

XII/9

Г. 5367/56

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

# Fossilium Catalogus

I: Animalia.

Editus a

W. Quenstedt.

15

Pars 56:

**A. Kutassy**

**Cephalopoda triadica II.**



W. Junk  
Berlin W. 15.  
2. III. 1933.

Центральная Геологическая  
Библиотека  
Комитет по делам культуры

5 ФЕВ. 1941

# Fossilium Catalogus

## I: Animalia:

Inhalt der bisher erschienenen Teile:

Preise beim Einzel-Bezug:

Pars 1: Frech, F., Ammoneae devonicae [Clymeniidae, Aphyllitidae, Gephyroceratidae, Cheiloceratidae]. 1913. 42 p.	M. 4.50
2, 15: v. Teppner, W., Lamellibranchiata tertiari 'Anisomyaria' I. II. 1914—1922. 296 p.	30.—
3: Schuchert, Ch., Stellerioidea palaeozoica. 1914. 58 p.	5.50
4: de Huene, F., Saurischia et Ornithischia triadica ['Dinosauria triadica']. 1914. 21 p.	2.50
5: Felix, J., Anthozoa palaeocretacea. 1914. 84 p.	9.—
6: Felix, J., Anthozoa cenomanica. 1914. 59 p.	6.—
7: Felix, J., Anthozoa neocretacea. 1914. 129 p.	13.—
8: Diener, C., Cephalopoda triadica. 1915. 369 p.	38.—
9: Hennig, E., Stegosauria. 1915. 16 p.	2.—
10: Diener, C., Brachiopoda triadica. 1920. 109 p.	11.50
11: v. Buelow, C., Cephalopoda dibranchiata. 1920. 318 p.	32.—
12: Lambrecht, K., Aves. 1921. 108 p.	12.—
13: Diener, C., Cnidaria triadica. 1921. 46 p.	5.—
14: Diener, C., Ammonoidea permiana. 1921. 36 p.	4.—
16: Handlirsch, A., Insecta palaeozoica. 1922. 230 p.	25.—
17, 18, 20—23, 32, 38, 40, 43, 46: Wenz, W., Gastropoda extramarina tertiari. 11 partes. 1923—1930. 3387 p.	310.—
19, 51: Diener, C. et Kutassy, A., Lamellibranchiata triadica. 1923—1931. 478 p.	53.—
24: Posthumus, O., Otolithi Piscium. 1924. 42 p.	5.—
25: Diener, C., Eurypterida. 1924. 29 p.	4.50
26: Kieslinger, A., Medusae fossiles. 1924. 20 p.	2.50
27, 50: v. Nopcsa, F., Osteologia Reptilium fossilium et recentium. Cum supplemento. 1926—1931. 453 p.	50.—
28: Felix, J., Anthozoa eocaenica et oligocaenica. 1925. 296 p.	30.—
29: Diener, C., Ammonoidea neocretacea. 1925. 244 p.	28.—
30: Deecke, W., Trigoniidae mesozoicae [Myophoria exclusa]. 1925. 306 p.	37.—
31: Dietrich, W. O., Gastropoda mesozoica: Fam. Nerineidae. 1925. 166 p.	21.—
33: Deecke, W., Pisces triadici. 1926. 203 p.	23.50
34: Diener, C., Glossophora triadica. 1926. 244 p.	28.—
35: Felix, J., Anthozoa miocaenica. 1927. 194 p.	24.—
36: Kühn, O., Hydrozoa. 1928. 116 p.	13.50
37: Richter, R. et E., Trilobitae neodevonicici. 1928. 162 p.	18.—
39: Deecke, W., Echinoidea jurassica. 1929. 540 p.	60.—
41: Glaessner, M. F., Crustacea decapoda. 1929. 464 p.	55.—
42: Schuchert, Ch., et LeVene, C. M., Brachiopoda. 1929. 140 p.	16.50

# Fossilium Catalogus

I: Animalia.

Editus a  
W. Quenstedt.

---

Pars 8 et 56:

**C. Diener et A. Kutassy**

**Cephalopoda triadica.**



).

**W. Junk**  
Berlin W 15.  
1915—1933.

# Inhalts-Verzeichnis.

<b>Cephalopoda triadica I von C. Diener</b>	<b>Seite</b>
Einleitung . . . . .	3
Literatur . . . . .	5
Abbreviationes . . . . .	16
Dibranchiata . . . . .	17
Ammonoidea . . . . .	27
Nautiloidea . . . . .	326
Nachträge . . . . .	360
<b>Cephalopoda triadica II von A. Kutassy</b>	
Vorwort . . . . .	III
Zeichenerklärung . . . . .	IV
Literatur . . . . .	371
Wichtigere Aenderungen a. d. Gebiete der systemat. und bio- logischen Kenntnis d. triadischen Ammoniten . . . . .	377
Dibranchiata . . . . .	381
Ammonoidea . . . . .	391
Nautiloidea . . . . .	709
Die Cephalopoden-Faunen d. Trias-Periode . . . . .	743
Geographie und Stratigraphie Verbreitungs-Tabellen . . . . .	751
Addenda et Corrigenda . . . . .	757
Verzeichnis der Gattungen u. Arten . . . . .	758

---

# Fossilium Catalogus

I: **Animalia.**

Éditus a  
**W. Quenstedt.**

---

Pars 56:

**A. Kutassy**

**Cephalopoda triadica II.**



**W. Junk**  
Berlin W 15.  
1932.

## Vorwort.

Die reiche Entwicklung der geologischen und paläontologischen Literatur in den letzten 17 Jahren begründet in vollem Masse das Erscheinen eines neuen Bandes zur Ergänzung des Bandes: Diener, Cephalopoda triadica im Rahmen des Fossilium Catalogus. Besonders in Bezug auf die triadischen Faunen der exotischen Gegenden haben sich unsere Kenntnisse im Laufe der letzten Jahre sehr beträchtlich erweitert, wodurch der Zusammenhang zwischen den mediterranen, asiatischen und nordamerikanischen Triasfaunen immer deutlicher hervortritt.

Was die systematische Einteilung der triadischen Ammoniten anbelangt, müssen wir leider feststellen, dass uns nach den bahnbrechenden Versuchen Diener's, Arthaber's und anderer noch immer keine systematische Basis bekannt ist, die jeder Kritik standhalten würde, so dass es richtiger erscheint, die einzelnen Genera in alphabetischer Reihenfolge zu behandeln.

Im Gegensatz zu Diener's Katalog habe ich auch jene Arbeiten berücksichtigt, in denen die einzelnen Arten ohne Beschreibung oder Abbildung bloss erwähnt werden, da wir — wenn wir dies unterlassen — kein richtiges Bild über die paläogeographische Verbreitung der betreffenden Genera erlangen können.

Im Zusammenhang mit dem Diener'schen Katalog sehe ich mich genötigt, auf den schweren Irrtum hinzuweisen, dass dort bei der Angabe der geographischen Verbreitung der einzelnen Arten die sämtlichen ungarischen Vorkommnisse unter der Bezeichnung „Alpen“ angeführt werden. Demgegenüber können aber einzelne Glieder des ungarischen Mittelgebirges, sowie auch die Karpathen weder vom orographischen, noch vom politischen Gesichtspunkt als Appendices der Alpen angesehen werden. Soweit es mir möglich war, suchte ich diesen Irrtum auch bei den älteren Angaben zu korrigieren.

---

### Zeichenerklärung.

- \*1928 \* vor der Jahreszahl: bezeichnet eine Art, die nach dem Abschluss des Diener'schen Katalogs beschrieben wurde, oder schon vor 1915 abgeschrieben wurde, aber in Diener's Zusammenstellung ausgeblieben ist.
- \*?1928 \*? vor der Jahreszahl: bezeichnet eine in die Literatur eingeführte neue Art, welche aber bisher weder paläontologisch beschrieben, noch abgebildet wurde.
- 1928 ohne Bezeichnung: Die Schriftstelle gibt eine beschreibungs- und bildlose Erwähnung der Art, also enthält nur Daten über geographische Verbreitung.
- 1928 Die Schriftstelle enthält eine Beschreibung und Abbildung der Art.
- 1928 Die Schriftstelle gibt neue Daten zur Kenntnis der Art — aber nur eine Beschreibung — oder nur eine Abbildung der Art.
- \*1928 \* vor der Jahreszahl: Die Schriftstelle enthält nur eine Kopie; also nur eine Wiederholung einer schon früher gegebenen Abbildung.
- P = Phragmokon  
 R = Rostrum  
 S = Schalenexemplar  
 St = Steinkern  
 J = Jugendexemplar  
 E = Embryonalexemplar  
 L = Loben
- st. l. etc. = Steinkern, Loben etc. bekannt, aber nicht abgebildet.

# Cephalopoda triadica II.

Auct.: A. Kutassy.

## Literatur.

Die genauen Angaben der in dem Text citierten, in diesem Literaturverzeichnis aber nicht erwähnten älteren Arbeiten, sind in Diener's: *Cephalopoda triadica* (Fossilium Catalogus I. Animalia, pars 8) zu finden.

- Albrecht, J. (1924), Paläontolog. u. stratigraphische Ergebnisse der Forschungsreise nach Westserbien 1918 (Denkschrift d. Akademie d. Wissenschaften in Wien. Math. Naturw. Classe, Bd. 99).
- Alma, Fr. H. (1926), Eine Fauna des Wettersteinkalkes bei Innsbruck (Annalen des Naturhist. Museums in Wien, Bd. XXXIX).
- Arthaber, G. (1915), Die Trias von Bithynien (Anatolien) (Beiträge z. Geologie u. Paläontologie Oesterreich-Ungarns und des Orients, Bd. XXVII).
- (1915), Die Fossilführung der anisischen Stufe in der Umgebung von Trient (Jahrbuch d. k. k. Geolog. R. Anst., Bd. LXV).
- (1927), Ammonoidea Leliostraca aus der oberen Trias von Timor (2. Nederl. Timor Expeditie 1916 onder leiding van Dr. H. G. Jonker: Uitgegeven door Dr. H. A. Brouwer. IV. Jaarb. v. h. Mijnvezen in Nederlandsch Indie 55. 1926. Verhandl. 2. Tl.).
- Assmann, P. (1926), Die Fauna der wirbellosen und Diploporen der oberschlesischen Trias mit Ausnahme der Brachiopoden, Lamellibranchiaten, Gastropoden und Korallen (Jahrbuch d. preusz. Geolog. L. Anst. für das Jahr 1925, Bd. LXVI).
- Bencke, E. W. (1911), Ueber d. Auftreten der Ceratiten in dem elsass-lothringischen oberen Muschelkalk (Centralblatt f. Mineralogie usw.).
- (1914), Ueber die „Dolomitische Region“ in Elsass-Lothringen und die Grenze v. Muschelkalk und Lettenkohle (Mitteil. d. geolog. Land. Anstalt v. Els.-Lothr., Bd. IX, H. 1).
- (1916), Ueber den Internobus der nodosen Ceratiten (Mitteil. d. geolog. Landesanst. v. Elsass-Lothringen, Bd. IX, H. 3).
- Besairie, H. (1930), Les formations du Karroo à Madagascar (Compte Rendu Intern. Geolog. Congr. XV. S. Afrika Vol. II. Pretoria 1929) (Neuaufzählung der v. Douvillé (1910) u. Cottreau (1924) beschriebenen Arten!).
- Beyrich (1864), Ueber eine Kohlenkalkfauna v. Timor (Abhandl. d. königl. Akad. d. Wiss. zu Berlin T. III).
- Boden, K. (1915), Geologische Aufnahme d. Tegernseer Berge im Westen d. Weiszach (Geognostische Jahreshfte Jhrg. XXVII).
- Broili, F. (1927), Eine Muschelkalkfauna aus der Nähe von Saalfelden (Sitzungsber. d. bayer. Akad. der Wiss. Math. Naturw. Cl. München. Jahrg. 1927).
- Bubnoff, S. (1921), Die ladinische Fauna von Forno (Mezzovalle) bei

- Predazzo (Verhandl. d. Naturhist. Mediz. Vereins zu Heidelberg. N. Folge, Bd. XIV).
- Burckhardt, C. (1930), Etude synthétique sur le Mésozoïque mexicain (Mém. Soc. Pal. Guisse Bd. 49 u. 50).
- Bülow, E. U. (1915), Orthoceren und Belemnitiden der Trias von Timor (Paläontologie v. Timor. Lief. IV, T. VII).
- (1916) Ueber einen Phragmokon von Aulacoceras sulcatum v. Hauer aus der alpinen Trias (Centralblatt f. Mineralogie usw. Jahrgang 1916, Abt. B. 4).
- (1917), Ueber einige abnorme Formen bei den Ammoniten (Zeitschr. d. deutsch. Geol. Ges. Bd. 69. B. Monatsber. S. 132—139).
- Clapp and Shimer (1911), The Sutton Jurassic of the Vancouver group, Vancouver Island. (B. C. Boston Soc. Nat. Hist. Proc. Vol. 34. No. 12).
- Claus, H. (1921), Ueber Ptychites und Arniotites aus dem Schaumkalk von Jena (Centralblatt f. Min. usw. Jhrg. 1921).
- Cottreau, J. (1924), Nouveau gisement de Trias marin à Madagascar (Bullet. Soc. Géol. de France 4<sup>e</sup> sér. t. XXIV).
- Cox, Leslie R. (1924), Triassic Fauna from the Jordan Valley (Ann and Mag. of Nat. Hist. Ser. 9. Vol. XIV, p. 52—96, pl. I—II).
- Crickmay, H. Collin (1928), The Stratigraphy of Pearson Bay, British Columbia (Univ. Calif. Publ. Bull. Dept. Geolog. Sci. 18. 2).
- Desio, A. (1927), Fauna triassiche e giurassiche delle Alpi Giulie occidentali (Giornale di Geologia. Annali del R. Museo Geologico di Bologna. Serie 2a, Vol. II).
- Diener, C. (1915), Ueber Ammoniten mit Adventivloben (Denkschrift d. k. Akad. d. Wiss. in Wien, Mathem. naturwiss. Klasse Bd. 93).
- (1915), Die marinen Reiche der Triasperiode (Denkschrift. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien, Mathem. naturw. Klasse Bd. 92).
- (1916), Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik der Ammoniten (Sitzungsber. d. K. Akad. d. Wiss. Bd. 125).
- (1916), Die obertriad. Ammonitenfauna der neusib. Insel Kotelnj. (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien. Bd. CXXV).
- (1916) Gornjotriadička fauna cephalopoda iz Bosne (Glasnik Zemaljskog Muzeja i Bosni i Hercegovini V. XXVIII).
- (1917), Ueber die Beziehungen zwischen den Belemnitengattungen Aulacoceras Hauer, Asteroconites Tell. und Dycyconites Mojs. (Sitzungsber. d. k. Akad. Wissensch. in Wien, Math. Naturw. Kl. Abt. I, Bd. CXXVI).
- (1917), Ueber eine neue Art des Genus Gymnites (*G. spiniger*) aus dem bosnischen Muschelkalk (Centralblatt für Mineralogie, usw. Jahrg. 1917).
- (1919), Nachträge zur Dibranchiatenfauna der Hallstätter Kalke (Jahrb. Geol. R. Anst. Bd. LXVIII).
- (1919), Nachträge z. Kenntnis d. Nautiloideenfauna der Hallstätter Kalke (Denkschrift d. Akad. d. Wiss. in Wien, Math. Naturw. Cl. Bd. XCVI).
- (1919), Neue Ammonoidea Leiostraca aus den Hallstätter Kalken des Salzkammergutes (Denkschrift d. K. u. K. Akademie d. Wiss. in Wien, Math. Naturw. Kl. Bd. XCVII. 1919).
- (1920), Neue Ceratitoidea aus den Kalken des Salzkammergutes (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. in Wien, Math. Naturw. Kl. Abt. I, Bd. CXXIX).
- (1920). Die Ceratitoidea d. karnisch-norischen Mischfauna des Feuerkogels bei Aussee (Sitzungsber. d. Akad. d. Wiss. Wien, Abt. I, Bd. CXXIX).
- (1921), Neue Tropitoidea aus den Hallstätter Kalken des Salzkammergutes (Denkschr. d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math. Naturw. Klasse 1920, Bd. XCVII).

- (1923), Ammonoidea trachyostraca aus der mittleren und oberen Trias von Timor (Jaarboek van het Mijneven in Ned. O. Indie. Verhandelingen 2. Nederlandsche Timor Expeditie onder leiding van Dr. H. S. Jonker).
- (1924), Ueber triadische Cephalopoden, Gasteropoden und Brachiopoden von der Insel Kotelny (Neusibirische Inseln) (Mémoires de l'Académie des sciences de Russie, VIII. Série. Bd. XXI. Nr. 5).
- (1925), Leitfossilien der Trias (Wirbellose Tiere und Kalkalgen) in Georg Gürich: Leitfossilien Lieferung IV.
- Disler, C. (1914), Stratigraphie u. Tektonik des Rothliegenden und der Trias beiderseits des Rheins zw. Rheinfelden und Angst. (Verh. naturf. Ges. Basel, XXV).
- Dobler, P. (1927), „Ceratites dorsoplanus mit erhaltenen Weichteilen“ (Heilbronn a. N. Fr. Zimmermann).
- Douglas, James Archibald (1929), A marine triassic fauna from Eastern Persia (The Quarterly Journ. of the geolog. Soc. of London. Vol. XXCV. 1929, p. 624).
- Eder, W. (1925), Das Heuberg Gebiet und sein Vorland. — Beitrag zur Geologie d. Unterinntales. (Neues Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie etc. Beilage Bd. LII. Abt. B.)
- Fischer, H. (1908), Ueber ein Vorkommen v. Jugendformen d. Ceratites compressus (Sandb.) E. Phil. bei Würzburg (Geognost. Jahreshefte Bd. XXI).
- Fraas, E. (1880), Das Wendelstein-Gebiet (Geognostische Jahreshefte Jhrg. III).
- Frebold, H. (1929), Faunistisch-stratigraphische Untersuchungen über die Trias Spitzbergens und der Edge Insel (Abhandl. Naturw. Verein in Hamburg, Bd. 22).
- (1929), Untersuchungen über die Fauna, die Stratigraphie und Paläogeographie der Trias Spitzbergens. Auf Grund der von norwegischen Expeditionen gesammelten Materialien (Skrifter om Svalbord og Ishavet, No. 26. Aus: Norges Svalbard og Ishavs-Under-sök. Oslo).
- Gemmellaro, M. (1921—23), Il „Trias“ dei dintorni di Palermo (Giornale di Scienze naturali ed economiche. Palermo. Vol. XXXIII).
- Gilluly, I. and Reeside, I. B. jr. (1928), Sedimentary rocks of the San-Rafael swell and some adjacent areas in eastern Utah (U. S. Geolog. Survey Prof. Pap. 150—D.).
- Girty, G. H. (1927), Descriptions of carboniferous and triassic fossils (in Mansfeld G. R.: Geography, Geology, and Mineral. Resources of Part of Southeastern Idaho). (U. S. Geolog. Survey. Profess. Pap. 152).
- Grabau, A. W. (1928), Stratigraphy of China. Part 2. Mesozoic (Geol. Surv. China. Peking).
- Gugenberger, O. (1925), Neue Beiträge z. Cephalopodenfauna des Muschelkalkes der Volujak Alpe bei Gačko in der Hercegovina (Annalen d. Naturhist. Museums in Wien, Bd. XXXVIII).
- (1927), Die Cephalopoden des herzegovinischen Ptychiten-Kalkes der Stabljana Alpe im Volujak Gebirge (Annalen d. Naturhist. Museums in Wien, Bd. XLI).
- (1928), Ueber einige unbekannte Cephalopoden aus der karnisch-norischen Mischfauna des Feuerkogels bei Aussee (Sitz. Ber. d. Akad. d. Wiss. in Wien. Math. Naturw. Kl. Abt. 1, Bd. CXXXVII).
- Haniel, C. (1915), Die Cephalopoden der Dyas von Timor (Paläontologie von Timor Lief. III, 6).
- Heinrich, A. (1915), Kurze Mitteilung über den Nachweis der Subbullatus Zone am Feuerkogel des Rötelsteines bei Aussee (Mitteil. d. Geolog. Ges. in Wien. 8).
- Jaworski, E. (1915), Die Fauna der obertriadischen Nucula-Mergel von Misol (Paläontologie von Timor. Lief. II).

- (1923), Die marine Trias in Südamerika (Neues Jahrb. f. Mineralogie usw. Beilage Bd. XLVII).
- Kessler, P. (1923), Beiträge z. Kenntnis der Organisation d. fossilen Gehäusecephalopoden (Centralblatt f. Mineralogie usw.).
- (1924), Die Nautiloideen d. mittleren u. oberen Trias v. Timor (Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indie. Jahrg. 51. 1922. Verhandl. I).
- Kieslinger, A. (1924), Nachtrag z. Nautiloideenfauna der mittleren und oberen Trias von Timor (Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indie. Jahrg. 51. Verhandl. I).
- (1925), Untersuchungen an triadischen Nautiloideen (Paläontolog. Zeitschrift. VII. 2).
- Kirchner, H. (1927), Perlbildung bei einem Ceratiten (Centralblatt f. Mineralogie usw. Jahrg. 1927. Abt. B).
- (1928), Die wichtigsten Versteinerungen Frankens aus dem Buntsandstein, Muschelkalk und Keuper (Schweizerbart. Stuttgart).
- Kittl, E. (1916), Halorellenkalke vom vorderen Gosausee (Nach d. Tode d. Verf. herausgeg. von E. Spengler. Annalen d. K. K. Naturhist. Hofmuseums in Wien, Bd. XXX, H. 1—2).
- Koken, E. (1913), Beiträge z. Kenntnis der Schichten von Heiligenkreuz (Abteital, Südtirol). (Abhandl. d. K. u. K. Geolog. Reichsanstalt B. XVI, H. 4).
- Kraus, R. (1916), Die Cephalopodenfauna des Gačko in der Herzegovina (Wissenschaftl. Mitteil. aus Bosnien u. Herzegowina. 13. Bd. XII—XIII).
- Kténas, C. A. et Renz, C. (1928), Découverte du Werfenien supérieur ammonitifère dans l'île de Chio (Extrait des Praktika de l'Académie d'Athènes 3. 1928).
- Kutassy, A. (1927), Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der alpinen Triasschichten in der Umgebung von Budapest (Jahrbuch d. königl. ung. geolog. R. Anst. Bd. XXVII).
- (1928), Die Triasschichten des Béler und Bihargebirges (Siebenbürgen, Ungarn) mit besonderer Rücksicht auf die stratigraphische Lage ihres Rätikums (Verhandlungen d. Geolog. Bundesanstalt Wien. 1928. No. 11).
- (1928), Die Ausbildung der Trias im Moma Gebirge (Ungarn-Siebenbürgen) (Centralblatt f. Mineralogie usw. Jahrg. 1928, Abt. B, No. 5, S. 320—325).
- (1930), Triadische Fossilien vom portugiesischen Timor (Földtani Közlöny, Bd. LX. Budapest).
- (1932), Ujabb adatok a budapest környéki dachsteini mézskő faunájának ismeretéhez (Ungarisch, mit deutsch. Résumé. Weitere Beiträge z. Kenntn. d. Fauna d. Dachsteinkalkes in d. Umgeb. v. Budapest. Magyar Tud. Akad. Math. és Term. tud. Értesítő, XLIX, évf.).
- Lóczy, L. senior (1924), Geologische Studien im Westlichen Serbien (Das Ergebn. d. v. d. Orientcommission d. ungarischen Akademie d. Wiss. organis. Balkan-Forschungen. II. Bd. Geologie).
- Luniewsky, A. (1924), Sur les éléments dans la fauna du Muschelkalk sur le versant Nord des Montagnes de Swiety Krzyz. Résumé (Bulletin du Service Géologique de Pologne, Vol. II).
- Mansuy, H. (1921), Etudes complémentaire des faunes triasiques de la région de Thanh-Hoa, Nord-Annam.

II. Description de fossiles des terrains paléozoïques et mésozoïques du Tonkin septentrional (Feuilles de Cao Bang, de la Hong, de That Khé et de Lang-Son).

III. Description de quelques espèces de l'ouralpermien et du Trias du Tonkin occidental.

IV. Nouvelle Contribution à l'étude des faunes des terrains gothlandiens, dévoniens et rhâtiens de la région de la Basse Ri-

- vière noire (Feuilles de San Toy et de Van Jen). (Mém. Serv. Géolog. de l'Indochine. Vol. VIII, F. 1).
- Mathews, A. A. L. (1929), The lower triassic cephalopod fauna of the fort Douglas area, Utah (Walker Museum Memoirs Vol. I, No. 1).
- (1931), Mesozoic stratigraphy of the Central Wasatch Mts. (Oberlin College Labor. Bull. New. Ser. No. 1).
- Milojkovič, M. (1925), Un supplément à la faune triasique des Cephalopodes de Draguljač près de Sarajevo (Annales géologiques de la Péninsule balkanique. Tom. VIII. fasc. 1).
- Montfort, D. (1802), Conchyliologie systématique et classif. méthodique des coquilles (Paris).
- Nöth, L. (1929), Geologie des mittleren Cordevolegebietes zwischen Vallazza und Concenighe (Dolomiten) (Jahrbuch d. Geolog. Bundesanstalt, Bd. LXXIX).
- Ogilvie-Gordon, M. (1927), Das Grödener-Fassa und Enneberggebiet in den Südtiroler Dolomiten, III. Teil: Paläontologie (Abhandl. d. geolog. Bundesanstalt in Wien, Bd. XXIV, H. 2).
- Pakuckas, C. (1928), Nachtrag z. mittel- und obertriadischen Fauna d. Ammonoidea trachyostraca C. Diener's aus „Timor“ mit Einleitung u. stratigr. Zusammenfassung von G. v. Arthaber (Jaarboek v. h. Mijnwezen in Nederlandsch-Indie. LVI. Jg. Verhandl. 2. Tl.).
- Parona, C. F. (1914), Faunette triassiche del Caracorum e degli Altipiani Tibetani (Spedizione Italiana de Filippi nell'Himalaja, Caracorum e Turchestan Chinese 1913—14. Serie II. Vol. VI).
- Patte, E. (1922), Etudes de quelques fossiles paléozoïques et mésozoïques recueillis en Indochine et au Yunnan.
- I. Fossiles recueillis au cours de la mission Jacob et Dusault au Laos.
- II. Ammonites du Trias supérieur du Tonkin.
- III. Fossiles du Dévonien et du Trias recueillis au Yunnan par M. Fromaget.
- IV. Rhétien marin du Yun-nan.
- (Mémoires du Service géologique de l'Indochine, Vol. IX, Fasc. 1).
- (1926), Etudes Paléontologiques relatives à la Géologie de l'Est du Tonkin. (Paléozoïque et Trias) (Bull. Serv. Géol. Indochine XV, No. 1).
- Pia, J. (1923), Ueber die ethologische Bedeutung einiger Hauptzüge in der Stammesgeschichte der Cephalopoden (Annalen d. Naturhist. Museums in Wien. Bd. XXXVI).
- Rasmuss, H. (1915), Alpine Cephalopoden im niederschles. Muschelkalk (Jahrbuch d. preuss. geolog. Land. Anst. für d. Jahr 1913. Bd. XXXIV. Teil II).
- Reed, F. R. C. (1927), Palaeozoic and Mesozoic Fossils from Yun-nan. (Palaeont. Indica N. S. X, No. 1).
- (1929), Faunas triassicas do Brasil (Monographia IX. do Servico geol. e mineral. do Brasil, Rio de Janeiro).
- Renz, C. (1912), Neue Fortschritte in der Geologie u. Paläontologie Griechenlands (Zeitschrift d. deutschen Geolog. Ges. Bd. LXIV).
- (1922), Neue griechische Trias Ammoniten (Verhandl. der Naturforsch. Ges. in Basel 1922. Bd. XXXIII).
- (1928), Ueber eine untertriadische Ammonitenfauna v. d. Kleinasiatischen Insel Chios (Eclogae geolog. Helvetiae Vol. XXI. No. 1).
- (1931), Die Bulogkalke der Insel Hydra (Ostpeloponnes) (Eclogae Geologicae Hevetiae Vol. 24).
- Riedel, A. (1918), Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie der Ceratiten des deutschen oberen Muschelkalks (Jahrb. der kgl. Preuss. Geolog. L. Anst. für d. Jahr 1916, Bd. XXXVII. T. I).
- Salopek, M. (1915), Ueber fossilführende Schichten von Kunovacvrev-

- lo (Quelle) in der Lika (Kroatien). — O naslajama sokominama kod Kunovacvrela u Lici (Bullet. des travaux de la classe des sciences mathématiques et naturelles — Izvjesca o raspravama matematičko prirodoslovnoja razreda. Auszug aus den Naturw. Untersuchungen von Kroatien u. Slavonien, H. 4 (1914) s. 1. Veröffentlichte Abhandlung. Betreffs der Abbildungen wird auf den kroatischen Original-Text verwiesen).
- (1918), Monographie der triadischen Cephalopodenfauna v. Kuna Gora. Monografija trijadické cefalopodske faune Kune-Gore (Bullet. d. travaux de la Classe des sciences mathématiques et naturelles. — Izvjesca o raspravama matematičko-pridoslovnoja razreda. Auszug a. d. in den „Naturw. Forschungen Kroatiens u. Slavoniens“, H. 13 (1918) veröffentlichten Abhandlungen. Die Abbildungen befinden sich in der kroatischen Original-Abhandlung).
- (1918), Ueber ladinische Schiefer bei Donje Pazariste (Kroatien) — O ladinickim skrlijeveima kod Donjeg Pazarista (Bullet. des travaux de la Classe des sciences mathématiques et naturelles. — Izvjesca o raspravama matematečko-priodoslovnoja razreda. Auszug aus der in den „Naturw. Forschungen Kroatiens und Slavoniens“ H. 13 veröffentlichten Abhandlung. Die Abbildungen befinden sich im kroatischen Original).
- Schlagintweit (1921), Die Ceratiten des mittleren Hauptmuschelkalks Würzburgs (Centralblatt für Mineralogie u. s. w. 1921).
- Schmidt, M. (1928), Die Lebewelt unserer Trias (Oehringen, mit mehr als 2300 Zeichnungen des Verfassers).
- Schrammen, A. (1928), Die Lösung des Ceratitenproblems (Zeitschrift d. deutschen Geolog. Ges. Bd. LXXX).
- Shimizu, S. (1930), On some Anisic Ammonites from the Hollandites Beds of the Kitakami Mountainland (The Science Report of the Tohoku Imperial University, Sendai, Japan. Sec. Ser. Geology Vol. XIV, No. 1, 1930).
- (1930), Two new species of Ladin. Ammonites from the Daonella Beds of Rifu. Province of Rikuzen (The Science Reports of the Tohoku Imperial University, Sendai, Japan. Sec. Ser. Geology Vol. XIV, No. 1, 1930).
- (1930), On some triassic Ammonites from the Sakawa Basin, Province of Tosa in Shikoku (Japanese Journal of Geology and Geography. Vol. VIII. No. 1—2).
- (1931), Note on two Carnic species of Proarcestes from Shikoku (Japan. Journ. of Geology and Geogr. Transact. and Abstract. 8, No. 3).
- Smith, J. P. (1914), The middle triassic invertebrate faunas of North America. (U. S. Geol. Surv. Prof. Paper. 83)..
- (1927), Upper Triassic marine invertebrate Faunas of North America (U. S. Geological Survey. Prof. Paper 141).
- Spath, L. F. (1927), Eotriassic Ammonites from East Greenland. (Geological Magazin V. LXIV. No. 760).
- (1930), The Eotriassic invertebrate faunas of East Greenland. (Meddelelser om Grønland LXXXIII. Kobenhavn).
- Stolley (1918), Ueber einige Ceratiten des deutschen Muschelkalks. Ergänzungen zu A. Riedel's Abhandlung: Beitr. z. Stratigr. u. Paläont. d. Ceratiten d. deutsch. ob. Muschelkalks. (Jahrb. d. preusz. Geolog. L. Anst. Bd. XXXVII. T. I).
- Trauth, F. (1927), Aptychenstudien I. Ueber die Aptychen im Allgemeinen. (Annalen d. Naturhist. Museums in Wien Bd. XLI).
- (1930), Upper triassic Fossils from the Burmo-Siamese Frontier. — On some Foss. from the Kamawkala limestone. (Records, Geol. Survey of India V. LXIII. Part. 1).
- Trechmann, Ch. T. (1917), The Trias of New Zealand. (Quat. Journ. Geolog. Soc. London Vol. LXXXIII).

- Tornquist, A. (1916), Die nodosen Ceratiten von Olesa in Katalonien. (Sitzungsber. d. Kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien. M. N. Cl. Bd. CXXV).
- Vadász, M. E. (1911), Die paläontolog. und geolog. Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. (Mitteilungen aus d. Jahrb. d. Königl. ungar. Geolog. Anst. Bd. XVIII).
- (1920), Die stratigraphische Stellung des Dachsteinkalkes in der Umgebung von Budapest. (Budapest 1920 „Ethika“ Verlag).
- Vilaseca, S. (1920), Contribucio al estudi dels terrenys triasics de la provincia de Tarragona. (Treballs del Museu de Ciències Naturals de Barcelona Vol. VIII).
- Wanner, J. (1928), Ueber einige Juvaviten von Ceram. (Molukken). (Wetenschappelijke Mededeelingen No. 10. Dienst van den Mijnbouw in Nederlandsch-Indie. Weltevreden 1928).
- (1932), Anisische Monophylliten von Timor. (Neues Jahrbuch für Mineralogie usw. Abt. B. Beilage Bd. LXVII. H. 2).
- Welter, O. (1915), Die Ammoniten und Nautiliden der ladinischen und anisischen Trias v. Timor. (Paläontologie v. Timor. Lief. V. H. X.).
- (1922), Die Ammoniten der unteren Trias von Timor. (Paläontologie von Timor. Lieferung XI).
- (1922), Nachträge zu den obertriad. Ammoniten v. Timor. (Paläontologie v. Timor. Lief. XI. Anhang bei: Ammoniten d. unt. Trias v. Timor. ebenda).
- Wilckens, O. (1927), Contributions to the Palaeontology of the New Zealand Trias. (New Zealand Geol. Surv. Paleont. Bulletin No. 12).
- Wurm, A. (1914), Ueber einige neue Funde aus dem Muschelkalk d. Umgebung von Heidelberg. (Zeitschrift. d. deutschen Geol. Ges Bd. 66).
- Yabe, H. (1928), Notes on some interesting Fossils from South China (Japanese Journal of Geology and Geography Vol. VI).
- Yabe, H. and Shimizu, S. (1927), The triassic Fauna of Rifu, near Sendai. (The Science Reports of the Tohoku Imperial University, Sendai, Japan. Sec. Series. Vol. XI. No. 2).
- Yehara, S. (1928), The lower Triassic Cephalopod and Bivalve Fauna of Shikoku. (Japanese Journal of Geology and Geography. Vol. V. No. 4. 1926—1927).
- (1927), Faunal and Stratigraphical Study of the Shakava Basin, Shikoku. (Japanese Journal of Geology and Geography Vol. V. No. 1—2. 1926—27).
- Zivkovič, M. R. (1931), Srednji trijas na Zlataru. (Le trias moyen de la montagne de Zlatar. (Geologski anali X. H. 2. mit französ. Res.).

### **Wichtigere Änderungen auf dem Gebiete der systematischen und biologischen Kenntnis der triadischen Ammoniten.**

Seit dem Abschluss des Diener'schen Katalogs führten die neueren Forschungen hinsichtlich des Verbandes der einzelnen Genera und Subgenera, sowie der systematischen Stellung einzelner Arten, deren Einteilung unsicher war, zu tiefgreifenden Änderungen. Einzelne Subgenera können als selbständige Genera aufgefasst werden, andererseits schliessen sich einzelne Genera durch Uebergangsformen so eng an andere an, dass man genötigt wird, einen engeren Zusammenhang zwischen den beiden anzunehmen. Ich versuchte die wichtigeren Änderungen nachstehend kurz zusammenzufassen.

Sehr wichtige Angaben finden sich diesbezüglich in den nord-amerikanischen Monographien von Smith und Mathews, die auf Grund einer ungemein reichen und ausgezeichnet erhaltenen Fauna in der

Lage waren, viele neue systematische Tatsachen festzulegen. Hyatt stellte schon das Subgenus *Paraceratites* auf, zu dem auch die in Europa und Amerika gleich weitverbreitete und als Horizont bestimmend ausserordentlich wichtige Spezies *Ceratites trinodosus* Mojs. gehört. Hierher zu stellen sind ferner vom Mittelmeergebiet *Ceratites elegans*, *hungaricus* und *lujanensis*, vom Himalaya Gebirge *Ceratites himalayanus*, ausserdem noch mehrere Arten aus Nordamerika und eine Art aus Japan.

Die Gattung *Eudiscoceras* wird aufgehoben und ihre einzige Art: *Eudiscoceras gabbi* ist ebenfalls unter die Formen des Subgenus *Paraceratites* einzureihen.

Die Genera *Californites* und *Dawsonites* sind als Subgenera zu *Clionites* zu stellen.

Das Subgenus *Halilucites* wurde von Diener zu den *Ceratiten* gezählt. Nach Renz (1922) und Salopek (1918) ist *Halilucites* als Subgenus zum Genus *Hungarites* zu stellen. Am besten begründet ist diesen gegenüber die Auffassung Smith's (1914), der *Halilucites* als ein Subgenus von *Eutomoceras* behandelt.

Crickmay (1929) bezweifelt das triadische Alter des Genus *Arniotites*. Seiner Auffassung nach ist das Britisch-columbische Genus *Arniotites* mit *Arnioceras* verwandt und ist in den Unteren Jura zu setzen.

Ungemein wertvolle Daten zur Kenntnis der amerikanischen Triasfauna lieferte die Arbeit Jaworski's (1923). Die Gattung *Nevadites*, die in Nordamerika nur aus der anisischen Stufe zum Vorschein kam, kommt in Peru in der norischen Stufe vor, ist also folglich aus Nordamerika nach Südamerika eingewandert. Die weltverbreitete Gattung *Rhabdoceras* kommt auch hier in der norischen Stufe vor, ja eine alpine Art (*R. curvatum* Mojs.) ist sogar den beiden Faunen gemeinsam. Es ist übrigens interessant, dass die peruanische Fauna sich viel enger an die mediterrane, als an die indonesische Fauna anschliesst.

Ungemein wichtige Daten lieferte zur Kenntniss der Stratigraphie und Paläogeographie der Trias Spitzbergens die Arbeit Frebold's (1929). Die Schichten mit *Aretoceras polaris* gehören der skytischen Stufe und nicht der anisischen an, wie das Diener (Foss. Cat. pars. 8. Ceph. triadica) annahm. In der triadischen Fauna Spitzbergens kommen nach Frebold's Untersuchungen rein indische und nordamerikanische Elemente vor und die Gegensätze, welche zwischen der arktischen und der nordamerikanischen Mitteltriasfauna zu bestehen schienen, gleichen sich aus.

Unsere Kenntnisse bezüglich der polaren Triasfauna wurden in bedeutendem Masse durch die Arbeit Spath's (1930) bereichert. Die Genera *Ophiceras*, *Proptychites*, *Vishunites* treten auch hier auf und auch die neue Gattung Spath's: *Glyptophiceras*, deren Typus *Xenodiscus aequicostatus* aus den Himalaya bekannt ist, weist eine enge Verwandtschaft mit der himalayischen Fauna auf. Der systematischen Auffassung Spath's kann ich hingegen nicht beipflichten, der fast jede neue Art in ein neues Subgenus stellt; denn wenn dieses Prinzip allgemein durchdringen würde, könnte nach einigen Jahrzehnten niemand mehr das System überblicken.

Durch die Arbeiten Welter's, Diener's, Arthaber's und Kieslinger's wurden unsere Kenntnisse bezüglich der indonesischen Trias ganz besonders gefördert.

Aus der unteren Trias von Timor war bisher bloss die einzige Art *Dinarites hirschii* Wanner sp. bekannt. Welter (1922) publiziert eine ungemein reiche Fauna, auf Grund deren sich feststellen lässt, dass sich die untere Trias von Timor eng an die himalayische anschliesst, mit der amerikanischen hingegen nur sehr wenig verwandt ist.

Umso enger schliesst sich die obere Trias Indonesiens der mediterranen, speziell der alpinen an. Von zahlreichen alten und in neuerer Zeit beschriebenen Gattungen ist es besonders nach den Arbeiten Diener's heute schon bekannt, dass sie auch in den Alpen vorkommen. So stellte es sich z. B. heraus, dass die bisher nur von Timor bekannten Genera, resp. Subgenera Malayites, Welterites, Pterotoceras, etc. auch in der Hallstätter Trias vorkommen. (Diener 1919.)

Diener führt die von Arthaber aus der Bithynischen Trias beschriebenen Formen (1914) im Appendix seines Katalogs an, trennt jedoch hier von der Gattung *Trachyceras* noch nicht jene Arten, die Arthaber in die von ihm aufgestellte vollkommen begründete Untergattung *Paratrachyceras* gestellt hatte. Hierher gehören von den Formen der mediterranen Trias die Arten *Trachyceras busiris*, *hofmanni*, *hymaenus*, *inclinans*, *jaegeri*, *oekani*, *pontius*, *rutoranum*, *thous*, *victoriae* und meiner Ansicht nach kann auch *Trachyceras homfrayi* Gabb aus Nevada hierher gestellt werden.

Die Kenntnis der balkanischen Trias wurde durch die Arbeiten Gugenberger's und Salopek's bedeutend gefördert. Die Arbeit Gugenberger's liefert wichtige Daten bezüglich der Systematik der mitteltriadischen Monophylliten. Nach seiner Auffassung sind *Monophyllites sphaerophyllus* und *Monophyllites wengensis* identisch. Sie wurden auf Grund geringfügiger Abweichungen der Zacken einzelner Lobenelemente getrennt, dieses Merkmal gelangt jedoch nur bei jugendlichen Exemplaren schärfer zum Ausdruck. *Monophyllites wengensis* stellt somit eigentlich eine höhere Entwicklungsstufe des *sphaerophyllus* dar, doch wird das *wengensis*-Stadium von einzelnen *sphaerophyllus*-Formen bereits in der anisischen Stufe erreicht.

Die vermittelnde Rolle der oberschlesischen Trias zwischen den Faunen der alpinen und der germanischen Triasmeere findet in den Arbeiten Rassmuss' (1915) und Assmanns (1926) neue wichtige Anhaltspunkte. Rassmuss führt aus dem oberschlesischen Muschelkalk zahlreiche *Balatonites*-Arten an, die bisher nur aus den zur alpinen Provinz gehörigen Reiflinger Kalken bekannt waren.

Hinsichtlich der paläogeographischen Verbreitung der einzelnen Gattungen liefern uns die Arbeiten Mansuy's, Patte's, Yabe et Shimizu's sowie Yehara's wertvolle neue Daten.

Vom biologischen Gesichtspunkt interessante Angaben finden sich in den Arbeiten Riedel's (1918) und Stolley's (1918) über die Ammoniten des deutschen Muschelkalkes, wo zahlreiche *Ceratiten* mit unversehrtem Mundrand abgebildet sind. Auf Grund der Abbildungen lässt sich feststellen, dass der Mundrand der *Ceratiten* nie gerade ist, sondern verschiedene Variationen der Sichelform zeigt und umso differenzierter ist, je höher die Oeffnung und je flacher und involuter die Gestalt des Gehäuses ist. Gugenberger (1927) beschreibt aus der bosnischen Mitteltrias die erste *Sturia*, deren Vorderrand erhalten blieb. Gleichfalls vom biologischen Gesichtspunkt wichtig ist der aus der Trias Bosniens beschriebene *Gymnites spinger* (Diener 1917), der einzige *Gymnites*, der am externen Teil Stacheln besitzt. Diese Stacheln sitzen längs der Furchen des *Paulostoms*, was darauf schliessen lässt, dass sie die Verzierung der Oeffnung bezweckten, ähnlich wie die spornförmigen Vorsprünge der kretazischen Form *Inflatoceras inflatum* und des jurassischen *Oecoptychius refractus*.

Diener stellte in seiner Arbeit: „Grundzüge der Biostratigraphie“ auf Grund der bisherigen Kenntnisse fest, dass die Ammoniten den Sedimenten des Dachsteinkalkes fehlen und *Megalodonten* niemals mit Ammoniten zusammen vorkommen. Dieser vom Gesichtspunkt der Facieskunde höchst wichtigen Behauptung widersprechen die Beobachtungen Kutassy's (1927), wonach bei Budapest in typischem obertriadischem Dachsteinkalk eine reiche Ammonitenfauna in Gesellschaft von

Megalodonten vorkommt. Wir können somit feststellen, dass die triadischen Ammoniten in jeder petrographischen Fazies anzutreffen sind.

Einen bedeutenden Fortschritt unserer Kenntnisse bezüglich der Dibranchiaten bedeuten die Arbeiten Bülow's (1915) über ein Material aus Timor und Smith's über ein solches aus Nordamerika. Bülow zog die Gattung *Asteroconites* mit der Gattung *Aulacoceras* zusammen. Richtiger scheint die Auffassung Diener's (1919) zu sein, der *Asteroconites* als eine Untergattung des *Aulacoceras* betrachtet.

Unter den triadischen Ammoniten kommen pathologische Formen äusserst selten vor, die wenigen bisher bekannten Exemplare habe ich von Fall zu Fall in der Rubrik „Bekannt“ meines Katalogs angegeben.

Ich halte es für wichtig zu erwähnen, dass auch aus der Trias Mündungsdeckel von Ammoniten bekannt sind. Der eine derartige Aptychenrest dürfte nach Trauth (1927) der Mündungsdeckel eines Ceratitiden aus der jüngeren Trias gewesen sein. Die Reste, die Mojsisovics in seiner Arbeit *Ceph. medit. Triasprov.* unter dem Namen *Anaptychus* erwähnt, und für Mündungsdeckeln irgend eines Arcestiden hält, sind ziemlich unsicheren Ursprungs.

Bezüglich der Kenntnis der Ceratiten bedeuten die Untersuchungen Schrammens einen bedeutenden Schritt vorwärts. Leider ist aber von seiner Arbeit: Lösung des Ceratitesproblems bisher bloss ein vorläufiger Bericht erschienen, und es wäre nicht begründet gewesen, wenn ich seine wichtigen Feststellungen, sowie die Aenderungen, die er in der Systematik der zur germanischen Fazies gehörigen Ceratiten vornahm, vor dem Erscheinen der ausführlichen Arbeit aufgenommen hätte.

Betreffs des Werkes Dobler's („*Ceratites dorsoplanus* mit erhaltenen Weichteilen“) möchte ich nur soviel bemerken, dass mir seine Auffassung als ganz grundlos und fantastisch vorkommt. Die Teile, die von ihm für Weichteile der Ammoniten gehalten werden, sind deformierte Lobenabdrücke.

---

## I. Ordo: **Dibranchiata.**

Genus: **Astroconites** Teller.

Vide: *Aulacoceras* (*Astroconites*) Teller.

Genus: **Atractites** Guembel. 1861.

Literatur: 1915 Bülow: *Orthoceren und Belemniten v. Timor*  
p. 53.  
1927 Smith: *Upper Trias of N. America* p. 100.  
Lebenszeit: Anisisch-Norisch.

\***Atractites acutus** Bülow 1915.

Typus: *Atractites acutus* Bülow: *Orthoceren u. Belemniten*  
v. Timor. p. 65. T. LX. Fig. 8.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Karnisch-norische Grenzsichten.  
Bekannt: R.

\***Atractites aemiliae** Kraus. 1916.

Typus: *Atractites Aemiliae* Kraus: *Cephalopoden v. Gačko* p.  
325. T. XI. Fig. 9.  
Locus typicus: Herzegowina.  
Verbreitung: Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: R.

**Atractites ausseeanus** Mojs. 1871.

Typus: *Aulacoceras ausseeanus* Mojs. *Ueber das Belemniti-*  
*dengeschl. Aulacoceras.* p. 50. T. II. Fig. 2—5,  
7, 8, non 1, 6. (P.)  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Dobrudscha, Bosnien, Griechenland.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: P.  
Literatur: 1925 *Atractites ausseeanus* Mojs. *Milojkovič: Suppl.*  
*faune trias. de Sarajevo.* p. 105 (Karnisch).

**Atractites böckhi** Stürzenbaum 1876.

Typus: *Orthoceras Böckhi* Stürzenbaum: *Adatok a bakonyi*  
*Cerat. Reitzi szint ismeretéhez* p. 254. T. IV. Fig.  
1. (P.)

- Locus typicus:** Bakony Geb. (Ungarn).  
**Verbreitung:** Bakony Geb., Nord- und Südalpen, Bosnien, Griechenland, Nevada.  
**Lebenszeit:** Anisisch-Ladinisch.  
**Bekannt:** P.  
**Literatur:** 1914 *Atractites Böckhi* Stürzb. Smith: Middle Trias of N. Amerika, p. 238. T. XCIV. Fig. 20—21 (Anisisch. P.).  
 1916 *Atractites Boeckhi* Stürzb., Kraus: Cephalopoden von Gačko, p. 322 (Anisisch P.).  
 1921 *Atractites Böckhi* Stürzb. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno, p. 493. Fig. 17 (Ladinisch P.).  
 1926 *Atractites Boeckhi* Stürzb. Alma: Wettersteinkalk, p. 116 (Anisisch).

**Atractites böckhi** Stürzb. var. **ladinus** Salomon 1895.

- Typus:** *Atractites ladinus* Salomon: Marmolata p. 194. T. VIII. Fig. 5—6. (P.)  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Südalpen, Bosnien.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.  
**Bekannt:** P.  
**Literatur:** 1921 *Atractites böckhi* Stürzb. var. *ladinus* Salomon Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno. p. 493 (Ladinisch).

**Atractites (?) breviconus** Reis 1905.

- Typus:** *Atractites ? breviconus* Reis: Fauna des Wettersteinkalkes II, p. 148, T. III. Fig. 3. (P.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nord- und Südalpen.  
**Lebenszeit:** Anisisch-Ladinisch.  
**Bekannt:** P.  
**Literatur:** 1921 *Atractites ? breviconus* Reis Bubnoff: Ladin. Fauna, v. Forno. p. 496 (Ladinisch).

**\*Atractites burckhardti** Smith 1914.

- Typus:** *Atractites burckhardti* Smith: Middle Trias of N. America, p. 138, T. XCVI, Fig. 6—7.  
**Locus typicus:** Nevada.  
**Verbreitung:** Nevada.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** P.

**\*Atractites clavatulus** Smith 1914.

- Typus:** *Atractites clavatulus* Smith: Middle Trias of N. America, p. 139. T. XCVI. Fig. 11—14.  
**Locus typicus:** Nevada.  
**Verbreitung:** Nevada.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** P. R.

**\*Atractites claviger** Bülow 1915.

Typus: Atractites claviger Bülow: Orthoceren u. Belemniten  
v. Timor. p. 67, T. X. Fig. 23—24.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
Bekannt: P. R.

**\*Atractites drakei** Smith 1927.

Typus: Atractites drakei Smith: Upper Trias of N. Amerika,  
p. 200. T. LXXXIX. Fig. 15—16.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: R.

**\*Atractites elegans** Smith 1914.

Typus: Atractites elegans Smith: Middle Trias of N. America,  
p. 139, T. XCVI. Fig. 10.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: P. R.

**Atractites ellipticus** Mojs. 1871.

Literatur: 1925 Diener: Leitfossilien der Trias, p. 57. T. XI.  
Fig. 8 (P.). (Kopie nach Mojsisovics 1873).

**\*Atractites gracilis** Bülow 1915.

Typus: Atractites gracilis Bülow: Orthoceren und Belemniten  
v. Timor. p. 62. T. LX. Fig. 1.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
Bekannt: R.

**\*Atractites gracilis** Bülow var. **antiqua** Bülow 1915

Typus: Atractites gracilis Bülow var. antiqua Bülow: Ortho-  
ceren und Belemniten v. Timor, p. 62. T. LXI.  
Fig. 7.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Ladinisch.  
Bekannt: R.

**\*Atractites heinrichi** Diener 1919.

Typus: Atractites heinrichi Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna  
der hallst. Kalke, p. 491. T. XIX. Fig. 8.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karn.-norische Grenzsch.  
Bekannt: R.

**Atractites intermedius** Hauer 1887.

- Typus: Atractites intermedius Hauer: Ceph. d. bosnisch. Muschelkalk, p. 9. T. I. Fig. 12 (R.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Nordalpen.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: R.
- Literatur: 1916 Atractites intermedius Hauer Kraus: Cephalopoden von Gacko, p. 324 (Anisisch. R.).  
1926 Atractites intermedius Hauer Alma: Wettersteinkalk, p. 116 (Anisisch).

**Atractites ladinus** Salom. 1895.

Siehe: *Atractites boeckhi* Stürzenb. var. *ladinus*.

**\*Atractites lanceolatus** Bülow 1915.

- Typus: Atractites lanceolatus Bülow: Orthoceren u. Belemn. v. Timor. p. 63. T. LXI. Fig. 2, 3 u. T. LXII. Fig. 6.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karn.-norische Grenzschr.
- Bekannt: R.

**Atractites macilentus** Hauer 1887.

- Typus: Atractites macilentus Hauer: Ceph. des bosnisch. Muschelk. p. 9. T. I. Fig. 10—11.
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch, Karnisch.
- Bekannt: R.
- Literatur: 1916 Atractites macilentus Hauer: Kraus: Cephalopoden v. Gacko, p. 324 (Anisisch. R.).  
1925 Atractites macilentus Hauer Milojkovič Suppl. faune trias. de Sarajevo, p. 105 (Karnisch).

**Atractites meneghinii** Salom. 1895.

- Typus: Atractites Meneghinii Salomon: Marmolata. p. 195. T. VIII. Fig. 7—9 (P.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen, Nordalpen.
- Lebenszeit: Anisisch- Ladinisch.
- Bekannt: P.
- Literatur: 1921 Atractites Meneghinii Salom. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno, p. 234 (Ladin.).

**Atractites obeliscus** Mojs. 1882.

- Typus: Atractites obeliscus Mojsisovich: Ceph. medit. Triasprov. p. 290. T. XVIII. Fig. 14 (P.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Griechenland
- Lebenszeit: Anisisch Ladinisch.
- Bekannt: R. P.
- Literatur: 1916 Atractites obeliscus Mojs. Kraus: Cephalopoden v. Gacko, p. 321 (Anisisch. R.).

**Atractites philippi** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Atractites Philippii Hyatt et Smith: Triass. Ceph. Genera of America. p. 205. T. XLVIII. Fig. 1—3 (P.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: P.  
 Literatur: 1927 Atractites philippi H. et Smith: Upper Trias of N. America, p. 101. T. XLVIII. Fig. 1—3 (Karnisch. P.).

**\*Atractites parvus** Bülow 1915.

- Typus: Atractites parvus Bülow: Orthoceren und Belemniten v. Timor. p. 63. T. LXI. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-norische Grenzsch.  
 Bekannt: R.

**Atractites secundus** Mojs. 1882.

- Typus: Atractites secundus Mojsisovics: Ceph. mediterr. Triasprov. p. 300. T. XCIII. Fig. 10 (P.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegovina.  
 Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.  
 Bekannt: P.  
 Literatur: 1916 Atractites secundus Mojs. Kraus: Cephalopoden v. Gacko, p. 321 (Anisich P.).  
 1926 Atractites secundus Mojs. Alma: Wettersteinkalk. p. 116 (Anisich).

**\*Atractites solidus** Smith 1914.

- Typus: Atractites solidus Smith: Middle Trias of N. America, p. 140. T. XCVI. Fig. 1—5.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: R.

**\*Atractites sundaicus** Bülow 1915.

- Typus: Atractites sundaicus Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor. p. 64. T. LX. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: R.

**Atractites tenuirostris** Hauer 1887.

- Typus: Atractites tenuirostris Hauer: Ceph. d. bosnischen Muschelkalk. p. 6. Taf. I. Fig. 1—3 (R.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.  
 Bekannt: R.

- Literatur: 1915 *Atractites tenuirostris* Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor. p. 65 (Karnisch-Norische Grenzsichten R.).

***Atractites* cf. *cylindrico* Hauer. 1916.**

- Literatur: 1916 *Atractites* cf. *cylindrico* Hauer. Kraus: Die Cephalopoden Fauna des Gačko in d. Herzegovina, p. 323 (Anisisch R.).

***Atractites* cfr. *crassirostris* Hauer.**

- Literatur: 1915 *Atractites* cfr. *crassirostris* Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor. p. 66. (Karnisch-Norische Grenzsichten R.).

***Atractites* cf. *pusillus* Hauer.**

- Literatur: 1915 *Atractites* cf. *pusillus* Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor, p. 66 (Karnisch-Norische Grenzsichten).

***Atractites* cf. *pusillus* Hauer. 1888.**

- Literatur: 1916 *Atractites* cf. *pusillo* Hauer. Kraus: Die Cephalopoden Fauna des Gacko in d. Herzegovina, p. 324 (Anisisch R.).

***Atractites* sp. ind. 1.**

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor. p. 68. Taf. LX. Fig. 6 (Karnisch-Norische Grenzsichten. R.).

***Atractites* sp. ind. 2.**

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor. p. 68. Taf. LXI. Fig. 6 (Karnisch-Norische Grenzsichten. R.).

***Atractites* sp. ind. 3.**

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor, p. 69 (Karnisch-Norische Grenzsichten).

***Atractites* sp. (?).**

- Literatur: 1926 Patte: Etudes Paléontologiques relatives à la Géologie de l'Est du Tonkin. p. 186 (Mesotrias).

***Atractites* sp. ind. aff. *obelisco* Mojs.**

- Literatur: 1926 *Atractites* sp. ind. aff. *obelisco* Mojs. Alma: Eine Fauna des Wettersteinkalkes bei Innsbruck, p. 116 (Anisisch).

Genus: **Aulacoceras** Hauer 1860.

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belem. d. Trias v. Timor. p. 16.  
 1917 Diener: Beziehungen zwischen Belemniten-gattungen etc. p. 496.  
 1919 Diener: Nachträge z. Dibranch. Fauna d. hallst. Kalke, p. 476.
- Lebenszeit: Anisisch-Norisch.

**Aulacoceras carlottense** Whiteaves 1889.

- Typus: Aulacoceras carlottense Whiteaves: Trias rocks of British Columbia. p. 149, T. XIX. Fig. 6 (R).
- Locus typicus: Brit. Columbia.  
 Verbreitung: Brit. Columbia.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: R.
- Literatur: 1927 Aulacoceras carlottense Whiteav. Smith: Upper Trias of N. Amerika p. 101. Taf. CVIII. Fig. 6 (R.).

**Aulacoceras inducens** Münster. 1841.

- Typus: Orthoceratites inducens (Braun) Münster: Petrefactenk. Tirol. p. 125, Taf. XIV, Fig. 4 (P. R.).
- Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.  
 Bekannt: P. R.
- Literatur: 1927 Aulacoceras inducens Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 88 (Ladinisch).

\***Aulacoceras striatus** Kutassy 1930.

- Typus: Aulacoceras striatus Kutassy: Triad. Foss. v. portug. Timor. p. 208. Taf. III, fig. 3 (R. P.).
- Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: P. R.

**Aulacoceras sulcatum** Hauer 1860.

- Typus: Aulacoceras sulcatum Hauer: Cephalopodenf. d. Hallst. Schichten. p. 117, Taf. I, Fig. 1—6 (R.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: P. R.
- Literatur: 1916 Aulacoceras sulcatum Hauer Bülow: Phragmokon v. Aulacoceras u. s. w. p. 93. Tfig. I (Karnisch P.).  
 1919 Aulacoceras sulcatum Hauer. Diener: Nachtr. z. Dibranchiaten Fauna d. hallst. Kalke. p. 479. Taf. XIX. Fig. 4 (Karnisch R.).

**Aulacoceras sulcatum** Hauer. var. **elliptica** Bülow 1915.

- Vide: Aulacoceras (Asteroconites) timorense Wanner var. elliptica Bülow.

**Aulacoceras sulcatum** Hauer. var. **minor** Bülow 1915.Vide: *Aulacoceras* (*Astroconites*) *minor* Bülow.**Aulacoceras sulcatum** Hauer var. **timorensis**  
Wanner (bei Bülow 1915).Vide: *Aulacoceras* (*Astroconites*) *timorense* Wanner.**Aulacoceras sp.**Literatur: 1917 Trechmann: Trias of New Zealand p. 184.  
Taf. XVII. Fig. 4—5 (Karnisch P.).Subgenus: **Aulacoceras (Astroconites)** Teller 1885.Literatur: 1917 Diener: Beziehungen zw. Belemniten Gattungen  
u. s. w., p. 508.  
1919 Diener: Nachtrag z. Dibranchiaten Fauna, p.  
476.**\*Aulacoceras (Astroconites) minor** Bülow 1915.Typus: *Aulacoceras sulcatum* Hauer var. *minor* Bülow: Ortho-  
ceren u. Belemniten v. Timor. p. 39. Taf. LVII.  
Fig. 5 (R.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch

Bekannt: R.

Literatur: 1919 *Aulacoceras* (*Astroconites*) *minor*. Diener:  
Nachtr. z. Dibr. Fauna d. hallst. Kalke. p. 487.**Aulacoceras (Astroconites) savuticus** Wanner 1907.Typus: *Aulacoceras savuticus* Wanner: Triaspetref. d. Mo-  
lukken, p. 213. Taf. X. Fig. 4. Taf. XI. Fig. 2.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: P.

Literatur: 1919 *Aulacoceras* (*Astroconites*) *savuticum* Wanner  
Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna d. hallst. Kalke.  
p. 487.**Aulacoceras (Astroconites) timorense** Wanner 1911.Typus: *Aulacoceras timorense* Wanner: Triasceph. v. Timor,  
p. 192. Taf. VI. Fig. 4—5 (R.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: R. P.

Literatur: 1915 *Aulacoceras sulcatum* Hauer var. *timorense*  
Wanner Bülow: Orthoceren und Belemniten  
v. Timor. p. 38. Tfig. 18 (R. P.).  
1919 *Aulacoceras* (*Astroconites*) *timorense* Wanner  
Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna der hallstr.  
Kalke. p. 487.

°1925 *Aulacoceras timorense* Wanner Diener: Leitfoss. der Trias p. 57. T. XXI. Fig. 8 (Kopie n. Bülow 1915).

***Aulacoceras (Asteroconites) timorense* Wanner  
var. *elliptica* Bülow 1915.**

Typus: *Aulacoceras sulcatum* Hauer var. *elliptica* Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 39. T. XIX. Fig. 7 (P. R.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht

Bekannt: P. R.

Literatur: 1919 *Aulacoceras (Asteroconites) timorense* Wanner var. *elliptica* Bülow Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna der hallst. Kalke, p. 487.

***Aulacoceras (Asteroconites) cfr. radiolare* Teller 1885.**

Literatur: 1919 Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna der hallst. Kalke, p. 480. T. XIX. Fig. 1—3 (P. R.).

Genus: ***Campylosepia* Picard 1899.**

Muschelkalk.

***Campylosepia triasica* Picard 1899.**

Literatur: °1928 Schmidt: Unsere Trias, p. 311. Fig. 851 (Kopie n. Picard. 1899).

Genus: ***Dictyoconites* Mojs. 1902.**

Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren und Belemniten v. Timor, p. 40.

1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 101.

Ladinisch-Karnisch.

**\**Dictyoconites americanus* Smith 1927.**

Typus: *Dictyoconites americanus* Smith: Upper Trias of N. America, p. 101. LXXXIX. Fig. 10—14.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: R.

***Dictyoconites baculiformis* Gemmellaro 1904.**

Typus: *Dictyoconites baculiformis* Gemmellaro: Cefal. d. Trias. d. Sicilia, p. 304. T. XXVI. Fig. 12—14 (P.).

Locus typicus: Sizilien.

Verbreitung: Sizilien, Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: P.

Literatur: 1915 *Dictyoconites baculiformis* Gemm. Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 53. T. LX. Fig. 1 (Karn.-Norische Grenzschieht. P.).

**\*Dictyoconites elegans** Bülow 1915.

- Typus: Dictyoconites elegans Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 52. T. LX. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
 Bekannt: R.

**\*Dictyoconites geyeri** Diener 1919.

- Typus: Dictyoconites Geyeri Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna der. hallst. Kalke, p. 491. T. XIX. Fig. 6.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: R.

**\*Dictyoconites kittlii** Diener 1919.

- Typus: Dictyoconites Kittlii Diener: Nachtr. z. Dibr. Fauna der hallst. Kalke, p. 487, T. XIX. Fig. 5.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: P.

**\*Dictyoconites multisulcatus** Bülow 1915.

- Typus: Dictyoconites multisulcatus Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 47. T. LIX. 2—4. LXII. 2. u. Tfig. 20.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
 Bekannt: R.

**\*Dictyoconites multisulcatus** Bülow var. **crassa** Bülow 1915.

- Typus: Dictyoconites multisulcatus Bülow var. crassa Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 48. LXIX. Fig. 5—6, LXII. Fig. 4. Tfl. g. 21.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
 Bekannt: R.

**\*Dictyoconites ovalis** Bülow 1915.

- Typus: Dictyoconites ovalis Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 49. LIX. Fig. 7—8. LX. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzsch.  
 Bekannt: R.

**\*Dictyoconites planus** Bülow 1915.

- Typus: Dictyoconites planus Bülow: Orthoceren u. Belemniten v. Timor, p. 49. T. LX. Fig. 4—5.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzschr.  
 Bekannt: P. R.

**\*Dictyoconites reticulatiformis** Gugenb. 1928.

Typus: Dictyoconites reticulatiformis Gugenberger: Unbek.  
 Cephalop. d. Feuerkog. bei Aussee, p. 121. Taf. I.  
 Fig. 8.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschr.  
 Bekannt: P.

**Dictyoconites reticulatus** Hauer. 1847.

Literatur: 1925 Diener: Leitf. d. Trias p. 57. Taf. XI. Fig. 9.  
 (Kopie n. Mojs. 1873.)

**Dictyoconites cf. haueri** Mojs.

Literatur: 1915 Dictyoconites cf. haueri Mojs. Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor, p. 46.  
 Taf. LXII. Fig. 3 (Karnisch-Norische Grenzschr.  
 P. Siphon Querschnitt, vergr.).

**Dictyoconites sp. ind. aff. geyeri** Diener.

Literatur: 1919 Dictyoconites sp. ind. aff. Geyeri Diener: Nachtrag z. Dibr. Fauna d. Hallst. Kalke, p. 491.  
 Taf. XIX. Fig. 7 (Karnisch-Norische Grenzschr.  
 R.).

## II. Ordo: Ammonoidea.

### Aptychus.

**\*Aptychus sp. ? imbricatorum** Gümbel 1861.

Typus: Aptychus sp. ? imbricatorum. Gümbel: Geogn. Besch. d. bayer. Alpengeb. p. 398, 411.  
 Locus typicus: Nordalpen (Kössen).  
 Lebenszeit: Rhätisch.  
 Literatur: 1927 Aptychus sp. ? imbricatorum Gümb. Trauth: Aptychenstudien p. 235.

Genus: **Acanthinites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Norisch.

**Acanthinites calypso** Mojs. 1893.

Typus: Acanthinites calypso Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 532. T. CLVII. Fig. 2-4. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1920 Acanthinites calypso Mojs. Diener: Ceratit. d. Karn-norische Mischfauna d. Feuerkog. p. 606. T. II. Fig. 8.

**\*Acanthinites eusebii** Diener 1920.

Typus: Acanthinites eusebii Diener: Ceratit. d. karn.-norische Mischfauna d. Feuerkog, p. 607. T. I. Fig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschicht.  
 Bekannt: S.

**\*Acanthinites excelsus** Mojs. var. **timorensis** Diener 1923.

Typus: Acanthinites excelsus Mojs. var. timorensis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 200. T. XIII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**Acanthinites hogarti** Diener 1906.

Typus: Acanthinites hogarti Diener: Fauna of Tropites limestone p. 70. T. IX. Fig. 1. 3. (S. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Acanthinites hogarti Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 201.

**\*Acanthinites silverii** Diener 1920.

Typus: Acanthinites silverii Diener: Ceratit. d. karn-norische Mischfauna d. Feuerkog. p. 606, T. II. Fig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschicht.  
 Bekannt: S.

**\*Acanthinites trachycostatus** Pakuckas 1928.

Typus: Cyrtopleurites (Acanthinites) trachycostatus Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 199. T. I. Fig. 15.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Obertrias.  
 Bekannt: S.

Subgenus: **Acanthinites (Himavatites)** Diener 1906.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 202.  
 Lebenszeit: Norisch.

***Acanthinites (Himavatites) watsoni* Diener 1906.**

- Typus: Himavatites Watsoni Diener: Tropites limestone of  
Byans p. 72. T. IX. Fig. 2 (S.).  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1923 *Acanthinites (Himavatites) Watsoni* Diener:  
Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 202.  
T. XII. Fig. 1, 2. (Norisch S. L.)

**\**Acanthinites (Himavatites) welteri* Diener 1923.**

- Typus: *Acanthinites (Himavatites) Welteri* Diener: Amm.  
trachiostr. d. Trias v. Timor, p. 202. T. XIII.  
Fig. 4.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. J. E. L.

Genus: ***Acrochordiceras* Hyatt 1877.**

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. Amerika p. 38.  
1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 42,  
T. I. Fig. 15.  
Lebenszeit: Anisisch.

**\**Acrochordiceras anodosum* Welter 1915.**

- Typus: *Acrochordiceras anodosum* Welter: Ammonit. u. Nau-  
til. v. Timor, p. 111. Taf. LXXXIX. Fig. 3.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.

**\**Acrochordiceras alternans* Smith 1914.**

- Typus: *Acrochordiceras alternans* Smith: Middle Trias of N.  
Amerika, p. 38. Taf. XXXII. Fig. 15—17 u. Taf.  
XXXIII. Fig. 4—5.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J.

***Acrochordiceras balarama* Diener 1895.**

- Typus: *Acrochordiceras balarama* Diener: Palaeont. Indica  
Ser. XV. Vol. II, p. 35. Taf. VII. Fig. 3.  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Kl. Asien.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1928 *Acrochordiceras balarama* Diener. Renz: Un-  
tertriad. Ammonit. d. Insel Chios p. 155.  
(Anisisch.)

**Acrochordiceras ? carlottense** Whiteaves 1889.

Siehe: Juvavites carlottense.

**Acrochordiceras carolinae** Mojs. 1882.

Typus: Acrochordiceras carolinae Mojs. Ceph. medit. Triaspr.  
p. 141. Taf. XXVIII. Fig. 14. Taf. XXXVI. Fig.  
3. (S. St.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nord- u. Südalpen, Herzegovina.

Verbreitung: Anisisch.

Bekannt: S. St.

Literatur: 1916 Acrochordiceras Carolinae Mojs. Krauss: Cephalopod. v. Gacko, p. 319 (Anisisch).

o1925 Acrochordiceras Carolinae Mojs. Diener: Leitf.  
d. Trias, p. 68. Tfig. 13 (Copie nach Arthaber  
1896. S.).

**Acrochordiceras damesi** Noetl. 1880.

Literatur: o1928 Acrochordiceras Damesi Noetl. Schmidt: Un-  
sere Trias, p. 310. Fig. 849 (Copie n. Noetl.  
1880. St. L.).

**Acrochordiceras enode** Hauer 1892.

Typus: Acrochordiceras enode Hauer: Ceph. a. d. Trias v.  
Bosnien, p. 272. Taf. VII. Fig. (S. L.).

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegovina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 Acrochordiceras enode Hauer. Krauss: Cephalopod. v. Gacko, p. 320 (Anisisch).

**\*Acrochordiceras foltzense** Smith 1914.

Typus: Acrochordiceras foltzense Smith: Middle Trias of N.  
America, p. 39. Taf. XXXII. Fig. 13—14.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St.

**Acrochordiceras haueri** Arth. 1911.

Typus: Acrochordiceras damesi Hauer (non Noetling): Cephal.  
v. Han Bulog, p. 22, T. V. Fig. 2 (S. L.).

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Albanien, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1931 Acrochordiceras Haueri Arth. Renz: Bulog-  
kalke d. Insel Hydra, p. 57.**Acrochordiceras hyatti** Meek 1877.

Typus: Acrochordiceras hyatti Meek: U. S. Geol. Expl. P. IV,  
p. 124. Taf. XI. Fig. 5 (S.).

Locus typicus: Nevada.

**Verbreitung:** Nevada.  
**Lebenszeit:** Mesotrias.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1914 *Acrochordiceras Hyatti* Meek. Smith: Middle Trias of N. Amerika, p. 39. Taf. IV. Fig. 8—11 u. Taf. XV. Fig. 5 (St. L.).

**\**Acrochordiceras inyoense* Smith 1914.**

**Typus:** *Acrochordiceras inyoense* Smith: Middle Trias of N. America, p. 40. Taf. XXXIV. Fig. 11—13.  
**Locus typicus:** California.  
**Verbreitung:** California.  
**Lebenszeit:** Mesotrias.  
**Bekannt:** St. L.

***Acrochordiceras pustericum* Mojs. 1882.**

**Typus:** *Acrochordiceras pustericum* Mojs. Ceph. medit. Triaspr. p. 143. Taf. VI. Fig. 4 (St.).  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Herzegovina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** St.  
**Literatur:** 1927 *Acrochordiceras pustericum* Mojs. Gugenberger: Ceph. d. Herzegow. Ptych. Kalkes, p. 144.

***Acrochordiceras undatum* Arth. 1896.**

**Typus:** *Acrochordiceras undatum* Arth. Ceph. d. Reiflinger Kalke, p. 226. Taf. VII. Fig. 8—9 (S. L.).  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nord- u. Südalpen, Herzegovina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 *Acrochordiceras undatum* Arth. Gugenberger: Ceph. d. Herzegow. Ptych. Kalkes, p. 144.

**Genus: *Amarassites* Welter 1914.**

**Literatur:** 1922 Welter: Nachtr. z. obertriad. Ammonit. v. Timor, p. 154.  
 1923 Diener: Ammon. trachiostr. v. Timor, p. 102.  
**Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.

***Amarassites egrediens* Welter 1914.**

Siehe: *Amarassites semiplicatus* Hauer.

***Amarassites laevicostatus* Welter 1914.**

**Typus:** *Amarassites laevicostatus* Welter: Obertriad. Ammonit. v. Timor, p. 49, T. V, Fig. 12—16 u. T. VI. 1—3.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.

- Literatur: 1923 Amarrassites laevicostatus Welter Diener: Ammon. trachyostr. a. d. Trias v. Timor, p. 104 (Norisch. L.).  
 1928 Amarassites laevicostatus Welter Pakuckas: Nachtr. z. Ammon. trachyostr. v. Timor, p. 170 (Karn.-Norisch).

**\*Amarassites parmenidis Diener 1923.**

- Typus: Amarassites parmenidis Diener: Ammon. trachyostr. a. d. Trias v. Timor, p. 107. T. XXVI. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1928 Amarassites parmenidis Diener Pakuckas: Nachtr. z. Amm. Trachyostr. p. 170.

**\*Amarassites pulcher Welter 1922.**

- Typus: Amarassites pulcher Welter: Nachtr. z. obertriad. Ammonit. v. Timor, p. 155. Tfig. 19—21 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Amarassites pulcher Welter Diener: Ammon. trachyostr. a. d. Trias v. Timor, p. 104.

**Amarassites semiplicatus Hauer 1849.**

- Typus: Ammonites semiplicatus Hauer: Neue Ceph. a. d. Mar-mor. v. Hallstatt u. Aussee, p. 20. T. VI, Fig. 6—8 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1893 Halorites semiplicatus Hauer Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke VI/2. T. LXVII. 2. LXXXVIII. 1 (S. L.).  
 1914 Amarassites egrediens Welter: Obertriad. Ammon. v. Timor, p. 49. T. V. Fig. 12—16. T. VI. Fig. 1—3 (S. L.).  
 1923 Amarassites semiplicatus Hauer Diener: Ammon. trachyostr. v. Timor, p. 102. T. XXVI. Fig. 1—2 u. XXII. Fig. 3 (Karn.-Norische Grenzs. S.).  
 1928 Amarassites semiplicatus Hauer Pakuckas: Nachtr. z. Ammon. trachyostr. p. 170.

**Amarassites sundaicus Welter 1914.**

- Typus: Amarassites sundaicus Welter: Obertriad. Ammonit. v. Timor, p. 50. T. VI. Fig. 5—7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1923 Amarassites sundaicus Welter Diener: Ammon. trachyostr. a—d. Trias v. Timor, p. 105.

**\*Genus: Anasibirites Mojs. 1896.**

- Typus: Sibirites kingianus Waag. 1895.  
 Literatur: 1896 Subgenus: Sibirites (Anasibirites) Mojsisovics:  
 Beitr. z. Kennt. d. obertriad. Ceph. d. Himalaya,  
 p. 615.  
 1929 Genus: Anasibirites Mojs. Mathews: Lower  
 Trias of Utah, p. 7.  
 Lebenszeit: Skytisch.

**\*Anasibirites alternatus Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites alternatus Mathews: Lower Trias of Utah,  
 p. 23. T. IV. Fig. 22—23.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites angulosus Waag. 1895.**

- Typus: Sibirites angulosus Waagen: Fossils from Ceratite  
 form., p. 117, T. VIII. Fig. 12—13 (S.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1929 Anasibirites angulosus Waag. Mathews: Lower  
 trias. ceph. of Utah, p. 10.

**\*Anasibirites bassleri Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites bassleri Mathews: Lower trias. ceph. of  
 Utah, p. 22. T. VII. Fig. 10—12.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Anasibirites blackwelderi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites blackwelderi Mathews: Lower triass. ceph.  
 of Utah, p. 13. T. II. Fig. 10—14.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Anasibirites bollini Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites bollini Mathews: Lower triass. ceph. of  
 Utah, p. 27. T. I. Fig. 30—33 u. T. IV. Fig. 10—13.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites bretzi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites bretzi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 25. T. IV, 14—18. T. VII. Fig. 13.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites ceratitoides Waag. 1895.**

- Typus: Sibirites ceratitoides Waagen: Fossils from Ceratite form., p. 115, T. VIII, Fig. 10 (S. L.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1929 Anasibirites ceratitoides Waag. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 9.

**Anasibirites chidruensis Waag. 1895.**

- Typus: Sibirites chidruensis Waagen: Fossils from Ceratite form., p. 115. T. VIII. Fig. 3—4 (S. L.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1929 Anasibirites chidruensis Waag. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 8.

**\*Anasibirites clarki Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites clarki Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 25. Taf. IV. Fig. 26—28.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites crickmayi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites crickmayi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 16. T. III. Fig. 24—27.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites dichotomus Waag. 1895.**

- Typus: Sibirites dichotomus Waagen: Fossils from Ceratite form., p. 111. T. VIII. Fig. 5, 6 u. 9 (S. L.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1929 Anasibirites dichotomus Waag. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 8.

**\*Anasibirites dieneri Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites dieneri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 24. T. IV. Fig. 19—20.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites discoides Waag. 1895.**

- Typus: Sibirites discoides Waagen: Fossils from Ceratite form., p. 116. T. VIII. Fig. 11 (St. L.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1929 Anasibirites discoides Waag. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 9.

**\*Anasibirites edsoni Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites edsoni Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 27. T. IV. Fig. 29—32.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Anasibirites emmonsi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites emmonsi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 14. T. II. Fig. 20—26.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Anasibirites fisheri Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites fisheri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 13. T. II. Fig. 3—9.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites gibbsoni Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites gibbsoni Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 29. T. V. Fig. 4—5.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites guyi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites guyi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 28. T. IV. Fig. 7—9.

Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Anasibirites hircinus** Waag. 1895.

Typus: Sibirites hircinus Waagen: Fossils from Ceratite form.  
 p. 123. T. IX. Fig. 4 (S.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1929 Anasibirites hircinus Waag. Mathews: Lower  
 triass. ceph. of Utah, p. 20.

**\*Anasibirites hyatti** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites hyatti Mathews: Lower triass. ceph. of  
 Utah, p. 30. T. V. Fig. 6—11.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites ibex** Waag. 1895.

Typus: Sibirites ibex Waagen: Fossils from Ceratite form.,  
 p. 121. T. IX. Fig. 3 (S.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1929 Anasibirites ibex Waag. Mathews: Lower tri-  
 ass. ceph. of Utah, p. 20.

**Anasibirites inaequicostatus** Waag. 1895.

Typus: Sibirites inaequicostatus Waagen: Fossils from Cera-  
 tites form., p. 113. T. VIII. Fig. 7—8 (S.).  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1929 Anasibirites inaequicostatus Waag. Mathews:  
 Lower triass ceph. of Utah, p. 8.

**\*Anasibirites johannseni** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites johannseni Mathews: Lower triass. ceph.  
 of Utah, p. 12, T. I. Fig. 34, 36—37.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites ketchumi** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites ketchumi Mathews: Lower triass. ceph.  
 of Utah, p. 18. T. III. Fig. 12—17.

Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Anasibirites kingianus** Waag. 1895.

Typus: Sibirites kingianus Waagen: Fossils from Ceratite form., p. 108. T. VIII. Fig. 1—2. S.  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range, Utah.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1929 Anasibirites kingianus Waag. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 8, T. VII. Fig. 14—22.

**\*Anasibirites madisoni** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites madisoni Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 11. T. I. Fig. 23—26.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites mcclintocki** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites mcclintocki Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 22. T. IV. Fig. 1—6.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites mojsisovicsi** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites mojsisovicsi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 30. T. V. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Anasibirites multiformis** Welter 1922.

Typus: Anasibirites multiformis Welter: Ammon. der unt. Trias v. Timor, p. 138. T. CLXIX. Fig. 9—27. T. CLXX. Fig. 1—19. T. CLXXI. Fig. 1—14.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Anasibirites perrini** Mathews 1929.

Typus: Anasibirites perrini Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 18. T. III. Fig. 34—36.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites powelli Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites powelli Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 15. T. III. Fig. 1—5.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. L.

**\*Anasibirites pseudoibex Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites pseudoibex Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 21. T. III. Fig. 28—31. T. VII. Fig. 46.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Anasibirites robustus Welter 1922.**

Typus: Anasibirites robustus Welter: Ammonit. d. unt. Trias v. Timor, p. 144. T. CLXXI. Fig. 15—17.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Anasibirites romeri Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites romeri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 23. T. IV. Fig. 24—25.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Anasibirites salisburyi Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites salisburyi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, T. I. Fig. 27—29. T. II. Fig. 1—2.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Anasibirites veranus Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites veranus Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 17. T. III. Fig. 18—23.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Anasibirites wanbuskirki Mathews 1929.**

Typus: Anasibirites wanbuskirki Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 26. T. IV. Fig. 36—38.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Anasibirites wardi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites wardi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 19. T. II. Fig. 27—29.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites weaveri Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites weaveri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 19. T. III. Fig. 10—11 u. 32—33.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites welleri Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites welleri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 14. T. II. Fig. 17—19.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites whitei Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites whitei Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 12. T. I. Fig. 35. T. II. Fig. 15—16.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Anasibirites whithfieldi Mathews 1929.**

- Typus: Anasibirites whithfieldi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 16. T. III. Fig. 6—8.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**Genus: Anotoceras Hyatt 1900.**

- Typus: Prosphingites (Anotoceras) nala Diener 1897.  
 Literatur: Hyatt: Cephalopoda in Zittel-Eastmann: Textbook of Palaeontology.  
 Lebenszeit: Skytisch.

**\*Anotoceras intermedium Spath 1930.**

- Typus: Prosphingites (Anotoceras) nala Diener: Lower triass. ceph. of Himalaya, p. 54. T. VII. Fig. 13 (caet. exl.) (S. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1930 Anotoceras intermedium Spath: Eotrias of east Greenland, p. 8.

**Anotoceras kama** Diener 1897.

- Typus: Prosphingites (Anotoceras) kama Diener: Lower triass. ceph. of Himalaya, p. 56, T. I. Fig. 5 (S. L.).
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: S. L.

**Anotoceras nala** Diener 1897.

- Typus: Prosphingites (Anotoceras) nala Diener: Lower triass. ceph. of Himalaya, p. 54. T. I. Fig. 4 (caet. exl.). S. L.
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1930 Anotoceras nala Diener Spath. Eotrias of east Greenland, p. 8.

Genus: **Arcestes** Suess 1865.

- Literatur: 1919 Diener: Ammon. leiostraca d. hallst. Kalke, p. 341.
- Lebenszeit: Karnisch-Rhätisch (Muschelkalk?).

**Arcestes acutegaleatus** Mojs 1873.

- Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. der Trias, p. 78 Tfig. 17 (Kopie n. Arthaber 1904).

**\*Arcestes acuticornis** Kutassy 1932.

- Typus: Arcestes acuticornis Kutassy: Ujabb adatok a budapesti dachsteinmészkö faunájához p. 6, T. II. Fig. 38.
- Locus typicus: Budapest (Ungarn).
- Verbreitung: Ungarn.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S.

**Arcestes agnatus** Mojs. var. **timorensis** Welter 1914.

- Typus: Arcestes agnatus-timorensis Welter: Obertriad. Ammon. v. Timor, p. 184. T. XXIX. Fig. 11. Tfig. 61 (St. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1927 Arcestes agnatus Mojs. var. timorensis Welter. Arthaber: Ammon. leiostr. v. Timor, p. 58.

**Arcestes andersoni** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Arcestes andersoni Hyatt et Smith: Triass. cephal.  
gen. America, p. 74, T. LVI. Fig. 1—9 (St. J. L.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: St. J. L.
- Literatur: 1927 Arcestes andersoni Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America, p. 68. T. LVI. Fig. 1—9 (St. J. L.).

**Arcestes antonii** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes antonii Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 106. T. LXV. Fig. 9—14 (St. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1925 Arcestes antonii Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 77. T. XV. Fig. 3 (Copie nach Mojsisovics 1875).
- 1927 Arcestes antonii Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 83.

**\*Arcestes arthaberi** Gugenberg. 1928.

- Typus: Arcestes arthaberi Gugenberger: Unbek. Cephalop. d. Feuersteins bei Aussee, p. 114. T. I. Fig. 1a, b.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S.

**Arcestes biceps** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes biceps Mojsisovics: Cephalopod. hallst. Kalke, p. 123. T. XLVI. Fig. 3 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. St.
- Literatur: 1927 Arcestes biceps Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 67, T. VIII. Fig. 6—8 (Neotrias S. St.).

**Arcestes bicornis** Hauer 1860.

- Typus: Ammonites bicornis Hauer: Nachtr. d. Cephal. Fauna d. hallst. Schicht. p. 143. T. V. Fig. 4—7.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Himalaya, Timor, Moma Geb. (Ungarn).
- Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1921 Arcestes bicornis Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke, p. 349. Textfig. 1 (Norisch S.).
- 1925 Arcestes bicornis Hauer. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 77. T. XVII. Fig. 1 (Kopie n. Mojsisovics 1873. S.).

- 1927 Arcestes bicornis Hauer. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 61 (Neotrias).  
 1928 Arcestes bicornis Hauer. Kutassy: Trias in Moma, p. 323 (Karnisch).

### Arcestes bicornis Hauer (bei Welter 1914).

Siehe: Arcestes welteri Arthaber.

#### \*Arcestes bulla Arthaber 1927.

- Typus: Arcestes bulla Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 80, T. X. Fig. 5.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

#### \*Arcestes bulla Arthaber var. bulloides 1927.

- Typus: Arcestes bulla Arthaber var. bulloides Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 81. T. X. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

#### Arcestes ciceronis Mojs. 1875.

- Literatur: 1925 Diener Leitfoss. d. Trias, p. 78. T. XV. Fig. 3 (Kopie n. Mojsisovics 1873. S.).

#### Arcestes czörnigi Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes czörnigi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 110. T. LII. Fig. 1—2. T. LIV. Fig. 1 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Arcestes czörnigi Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 78 (Neotrias j. l.).

#### Arcestes decipiens Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes decipiens Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 133. T. LIV. Fig. 2—3 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Arcestes decipiens Mojs. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest, p. 140. T. II. Fig. 17 (Karn.-Norische Grenzschrift. St.).  
 1927 Arcestes decipiens Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor o. 59. T. VI, Fig. 6—7 (S.).

#### Arcestes dicerus Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes dicerus Mojsisovics: Ceph. d. hallst. Kalke, p. 122. T. XLVII. Fig. 1. T. LIII. Fig. 20 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Himalaya.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1919 Arcestes dicerus Mojs. Diener: *Amm. leiostr.* hallst. Kalke, p. 346. Tfig. I (S.).

### **Arcestes didymus** Mojs. 1875.

Typus: Arcestes didymus Mojsisovics: *Ceph. d. hallst. Kalke*, p. 125. T. XLIV. Fig. 10. T. LIII. Fig. 21 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1919 Arcestes didymus Mojs. Diener: *Amm. leiostr.* d. hallst. Kalke, p. 348.

### **\*Arcestes dieneri** Arth. 1927.

Typus: Arcestes dieneri Arthaber: *Amm. leiostr. v. Timor*, p. 64. T. VII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.

### **Arcestes diphyus** Mojs. 1875.

Typus: Arcestes diphyus Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke*, p. 128. T. XLVII. Fig. 2 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1919 Arcestes diphyus Mojs. Diener: *Amm. leiostr.* d. hallst. Kalke, p. 346. Tfig. 1.  
 1927 Arcestes diphyus Mojs. Arthaber: *Amm. leiostr. v. Timor*, p. 60. T. VII. Fig. 1 (Neotrias S. St. L.).

### **\*Arcestes frechi** Diener 1919.

Typus: Arcestes frechi Diener: *Amm. leiostr. d. hallst. Kalke*, p. 358. T. III, Fig. 8.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

### **\*Arcestes gattnari** Diener 1919.

Typus: Arcestes gattnari Diener: *Amm. leiostr. d. hallst. Kalke*, p. 357. T. III. Fig. 4.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Arcestes geyeri** Diener 1919.

- Typus: Arcestes geyeri Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke,  
p. 353. T. II. Fig. 2—3.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: St. L.

**\*Arcestes hollandicus** Arthaber 1927.

- Typus: Arcestes hollandicus Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 65. T. VII. Fig. 5. T. VIII. Fig. 1, 4.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. St. L.

**Arcestes holostomus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes holostomus Mojsisovics: Ceph. d. hallst. Kalke,  
p. 120. T. XLVI. Fig. 2. T. LIII. Fig. 9 (S. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1919 Arcestes holostomus Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke, p. 347.

**Arcestes hypocyrtus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes hypocyrtus Mojsisovics: Ceph. d. hallst. Kalke,  
p. 114. T. XLIII. Fig. 2. T. LIII. Fig. 2 (S. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1921 Arcestes hypocyrtus Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke, p. 346.

**\*Arcestes jonkeri** Arth. 1927.

- Typus: Arcestes jonkeri Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 65. T. VII. Fig. 4.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: St. L.

**Arcestes leonardi** Mojs. 1896.

- Typus: Arcestes leonardi Mojsisovics: Obertriad. Cephal. d. Himalaya,  
p. 653. T. XX. Fig. 5—8 (S. L.).  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1914 Arcestes leonardi Mojs. Parona: Faunette triasische del Caracorum, p. 10.

**\*Arcestes megalosphaerus** Arth. 1927.

- Typus: Arcestes cf. parvogaleatus Mojs. bei Welter: Obertriad. Ammon. v. Timor, p. 183. Tfig. 59—60.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Arcestes megalosphaerus Arthaber: Ammon. leiost. v. Timor, p. 85, Tfig. 12 (S.).

**Arcestes monachus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes monachus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 117. T. XLV. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Arcestes monachus Mojs. Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 346.

**Arcestes monocerus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes monocerus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 129. T. XLVIII. Fig. 3 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Arcestes monocerus Mojs. Diener: Amm. leiost. hallstr. Kalke p. 346.

**Arcestes nannodes** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes nannodes Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 126. T. XLVII. Fig. 8. T. LIII. Fig. 6 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1919 Arcestes nannodes Mojs. Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke, p. 347.

**Arcestes obtusogaleatus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes obtusogaleatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 137. T. XXXVI. Fig. 1. T. XXXVII. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke, p. 359.

**Arcestes oligosarcus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes oligosarcus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 115. T. XLIV. Fig. 1—6. T. LIII. fig. 3 (S. St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1919 Arcestes oligosarcus Mojs. Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 346.

**Arcestes cf. parvogaleatus non Mojs. (Welter 1914).**

Siehe: Arcestes megalosphaerus Arthaber.

**\*Arcestes piaë Diener 1919.**

Typus: Arcestes Piaë Diener: Amm. leiost. hallst. Schichten, p. 352. T. I. Fig. 4—6 (ST. 1.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: St. l.

Literatur: 1927 Arcestes piaë Diener Arthaber: Amm. Leiost. v. Timor, p. 61. T. VI. Fig. 8 (S.).

**\*Arcestes pinacostomus Diener 1919.**

Typus: Arcestes pinacostomus Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 348. T. II. Fig. 1. Tfig. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**Arcestes placenta Mojs. 1875.**

Typus: Arcestes placenta Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 106. T. LV. Fig. 2—7 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1927 Arcestes placenta Mojs. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 82.

**\*Arcestes regalis Diener 1919.**

Typus: Arcestes regalis Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 356. T. II. Fig. 4.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

**\*Arcestes richthofeni Mojs. var. Arth. 1927.**

Typus: Arcestes richthofeni Mojs. var. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, T. IX. Fig. 2.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S.

**Arcestes rothpletzi** Welter 1914.

- Typus: Arcestes rothpletzi Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 188. T. XXIX. Fig. 16—19 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Arcestes rothpletzi Welter. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 68.

**\*Arcestes rotkyi** Diener 1919.

- Typus: Arcestes rotkyi Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 255. T. III. Fig. 5.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Arcestes schafferi** Diener 1919.

- Typus: Arcestes schafferi Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 357. T. III. Fig. t. 2.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. S. I.

**Arcestes sicanus** Gemmellaro 1904.

- Typus: Arcestes sicanus Gemmellaro G. Cefal. del Trias sup. della Sicilia, p. 255. T. II. Fig. 3—7 (S. J.).
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. J.
- Literatur: 1923 Arcestes sicanus Gemmellaro G. Gemmellaro M.: Trias di Palermo, p. 139.

**Arcestes simostomus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes simostomus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 127. T. XLIII. Fig. 3. T. LIII. Fig. 5 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1919 Arcestes simostomus Mojs. Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 347. Tfig. 1.

**\*Arcestes spengleri** Diener 1919.

- Typus: Arcestes spengleri Diener: Amm. leiost. hallst. Kalke, p. 350. T. I. Fig. 1.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschiicht.
- Bekannt: S.

**Arcestes subdistinctus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes subdistinctus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke,  
p. 122. T. XLIV. Fig. 8—9 (S. St.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. St. L.
- Literatur: 1927 Arcestes subdistinctus Mojs. Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 57, T. VI. Fig. 4—5  
(S. St. L.).

**Arcestes sundaicus** Welter 1914.

- Typus: Arcestes sundaicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor,  
p. 186. T. XXIX. Fig. 1—2 u. Tfig. 61—65.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1927 Arcestes sundaicus Welter. Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 75. Tfig. 11.

**\*Arcestes tacitus** Mojs. var. Arthaber 1927.

- Typus: Arcestes tacitus Mojs. var. Arthaber: Amm. leiostr.  
v. Timor, p. 79. T. X. Fig. 4.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.

**\*Arcestes tietzei** Diener 1919.

- Typus: Arcestes tietzei Diener: Amm. leiostr. hallst. Kalke,  
p. 355. T. III. Fig. 3.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Arcestes timorensis** Arth. 1927.

- Typus: Arcestes timorensis Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 55. T. VI. Fig. 1—3.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.

**Arcestes tomostomus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes tomostomus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke,  
p. 105. T. LV. Fig. 8—9 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Ungarn.
- Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschicht.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Arcestes tomostomus Mojs. Kutassy: Alp. Trias  
bei Budapest, p. 139. T. II. Fig. 15a—b.

**\*Arcestes trauthi** Diener 1919.

**Typus:** Arcestes trauthi Diener: Amm. leiostr. hallst. Kalke,  
p. 350. T. I. Fig. 2, 3.

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen.

**Lebenszeit:** Karnisch-Norische Grenzschrift.

**Bekannt:** St. L.

**\*Arcestes turgidus** Arth. 1927.

**Typus:** Arcestes turgidus Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 72. T. IX. Fig. 3.

**Locus typicus:** Timor.

**Verbreitung:** Timor.

**Lebenszeit:** Neotrias.

**Bekannt:** S.

**\*Arcestes umbonatus** Arth. 1927.

**Typus:** Arcestes umbonatus Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 74. T. X, Fig. 2, 3.

**Locus typicus:** Timor.

**Verbreitung:** Timor.

**Lebenszeit:** Neotrias.

**Bekannt:** S. St. L.

**\*Arcestes welteri** Arth. 1927.

**Typus:** 1914 Arcestes bicornis Hauer. bei Welter: Obertriad.  
Amm. v. Timor, p. 185, T. XXIX. Fig. 3, 4.

**Locus typicus:** Timor.

**Verbreitung:** Timor.

**Lebenszeit:** Neotrias.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1927 Arcestes welteri Arthaber: Amm. leiostr. v.  
Timor, p. 62. T. VII. Fig. 2.

**\*Arcestes xaverii** Diener 1919.

**Typus:** Arcestes xaverii Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kaike,  
p. 356. T. II. Fig. 5.

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen.

**Lebenszeit:** Karnisch.

**Bekannt:** St. L.

**Arcestes n. sp.** Arth. 1927.

**Literatur:** 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 72, T. I.  
Fig. 10 (Neotrias St. L.).

**Arcestes cf. antonii** Mojs.

**Literatur:** 1916 Arcestes cf. antonii Mojs. Diener: Gornjotriad.  
Fauna cefal. iz Bosne, p. 393 (Karnisch).

**Arcestes cf. clausus** Mojs.

**Literatur:** 1927 Arcestes cf. clausus Mojs. Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 84.

**Arcestes cf. polysarcus** Mojs.

- Literatur: 1927 Arcestes cf. polysarcus Mojs. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 70. Tfig. 9 (Neotrias S.).

**Arcestes cf. rhaeticus** W. B. Clark.

- Literatur: 1917 Arcestes cf. rhaeticus W. B. Clark. Trechmann: Trias of New Zealand, p. 182. T. XVII. Fig. 1 (Norisch S.).

**Arcestes cf. rothpletzi** Welter.

- Literatur: 1927 Arcestes cf. rothpletzi Welter, Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. . T. VIII. Fig. 9 (Neotrias St. L.).

**Arcestes cf. sundaicus** Welter.

- Literatur: 1927 Arcestes cf. sundaicus Welter. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 78 (Neotrias).

**Arcestes cf. tacitus** Mojs.

- Literatur: 1927 Arcestes cf. tacitus Mojs. Kutassy: Alpine Trias p. 140. T. II. Fig. 16 a—c (Karnisch-Norische Grenzschn.).

**Arcestes sp. ex grege coloni aff. cheilostomo** Mojs.

- Literatur: 1923 Arcestes sp. ex gruppo coloni aff. cheilostomo Mojs. Jaworski: Marine Trias in S. America, p. 196, T. I. Fig. 4.

**Arcestes sp. ind. aff. frechi** Diener.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke, p. 359. T. I. Fig. 8 (Karnisch. S.).

**Arcestes aff. frechi** Diener.

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 82.

**Arcestes sp. ex aff. nannodes** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb., p. 323 (Karnisch).

**Arcestes sp.**

- Literatur: 1916 Kittl E.: Halorellenkalk v. vorderen Gosausee p. 52. T. III. Fig. 14a, b (Norisch).

**Arcestes sp.**

- Literatur: 1917 Trechmann: Trias of New Zealand, p. 182 (Karnisch S.).

**Arcestes sp.**

- Literatur: 1928 Schmidt: Unsere Trias, p. 310, Tfig. 850 (Kopie nach Hohenstein 1913. St.).

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1922 Renz: Griech. Amm. p. 235. T. VI. Fig. 6, 6a (Karnisch St.).

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1923 Jaworski: Marine Trias in S. America, p. 172 (Norisch).

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1924 Albrecht: Ergebnisse d. Forschungsreise n. Westserbien, p. 296 (Karnisch).

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1924 Diener: Ueber triad. Ceph. etc. v. d. Insel Kotelny p. 11.

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 69. T. IX. Fig. 1. T. X. Fig. 1 Neotrias S. St.).

**Arcestes sp. ind.**

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 81.

Subgenus: **Arcestes (Pararcestes)** Mojs. 1893.

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 95.  
Lebenszeit: Anisisch, Karnisch.

**Arcestes (Pararcestes) angustus** Hauer 1892.

- Typus: Arcestes angustus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, p. 276, T. VIII. Fig. 2 (St.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1927 Arcestes (Pararcestes) angustus Hauer Gugenberger: Ceph. d. herzegovinischen Ptychitenkalk., p. 141.

**Arcestes (Pararcestes) bilabiatus** Hauer 1892.

- Typus: Arcestes bilabiatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 278. T. X. Fig. 1 (St. L.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1927 Arcestes (Pararcestes) bilabiatus Hauer Gugenberger: Ceph. d. herzegov. Ptych. Kalk. p. 141.

**Arcestes (Pararcestes) carinatus** Hauer 1888.

- Typus: Arcestes carinatus Hauer: Ceph. d. bosn. Muschelk.,  
p. 21. T. IV, Fig. 1 (St. L.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegovina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1916 Arcestes (Pararcestes) carinatus Hauer Krauss:  
Ceph. v. Gacko p. 315.
- 1931 Pararcestes carinatus Hauer. Renz: Bulog-  
kalke d. Insel Hydra, p. 57.

**\*Arcestes (Pararcestes) discoidalis** Art. 1927.

- Typus: Arcestes (Pararcestes) discoidalis Arthaber: Amm. leiost.  
v. Timor. p. 95. T. VIII, Fig. 10.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.

**\*Arcestes (Pararcestes) keneri** Diener 1919.

- Typus: Arcestes (Pararcestes) Keneri Diener: Amm. leiost.  
d. hallst. Kalke, p. 361. T. IV, Fig. 1—3.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.

**\*Arcestes (Pararcestes) sublabiiformis** Diener 1919.

- Typus: Arcestes (Pararcestes) sublabiiformis Diener: Amm.  
leiost. d. hallst. Kalke, p. 360. T. III. Fig. 6—7.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St.

**Arcestes (Pararcestes) trilabiatus** Kittl 1909.

- Typus: Arcestes (Pararcestes) trilabiatus Kittl: Trias der Do-  
brudscha, p. 509. Tfig. 11—15 (St.).
- Locus typicus: Dobrudscha.
- Verbreitung: Dobrudscha, Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. S. l.
- Literatur: 1927 Arcestes (Pararcestes) trilabiatus Kittl. Art-  
haber: Amm. leiost. v. Timor, p. 98. T. XV.  
Fig. 5 (S. l.).

**Arcestes (Pararcestes) ventricosus** Hauer 1892.

- Typus: Arcestes ventricosus Hauer: Cephal. a. d. Trias v.  
Bosnien, p. 277. T. VII. Fig. 4. T. VIII. Fig. 3.  
T. IX. Fig. 1 (St. L.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Nordalpen.
- Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Pararcestes ventricosus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 57.

**\*Arcestes (Pararcestes) wanneri** Arth. 1927.

Typus: Arcestes (Pararcestes) Wanneri Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 96. T. XII. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Arcestes (Pararcestes) welteri** Diener 1919.

Typus: Arcestes (Pararcestes) welteri Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Arcestes (Pararcestes) cf. lipoldi** Mojs.

Literatur: 1919 Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke, p. 360. Tfig. 3 (S.).

**Arcestes (Pararcestes) sp. ind.**

Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 97.

Subgenus: **Arcestes (Proarcestes)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**\*Arcestes (Proarcestes) arethusae** Renz 1922.

Typus: Arcestes (Proarcestes) arethusae Renz: Griechische Ammonit. p. 232. T. VI. Fig. 4.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St.

**Arcestes (Proarcestes) ausseeanus** Hauer 1847.

Typus: Ammonites ausseeanus Hauer: Cephal. v. Aussee, p. 168. T. VIII. Fig. 6—8.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Griechenland, Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1914 Proarcestes bicarinatus-ausseeanus Hauer Welter: Obertriad. Ammon. v. Timor, p. 180.  
 1927 Proarcestes ausseeanus Hauer Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 51. T. V, Fig. 1—6 (S. L.).  
 1927 Proarcestes ausseeanus Hauer O.-Gordon: Gröden. p. 88 (Ladin.).

**Arcestes (Proarcestes) balfouri** Oppel 1863.

- Typus: Ammonites Balfouri Oppel: Palaeont. Mitteil. T. LXXX.  
Fig. 5.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Himalaya.  
Lebenszeit: Anisich.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1927 Arcestes (Proarcestes) balfouri Oppel. Gugen-  
berger: Ceph. d. Herzegow. Ptych. Kalkes,  
p. 140.

**Arcestes (Proarcestes) bramantei** Mojs. 1869.

- Typus: Arcestes Bramantei Mojsisovics: Ceph. d. alpin. Mu-  
schelkalk, p. 575. T. XVI. Fig. 1. T. XIX. Fig. 4.  
(S. L.)  
Verbreitung: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Bosnien, Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisich.  
Bekannt: S. St. J. L.  
1916 Arcestes (Proarcestes) bramantei Mojs. Krauss:  
Ceph. v. Gacko, p. 314.  
1925 Proarcestes Bramantei Mojs. Diener: Leitfoss.  
d. Trias, p. 77, T. XIII. Fig. 1 (Copie n. Mojsi-  
sovics 1882 St. L.).  
1926 Proarcestes Bramantei Mojs. Alma: Wetter-  
steinkalk, p. 113 (j. l.).  
1927 Proarcestes Bramantei Mojs. Broili: Mkalk-  
fauna v. Saalfelden, p. 235.  
1927 Proarcestes Escheri Mojs. Broili: Mkalkfauna  
v. Saalfelden, p. 235.  
1931 Arcestes ramantei Mojs. Zivkovic: Trias moyen  
de mont. Zlatar, p. 93.  
1931 Proarcestes Bramantei Mojs. Renz: Bulogk. d.  
Insel Hydra, p. 57.

**\*Arcestes (Proarcestes) carpenteri** Smith 1927.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) carpenteri Smith: Upp. Trias  
of N. America, p. 68, T. XXIII. Fig. 1—11.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.

**Arcestes (Proarcestes) esinensis** Mojs. 1882.

- Typus: Arcestes esinensis Mojsisovics: Ceph. medit. Trias-  
prov. p. 158. T. XLV. Fig. 1—5 (S. St. L.).  
Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen, Griechenland.  
Lebenszeit: Ladinisch.  
Bekannt: S. St. L.  
Literatur: 1927 Proarcestes esinensis Mojs. O.-Gordon: Gröden,  
p. 62. T. VII. Fig. 13 (St.).  
1931 Proarcestes esinensis Mojs. Renz: Bulogkalke  
d. Insel Hydra, p. 57.

**Arcestes (Proarcestes) extralabiatus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes extralabiatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 91. T. LVIII. Fig. 17 (L.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen, Herzegowina, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1916 Arcestes (Proarcestes) extralabiatus Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 313.
- 1927 Arcestes (Proarcestes) extralabiatus Mojs. Broili: Mkalkfauna v. Saalfelden, p. 235.
- 1931 Proarcestes extralabiatus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 57.

**Arcestes (Proarcestes) gabbi** Meek 1864.

- Typus: Ammonites ausseanus Gabb (non Hauer) Descript. Trias foss. of Calif. p. 25. T. III. Fig. 16—17 (St. L.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.
- Literatur: 1877 Arcestes Gabbi Meek: Palaeontology U. S. Geol. Expl. p. 121. T. X. Fig. 6a, b.
- 1879 Arcestes Gabbi Whiteaves: Trias Rocks of Brit. Columbia, p. 141.
- 1914 Arcestes (Proarcestes) gabbi Meek. Smith: Middle Trias of N. America, p. 43. T. XIV. Fig. 6a, b. T. XXI. Fig. 1—2. T. XLVIII. Fig. 1—3. T. XCIII. Fig. 19—20 (S.).
- 1915 Joannites gabbi Whiteaves. Diener: Foss. Cat. Ceph. triadica pars. 8, p. 161.

**Arcestes (Proarcestes) gaytani** Klipst. 1843.

- Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 77. T. XV. Fig. 2 (Kopie n. Mojsisovics 1873. S. L.).

**Arcestes (Proarcestes) gibbus** Hauer 1888.

- Typus: Arcestes gibbus Hauer: Cephal. d. bosn. Mkalk. p. 19. T. V. Fig. 11 (St. L.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegovina, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1916 Arcestes (Proarcestes) gibbus Hauer Krauss: Ceph. v. Gacko p. 314.
- 1931 Proarcestes gibbus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 57.

**\*Arcestes (Proarcestes) globosus** Arth. 1927.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) globosus Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 54. T. V. Fig. 8.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.

**Arcestes (Proarcestes) hanieli** Welter 1914.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) hanieli Welter: Obertriad. Amm.  
v. Timor, p. 181. T. XXIX. Fig. 5—7. Tfig. 56—58.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. St.
- Literatur: 1927 Arcestes (Proarcestes) hanieli Welt. Arthaber:  
Amm. leiostr. v. Timor, p. 53. T. V. Fig. 7.

**\*Arcestes (Proarcestes) hanieli** Welt. var. **lata** Arth. 1927

- Typus: Proarcestes hanieli Welt. var. lata Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 54, T. V. Fig. 7a.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.

**\*Arcestes (Proarcestes) hanieli** Welt. var. **procera** Arth. 1927.

- Typus: Proarcestes hanieli Welt. var. procera Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 54. T. V. Fig. 7b.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. St.

**\*Arcestes (Proarcestes) hartzelli** Smith 1914.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) Hartzelli Smith: Middle Trias,  
of N. America, p. 43. T. XCIII. Fig. 17—18.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisich.
- Bekannt: St.

**\*Arcestes (Proarcestes) irenae** Renz 1922.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) irenae Renz: Griech. Trias  
Amm. p. 230. T. VIII. Fig. 5.
- Locus typicus: Griechenland.
- Verbreitung: Griechenland.
- Lebenszeit: Anisich.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1931 Proarcestes irenae Renz: Bulogkalke d. Insel  
Hydra, p. 57.

**Arcestes (Proarcestes) münsteri** Mojs. 1882.

- Literatur: 1927 Proarcestes Münsteri Mojs. O.-Gordon: Grö-  
den, p. 82.

**Arcestes (Proarcestes) nevadanus** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Joannits nevadanus Hyatt et Smith: Trias ceph. gen.  
of America, p. 76. T. XXIV. Fig. 5—7 (St. L.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.

- Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1914 Arcestes (Proarcestes) nevadanus Smith: Middle Trias of N. America, p. 44. T. V. Fig. 5—7.

### Arcestes (Proarcestes) pacificus Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) pacificus Hyatt et Smith: Triass. ceph. gen. of America, p. 75. T. LXXXI. Fig. 1—9. T. XXXVII. 1—9 (St. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. E. L.  
 Literatur: 1927 Arcestes (Proarcestes) Pacificus H. et Smith Smith: Upper Trias of N. America, p. 68. T. XXIII. Fig. 12—23. T. XXXVII. Fig. 1—9. T. LXXXI. 1—9 (S. St. J. E. L.).

### Arcestes (Proarcestes) pannonicus Mojs. 1870.

- Typus: Arcestes pannonicus Mojsisovics: Ceph. d. Oenisch. Gruppe, p. 104. T. IV. Fig. 3—4 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Süd- und Nordalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1921 Arcestes (Proarcestes) pannonicus Mojs. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno, p. 229.  
 1926 Arcestes (Proarcestes) pannonicus Mojs. Alma: Wettersteinkalk, p. 113 (Anisisch).

### Arcestes (Proarcestes) quadrilabiatum Hauer 1888.

- Typus: Arcestes quadrilabiatum Hauer: Ceph. d. bosn. Mkalk, p. 20. T. IV. Fig. 2 (St.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Griechenland, Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1912 Proarcestes quadrilabiatum Hauer Renz: Neue Fortschr. in Geol. u. Palaeont. Griechenl. P. 561 (Anis.-Ladin. Grenzschr.).  
 1914 Arcestes (Proarcestes) quadrilabiatum Hauer Smith: Middle Trias of N. America, p. 44. T. XCIII. Fig. 15—16 (St. Anisisch).  
 1931 Proarcestes quadrilabiatum Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 57.

### \*Arcestes (Proarcestes) shastensis Smith 1927.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) shastensis Smith: Upper Trias of N. America, p. 69. XXII. Fig. 7—26.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. E. L.

**Arcestes (Proarcestes) subtridentinus** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes subtridentinus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 91. T. LVIII. Fig. 20 (L.).  
 Locus typicus: Bakony Gebirge (Ungarn).  
 Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Bakony Geb. (Ungarn), Montenegro, Serbien, Sizilien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Proarcestes subtridentinus Mojs. Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar, p. 96. T. VII, Fig. 2 (St.).

**\*Arcestes (Proarcestes) subtridentinus** Mojs. var. **artemisiae** Renz 1922.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) subtridentinus Mojs. var. artemisiae Renz: Griech. Trias Ammon, p. 234. T. VII, Fig. 3.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St.

**\*Arcestes (Proarcestes) traski** Smith 1927.

- Typus: Arcestes (Proarcestes) traski Smith: Upper Trias of N. America, p. 69. T. XXII. Fig. 27—41.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**Arcestes (Proarcestes) trompianus** Mojs. 1882.

- Typus: Arcestes trompianus Mojsisovics: Ceph. medit. Trias-pr., p. 155. T. XXXV. Fig. 2. T. XXXVI. Fig. 1 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Arcestes (Proarcestes) trompianus Mojs. O.-Gordon: Gröden, p. 49. T. V, Fig. 7 (S.).

**Arcestes (Proarcestes) trompianus** Mojs. var. **marchenana** Mojs. 1882.

- Typus: Arcestes marchenanus Mojsisovics: Ceph. mediterran. Triasprov. p. 158. T. XLI. Fig. 1 (St.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Bosnien.  
 Lebenszeit: Ladin.-Karnisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1925 Arcestes marchenanus Mojs. Milojkovic: Trias près de Sarajevo, p. 104 (Karnisch).  
 1927 Arcestes trompianus var. marchenanus Mojs. O.-Gordon: p. 49. T. V. Fig. 8 (Ladin. S.).

**\*Arcestes (Proarcestes) whitneyi** Smith 1927.

Typus: Arcestes (Proarcestes) whitneyi Smith: Upper Trias of  
N. America, p. 69. T. XXII. Fig. 1—6.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**\*Arcestes (Proarcestes) winnemae** Smith 1927.

Typus: Arcestes (Proarcestes) Winnemae Smith: Upper Trias  
of N. America, p. 69. T. XXIII. Fig. 24—33.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. J. E. L.

**Arcestes (Proarcestes) nov. sp. ind.**

Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke, p. 359  
(Nordalpen. Karnisch).

**Arcestes (Proarcestes) cf. böckhi** Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn), p. 322  
(Ladinisch. S.).

**Arcestes (Proarcestes) cf. esinensis** Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias d. Bihar Geb. (Ungarn), p. 224  
(Ladinisch. S.).

**Arcestes (Proarcestes) cf. extralabiatus** Mojs.

Literatur: 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kal-  
kes, p. 140. T. IV. Fig. 5. T. V. Fig. 8 (St. L.).

**Arcestes (Proarcestes) sp. ind. cf. gaytani** Klipst.

Literatur: 1916 Diener: Ammonitenf. d. neusib. Insel Kotelny,  
p. 454. T. I. Fig. 5 (Neotrias St. L.).

1924 Diener: Ueber triad. Ceph. etc. v. d. Insel Ko-  
telny, p. -5, T. I. Fig. 5 (St. L.).

**Arcestes (Proarcestes) cf. pannonicus** Mojs.

Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovecvrelo,  
p. 15. T. V. Fig. 2 (Kroatien. Anisisch Ladinische  
Grenzschicht. St.).

**Arcestes (Proarcestes) cf. quadrilabiatus** Mojs.

Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo,  
p. 14 (Kroatien. Anisisch Ladinische Grenz-  
schicht.).

**Proarcestes cf. reyeri** Mojs.

Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk, p. 113 (Anisisch.).

**Proarcestes aff. bicarinatus** Muenst.

- Literatur: 1927 Shimizu: Note on two Carnic Sp. of Proarcestes from Shikoku, p. 119. T. XIII. Fig. 3—4 (Karnisch St. L.).

**Arcestes (Proarcestes) sp. ind. ex. aff. boeckhi** Mojs.

- Literatur: 1915 Salopek: Fossils. Schichten v. Kunovac-vrelo (Kroatien Anisich Ladinische Grenzschrift.).  
 1922 Nöth: Geolog. d. mittl. Cordevolegiet. etc. (Dolomiten) p. 148 (Ladinisch).  
 1927 O.-Gordon: Gröden, p. 50. T. V. Fig. 9a, b (Südalpen Ladinisch St.).

**Arcestes (Proarcestes) aff. canavarii** Tomm.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias d. Bihar Geb. (Ungarn) p. 224 (Ladinisch. S.).

**Arcestes (Proarcestes) sp. ind. aff. subtridentinus** Mojs.

- Literatur: 1915 Salopek: Fossils. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 15 (Kroatien Anisich Ladinische Grenzschrift.).

**Proarcestes aff. hanieli** Welter.

- Literatur: 1931 Shimizu: Note on two Carnic Spec. of Proarcestes fr. Shikoku, p. 117. T. XII. Fig. 1—3. T. XIII. Fig. 1—2 (Karnisch St. L.).

**Proarcestes sp. ind.**

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 88. T. LXXXIV, 4a—c (Timor Ladinisch. S. L.).

**Arcestes (Proarcestes) sp.**

- Literatur: 1918 Salopek: Lad. Schiefer bei Donje Pazariste, p. 50 (Kroatien Ladinisch).

Subgenus: **Arcestes (Ptycharcestes)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch.

\***Arcestes (Ptycharcestes) heinrichi** Diener 1919.

- Typus: Arcestes (Ptycharcestes) Heinrichi Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke, p. 363. T. I. Fig. 7.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

Subgenus: **Arcestes (Stenarcestes)** Mojs. 1893.

- Literatur: 1927 Arcestes (Stenarcestes) Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 88.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\**Arcestes (Stenarcestes) amarassicus* Arth. 1927.**

Typus: *Arcestes (Stenarcestes) amarassicus* Arthaber: *Amm. leiost.* v. Timor, p. 93. T. XI. Fig. 8.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

**\**Arcestes (Stenarcestes) martini* Arth. 1927.**

Typus: *Arcestes (Stenarcestes) martini* Arthaber: *Amm. leiost.* v. Timor, p. 90. T. XI. Fig. 4—5.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. St.

**\**Arcestes (Stenarcestes) molengraaffi* Arth. 1927.**

Typus: *Arcestes (Stenarcestes) molengraaffi* Arthaber: *Amm. leiost.* v. Timor, p. 93. T. XI. Fig. 7.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: St. L.

***Arcestes (Stenarcestes) ptychodes* Mojs. 1875.**

Typus: *Arcestes ptychodes* Mojsisovics: *Ceph. hallst.* Kalke, p. 147. T. LXVI. Fig. 8. T. LXVII. Fig. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1919 *Arcestes (Stenarcestes) ptychodes* Mojs. Diener: *Amm. leiost.* d. hallst. Kalke p. 263.

***Arcestes (Stenarcestes) subumbilicatus* Hauer 1846.**

Typus: *Ammonites subumbilicatus* (Bronn) v. Hauer: *Ceph. d. Salzkammergutes*, p. 17. T. VII. Fig. 1—4.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1927 *Arcestes (Stenarcestes) subumbilicatus* Hauer Arthaber: *Amm. leiost.* v. Timor, p. 89. T. XI. Fig. 1—3 (S. St. L.).

**\**Arcestes (Stenarcestes) verbeeki* Arthaber 1927.**

Typus: *Arcestes (Stenarcestes) verbeeki* Arthaber: *Amm. leiost.* v. Timor, p. 94. T. XII. Fig. 1—3.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: St. L.

**Arcestes (Stenarcestes) cf. barrandei** Laube.

Literatur: 1927 Arthaber: *Amm. leiostr. v. Timor*, p. 91. T. XI. Fig. 6 (Neotrias S. L.).

Genus: **Arctoceras** Hyatt 1900.

Literatur: 1929 Frebold: *Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 298—

Lebenszeit: Skytisch (Anisisch?).

**Arctoceras blomstrandii** Lindst. 1865.

Typus: Ceratites Blomstrandii Lindstroem: *Trias och Jura-först. from Spetsbergen* p. 4. T. I. Fig. 3 (caet. excl.).

Locus typicus: Spitzbergen.

Verbreitung: Spitzbergen.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1929 *Arctoceras blomstrandii* Lindstr. Frebold: *Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 298 (Skytisch).

**Arctoceras oebergi** Mojs. 1886.

Typus: Ceratites Blomstrandii Lindstr. (ex. parte): *Trias och Jura-först. from Spetsbergen* T. I. Fig. 4—5 (caet. excl.).

Locus typicus: Spitzbergen.

Verbreitung: Spitzbergen.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1929 *Arctoceras oebergi* Mojs. Frebold: *Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 298 (Skytisch).

**Arctoceras polaris** Mojs. 1886.

Typus: Ceratites Blomstrandii Lindstr. (ex. parte): *Trias och Jura-först. from Spetsbergen* p. 11. T. III. Fig. 3 (caet. excl.).

Locus typicus: Spitzbergen.

Verbreitung: Spitzbergen.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1929 *Arctoceras polaris* Mojs. Frebold: *Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 298 (Skytisch).

**Genus: Arniotites** Hyatt 1889.

Literatur: 1927 Smith: *Upper Trias of N. America*, p. 51.

1928 Crickmay: *Stratigraphy of Pearson Bay, British Columbia*.

Lebenszeit: Neotrias. (Nach Crickmay (1928) Jurassisch.)

**Arniotites vancouverensis** Whiteaves 1889.

Typus: *Arniotites vancouverensis* Whiteaves: *Triass. rocks of Brit. Columbia*, p. 146. T. XIX. Fig. 2 (S.).

Locus typicus: Brit. Columbia.

Verbreitung: Brit. Columbia, California.

Lebenszeit: Karnisch. (Nach Crickmay (1928) Jurassisch!)  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Arniotites vancouverensis Whiteaves. Smith:  
 Upper Trias of N. America, p. 51. T. CVIII.  
 Fig. 2.

**Genus: Arpadites** Mojs. 1882.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 93.  
 1927 Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu, p. 17.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Norisch.

**Arpadites arpadis** Mojs. 1870.

Typus: Ammonites Arpadis Mojsisovics: Ceph. d. oenischen  
 Gruppe, p. 109. T. V. Fig. 6.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Bakony Geb. (Ungarn), Serbien.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Arpadites arpadis Mojs. O.-Gordon: Gröden,  
 p. 63. T. VII. Fig. 14a, b.  
 1931 Arpadites arpadis Mojs. Zivkovic: Trias moyen  
 de mont. Zlatar, p. 93.

**Arpadites cinensis** Mojs. 1882.

Typus: Arpadites cinensis Mojsisovics: Ceph. med. Trias prov.  
 p. 56. T. XXVI. Fig. 5—15 (S. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Sizilien, Bakony Geb. (Ungarn), Serbien.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Arpadites cinensis Mojs. Diener: Leitfoss. d.  
 Trias, p. 90. T. XIV. Fig. 2.  
 1931 Arpadites cinensis Mojs. Zivkovic: Trias moyen  
 de mont. Zlatar, p. 96.

**Arpadites gabbi** Hyatt et Smith.

Typus: Arpadites gabbi Hyatt et Smith: Triass. ceph. genera  
 of America p. 175 T. XXXIX. Fig. 1—17, T.  
 LXXXIII. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 93. T.  
 XXXIX. Fig. 1—17. T. LXXXIII. Fig. 1—13  
 (California. Karnisch. St. J. L.).

**\*Arpadites kingi** Smith 1927.

Typus: Arpadites kingi Smith: Upper Trias of N. America,  
 p. 94. T. LVII. Fig. 31—34.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J.

**Arpadites sakawanus** Yehara.

Siehe: *Protrachyceras* sp. nov. Shimizu 1930.

**Arpadites telleri** Mojs. 1882.

- Typus: *Arpadites telleri* Mojsisovics: *Ceph. medit. Trias. prov.*  
p. 59. T. XXVII. Fig. 10—15 (S. St. L.).  
Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen, Serbien.  
Lebenszeit: Ladinisch.  
Bekannt: S. St. L.  
Literatur: 1931 *Arpadites telleri* Mojs. Zivkovic: *Trias moyen*  
*de mont. Zlatar*, p. 96.

**Arpadites cf. cinensis** Mojs.

- Literatur: 1922 Welter: *Nachträge z. d. obertriad. Amm. v. Timor*, p. 15.

**Arpadites sp. ex. aff. fassaensis** Wilck. 1909.

- Literatur: 1928 Pakuckas: *Nachtr. z. Amm. leiostr. v. Timor*,  
p. 198 (Timor Karnisch).

**Arpadites aff. manzonii** Benecke.

- Literatur: 1927 O.-Gordon: *Gröden*, p. 63. T. VII. Fig. 15 (Süd-  
alpen. Ladinisch S.).

**Arpadites cf. trettensis** Mojs.

- Literatur: 1927 O.-Gordon: *Gröden*, p. 50. T. V. Fig. 10 (Süd-  
alpen. Ladinisch S.).

**Arpadites (?) sp. ind.**

- Literatur: 1927 Yabe et Shimizu: *Triass. Fauna of Rifu*, p. 17.  
T. II. Fig. 4 (Anisisch-Ladinische Grenzschrift.  
S.).

Genus: **Arthaberites** Diener 1900.

- Literatur: 1915 Diener: *Ammoniten mit Adventivloben* p. 38,  
T. I, Fig. 12.  
1916 Krauss: *Ceph. v. Gacko*, p. 256.  
Lebenszeit: Anisisch.

**Arthaberites alexandrae** Diener 1900.

- Typus: *Arthaberites alexandrae* Diener: *Ceph. fauna d.*  
*Schiechlinghöhe*, p. 18. T. II. Fig. 4 (St. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Albanien.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1916 *Arthaberites alexandrae* Diener. Krauss: *Ceph.*  
*v. Gacko*, p. 257.

Genus: **Aspenites** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 34,  
T. I. Fig. 14.

Lebenszeit: Skytisch.

\***Aspenites laevis** Welter 1922.

Typus: Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 99. T. CLV.  
Fig. 4—5 u. Tfig. 8 (S. L.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

\***Aspenites layeriformis** Welter 1922.

Typus: Aspenites layeriformis Welter: Amm. d. Unt. Trias v.  
Timor, p. 97. T. CLV. (1) Fig. 6—8 u. Tfig. 7.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

Genus: **Aspidites** Waag. 1895 (emend. Arthaber 1914).

Lebenszeit: Skytisch.

\***Aspidites meridianus** Welter 1922.

Typus: Aspidites meridianus Welter: Amm. d. unt. Trias v.  
Timor, p. 132. T. CLXVI. Fig. 1—3.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. 1.

\***Aspidites meridianus** Welt. var. **involutus** Welter 1922.

Typus: Aspidites meridianus-involutus Welter: Amm. d. unt.  
Trias v. Timor, p. 133. T. CLXVI. Fig. 4—5.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S.

**Aspidites spitiensis** Krafft et Diener 1909.

Literatur: 1925 Aspidites spitiensis Krafft Diener: Leitfoss. d.  
Trias, p. 83. Tfig. 19 (Kopie n. Krafft et Diener 1909).

**Aspidites sp.**

1924 Cottreau: Trias marin à Madagascar p. 36.

Genus: **Badiotites** Mojs. 1882.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 98.

Lebenszeit: Ladinisch-Norisch.

**Badiotites carlottensis** Whiteaves 1882.

- Typus:** Badiotites carlottensis Whiteaves: Triass. rocks of Brit. Columbia, p. 148. T. XIX. Fig. 5 (S.).
- Locus typicus:** Brit. Columbia.
- Verbreitung:** Brit. Columbia.
- Lebenszeit:** Norisch.
- Bekannt:** S.
- Literatur:** 1927 Badiotites carlottensis Whiteav. Smith: Upper Trias of N. America, p. 98. T. CVII. Fig. 5 (S.).

**Badiotites eryx** Münster. 1834.

- Typus:** Ammonites eryx Münster: Vorkomm. d. Ammoneen in Deutschl., p. 15. T. II. Fig. 1 (St. L.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Südalpen, Moma Gebirge (Ungarn), Griechenland.
- Lebenszeit:** Ladin.-Karnisch.
- Bekannt:** S. St. L.
- Literatur:** 1928 Badiotites eryx Münster. Kutassy: Trias d. Moma Geb. p. 218 (Ladinisch).

Genus: **Balatonites** Mojs. 1879.

**Balatonites balatonicus** Mojs. 1873.

- Typus:** Trachyceras balatonicus Mojsisovics: Triasverst. a. d. Südalpen, p. 426. T. XIII. Fig. 3—4 (S. St.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Südalpen, Nordalpen, Bakony Geb. (Ungarn), Herzegowina.
- Lebenszeit:** Anisich.
- Bekannt:** S. St.
- Literatur:** 1927 Balatonites balatonicus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes, p. 138.

**\*Balatonites beyrichi** Frech em. Rasm. 1915.

- Typus:** Ammonites Ottonis var. Beyrich: Ceph. a. d. Muschelk. d. Alpen 110. T. IV. Fig. 2 (St.).
- Locus typicus:** Deutschland.
- Verbreitung:** Deutschland.
- Lebenszeit:** Muschelkalk.
- Bekannt:** St.
- Literatur:** 1904 Balatonites Ottonis var. Beyrichi Frech: in Lethaea mesoz. I. p. 26. T. I. Fig. 3 (St.).
- 1915 Balatonites beyrichi Frech Rasmuss: Alpine Ceph. in niederschles. Muschelk. p. 289.
- 1928 Balatonites beyrichi Frech em. Rasm. Schmidt: Unsere Trias, p. 291. Tfig. 802.

**Balatonites constrictus** Arth. 1896.

- Typus:** Balatonites constrictus Arthaber: Ceph. d. Reiflinger Kalke (S.), p. 65. T. VI, Fig. 7.
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Deutschland.
- Lebenszeit:** Anisich, Muschelkalk.
- Bekannt:** S.

- Literatur: 1915 Balatonites constrictus Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Mkalk., p. 300. T. II. Fig. 3—4 (St.).  
 1928 Balatonites constrictus Arth. Schmidt: Unsere Trias p. 291. Fig. 804 (Kopie n. Rassmuss 1915).

### Balatonites doris Arth. 1896.

- Typus: Balatonites doris Arthaber: Ceph. d. reiflinger Kalke, p. 213. T. XXIV. Fig. 5 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Deutschland.  
 Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 Balatonites doris Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Muschelkalk. p. 297. T. IV. Fig. 3 (Mkalk St.).

### Balatonites egregius Arth. 1896.

- Typus: Balatonites egregius Arthaber: Ceph. d. reiflinger Kalke, p. 201. T. XXIII. Fig. 2—4 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Deutschland.  
 Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1915 Balatonites egregius Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Muschelkalk. p. 298. T. IV. Fig. 4 (Muschelkalk St.).  
 1925 Balatonites egregius Arth. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 9. T. XII. Fig. 4 (Kopie n. Arthaber 1896).

### Balatonites egregius Arth. var. minor Arth. 1896.

- Typus: Balatonites egregius Arth. var. minor Arthaber: Ceph. d. Reiflinger Kalke, p. 204. T. XXIII. Fig. 5 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Deutschland, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Balatonites egregius Arth. var. minor Arth. Renz: Bulogkalle d. Insel Hydra, p. 55.

### \*Balatonites hadleyi Smith 1914.

- Typus: Balatonites hadleyi Smith: Middle Trias of N. America, p. 119. T. XC. Fig. 8—10.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

### Balatonites jovis Arth. 1896.

- Typus: Balatonites jovis Arthaber: Ceph. der Reiflinger Kalke, p. 212. T. XXIV. Fig. 4 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Deutschland.

- Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 Balatonites jovis Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. niederschles. Muschelkalk, p. 296.  
 1928 Balatonites jovis Arth. Schmidt: Unsere Trias, p. 291. Fig. 803 (Kopie n. Arth. 1904).

**\*Balatonites kingi** Smith 1914.

- Typus: Balatonites kingi Smith: Middle Trias of N. America, p. 120. T. XC. Fig. 11—12.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St.

**Balatonites ottonis** Buch 1848.

- Typus: Ammonites ottonis Buch: Ueber Ceratiten, p. 18. T. IV. Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 Balatonites ottonis Buch. Rassmuss: Alp. Ceph. niederschles. Mkalk. p. 287.  
 1928 Balatonites ottonis Buch. Schmidt: Unsere Trias p. 290. Fig. 801 (Kopie n. Arth. 1904).

**Balatonites ottonis** Buch var. **beyrichi** Frech.

Siehe: Balatonites beyrichi Frech emend. Rassm.

**\*Balatonites quaternodatus** Rassm. 1915.

- Typus: Balatonites quaternodatus Rassmuss: Alp. Ceph. niederschles. Muschelkalk, p. 291. T. II. Fig. 1.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1928 Balatonites quaternodatus Rassm. Schmidt: Unsere Trias, p. 292. Fig. 807.

**Balatonites semilaevis** Hauer 1888.

- Typus: Balatonites semilaevis Hauer: Ceph. d. Bosn. Muschelkalk, p. 29. T. VII. Fig. 6 (St.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1916 Balatonites semilaevis Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 308. T. XI. Fig. 5.

**Balatonites shoshonensis** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Balatonites shoshonensis Hyatt et Smith: Trias Ceph. genera America, p. 167. T. XXIII. Fig. 12—13.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1914 Balatonites shoshonensis Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America, p. 120. T. IV. Fig. 12—13 (S.).

### Balatonites spinosus Picard 1899.

Literatur: 1928 Schmidt: Unsere Trias p. 292. Fig. 808 (Kopie n. Picard 1899. S.).

### Balatonites stenodiscus Arth. 1896.

Typus: Balatonites stenodiscus Arthaber: Ceph. d. Reiflinger Kalke, p. 209. T. XXIV. Fig. 2 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Deutschland.  
 Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1914 Balatonites stenodiscus Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Mkalk. p. 299. T. IV. Fig. 2 (St.).

### Balatonites trinodosus Hauer 1892.

Typus: Balatonites trinodosus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, p. 271, T. VII. Fig. 2 (S. L.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Balatonites trinodosus Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 309.

### \*Balatonites zimmeri Rassm. 1915.

Typus: Balatonites zimmeri Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Mkalk. p. 292. T. III. Fig. 1, 3.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. 1.  
 Literatur: 1928 Balatonites zimmeri Rassm. Schmidt: Unsere Trias, p. 29. Fig. 806 (Kopie n. Rassm. 1915).

### \*Balatonites zimmermanni Rassm. 1915.

Typus: Balatonites zimmermanni Rassmuss: Alp. Ceph. niederschles. Mkalk. p. 294. T. II. Fig. 2.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1928 Balatonites zimmermanni Rassm. Schmidt: Unsere Trias, p. 291. Fig. 805 (Kopie n. Rassm. 1915).

**Balatonites zitteli** Mojs. 1882.

- Typus: Balatonites zitteli Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov.  
p. 80. T. V. Fig. 2. T. XIX. Fig. 3 (S. St. L.),  
Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen, Bosnien, Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. St. 1.  
Literatur: 1916 Balatonites zitteli Mojs. Krauss: Ceph. v.  
Gacko, p. 308. T. XI. Fig. 4 (S. L.).

**Balatonites n. sp. ind.** 1915.

- Literatur: 1915 Rassmuss: Alp. Ceph. niederschles. Muschel-  
kalk, p. 295. T. II. Fig. 2 (St.).

**Balatonites cf. lineatus** Arth.

- Literatur: 1915 Rassmuss: Alp. Ceph. im niederschles. Mkalk.  
p. 301. T. IV. Fig. 1 (St.).

**Balatonites cf. ottonis** Buch.

- Literatur: 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kal-  
kes, p. 138 (Anisisch).

**Balatonites ex. aff. gemmatorum** Kraus 1916.

- Literatur: 1916 Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 308 (Herzegow.  
Anisisch).

**Balatonites aff. trinodosus** Hauer.

- Literatur: 1915 Rassmuss: Alp. Ceph. d. niederschles. Mkalk.  
p. 301. T. III. Fig. 4 (St.).

**Balatonites aff. trinodosi** Hauer.

- Literatur: 1916 Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 309. T. XI. Fig. 7  
(Herzegow. Anisisch).

**Balatonites sp.**

- Literatur: 1890 Fraas: Das Wendelstein Gebiet, p. 88 (Ladi-  
nisch).

**Balatonites sp.**

- Literatur: 1922 Patte: Etudes de quelques fossiles III, p. 34.  
T. III. Fig. 15 (Yun-nan Mesotrias St.).

**Balatonites sp. ind.**

- Literatur: 1918 Salopek: Ceph. v. Kuna-Gora, p. 60 (Kroatien.  
Anisisch).

Genus: **Bambanagites** Mojs. 1899.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 52,  
T. II, Fig. 8.

Genus: **Barrandites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch.

**Barrandites turbina** Dittm. 1866.

Typus: Ammonites turbina Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke, p. 366. T. XV. Fig. 22—23 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1915 Barrandites turbina Dittm. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee, p. 246.

Genus: **Beatites** Arthaber 1911.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 31, T. I. Fig. 10.

Genus: **Beneckeia** Mojs. 1882.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 42.

Lebenszeit: Muschelkalk.

**Beneckeia buchi** Alberti 1834.

Typus: Ammonites buchi Alberti: Trias p. 52.

Locus typicus: Deutschland.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Muschelkalk.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1914 Beneckeia buchii Alberti. Disler: Rothliegend. u. Trias beiderseits des Rheins, p. 54.  
 1915 Beneckeia buchi Alberti. Rasmuss: Alp. Ceph. in niederschl. Muschelkalk, p. 286.  
 1925 Beneckeia buchii Alberti. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 85. Tfig. 22 (Kopie n. Fritsch 1902).  
 1926 Beneckeia buchii Alberti. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias, p. 526 (O. Mkalk).  
 1928 Beneckeia buchii Alberti. Schmidt: Unsere Trias p. 288. Fig. 796 (St. L.).  
 1928 Beneckeia buchii Alberti. Kirchner: Versteinerungen Frankens, p. 36. Abb. 55.

**Beneckeia tenuis** Seebach 1861.

Typus: Goniatites tenuis Seebach: Weimar. Trias p. 650. T. XV. Fig. 2.

Locus typicus: Deutschland.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Muschelkalk.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1926 Beneckeia tenuis Seeb. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias, p. 526.  
 1928 Beneckeia tenuis Seeb. Schmidt: Unsere Trias, p. 289. Fig. 798 (Kopie n. Wagner 1888, Lethaea geogn. S. L.).

**Beneckeia sp.**

Literatur: 1924 Cox: Jordan Valley, p. 88 (Karnisch).

Genus: **Beyrichites** Waag. 1895.

Synonyma: Gen.: **Koninckites** Waag. (bei Toulou 1896).

Gen.: **Nicomedites** Toulou 1896.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 115.

1915 Arthaber: Trias v. Bythinien, p. 115.

Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.

**\*Beyrichites arnoldi Kraus 1916.**

Typus: *Beyrichites arnoldi* Kraus: Ceph. v. Gacko, p. 296. T. XI. Fig. 1.

Locus typicus: Herzegowina.

Verbreitung: Herzegowina.

Lebenszeit: Anisich.

Bekannt: S. L.

**Beyrichites beneckeii Mojs. 1882.**

Typus: *Meekoceras beneckeii* Mojs.: Ceph. medit. Triasprov. p. 216. T. XXXVIII. Fig. 6. T. LXI. Fig. 2—4.

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen, Dalmatien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.

Bekannt:

Literatur: 1916 *Beyrichites beneckeii* Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko, p. 297.

1926 *Beyrichites beneckeii* Mojs. Alma: Wettersteinkalk, p. 113.

**\*Beyrichites chitanii Yabe et Shimizu 1927.**

Typus: *Beyrichites chitanii* Yabe et Shimizu: Trias of Rifu, p. 16. T. II. Fig. 5. T. IV. Fig. 3—4.

Locus typicus: Japan.

Verbreitung: Japan.

Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschieht.

Bekannt: S. L.

**Beyrichites cognatus Wagner 1891.**

Literatur: 1928 *Beyrichites cognatus* Wagn. Schmidt: Unsere Trias, p. 289. Fig. 799 (Kopie n. Wagner 1899).

**\*Beyrichites dunni Smith 1914.**

Typus: *Beyrichites Dunni* Smith: Middle Trias of N. America, p. 116. T. XXXII. Fig. 7—12.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisich.

Bekannt: S. J. L.

**\*Beyrichites falciformis** Smith 1914.

- Typus: Beyrichites falciformis Smith: Middle trias of N. America, p. 116. T. XCI. Fig. 11—13. T. CXII. Fig. 1—8.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. J. L.

**Beyrichites khamikofi** Oppel.

- Literatur: <sup>o</sup>1925 Beyrichites Khamikofi Oppel Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 88. Tfig. 24 (Kopie n. Diener 1905. St. L.).

**\*Beyrichites osmonti** Smith 1914.

- Typus: Beyrichites Osmonti Smith: Middle Trias of N. America, p. 117. T. XXXI. 7—14. T. LXXXIX. Fig. 14.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. L.

**Beyrichites reuttensis** Beyr. 1867.

- Typus: Ammonites reuttensis Beyrich: Ceph. d. MKalk. der Alpen, p. 113. T. I. Fig. 4.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Bosnien, Himalaya.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1926 Beyrichites reuttensis Beyr. Alma: Wettersteinkalk. p. 113.

**Beyrichites rotelliformis** Meek 1877.

- Typus: Gymnotoceras rotelliformis Meek: U. S. Geolog. Explor. p. 111. T. X. Fig. 9 (S. L.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. L.
- Literatur: 1914 Beyrichites rotelliformis Meek Smith: Middle trias of N. America, p. 118. T. IV. 1—7. T. VII. Fig. 1—15. T. XIV. Fig. 9. T. XXX. Fig. 1—6. T. XCI. Fig. 1—10 (S. St. J. L.).

**\*Beyrichites tenuis** Smith 1914.

- Typus: Beyrichites tenuis Smith: Middle Trias of N. America, p. 119, T. XXXII. Fig. 1—6. T. LXXXIX. Fig. 15—20.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. L.

**\*Beyrichites timorensis** Diener 1923.

- Typus: Beyrichites timorensis Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 166. T. XXXII. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Beyrichites nov. sp. ind. aff. bittneri** Arth.

- Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea d. hallst. Schicht., p. 515 (Anisisch).

**Beyrichites cf. timorensis** Diener.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr., p. 191.

**Beyrichites sp. aff. reuttensis** Beyr.

- Literatur: 1926 Patte: Etudes palaeontologiques etc. p. 179 (Tonkin Neotrias).

Genus: **Bosnites** Hauer 1896.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 43, T. I. Fig. 21.

**\*Genus: Brouwerites** Diener 1923.

- Typus: Clionites involutus Welter 1914.  
 Literatur: Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 190.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**\*Brouwerites involutus** Diener 1923.

- Typus: Clionites involutus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 136. T. XXIII. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Brouwerites involutus Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 191. T. III. Fig. 6—8 (S. L.).

Genus: **Buchites** Mojs. 1893.

- Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratit. d. hallst. Schicht., p. 517.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Buchites heriberti** Diener 1920.

- Typus: Buchites Heriberti Diener: Neue Ceratit. d. hallst. Schicht., p. 519. T. I. Fig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Buchites helladii** Diener 1920.

Typus: Buchites Helladii Diener: Neue Ceratit. d. hallst. Schicht. p. 518. T. I. Fig. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

**\*Buchites kittlii** Diener 1916.

Typus: Buchites Kittlii Diener: Gornjotriad. Cefal. iz Bosne, p. 391. T. III. Fig. 8.

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St.

**Buchites sp. aff. modestus** Buch.

Literatur: 1926 Patte: Etudes Paléont. p. 182 (Tonkin. Neotrias).

Genus: **Californites** Hyatt et Smith.

Siehe: Subgenus: Clionites (Californites).

Genus: **Carnites** Mojs. 1879.

Literatur: 1915 Diener: Ammonit. mit Adventivloben p. 44. T. I. Fig. 22.

Lebenszeit: Karnisch.

**Carnites floridus** Wulf 1793.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 90. T. XVI. Fig. 1. (Kopie n. Mojs. 1873. S.t L.)

Genus: **Celtites** Mojs. 1882.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropitoidea d. Salzkammergutes, p. 511.

Lebenszeit: Skytisch-Norisch.

**Celtites buchi** Klipst. 1845.

Typus: Goniatites Buchii Klipstein: Oestl. Alpen, p. 137. T. VIII. Fig. 11 (S.).

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen, Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1890 Celtites Buchii Klipst. Fraas: Das Wendelstein Gebiet, p. 91.

**\*Celtites conifer** Diener 1916.

Typus: Celtites conifer Diener: Gornjotriad. Cephal. iz Bosne, p. 390. T. III. Fig. 10.

Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.

**\*Celtites gabbi** Smith 1914.

Typus: Goniatites laevidorsatus Gabb: Descript. Trias foss. of California, p. 21. T. III. Fig. 6, 7.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: Celtites gabbi Smith: Middle Trias of N. America, p. 34. T. XX. Fig. 9—14.

**Celtites halli** (non Mojs.) Hyatt et Smith.

Siehe: Tropigastrites halli Mojs.

**Celtites intermedius** Hauer 1892.

Typus: Celtites intermedius Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, p. 275. T. VII. Fig. 3 (St. L.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Kroatien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Celtites intermedius Hauer. Salopek: Cephal. v. Kunagora, p. 61.  
 1931 Celtites intermedius Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**\*Celtites laevior** Diener 1916.

Typus: Celtites laevior Diener: Gornjotriad. fauna Cephal. iz Bosne, p. 390. T. III. Fig. 9.  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.

**\*Celtites laevissimus** Diener 1921.

Typus: Celtites laevissimus Diener: Neue Tropit. d. Salzkam-  
 merg. p. 512. T. VII. Fig. 7.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Celtites neumayri** Mojs.

Siehe: Tropigastrites neumayri.

**\*Celtites polygyratus** Smith 1914.

Typus: Celtites polygyratus Smith: Middle Trias of N. America, p. 35. T. XX. Fig. 1—8.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**\**Celtites ottiliae* Diener 1921.**

Typus: *Celtites Ottiliae* Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg.  
 p. 512. T. VII. Fig.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

***Celtites steindachneri* Mojs. 1893.**

Typus: *Celtites steindachneri* Mojsisovics: Ceph. d. hallst.  
 Kalke, p. 355. T. CXXII. Fig. 34 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 *Celtites steindachneri* Mojs. Smith: Upper Trias  
 of N. America, p. 51. T. LVIII. Fig. 8—11 (S.  
 L.).

***Celtites subhumilis* Mojs. 1893.**

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 70. T. XVI. Fig. 6  
 (Kopie n. Mojs. 1873. S.).

**\**Celtites wittenburgi* Diener 1921.**

Typus: 1921 *Celtites wittenburgi* Diener: Neue Tropitoid.  
 d. Salzkammergutes, p. 513. T. VIII. Fig. 6.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

***Celtites nov. sp. ind.* Diener 1921.**

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropitoid. d. Salzkammerg. p.  
 513 (Norisch).

***Celtites aff. arnautico* Arth.**

Literatur: 1928 Renz: Unt. triad. Amm. Ins. Chios, p. 155 (Sky-  
 tisch).

***Celtites aff. buchi* Klipst.**

Literatur: 1927 O.-Gordon: Gröden, p. 63. T. VII. Fig. 16 (La-  
 dinisch S.).

***Ammonites* (? *Celtites* sp.).**

Literatur: 1925 Desio: Fauna triassiche e giurassiche Alpi Giu-  
 lie occid. p. 47 (Norisch).

Subgenus: **Celtites (Cycloceltites)** Mojs. 1893.

**\*Celtites (Cycloceltites) acutus** Pakuckas 1928.

Typus: Cycloceltites acutus Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 191. T. I. Fig. 11.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

**Celtites (Cycloceltites) angularis** Mojs. 1893.

Typus: Celtites (Cycloceltites) angularis Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 365. T. CXXIII. Fig. 4 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Cycloceltites angularis Mojs. Diener: Neue Tropitoid. d. Salzkammerg. p. 514, T. VI. Fig. 7 (Karn.-Norische Grenzschrift. S.).

**Celtites (Cycloceltites) arduini** Mojs. 1893.

Typus: Celtites (Cycloceltites) Arduini Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 360. T. CXXII. Fig. 4—7. T. CXCIV. Fig. 4 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1921 Celtites (Cycloceltites) Arduini Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 514.

**\*Celtites (Cycloceltites) oberonis** Diener 1921.

Typus: Celtites (Cycloceltites) Oberonis Diener: Neue Tropitoid. d. Salzkammerg. p. 514. T. VIII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J.

**\*Celtites (Cycloceltites) oppiani** Diener 1923.

Typus: Celtites (Cycloceltites) Oppiani Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 164. T. XVII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Cycloceltites Oppiani Diener Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. p. 191.

Genus: **Ceratites** de Haan 1825.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 72.  
 1916 Tornquist: Ceratiten v. Olesa in Katalonien, p. 236.  
 1927 Yabe et Shimizu: Trias of Rifu, p. 18.  
 Lebenszeit: Anisich-Ladinisch (Skytisch?).

**\*Ceratites altilis** Smith 1914.

- Typus: Ceratites altilis Smith: Middle Trias of N. America.  
p. 33. T. XLV. Fig. 14—22. T. LXVII. Fig. 19—21.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J.

**Ceratites antecedens** Beyr. 1858.

- Literatur: °1928 Schmidt: Unsere Trias p. 94. Fig. 811 (S.).

**\*Ceratites applanatus** Smith 1914.

- Typus: Ceratites applanatus Smith: Middle Trias of N. America,  
p. 80. T. LIII. Fig. 9—14.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J.

**Ceratites armatus** Phil. 1901.

- Typus: Ceratites armatus Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch.  
Mkalk. p. 53. T. XXXVI. Fig. 3 (S. L.).
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 Ceratites armatus Phil. Riedel: Cerat. d. deutsch.  
ob. Mkalk. p. 52. T. XII. Fig. 2 (St.).  
1918 Ceratites armatus Phil. Stolley: Cerat. d. deutsch.  
Mkalk. p. 134.  
°1928 Ceratites armatus Phil. Schmidt: Unsere Trias  
p. 303. Fig. 836 (St. Kopie n. Philippi 1901).

**Ceratites atavus** Phil. 1901.

- Typus: Ceratites atavus Philippi: Cerat. d. ob. deutsch. Mkalk.  
p. 49. T. XXXIV. Fig. 1—3 (St. L.).
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 Ceratites atavus Phil. Riedel: Ceratit. d. deut-  
sch. ob. Mkalk. p. 18. T. I. Fig. 1—2 (St.).  
1918 Ceratites atavus Phil. Stolley: Ceratit. d. deut-  
sch. Mkalk. p. 124. T. XX. Fig. 5 (St. mit  
Mundrand).  
°1928 Ceratites atavus Phil. Schmidt: Unsere Trias,  
p. 296. Fig. 813 (St.).

**\*Ceratites beecheri** Smith 1914.

- Typus: Ceratites Beecheri Smith: Middle Trias of N. America,  
p. 94. T. XLIII. Fig. 15—26.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J.

**Ceratites beyrichi** Mojs. 1882.

Siehe: Ceratites (Semiornites) beyrichi Mojs.

**Ceratites bispinosus** Hauer 1896.

Siehe: Ceratites (Popinites) bispinosus Hauer.

**\*Ceratites bivolutus** Ried. 1918.

Typus: Ceratites bivolutus Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk., p. 19. T. XI, Fig. 3.

Locus typicus: Deutschland.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Muschelkalk.

Bekannt: St. L.

**Ceratites bosnensis** Hauer.

Siehe: Ceratites (Popinites) bosnensis Hauer.

**Ceratites brembanus** Mojs. 1882.

Typus: Ceratites brembanus Mojsisovics: Ceph. medit. Trias-pr. p. 38. T. X. Fig. 1—4 (S.).

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1927 Ceratites brembanus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychit. Kalkes, p. 136.

1931 Ceratites brembanus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Ceratites brunswicensis** Blanckenhorn

(Abnorme Form v. Ceratites münsteri Diener).

**Ceratites celtitiformis** Hauer 1892.

Typus: Ceratites celtitiformis Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, p. 261. T. III. Fig. 2.

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Kroatien.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1918 Ceratites celtitiformis Hauer Salopek: Ceph. v. Kunagora, p. 57. T. I. Fig. 1 (St. L.).

1927 Ceratites celtitiformis Hauer Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes, p. 136.

**Ceratites compressus (Sandb.)** Phil. 1901 emend. Ried. 1918.

Typus: Ceratites compressus (Sandb.) Philippi (ex parte): Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 54. T. XXXVIII.

Locus typicus: Fig. 1 (caet. excl.) St. L.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Muschelkalk.

Bekannt: St. J. L. (P e r l b i l d u n g).

- Literatur: 1908 Ceratites compressus (Sandb.) Phil. Fischer: Jugendform. d. Ceratites Compressus etc. p. 187 (St. J. L.).
- 1918 Ceratites compressus (Sandb.) Phil. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 38. T. IX. Fig. 5—6. T. XVII. Fig. 4. T. XVIII. Fig. 3—4 (St. L.).
- 1918 Ceratites compressus Phil. emend. Ried. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 129.
- 1925 Ceratites compressus Sandb. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 85. T. III. Fig. 7 (St. L.).
- 1926 Ceratites compressus Phil. emend. Ried. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias. p. 525.
- 1927 Ceratites compressus Sandb. Kirchner: Perlbildung bei einem Ceratit. Tfig. (Perlbildung).
- 1928 Ceratites compressus (Sandb.) Phil. emend. Ried. Schmidt: Unsere Trias p. 301. Fig. 829 (St. Kopie n. Philippi 1901).
- 1928 Ceratites compressus Phil. Kirchner: Verstein. Frankens, p. 36. Fig. 56.

**\*Ceratites compressus (Sandb.) Phil. emend. Ried. var. crassior Ried. 1918.**

- Typus: Ceratites compressus Phil. var. crassior Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 38. T. Fig. 2—4. T. X. Fig. 1.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 Ceratites compressus Phil. em. Ried. var. crassior Ried. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 130. T. XX. Fig. 6 (St. L. mit Mundrand).
- 1925 Ceratites compressus Phil. var. crassior Ried. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias, p. 525.
- 1928 Ceratites compressus var. crassior Ried. Schmidt: Unsere Trias p. 301. Fig. 830 (St.).

**\*Ceratites compressus (Sandb.) Phil. emend. Ried. var. subnuda Stolley 1918.**

- Typus: Ceratites compressus var. subnuda Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 129. T. XIX. Fig. 8. T. XX. Fig. 2 (St. L.).
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1928 Ceratites compressus Phil. em. Ried. var. subnuda Stolley: Schmidt: Unsere Trias p. 301. T. Fig. 831 (St. Kopie n. Stolley 1918).

**Ceratites compressus Sandb.**

(bei Philippi 1901 T. XXXVIII, Fig. 3—4).

Siehe: Ceratites robustus Riedel 1918.

**\*Ceratites cornutus** Smith 1914.

- Typus: Ceratites cornutus Smith: Middle Trias of N. America, p. 98. T. LXII, Fig. 1—17.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Ceratites crassicornu** Smith 1914.

- Typus: Ceratites crassicornu Smith: Middle Trias of N. America, p. 95. T. XLIII, Fig. 11—14.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J.

**Ceratites crassus** Hauer 1896.

- Typus: Ceratites crassus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien II, p. 259. T. VIII, Fig. 1, 2 (S.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1931 Ceratites crassus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 56.

**\*Ceratites discus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites sp. I, II. Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Muschelkalk, T. XXXVI, Fig. 1—2 (St. L.).  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites discus Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 24. T. II, Fig. 3—5. T. XVIII, Fig. 1 (St. L. mit Abdruck d. Innenwindungen).  
 1918 Ceratites discus Riedel Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 124. T. XIX, Fig. 1 (St. L.).  
 1926 Ceratites discus Ried. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias, p. 524.  
 1928 Ceratites discus Ried. Schmidt: Unsere Trias p. 297. Fig. 817 (St. Copie n. Riedel 1918).

**Ceratites dorsoplanus** α Phil. (Benecke) 1901.

- Typus: Ceratites dorsoplanus Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 75. T. L. Fig. 2. T. LI, Fig. 1—3 (St. L.).  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. J.  
 Literatur: 1918 Ceratites dorsoplanus α (Phil.) Benecke Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 61.  
 1925 Ceratites dorsoplanus Phil. Diener: Leitfoss d. Trias, p. 86. T. III, Fig. 8 (St. L.).

- 1927 Ceratites dorsoplanus Phil. Dobler: Cerat. dorsoplanus mit Erhalt. Weichteilen (St. L.).  
 1928 Ceratites dorsoplanus (Phil.) Benecke. Schmidt: Unsere Trias, p. 307. Fig. 873 (St.).  
 1928 Ceratites dorsoplanus Phil. Kirchner: Versteinerungen Frankens, p. 38. Fig. 62.

**Ceratites ecarinatus** Hauer 1896.

Siehe: Ceratites (Popinites) ecarinatus Hauer.

**Ceratites elegans** Mojs. 1882.

Siehe: Ceratites (Paraceratites) elegans Mojs.

**Ceratites ellipticus** Hauer.

Siehe: Ceratites (Semiornites) ellipticus Hauer.

**\*Ceratites emmonsi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites emmonsi Smith: Middle Trias of N. America. p. 98. T. LX. Fig. 13—21.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S.

**Ceratites enodis** Quenstedt 1849.

- Typus: Ceratites enodis Quenstedt: Cephalopoden. p. 70. T. III. Fig. 15. (St. L.)  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. J.  
 Literatur: 1918 Ceratites enodis Quenst. Riedel: Cerat. d. deutschen ob. Mkalk. p. 44. T. XI. Fig. 1. (St. L.)  
 1918 Ceratites enodis Quenst. Stolley: Cerat. d. deutschen Mkalk. p. 132.  
 1928 Ceratites enodis Quenst. Kirchner: Verstein. Frankens. p. 37. Fig. 59.  
 1928 Ceratites enodis Quenst. Schmidt: Unsere Trias. p. 302. Fig. 834. (St.)

**\*Ceratites evoluto-spinosus** Tornquist 1914.

- Typus: Ceratites evoluto-spinosus Tornquist: Ceratiten v. Olesa. p. 240. T. I. Fig. 4—5.  
 Locus typicus: Spanien.  
 Verbreitung: Spanien.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.

**Ceratites evolutus** Phil. 1901 **emend.** Riedel 1918.

- Typus: Ceratites evolutus Philippi: Ceratiten d. ob. deutsch. Mkalk. p. 61. T. XLII. Fig. 1. (Fig. 2. excl.) St. L.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.

- Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites evolutus Phil. emend. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 40.  
 1918 Ceratites evolutus Phil. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 130.  
 1921 Ceratites evolutus Phil. emend. Ried. Schlagintweit: Ceratit. d. Mkalks Würzburgs. p. 625.  
 1925 Ceratites evolutus Phil. emend. Ried. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias. p. 523.  
 1928 Ceratites evolutus Phil. Kirchner: Versteinerungen Frankens. p. 36. Fig. 57.

**\*Ceratites evolutus Phil. var. subspinosa Stolley 1918.**

- Typus: Ceratites evolutus Phil. var. subspinosa Stolley: Ceratiten deutsch. Mkalk. p. 131. T. XX. Fig. 4.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.

**\*Ceratites evolutus Phil. var. tenuis Ried. 1918.**

- Typus: Ceratites cf. evolutus Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 62. T. XLIII. Fig. 2. (St. L.)  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites evolutus Phil. var. tenuis Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 42. T. X. Fig. 2. T. XVIII. Fig. 5. (S. L.)  
 1928 Ceratites evolutus Phil. var. tenuis Ried. Schmidt: Unsere Trias. p. 302. Fig. 933. (Kopie n. Riedel 1918).

**\*Ceratites evolutus Phil. var. Stolley 1918.**

- Typus: Ceratites evolutus Phil. var. Stolley: Cerat. d. deutsch. Mkalks. p. 131. T. XX. Fig. 3.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.

**Ceratites cf. evolutus Phil. 1901**

(p. 62. T. XLIII. Fig. 2.)

Siehe: Ceratites evolutus Phil. var. tenuis Riedel 1918.

**Ceratites evolutus Phil. 1901**

(p. 60—61. T. XLI. Fig. 1 u. T. XLII. Fig. 2.)

Siehe: Ceratites spinosus Phil.

**Ceratites fastigatus Credn. 1875.**

- Typus: Ceratites fastigatus Credner: Ceratites fastigatus etc. p. 116. T. V. Fig. 7. (St. L.)

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites fastigatus Credn. Riedel: Cerat. d. deutsch. Mkalk. p. 51.

**Ceratites fissicostatus** Hauer 1896.

Siehe: Ceratites (Popinites) fissicostatus Hauer.

**\*Ceratites flexuosiformis** Tornquist 1914.

Typus: Ceratites flexuosiformis Tornquist: Ceratit. v. Olesa. p. 244. T. I. Fig. 1, 2.  
 Locus typicus: Spanien.  
 Verbreitung: Spanien.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.

**Ceratites flexuosus** Phil. 1901.

Typus: Ceratites nodosus Brug. bei Buch: Ueber Ceratiten. T. V. Fig. 1—5.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1918 Ceratites flexuosus Phil. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 20.  
 1918 Ceratites flexuosus Phil. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 124.  
 1928 Ceratites flexuosus Phil. Schmidt: Unsere Trias. p. 297. Fig. 815. (St. Kopie n. Philippi 1901.)

**\*Ceratites flexuosus** Phil. var. **crassa** Ried. 1918.

Typus: Ceratites flexuosus Phil. var. crassa Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 22. T. I. Fig. 5.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.

**\*Ceratites friccensis** Arth. 1916.

Typus: Ceratites friccensis Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 254. T. IV. Fig. 2—4.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. E. J. L.

**\*Ceratites friccensis** Arth. var. **angusta** Arth. 1916.

Locus typicus: Ceratites friccensis Arth. var. angusta Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 255. T. IV. Fig. 5.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Südalpen.  
 Bekannt: Anisisch.  
 S.  
 Typus:

**\*Ceratites friccensis** Arth. var. **rustica** Arth. 1916.

- Typus: Ceratites friccensis Arth. var. rustica Arthaber: Anis.  
Stufe bei Trient. p. 255. T. IV. Fig. 6.
- Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.

**\*Ceratites gilberti** Smith 1914.

- Typus: Ceratites Gilberti Smith: Middle Trias of N. America.  
p. 97. T. XLII. Fig. 1—5. T. XLIII. Fig. 1—10.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Ceratites haguei** Smith 1914.

- Typus: Ceratites Haguei Smith: Middle Trias of N. America.  
p. 97. T. XLII. Fig. 1—5. T. XLIII. Fig. 1—10.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J. L.

**\*Ceratites hercynus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites hercynus Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. M.  
kalk. p. 50. T. XII. Fig. 1.
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.

**Ceratites himalayanus** Blanford 1863.

Siehe: Ceratites (Paraceratites) himalayanus Blanf.

**\*Ceratites hispanicus** nov. nom.

- Typus: Ceratites occidentalis Tornquist: Ceratit. v. Olesa. p.  
237. T. I. Fig. III. (Ceratites occidentalis nom.  
praeoccup. bei Smith 1914.)
- Locus typicus: Spanien.  
Verbreitung: Spanien.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: Schalenabdr.

**Ceratites humboldtensis** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Ceratites Humboldtensis Hyatt et Smith: Triass. ceph.  
genera of America. p. 170. T. LVII. Fig. 1—23.  
(St. J. E. L.)
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J. E. L.
- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America. p. 99. T.  
VII. Fig. 1—23. T. LXI. Fig. 1—15. (St. J. L.)

**Ceratites humilis** Phil. 1901.

- Typus: Ceratites humilis Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 73. T. XLII. Fig. 2. (St. L.)
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 Ceratites humilis Phil. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 37.
- 1918 Ceratites humilis Phil. Stolley: Ceratit. deutsch. Mkalk. p. 135.
- 1928 Ceratites humilis Phil. Schmidt: Unsere Trias. p. 301. Fig. 827. (Kopie n. Philippi 1901. St.)

**Ceratites hungaricus** Mojs. 1882.

Siehe: Ceratites (Paraceratites) hungaricus Mojs.

**Ceratites intermedius** Phil. 1901 emend. Ried. 1918.

- Typus: Ceratites intermedius Philippi (ex parte): Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 74. T. XLIX. Fig. 1. (caet. excl.) St. L.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 Ceratites intermedius Phil. emend. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 59.
- 1928 Ceratites intermedius Phil. Schmidt: Unsere Trias, p. 30. Fig. 842. (Kopie n. Philippi 1901 St.)
- 1928 Ceratites intermedius Phil. Kirchner: Verst. Frankens, p. 38. Fig. 61.

**Ceratites intermedius**  $\beta$ .

(bei Benecke 1911. p. 594.)

Siehe: Ceratites levalloisi Benecke.

**Ceratites intermedius** Phil.

(ex parte bei Philippi 1901. T. L. Fig. 1.)

Siehe: Ceratites levalloisi Benecke.

**\*Ceratites karpinskyi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites karpinskyi Smith: Middle Trias of N. America, p. 100. T. XLIV. Fig. 4—20.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.

**\*Ceratites kingi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites kingi Smith: Middle Trias of N. America. p. 85. T. XLI. Fig. 1—13.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.

### **Ceratites laevigatus** Phil. 1901.

Typus: Ceratites laevigatus Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 64. T. XLV. Fig. 1—2. (St. L.)  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites laevigatus Phil. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 129.  
 °1928 Ceratites laevigatus Phil. Schmidt: Unsere Trias. p. 299. Fig. 824. (Kopie n. (Philippi 1901).)

### **\*Ceratites laevis** Ried. 1918.

Typus: Ceratites laevis Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 27. T. III. Fig. 4—5.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites laevis Ried. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 125. T. XIX. fig. 3—4. (St. L.)  
 °1928 Ceratites laevis Ried. Schmidt: Unsere Trias. p. 298. Fig. 819. (Kopie n. Riedel 1918).

### **Ceratites lenis** Hauer.

Siehe: Ceratites (Semiornites) lenis Hauer.

### **\*Ceratites levalloisi** Benecke 1914.

Typus: Ceratites intermedius Philippi (ex parte): Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. T, L. Fig. 1 (Caet. excl.) St. L.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1911 Ceratites intermedius  $\beta$  Benecke: Ceratit. im elsass-lothr. Muschelkalk. p. 595.  
 1914 Ceratites Levalloisi Benecke: Ueber d. Dolo-mit. Region in Elsass-Lothr. p. 95.  
 1918 Ceratites Levalloisi Ben. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 60.  
 °1928 Ceratites Levalloisi Ben. Schmidt: Unsere Trias. p. 305. Fig. 841. (Kopie n. Philippi 1901. St.)

### **Ceratites lóczyi** Arth.

Siehe: Ceratites (Semiornites) lóczyi Arth.

### **Ceratites luganensis** Merian 1854.

Siehe: Ceratites (Paraceratites) luganensis Merian.

**Ceratites muensteri** Diener (Phil.) **emend.** Riedel.

- Typus: Ceratites subnodosus Münster (non Mojs.): Vorkommen d. Ammonit. in Deutschland. p. 372.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland, Sardinien.
- Lebenszeit: Muschelk., Ladinisch.
- Bekannt: St. L. (*abnorm. Form.*)
- Literatur: 1917 Ceratites Muensteri Dien. Bülow: Abnorme Formen b. Ammoniten. p. 132. Tfig. 1—4. (Abnorm. Form)
- 1918 Ceratites Muensteri (Dien.) Phil. emend. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 35. T. VIII. Fig. 4. T. XIII. Fig. 3. (St. L.)
- 1918 Ceratites Muensteri Dien. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 133. T. XIX. Fig. 12. (St. L.)
- °1928 Ceratites Muensteri (Dien.) Phil. emend. Riedel Schmidt: Unsere Trias. p. 299. Fig. 825. (Kopie n. Stolley. 1918. St.)

**Ceratites muensteri** Dien. var. **romanica** Tornqu.  
bei Arth. 1914.

Siehe: Ceratites robustus Ried. var. romanica (Tornqu.)  
emend. Ried. Stolley.

**Ceratites nodosus** (Brug.) Schloth. 1792.

- Typus: Ammonites nodosa Bruguière: Encyclopéd. méthod. I. p. 43.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1916 Ceratites nodosus (Brug.) Schloth. Benecke: Internlobus d. nodos. Ceratiten. p. 274. T. XII. Fig. 6. (L.)
- 1918 Ceratites nodosus (Brug.) Schloth. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 46. T. XI. Fig. 2. (St. L.)
- °1925 Ceratites nodosus Brug. Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 65. T. III. Fig. 6. (St. L.)
- °1928 Ceratites nodosus (Brug.) Schloth. Schmidt: Unsere Trias. p. 303. Fig. 835. (Kopie n. Philippi. 1901.)
- 1928 Ceratites nodosus Brug. Kirchner: Verstein. Frankens. p. 37. Fig. 60.

**Ceratites occidentalis** Smith 1914.

- Typus: Ceratites occidentalis Smith: Middle Trias of N. America. p. 84. T. XLIV. Fig. 21—28. T. XLV. Fig. 1—13. (S. St. J. L.)
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisich.
- Bekannt: S. St. J. L.

**Ceratites occidentalis** Tornqu. 1916.Siehe: *Ceratites hispanicus* nov. nom**\*Ceratites phat** Mansuy 1921.

- Typus: *Ceratites Phat* Mansuy: Faunes triass. de Than. Hoa.  
p. 4. T. I. Fig. 4.
- Locus typicus: Annam.  
Verbreitung: Annam.  
Lebenszeit: Mesotrias.  
Bekannt: St.

**\*Ceratites philippii** Ried. 1918.

- Typus: *Ceratites Philippii* Riedel: *Ceratit. d. deutsch. ob M-*  
*kalk.* p. 30. T. VI. Fig. 2—4.
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 *Ceratites Philippii* Ried. Stolley: *Ceratit. d.*  
*deutsch. Mkalk.* p. 128. T. XIX. Fig. 5. (St.)  
1926 *Ceratites Philippii* Ried. Assmann: *Wirbellos.*  
*d. oberschles. Trias.* p. 525.  
1928 *Ceratites Philippii* Ried. Schmidt: *Unsere Tri-*  
*as.* p. 298. Fig. 822. (Kopie n. Riedel 1918.)

**\*Ceratites philippii** Ried. var. **rotunda** Ried. 1918.

- Typus: *Ceratites philippii* Ried. var. *rotunda* Riedel: *Ceratit.*  
*d. deutsch. ob. Mkalk.* p. 32. T. VI. Fig. 5. T. VII.  
Fig. 1.
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.

**\*Ceratites pilatus** Smith 1914.

- Typus: *Ceratites Pilatus* Smith: *Middle Trias of N. America.*  
p. 102. T. LXVI. Fig. 1—16. T. LXXXIX. Fig. 10—  
13.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J. L.

**\*Ceratites postspinosus** Riedel 1918.

- Typus: *Ceratites postspinosus* Riedel: *Ceratit. d. deutsch. ob.*  
*Mkalk.* p. 58. T. XIV; Fig. 1—2. T. XVI. Fig. 1.
- Locus typicus: Deutschland.  
Verbreitung: Deutschland.  
Lebenszeit: Muschelkalk.  
Bekannt: St. L.
- Literatur: 1918 *Ceratites postspinosus* Ried. Stolley: *Cerat. d.*  
*deutsch. Mkalk.* p. 134.  
1928 *Ceratites postspinosus* Ried. Schmidt: *Unsere*  
*Trias.* p. 305. Fig. 840. (St. Kopie n. Riedel  
1918.)

**\*Ceratites praecursor** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites praecursor Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob.  
Mkalk. p. 53. T. XII. Fig. 3—4.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: <sup>o</sup>1928 Ceratites praecursor Ried. Schmidt: Unsere  
Trias. p. 304. Fig. 837 (Kopie n. Riedel 1918).

**\*Ceratites praespinosus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites praespinosus Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob.  
Mkalk. p. 54. T. XII. Fig. 5—6. T. XIII. Fig. 1.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St.
- Literatur: <sup>o</sup>1918 Ceratites praespinosus Ried. Stolley: Ceratit. d.  
deutsch. Mkalk. p. 119. T. XX. Fig. 8.
- <sup>o</sup>1928 Ceratites praespinosus Ried. Schmidt: Unsere  
Trias. p. 304. Fig. 838 (Kopie n. Riedel 1918).

**\*Ceratites primitivus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites primitivus Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob.  
Mkalk. p. 23. T. II. Fig. 1—2.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: <sup>o</sup>1928 Ceratites primitivus Riedel. Schmidt: Unsere  
Trias. p. 297. Fig. 816 (Kopie n. Riedel 1918).

**\*Ceratites pulcher** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites pulcher Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. M-  
kalk. p. 25. T. II. Fig. 6—7. T. III. Fig. 1—3. T.  
IX. Fig. 1. T. XVIII. Fig. 4.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: <sup>o</sup>1918 Ceratites pulcher Ried. Stolley: Ceratit. d.  
deutsch. Mkalk. p. 128. T. XIX. Fig. 6.
- <sup>o</sup>1928 Ceratites pulcher Ried. Schmidt: Unsere Trias  
p. 297. Fig. 817 (Kopie n. Riedel 1918).

**\*Ceratites raricostatus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites raricostatus Riedel: Ceratiten d. deutsch.  
Mkalk. p. 33. T. VII. Fig. 4—5.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: <sup>o</sup>1928 Ceratites raricostatus Ried. Schmidt: Unsere  
Trias p. 299. Fig. 823 (Kopie n. Ried. 1918).

**\*Ceratites rectangularis** Smith 1914.

- Typus: Ceratites rectangularis Smith: Middle Trias of N. America. p. 85. T. XLI. Fig. 14—15.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

**Ceratites reiflingensis** Arth. 1896.

- Typus: Ceratites reiflingensis Arthaber: Ceph. d. Reiflinger Kalke. p. 57. T. V. Fig. 3 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Ceratites reiflingensis Arth. Renz. Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**\*Ceratites riedeli** Stolley 1918.

- Typus: Ceratites Riedeli Stolley: Ceratiten d. deutsch. Mkalk. p. 135. T. XIX. Fig. 10—11.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Ceratites Riedeli Stolley. Schmidt: Unsere Trias. p. 300. Fig. 826 (Kopie n. Stolley 1918).

**\*Ceratites robustus** Riedel 1918.

- Typus: Ceratites robustus Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 28. T. IV. Fig. 1—5. T. V. Fig. 1—3. T. VI. Fig. 1.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites robustus Ried. Stolley: Ceratiten d. deutsch. Mkalk. p. 127. T. XIX. Fig. 7 (St. L.).  
 1926 Ceratites robustus Ried. Assmann: Wirbellosen d. oberschles. Trias. p. 524.  
 1928 Ceratites robustus Ried. Schmidt: Unsere Trias. p. 299. Fig. 820 (St.).

**\*Ceratites robustus** Riedel var. **horrida** Riedel 1918.

- Typus: Ceratites robustus Ried. var. horrida Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 30. T. V. Fig. 2.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.

**\*Ceratites robustus** Ried. var. **rarinodosa** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites robustus Ried. var. rarinodosa Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalks. p. 30. T. V. Fig. 4—5.

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.

**\*Ceratites robustus Ried. var. romanica (Tornqu.) emend.  
 Ried. Stolley 1918.**

Typus: Ceratites subnodosus Tornqu. (non Mojs.) var. romanica Tornquist Vork. d. Ceratites subnodosus in Dobrudscha. p. 173. T. VIII.

Locus typicus: Dobrudscha.  
 Verbreitung: Dobrudscha, Deutschland.  
 Lebenszeit: Anisich, Muschelkalk.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1918 Ceratites romanicus Tornqu. emend. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 32. T. VII Fig. 2 (St. L.).

1918 Ceratites robustus Ried. var. romanica (Tornqu.) emend. Ried. Stolley: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 128.

1928 Ceratites robustus Ried. var. romanica (Tornqu.) emend. Ried. Stolley. Schmidt: Unsere Trias. p. 298. Fig. 821 (Kopie n. Riedel 1918).

**Ceratites romanicus Tornqu. emend. Riedel.**

Siehe: Ceratites robustus Ried. var. romanica Tornqu. emend. Stolley.

**\*Ceratites rotuloides Smith 1914.**

Typus: Ceratites rotuloides Smith: Middle Trias of N. America. p. 80. T. XLVII. Fig. 1—10.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. J. L.

**Ceratites schmidi Zimmerm. 1883.**

Typus: Ceratites Schmidt Zimmermann: Ueber neuen Ceratiten. p. 382.

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Keuper.

Bekannt: St.

Literatur: 1918 Ceratites Schmidt Zimmerm. Riedel: Ceratit. d. deutsch. Mkalk. p. 38.

1928 Ceratites Schmidt Zimmerm. Schmidt: Unsere Trias. p. 300. Fig. 828 (St.).

**Ceratites semipartitus Montf. 1802.**

Typus: Ammonites mi-parti Montfort: Conchyologie IV. p. 302. T. L. Fig. 1.

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.

- Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites semipartitus Montf. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 63.  
 1925 Ceratites semipartitus Montf. Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 85. T. III. Fig. 9 (St.).  
 1928 Ceratites semipartitus Montf. Schmidt: Unsere Trias. p. 307. Fig. 844 (Kopie n. Philippi 1901. St. L.).  
 1928 Ceratites semipartitus Montf. Kirchner: Verstein. Frankens. p. 38. Fig. 63.

**\*Ceratites sequens Ried. 1918.**

- Typus: Ceratites sequens Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 20. T. I. Fig. 3—4 (St. S.).  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites sequens Ried. Stolley: Cerat. d. deutsch. Mkalks. p. 124. T. XIX. Fig. 2 (St. L.).  
 1926 Ceratites sequens Ried. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias. p. 524.  
 1928 Ceratites sequens Ried. Schmidt: Unsere Trias, p. 296. Fig. 814 (Kopie n. Riedel 1918 St.).

**\*Ceratites similis Ried. 1918.**

- Typus: Ceratites similis Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 43. T. X. Fig. 3 (St. L.).  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1918 Ceratites similis Ried. Stolley: Cerat. d. deutsch. Mkalk. p. 131.  
 1928 Ceratites similis Ried. Schmidt: Unsere Trias, p. 302. Fig. 832 (Kopie n. Riedel 1918. S.).

**\*Ceratites spinifer Smith 1914.**

- Typus: Ceratites spinifer Smith: Middle Trias of N. America. p. 103. T. LIX. Fig. 1—10. T. LX. Fig. 1—12.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**Ceratites spinosus Phil. 1901.**

- Typus: Ceratites spinosus Philippi: Ceratiten d. ob. deutsch. Mkalk. p. 60. T. XLI. Fig. 1 (St. L.).  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1901 Ceratites evolutus Philippi: (ex parte) Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalk. p. 61. T. XLII. Fig. 2.  
 1918 Ceratites spinosus Phil. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 55. T. XIII. Fig. 2, 4. T. XIV. Fig. 1—3. T. XVIII. Fig. 2 (St. L.).

- 1921 Ceratites spinosus Phil. Schlagintweit: Ceratit. Würzburgs. p. 627.  
 1926 Ceratites spinosus Phil. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias. p. 523.  
 1928 Ceratites spinosus Phil. Schmidt: Unsere Trias, p. 304. Fig. 839 (Kopie n. Phil. 1901. St.).  
 1928 Ceratites spinosus Phil. Kirchner: Verstein. Franksens. p. 37. Fig. 58.

### **Ceratites subnodosus Muenstr.**

(bei Tornquist 1898. T. VIII. Fig. 1. caet. excl.).

Siehe: Ceratites tornquisti Phil.

### **Ceratites subnodosus Muenstr.**

(bei Tornquist 1898. T. VIII. Fig. 2. caet. excl.)

Siehe: Ceratites muensteri Diener.

### **Ceratites subnodosus Muenstr. var. romanica Tornqu.**

Siehe: Ceratites robustus Ried. var. romanica (Tornqu.) emend. Ried. Stolley.

### **Ceratites subnodosus Mojs. 1882.**

- Typus:** Ceratites subnodosus Mojsisovics: Ceph. medit. Trias-pr. p. 33. T. X. Fig. 9—11 (S. St.).  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Südalpen.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1916 Ceratites subnodosus Mojs. Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 250. T. III. Fig. 1. Tfig. 3 (S. St. L.).  
 1931 Ceratites subnodosus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

### **\*Ceratites tenuispiralis Smith 1914.**

- Typus:** Ceratites tenuispiralis Smith: Middle Trias of N. America. p. 81. T. XLVI. Fig. 17—25.  
**Locus typicus:** Nevada.  
**Verbreitung:** Nevada.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** St.

### **Ceratites thuillieri Oppel 1863.**

- Typus:** Ammonites thuillieri Oppel: Fossilreste v. Spiti. p. 277. T. LXXVII. Fig. 3.  
**Locus typicus:** Himalaya.  
**Verbreitung:** Himalaya. Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** St. L.  
**Literatur:** 1931 Ceratites thuillieri Oppel. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**\*Ceratites thuringiacus** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites thuringiacus Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalks. p. 66. T. XVII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.

**Ceratites tornquisti** Phil. 1901.

- Typus: Ceratites nodosus Tornquist: Ueber d. Fund. C. nodosus in vicent. Trias.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Deutschland, Sardinien.  
 Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1898 Ceratites subnodosus (Muenst.) Tornquist (non Mojs.) — nodosus aut. Tornquist. Beitr. z. Geolog. u. Paläont. v. Recoaro u. Schio (im Vicentin). p. 210. T. VIII. Fig. 1 (cet. excl.) St. L.  
 1901 Ceratites Tornquisti Philippi: Ceratit. d. ob. deutsch. Mkalks. T. XXXIX. Fig. 2 (St. L.).  
 1901 Ceratites Muensteri Diener (ex parte) Tornquist: Vork. v. nodosen Ceratit. auf Sardinien. p. 385—396.  
 1918 Ceratites Tornquisti Phil. Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalks. p. 65. T. XVII. Fig. 1 (St.).

**\*Ceratites toulonensis** Ried. 1918.

- Typus: Ceratites toulonensis Riedel: Ceratit. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 68. T. XVII. Fig. 2.  
 Locus typicus: Frankreich.  
 Verbreitung: Frankreich.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.

**Ceratites trinodosus** Mojs.

Siehe: Ceratites (Paraceratites) trinodosus Mojs.

**\*Ceratites washburni** Smith 1914.

- Typus: Ceratites washburni Smith: Middle Trias of N. America. p. 103. T. XCII. Fig. 9—17.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. 1.

**\*Ceratites weaweri** Smith 1914.

- Typus: Ceratites Weaweri Smith: Middle Trias of N. America. p. 82. T. XCVIII. Fig. 4—7.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

**Ceratites whitneyi** Gabb.

(Gabb. Descr. Trias Foss. of California. T. IV. Fig. 11 caet. excl.).

Siehe: Nevadites whitney Gabb.

**\*Ceratites williamsi** Smith 1914.

Typus: Ceratites Williamsi Smith: Middle Trias of N. America. p. 82. T. XLVII. Fig. 11—18  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J.

**Ceratites zoldianus** Mojs. 1882.

Typus: Ceratites binodosus Hauer (ex parte) Mojsisovics: Von W. Fuchs in venetian. Alpen gsam. Foss. p. 114. T. XIX. Fig. 3 (caet. excl.). St.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Deutschland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1926 Ceratites zoldianus Mojs. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias. p. 526. T. IX. Fig. 5 (St.).  
 1927 Ceratites zoldianus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes. p. 137.  
 1928 Ceratites zoldianus Mojs. Schmidt: Unsere Trias p. 296. Fig. 812 (Kopie n. Assmann 1926 St.).

**Ceratites cf. abichi** Mojs.

Literatur: 1921 Mansuy: Faunes triassiques de Thanh Hoa. p. 5. T. I. Fig. 5a, b (Annam. Mesotrias. St.).

**Ceratites cf. cricki** Smith.

Literatur: 1922 Patte: Etudes des quelques fossiles III. B. T. III. Fig. 14 (Yunnan, Mesotrias. St.).

**Ceratites cf. dorsoplanus** Phil.

Literatur: 1918 Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalks. p. 62.

**Ceratites (Paraceratites) cf. himalayanus** Blanford.

Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 107. T. LXXXVII. Fig. 1a, b (Timor. Anisisch. S. L.).

**Ceratites cf. humilis** E. Phil.

Literatur: 1918 Stolley: Cerat. d. deutsch. Mkalks. p. 135. T. X. Fig. 10 (St. L.).

**Ceratites cf. kuvera** Diener.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn). p. 322 (Anisisch).

**Ceratites cf. liepoldti** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias in Moma Gebirge. p. 322 (Ungarn. Ladinisch).

**Ceratites aff. nodosus** Brug.

- Literatur: 1918 Stolley: Cerat. d. deutsch. Mkalks. p. 119. T. XX. Fig. 9 (St.).

**Ceratites cf. reiflingensis** var. **exigua** Arth. 1926.

- Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk. p. 112 (Nordalpen. Anisich).

**Ceratites cf. robustus** Riedel.

- Literatur: 1918 Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 30.

**Ceratites cf. subnodosus** Mojs. 1882.

- Literatur: 1916 Krauss: Cephal. v. Gacko. p. 299 (Herzegow. Anisich).  
1916 Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 253. T. III. Fig. 3, 4a, b (Südalpen, Anisich. St.).

**Ceratites nov. sp. indet. ex aff. bispinosi** Hauer.

- Literatur: 1916 Arthaber: An. Stufe bei Trient. p. 253. T. IV. Fig. 1a, b (Südalpen, Anisich. S. St.).

**Ceratites ex. aff. romanici** Ried.

- Literatur: 1918 Riedel: Cerat. d. deutsch. ob. Mkalk. p. 32. T. VII. Fig. 3 (St.).

**Ceratites sp. aff. superbus** Mojs.

- Literatur: 1922 Patte: Etudes des quelques fossiles III. p. 53. T. III. Fig. 13 (Yunnan. Mesotrias. St.).

**Ceratites sp. aff. Ceratites trinodosus** Hauer.

- Literatur: 1921 Mansuy: Foss. paleozoïques et mesozoïques du Tonkin septentrional. p. 27. T. III. Fig. 10 (Mesotrias St. L.).

**Ceratites sp. ind.**

- Literatur: 1915 Salopek: Fossilif. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 13 (Kroatien. Anisich-Ladinische Grenzschicht.).

**Ceratites sp. ind.**

- Literatur: 1918 Salopek: Cephalopoden v. Kuna-Gora. p. 57 (Kroatien. Anisich).

**Ceratites sp.**

Literatur: 1916 Benecke: Ueber d. Internlobus d. nod. Ceratiten, p. 275—280. T. XII. Fig. 1—5 (Muschelkalk).

**Ceratites sp.**

Literatur: 1926 Patte: Etud. Pal. p. 180 (Tonkin. Neotrias).

Subgenus: **Ceratites (Bulogites)** Arth. 1896.

Literatur: 1918 Salopek: Ceph. v. Kuna-gora. p. 58.  
Lebenszeit: Anisich.

**Ceratites (Bulogites) multinodosus** Hauer 1892.

Typus: Ceratites multinodosus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien. p. 260. T. III. Fig. 1 (S. L.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien, Serbien, Südalpen, Kroatien.  
Lebenszeit: Anisich.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1918 Ceratites (Bulogites) multinodosus Hauer. Salopek: Ceph. v. Kuna-gora. p. 59.

Subgenus: **Ceratites (Epiceratites)** Diener 1915.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Ceratites (Epiceratites) quadrangulus** Hauer bei Diener 1915.

Siehe: Tirolites (Metatirolites) quadrangulus.

**Ceratites (Epiceratites) subpygmaeus** Mojs. bei Diener 1915.

Siehe: Tirolites (Metatirolites) subpygmaeus.

**\*Ceratites (Epiceratites) venantii** Diener 1920.

Typus: Ceratites (Epiceratites) venantii Diener: Neue Ceratitoidea d. hallst. Kalk. p. 513. T. I. Fig. 4.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

Subgenus: **Ceratites (Gymnotoceras)** Hyatt. 1905.

Lebenszeit: Anisich.

**\*Ceratites (Gymnotoceras) beckeri** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Gymnotoceras) beckeri Smith: Middle Trias. p. 109. T. III. Fig. 4, 5, 7—9. T. LXVI. Fig. 10—29.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisich.  
Bekannt: St. J. L.

**Ceratites (Gymnotoceras) blakei** Gabb 1864.

- Typus: Ceratites blakei Gabb: Triass foss. of California.  
p. 24. T. IV. Fig. 14—15.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. E. L.
- Literatur: 1877 Meek: U. S. Geol. Explor. p. 113. T. X. Fig. 1 (non!).
- 1905 Hyatt et Smith: Trias Ceph. genera of America (ex parte). p. 173. T. XXII. Fig. 10—23 (caet. excl.).
- 1914 Ceratites (Gymnotoceras) blakei Gabb. Smith: Middle Trias of N. America. p. 109. T. III. Fig. 10—23. T. XVI. Fig. 8—10. T. LXV. Fig. 14—19. T. LXVI. Fig. 1—9 (St. J. E. L.).

**Gymnotoceras blakei Meek** (non Gabb.)

(Meek: U. S. Geol. Explor. T. XI. Fig. 6).

Siehe: Ceratites (Hollandites) nevadanus Mojs.

**Gymnotoceras blakei Meek** (non Gabb.)

(Meek: U. S. Geol. Explor. T. X. Fig. 10).

Siehe: Ceratites (Gymnotoceras) meeki Mojs.

**Gymnotoceras blakei Meek** (non Gabb.)

(Hyatt et Smith: Trias Ceph. genera of N. America. p. 173. T. XXII. Fig. 1, 3, 6 cet. excl.).

Siehe: Ceratites (Gymnotoceras) russeli Smith.

**\*Ceratites (Gymnotoceras) hesheyi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Gymnotoceras) Hesheyi Smith: Middle Trias of N. America. p. 110. T. XCIII. Fig. 1—14.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.

**Ceratites (Gymnotoceras) meeki** Mojs. 1889.

- Typus: Gymnotoceras blakei Meek: U. S. Geol. Explor. p. 113. T. X. Fig. 10.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.
- Literatur: 1914 Ceratites (Gymnotoceras) meeki Mojs. Smith: Middle Trias of N. America. p. 111. T. XIV. Fig. 10. T. LXIX. Fig. 1—19 (St. J. L.).

**\*Ceratites (Gymnotoceras) paucicostatus** Yabe et Shimizu 1927.

Typus: Ceratites (Gymnotoceras) paucicostatus Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu. p. 21. T. II. Fig. 11.  
 Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

**\*Ceratites (Gymnotoceras) russeli** Smith 1914.

Typus: Gymnotoceras blakei Meek: Hyatt et Smith: Trias. Ceph. genera of N. America. p. 173. T. XXII. Fig. 1, 3, 6 (cet. excl.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1914 Ceratites (Gymnotoceras) russeli Smith: Middle Trias of N. America. p. 111. T. III. Fig. 1—3. 6. T. LXVIII. Fig. 1—15 (St. J. L.).

**\*Ceratites (Gymnotoceras) spurri** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Gymnotoceras) spurri Smith: Middle Trias of N. America. p. 112. T. LXVIII. Fig. 16—18.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. 1.

**\*Ceratites (Gymnotoceras) todtmannae** Frebold 1929.

Typus: Gymnotoceras todtmannae Frebold: Trias Spitzbergens und d. Edge Insel p. 302, T. I, Fig. 6.  
 Locus typicus: Spitzbergen.  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Ceratites (Gymnotoceras) wemplei** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Gymnotoceras) wemplei Smith: Middle Trias of N. America. p. 113. T. LXVIII. Fig. 1—9.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. 1.

**Ceratites (Gymnotoceras) cf. nathorsti** Mojs.

Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens. p. 25 (Mesotrias).

**Gymnotoceras sp. aff. laqueatum** Lindstr.

Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 303. T. T. Fig. 8 (St.).

**Gymnotoceras (?) sp.**

Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens. p. 26 (Mesotrias).

Subgenus: **Ceratites (Halilucites)** Diener

Siehe: Subgenus: **Eutomoceras (Halilucites)** Diener

Subgenus: **Ceratites (Hollandites)** Diener 1895.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America. p. 104.  
Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**Ceratites (Hollandites) boljevicensis** Martelli 1904.

Typus: Ceratites boljevicensis Martelli: Cefal. Trias di Boljevici. p. 83. T. V. Fig. 6 (St.).

Locus typicus: Montenegro.

Verbreitung: Montenegro, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St.

Literatur: 1916 Ceratites boljevicensis Martelli. Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 301.

1931 Ceratites (Hollandites) boljevicensis Martelli: Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**Ceratites (Hollandites) haradai** Mojs. 1888.

Typus: Ceratites haradai Mojsisovics: Japanische Triasfoss. p. 169. T. I. Fig. 3 (S. L.).

Locus typicus: Japan.

Verbreitung: Japan.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1930 Ceratites (Hollandites) haradai Mojs. Shimizu: Anisic Ammonites of the Kitakami Mountainland p. 66. T. XXIV. Fig. 3.

**Ceratites (Hollandites) japonicus** Mojs. 1888.

Typus: Ceratites japonicus Mojsisovics: Japanische Trias foss. p. 168. T. I. Fig. 1, 2.

Locus typicus: Japan.

Verbreitung: Japan.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1888 Peltoceras athletha D. Braun: Vorläufige Notizen über Vorkommn. d. Jura in Japan (Mitteil. d. Deutschen Ges. f. Natur- u. Völkerkunde Ostasien, Nr. 20. p. 441.

1883 Arietites cf. rotiformis C. Gottsche: Note on the Geology of Japan (Science, Vol. I. p. 166).

1915 Ceratites (Hollandites) japonicus Mojs. Diener: Japanische Triasfaunen p. 9. T. III. Fig. 1 (T. II. Fig. 1, excl.).

1930 Ceratites (Hollandites) japonicus Mojs. Shimizu: Anisic. Ammonites of the Kitakami Mountainland, p. 65. T. XXIV. Fig. 1 (St. L.).

**\*Ceratites (Hollandites) japonicus** Mojs. var.  
**crassicostatus** Shimizu 1930.

- Typus: Ceratites (Hollandites) japonicus Mojs. in Diener: Japanische Triasfaunen p. 9. T. II. Fig. 1 (T. III. Fig. 1, excl.).
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1930 Ceratites (Hollandites) japonicus Mojs. var. crassicostatus Shimizu: Anisic. Ammonites of the Kitakami Mountainland p. 66. T. XXIV. Fig. 2 (Schalenabdruck).

**\*Ceratites (Hollandites) montis-bovis** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Hollandites) nontis-bovis Smith: Middle Trias of N. America. p. 105. T. LVIII. Fig. 1—20.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.

**Ceratites (Hollandites) nevadanus** Mojs. 1888.

- Typus: Gymnotoceras Blakei Meek (ex parte): U. S. Geolog. Explor. T. XI. Fig. 6 (caet. exclus.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. J. L.
- Literatur: 1914 Ceratites nevadanus Mojs. Smith: Middle Trias of N. America. p. 101. T. XV. Fig. 6. T. XLIV. Fig. 1—14. T. LXV. Fig. 1—13 (St. J. L.).

**\*Ceratites (Hollandites) nipponicus** Shimizu 1930.

- Typus: Ceratites (Hollandites) nipponicus Shimizu: Ladin. Ammonites from the Daonella Beds of Rifu p. 75. T. XXIV. Fig. 15—16.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Ladinisch.
- Bekannt: St. L.

**\*Ceratites (Hollandites) organi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Hollandites) Organi Smith: Middle Trias of N. America. p. 105. T. LIV. Fig. 1—9. T. LV. Fig. 1—30.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. E. L.

**\*Ceratites (Hollandites) parki** Wilck. 1927.

- Typus: Hollandites parki Wilckens: Palaeont. of New Zealand Trias. p. 49. T. X. Fig. 5.

Locus typicus: Neuseeland.  
 Verbreitung: Neuseeland.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.

**Ceratites (Hollandites) voiti** Oppel 1863.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 87. Tfig. 23 (Kopie n. Diener 1895 St. L.).

**Ceratites (Hollandites) cf. organi** Smith.

Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens. p. 16. T. III. Fig. 3—4 (Mesotrias).

**Ceratites (Hollandites) cf. roxbourghii** Diener.

Literatur: 1916 Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 303. T. XI. Fig. 2 (Anisisch. L.).

**Ceratites (Hollandites) sp. ind. aff. montis-bovis** Smith.

Literatur: 1929 Frebold: Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 301. T. I. Fig. 4 (St.).

Subgenus: **Ceratis (Kellnerites)** Arth.

Siehe: Ceratites (Popipinites) Salop.

Subgenus: **Ceratites (Paraceratites)** Hyatt 1900.

Typus: **Ceratites elegans** Mojs. 1882.

Synonym: Genus: Eudiscoceras Hyatt.

Literatur: 1900 Hyatt: Cephalopoda (in Zittel-Eastmann: Textbook of Palaeont. Vol. 1. p. 559).  
 1914 Smith: Middle Trias of N. America. p. 86.  
 Lebenszeit: Anisisch.

**\*Ceratites (Paraceratites) burckhardti** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Paraceratites) Burckhardti Smith: Middle Trias of N. America. p. 90. T. LII. Fig. 19—21.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

**\*Ceratites (Paraceratites) clarkei** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Paraceratites) Clarkei Smith: Middle Trias of N. America. p. 91. T. XL. Fig. 15—23. T. LII. Fig. 1—11.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Ceratites (Paraceratites) cricki** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Paraceratites) Cricki Smith: Middle Trias of N. America. p. 87. T. XXXVII. Fig. 6—13. T. XXXVIII. Fig. 1—13. T. XLVII. Fig. 19—24.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. J. L.

**Ceratites (Paraceratites) elegans** Mojs. 1882.

- Typus: Armonites binodosus Beyrich (ex parte) Cephal. a. d. Muschelkalk. d. Alpen. T. I. Fig. 1 (Fig. 2, excl.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nord- u. Südalpen, Bosnien, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1916 Ceratites elegans Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 299.  
1926 Ceratites elegans Mojs. Alma: Wettersteinkalk. p. 113.  
1931 Ceratites elegans Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**Ceratites (Paraceratites) gabbi** Meek 1877.

- Typus: Eudiscoceras Gabbi Meek: U. S. Geolog. Explor. p. 128. T. XI. Fig. 4.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1914 Ceratites (Paraceratites) Gabbi Meek Smith: Middle Trias of N. America. p. 88. T. V. Fig. 12 (S.).

**\*Ceratites (Paraceratites) newberryi** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Paraceratites) Newberryi Smith: Middle Trias of N. America. p. 92. T. XL. Fig. 1—14.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L. J.

**\*Ceratites (Paraceratites) orientalis** Yabe et Shimizu 1927.

- Typus: Ceratites (Paraceratites) orientalis Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu. p. 20. T. II. Fig. 6—8. T. IV. Fig. 6.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschrift.
- Bekannt: S. L.

**\*Ceratites (Paraceratites) taurus** Smith 1914.

- Typus: Ceratites (Paraceratites) taurus Smith: Middle Trias of N. America. p. 88. T. XXXV. Fig. 1—3.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

**Ceratites (Paraceratites) trinodosus** Mojs. 1882.

Typus: Ceratites trinodosus Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 29. T. VIII. Fig. 5—7. 9. T. XXXVII. Fig. 6—7 (S. St. L.).

Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Nordalpen, Bakony Geb. (Ungarn), Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.

Literatur: 1914 Ceratites (Paraceratites) trinodosus Mojs. Smith: Middle Trias of N. America. p. 92. T. XXXIX. Fig. 1—19. T. LII. Fig. 12—18. (S. St. J. L.)

1916 Ceratites trinodosus Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 298.

1916 Ceratites trinodosus Mojs. Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 253.

1925 Ceratites trinodosus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 86. T. XII. Fig. 3 (S.).

1926 Ceratites trinodosus Mojs. Alma: Wettersteinkalk. p. 112.

1927 Ceratites trinodosus Mojs. Broili: Muschelkalkfauna v. Saalfelden p.

1931 Ceratites trinodosus Mojs. Renz: Bulogkalk d. Insel Hydra. p. 55.

**\*Ceratites (Paraceratites) trojanus** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Paraceratites) trojanus Smith: Middle Trias of N. America. p. 88. T. XXXVI. Fig. 1—5. T. XXXVII. Fig. 1—5.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**\*Ceratites (Paraceratites) vogdesi** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Paraceratites) Vogdesi Smith: Middle Trias of N. America. p. 89. T. XXXIV. Fig. 4—9.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. l.

**\*Ceratites (Paraceratites) wardi** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Paraceratites) Wardi Smith: Middle Trias of N. America. p. 94. T. LIII. Fig. 4—8.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

**Ceratites (Paraceratites) cf. wardi** Smith.

Literatur: 1927 Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu. p. 19.  
T. II. Fig. 9. T. IV. Fig. 5 (Anis.-Ladinische  
Grenzschrift. St. L.).

**Ceratites (Paraceratites) aff. trinodosus** Mojs.

Literatur: 1927 Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu. p. 18.  
T. II. Fig. 10 (Anis.-Ladinische Grenzschrift.  
S.).

Subgenus: **Ceratites (Philippites)** Diener 1895.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America. p. 106.  
Lebenszeit: Jktytisch-Anisisch.

**\*Ceratites (Philippites) argentarius** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Philippites) argentarius Smith: Middle Trias  
of N. America. p. 107. T. LXIII. Fig. 1—14.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J. L.

**\*Ceratites (Philippites) lawsoni** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Philippites) Lawsoni Smith: Middle Trias  
of N. America. p. 108. T. LVI. Fig. 1—13. T. LVII.  
Fig. 1—17.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Ceratites (Philippites) ransomei** Smith 1914.

Typus: Ceratites (Philippites) Ransomei Smith: Middle Trias  
of N. America. p. 108. T. XCIX. Fig. 1—4.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J.

Subgenus: **Ceratites (Popinites)** Salopek 1915.

Typus: Ceratites bosnensis Hauer.  
Synonyma: Ceratites: (Bosnites) Frech (non Bosnites Hauer).  
Ceratites (Kellnerites) Arthaber: Fossilfunde am Mte.  
Cucco p. 342.  
Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo.  
p. 10.  
Lebenszeit: Anis.-Ladinisch.

**Ceratites (Popinites) angustecarinatus** Hauer 1896.

Literatur: Ceratites (Kellnerites) angustecarinatus Hauer Diener:  
Ceph. triadica. p. 98.

**Ceratites (Popinites) bispinosus** Hauer 1896.

Literatur: 1915 Ceratites (Kellnerites) bispinosus Hauer Diener: Ceph. triadica. p. 98.

**\*Ceratites (Popinites) bispinosus** Hauer var. **licanus** Salopek 1915.

Typus: Ceratites (Popinites) bispinosus var. licanus Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo. p. 11. T. III. Fig. 1.  
 Locus typicus: Kroatien.  
 Verbreitung: Kroatien.  
 Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschrift.  
 Bekannt: St. J.

**Ceratites (Popinites) bosnensis** Hauer 1887.

Typus: Ceratites bosnensis Hauer: Ceph. d. bosn. Muschelkalk. p. 24. T. VI. Fig. 1 (caet. excl.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Kroatien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisich, Anis.-Ladin. Grenzschrift.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1912 Ceratites (Bosnites) bosnensis Hauer Renz: Fortschritte in Geolog. u. Palaeont. Griechenland. p. 751. Tfig. 9 (Anis.-Ladinische Grenzschrift. St.).  
 1915 Ceratites (Popinites) bosnensis Hauer Salopek: Fossilf. Schicht. v. Kunovac-vrelo. p. 13. T. III, Fig. 2. T. VII. Fig. 1 (Anis.-Ladinische Grenzschrift. St.).  
 1915 Ceratites (Kellnerites) bosnensis Hauer Diener: Ceph. triadica, p. 98.  
 1916 Ceratites bosnensis Hauer Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 300.  
 1931 Ceratites (Kellnerites) bosnensis Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**Ceratites (Popinites) ecarinatus** Hauer 1896.

Typus: Ceratites ecarinatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien. p. 257. T. VIII. Fig. 7—10 (S.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Bakony Geb. (Ungarn), Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1914 Ceratites ecarinatus Smith: Middle Trias of N. America. p. 96. T. XLIV. Fig. 1—3 (S.).  
 1915 Ceratites (Kellnerites) ecarinatus Hauer Diener: Ceph. triadica. p. 99.

**Ceratites (Popinites) felsöörnsensis** Stürzenb. 1876.

Literatur: Ceratites (Kellnerites) felsöörnsensis Stürz. Diener: Ceph. triadica. p. 99.

**Ceratites (Popinites) fissicostatus** Hauer 1896.

- Typus: Ceratites fissicostatus Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien. p. 255. T. VII. Fig. 1—3 (S. L.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1914 Ceratites fissicostatus Hauer Smith: Middle Trias of N. America, p. 96. T. LIII. Fig. 1—3 (S.).
- 1915 Ceratites (Kellnerites) fissicostatus Hauer Diener: Ceph. triadica. p. 99.

**Ceratites (Popinites) halilucensis** Hauer 1896.

- Typus: Ceratites halilucensis Hauer: Ceph. d. bosn. Muschelkalk. p. 24. T. VI. Fig. 2 (caet. excl. S.).
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1916 Ceratites halilucensis Hauer Krauss: Ceph. v. Gacko. p. 301.

**Ceratites (Popinites) perauritus** Diener 1900.

- Literatur: Ceratites (Kellnerites) perauritus Diener: Ceph. triadica. p. 99.

**Ceratites (Popinites) n. sp. ind.**

- Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schicht. v. Kunovac-vrelo. p. 12 (Kroatien. Anis.-Ladinische Grenzschrift.).

Subgenus: **Ceratites (Semiornites)** Arthaber 1912.

- Lebenszeit: Anisisch.

**Ceratites (Semiornites) ellipticus** Hauer 1887.

- Typus: Ceratites ellipticus Hauer: Ceph. d. bosn. Muschelkalk. p. 25. T. VI. Fig. 3.
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Südalpen.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1916 Ceratites (Semiornites) ellipticus Hauer Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 258.
- 1921 Ceratites ellipticus Hauer Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno. p. 197. T. III. Fig. 8 (Ladinisch. St.).
- 1931 Ceratites ellipticus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra. p. 55.

**Ceratites (Semiornites) falcifer** Hauer 1896.

- Typus: Ceratites falcifer Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien. p. 258. T. VIII. Fig. 5—6 (St.).
- Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Dalmatien, Südalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1916 Ceratites (Semiornites) falcifer Hauer Arthaber:  
 Anis. Stufe bei Trient. p. 257. T. V. Fig. 3—4  
 (St. L.).

**\*Ceratites (Semiornites) golanus** Arth. 1916.

Typus: Ceratites (Semiornites) golanus Arthaber: Anis. Stufe  
 bei Trient. p. 256. T. IV. Fig. 7. T. V. Fig. 1—2.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

**Ceratites (Semiornites) lenis** Hauer 1896.

Literatur: Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 258.

**Ceratites (Semiornites) cf. cimeganus** Mojs.

Literatur: 1916 Arthaber: Anis. Stufe bei Trient. p. 255.

Genus: **Choristoceras** Hauer 1865.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America. p. 97.  
 Lebenszeit: Karnisch-Rhaetisch.

**\*Choristoceras chlamathense** Smith 1927.

Typus: Choristoceras chlamathense Smith: Upper Trias of N.  
 America. p. 97. T. LIX. Fig. 12—13.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Choristoceras kellyi** Smith 1927.

Typus: Choristoceras Kellyi Smith: Upper Trias of N. Ame-  
 rica. p. 97. T. LIX. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Choristoceras marshi** Hauer 1865.

Literatur: 1925 Choristoceras Marshi Hauer Diener: Leitfoss.  
 d. Trias. p. 93. T. XIX. Fig. 5 (Kopie n. Mojsi-  
 sovsics 1893. S.).

**\*Choristoceras suttonense** Clapp et Shimer 1911.

Typus: Choristoceras suttonense Clapp and Shimer: The  
 Sutton Jurassic of Vancouver Group etc. p. 434.  
 T. XL. Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Brit. Columbia.

Verbreitung: Brit. Columbia.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Choristoceras suttonense Clapp and Shimer  
 Smith: Upper Trias of N. America. p. 98. T.  
 CV. Fig. 5—6 (St. L.).

Subgenus: **Choristoceras (Peripleurites)** Mojs.

**Choristoceras (Peripleurites) boeckhi** Mojs.

et

**Choristoceras (Peripleurites) stürzenbaumi** Mojs.

Locus typicus et Verbreitung: Ungarn! non Alpen,  
 wie bei Diener:  
 Ceph. triadica. p. 101.

Genus: **Cladiscites** Mojs. 1879.

Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 20.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Cladiscites beyrichi** Welter 1914.

Typus: Cladiscites Beyrichi Welter: Obertriad. Amm. v. Ti-  
 mor. p. 170. T. XXVIII. Fig. 22. Tfig. 42—45 (S.  
 L.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1927 Cladiscites Beyrichi Welter Arthaber: Amm.  
 leiostr. v. Timor, p. 24. T. I. Fig. 1—4 (S. L.).

\***Cladiscites beyrichi** Welter var. **angusta** Arth. 1927.

Typus: Cladiscites beyrichi Welt. var. angusta Arthaber:  
 Amm. leiostr. v. Timor. p. 27. T. I. Fig. 6—8.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

**Cladiscites beyrichi** Welt. var. **externeplicata** Mojs. 1902.

Typus: Cladiscites externeplicatus Mojsisovics: Ceph. d. hall-  
 st. Kalke. Suppl. I. p. 279. T. XX. Fig. 5—6 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1927 Cladiscites Beyrichi Welt. var. externeplicata  
 Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 28.  
 T. II. Fig. 12 (S. L.).

\***Cladiscites beyrichi** Welt. var. **rotundata** Arth. 1927.

Typus: Cladiscites Beyrichi-striatissimus Welter: Obertrias.  
 Amm. v. Timor. p. 171. Tfig. 46.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Cladiscites Beyrichi Welt. var. rotundata Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 26. T. I. Fig. 5 (S.).

### **Cladiscites beyrichi-striatissimus** Welter.

Siehe: Cladiscites beyrichi Welt. var. rotundata Arth.

### **\*Cladiscites carinatus** Arth. 1927.

Typus: Cladiscites carinatus Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 33. T. II, Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.

### **Cladiscites coracis** Gemm.

Siehe: Cladiscites gorgiae Gemm. var. coracis Gemm.

### **Cladiscites crassestriatus** Mojs. 1873.

Typus: Arcestes crassistriatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke. p. 79. T. XXX. Fig. 4 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Moma Geb. (Ungarn), Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1919 Cladiscites crassestriatus Mojs. Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke, p. 365.  
 1927 Cladiscites crassestriatus Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 33. T. III. Fig. 1, 2 (S. L. Neotrias).  
 1928 Cladiscites crassestriatus Mojs. Kutassy: Trias im Moma Gebirge. p. 523 (Karnisch L.).

### **Cladiscites externecavatus** Welter 1914.

Typus: Cladiscites externecavatus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor. p. 175. T. XXVIII. Fig. 17—19 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor, Nordalpen.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: (S. L.).  
 Literatur: 1914 Cladiscites (Hypocladiscites) subcarinatus-timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor. p. 177. T. XXVIII. Fig. 20—21. Tfig. 53—54. S. L.  
 1919 Cladiscites externecavatus Welter. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke. p. 367. T. IV. Fig. 5 (S.).  
 1927 Cladiscites externecavatus Welter. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 31.

**Cladiscites externeplicatus** Mojs.

Siehe: *Cladiscites beyrichi* Welt. var. *externeplicata* Mojs.

**Cladiscites gorgiae** Gemm. 1904.

- Typus: *Cladiscites gorgiae* Gemmellaro: Cefal. d. Trias sup. Sicilia. p. 275. T. III. Fig. 19—20. T. XXIII. Fig. 3—5 (S. L.).
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien, Timor, Nordalpen.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 *Cladiscites gorgiae* Gemm. Arthaber: *Amm. leiostro. v. Timor.* p. 29. T. II. Fig. 3 (S. L.).  
1927 *Cladiscites gorgiae* Gemm. Diener: *Amm. leiostro. a. d. hallst. Kalke.* p. 368. Tfig. 6 (Karnisch S.).

**Cladiscites gorgiae** Gemm. var. **coracis** Gemm. 1904.

- Typus: *Cladiscites coracis* Gemmellaro: Cefal. d. Trias. sup. Sicilia. p. 272. T. XX. Fig. 7. T. XXIII. Fig. 1, 2 (L.).
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien, Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 *Cladiscites gorgiae* Gemm. var. *coracis* Gemm. Arthaber: *Amm. leiostro. v. Timor.* p. 30. T. II. Fig. 4 (S. L.).

**\*Cladiscites martini** Smith 1927.

- Typus: *Cladiscites martini* Smith: Upper Trias of N. America, p. 70. T. CII.
- Locus typicus: Alaska.
- Verbreitung: Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. L.

**\*Cladiscites mendenhalli** Smith 1927.

- Typus: *Cladiscites mendenhalli* Smith: Upper Trias of N. America. p. 70. T. CII. Fig. 21—24
- Locus typicus: Alaska.
- Verbreitung: Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. L.

**Cladiscites neortus** Mojs. 1873.

- Typus: *Arcestes neortus* Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke.* p. 78. T. XXX. Fig. 2. T. XXXII. Fig. 7 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Norisch, Karn.-Norische Grenzschicht.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1919 *Cladiscites neortus* Mojs. Diener: *Amm. leiostro. a. d. hallst. Kalke.* p. 367.

**Cladiscites pusillus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes pusillus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke.  
p. 77. T. XXVIII. Fig. 4 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch, Karn.-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1919 Cladiscites pusillus Mojs. Diener: Amm. lei-  
ostr. a. d. hallst. Kalke. p. 367.

**Cladiscites quadratus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes quadratus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke.  
p. 76. T. XXVIII. Fig. 3. T. XXXII. Fig. 5 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Sizilien.
- Lebenszeit: Norisch, Karn.-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1919 Cladiscites quadratus Mojs. Diener: Amm. lei-  
ostr. a. d. hallst. Kalke. p. 369.

**Cladiscites subcarinatus** Gemm. 1904.

- Typus: Hypocladiscites subcarinatus Gemmellaro: Cefar. d.  
Trias sup. Sicilia. p. 280. T. XXII. Fig. 8—11  
(S.).
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien, Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1919 Cladiscites (Hypocladiscites) subcarinatus Gem-  
mellaro Diener: Amm. leiost. a. d. hallst.  
Kalke. p. 371. Tfig. 8 (Karnisch).
- 1927 Cladiscites subcarinatus Gemm. Arthaber:  
Amm. leiost. v. Timor, p. 31—32.

**\*Cladiscites subcarinatus** Gemm. var. **sicula** Arth. 1927.

- Typus: Cladiscites subcarinatus Gemm. var. sicula Arthaber:  
Amm. leiost. v. Timor, p. 31. T. III. Fig. 5.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.

**\*Cladiscites substriatulus** Welter 1915.

- Typus: Cladiscites substriatulus Welter: Amm. u. Nautil. p.  
90. T. LXXXV. Fig. 2a—b, Tfig. 2.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Ladinisch.
- Bekannt: S. L.

**\*Cladiscites tolli** Diener 1916.

- Typus: Cladiscites tolli Diener: Ammonitenf. d. neusibir. In-  
sel Kotelnj, p. 455. T. I. Fig. 1.
- Locus typicus: Neusibirien.
- Verbreitung: Neusibirien.

- Lebenszeit: Obertrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1924 Diener: Ueber triad. Ceph. v. d. Insel Kotelnj  
 p. 11, T. I. Fig. 1 (S. St. L.).

**Cladiscites tornatus** Bronn.

- Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 76. Tfig. 15 (Kopie n. Arthaber 1904. L.).

**\*Cladiscites tuvalicus** Diener 1919.

- Typus: Cladiscites tuvalicus Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke, p. 370. T. IV. Fig. 6. Tfig. 7.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Cladiscites cf. neortus** Mojs.

- Literatur: 1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest. p. 142. T. II. Fig. 9a—b (Budapest. Karnisch-Norische Grenzschrift. S.).

**Cladiscites cf. subaratus** Mojs.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke. p. 372. Tfig. 9—12 (Nordalpen. Karnisch-Norische Grenzschrift. S. L.).

**Cladiscites sp. ind. aff. crassestriato** Mojs.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke. p. 366. Tfig. 4—5 (S. L.).

**Cladiscites sp. ind. ex aff. tornato** Bronn.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke. p. 365.

**Cladiscites sp.**

- Literatur: 1917 Trechmann: Trias of. New Zealand. p. 183. T. XVII. Fig. 2 (Karnisch S.).

Subgenus: **Cladiscites (Hypocladiscites)** Mojs. 1896.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus** Mojs. 1896.

- Typus: Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Himalaya. p. 657. T. XX. Fig. 2 (S.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor. p. 36. T. III. Fig. 3—5 (S. L.).

**Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus** Mojs. var. **planata**  
Welt. em. Arth.

- Typus: Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus-planatus Welt.  
ter: Obertriad. Ceph. v. Timor. p. 177. Tfig. 52  
(S.).
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1927 Cladiscites (Hypocladiscites) subaratus Mojs.  
var. planata Welt. Arthaber: Amm. leiostr. v.  
Timor, p. 38.

**Cladiscites (Hypocladiscites) subcarinatus** Gemm.

Siehe: Cladiscites subcarinatus.

**Cladiscites (Hypocladiscites) subcarinatus-timorensis** Welt.

Siehe: Cladiscites externecavatus Welt.

**Cladiscites (Hypocladiscites) subornatus** Mojs. 1873.

- Typus: Arcestes subornatus Mojsisovics: Ceph. d. hallst.  
Kalke. p. 79. T. XXX. Fig. 5—6. T. XXXII. Fig.  
8 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1916 Cladiscites (Hypocladiscites) subornatus Mojs  
Diener: Gornjotriad. Cefal. fauna iz Bosne.  
p. 393.  
1925 Cladiscites (Hypocladiscites) subornatus Mojs.  
Diener: Leitfoss. d. Trias p. 76. T. XV. Fig.  
1 (S. L.).  
1927 Cladiscites (Hypocladiscites) subornatus Mojs.  
Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 38.

Subgenus: **Cladiscites (Paracladiscites)** Mojs. 1896.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Cladiscites (Paracladiscites) brouweri** Arth. 1927.

- Typus: Cladiscites (Paracladiscites) Brouweri Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor, p. 42. T. IV. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.

**Cladiscites (Paracladiscites) indicus** Mojs. 1896.

- Typus: Cladiscites (Paracladiscites) indicus Mojsisovics: Ober-  
triad. Ceph. d. Himalaya. p. 658. T. XX. Fig. 1 (S.).
- Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Norisch, Neotrias.

- Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Cladiscites (Paracladiscites) indicus Mojs. Art-  
 haber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 42. T. IV.  
 Fig. 3 (St. L.).

**Cladiscites (Paracladiscites) timidus Mojs. 1902.**

- Typus: Cladiscites (Paracladiscites) timidus Mojsisovics: Ceph.  
 hallst. Kalke. Suppl. p. 283. T. XXI. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Cladiscites (Paracladiscites) timidus Mojs. Art-  
 haber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 41. T. II. Fig.  
 7 (St. L.).

**\*Cladiscites (Paracladiscites) timorensis Arth. 1927.**

- Typus: Cladiscites (Paracladiscites) timorensis Arthaber:  
 Amm. leiostr. v. Timor, p. 39. T. IV. Fig. 1.  
 Tfig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

**Paracladiscites cf. diurnus Mojs.**

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge In-  
 sel p. 307. T. I, Fig. 13—15 (S.).

**Cladiscites (?) an Paracladiscites (?) sp.**

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge  
 Insel p. 307. T. II. 13—14 u. Tfig. 3 (St. L.).

**Genus: Clionites Mojs. 1893.**

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America. p. 83.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Clionites acutecostatus Klipst.**

Siehe: Clionites catherinae Mojs.

**\*Clionites angulosus var. Diener 1920.**

- Typus: Clionites angulosus Mojs. var. Diener: Ceratit. a. d.  
 hallst. Kalke. p. 523.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Clionites ares Mojs. 1893.**

- Typus: Clionites ares Mojsisovics: Ceph. d. hallst. Kalk. p.  
 478. T. CXLIV. Fig. 1—2. T. CXLV. Fig. 1  
 (S. L.).

- Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1923 Clionites Ares Mojs. Diener: *Amm. trachyostr.* d. Trias v. Timor. p. 174. T. II. Fig. 1—2 (S. L).  
 1928 Clionites Ares Mojs. Pakuckas: *Nachtr. z. Amm. trachyost.* p. 197.

**Clionites ares Mojs. var. timorensis Welt. 1914.**

- Typus:** Clionites ares-timorensis Welter: *Obertriad. Amm. v. Timor.* p. 133. T. XXII. Fig. 10—12. T. XXXVI. Fig. 6, 9, 12.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1923 Clionites Ares-timorensis Welt. Diener: *Amm. trachyostr. v. Timor.* p. 174.

**Clionites catherinae Mojs. 1893.**

- Typus:** 1882 *Trachyceras acutecostatum* Mojs. (non Klipst.): *Ceph. medit. Trias pr. T. XXX.* Fig. 14 (ceteris excl. S.).  
**Locus typicus:** Bukowina.  
**Verbreitung:** Bukowina, Griechenland, Dobrudscha, Timor.  
**Lebenszeit:** Ladinisch, Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Clionites acuto-costatus Klipst. Welter: *Amm. u. Nautil. d. ladin. u. anis. Trias v. Timor.* p. 82. T. LXXXIII. Fig. 4 (S. L. Ladinisch).  
 1923 Clionites Catherinae Mojs. Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 177. T. XXXII. Fig. 3—5 (S. L. Karnisch).  
 1925 Clionites Catherinae Mojs. Diener: *Leitfoss. d. Trias,* p. 91. T. XXXII. Fig. 4 (Kopie n. Diener 1920. S.).

**Clionites involutus Welt. 1914.**

(bei Welter 1914)

Siehe: *Brouwerites involutus* Welter.

**Clionites gandolphi Mojs. var. timorensis Welt. 1914.**

- Typus:** Clionites Gandolphi-timorensis Welter: *Obertriad. Amm. v. Timor.* p. 137. T. XXI. Fig. 1—3.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Neotrias.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1923 Clionites Gandolphi-timorensis Welt. Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 175.

**\*Clionites oemarensis Diener 1923.**

- Typus:** Clionites sp. ind. aff. *hughesii* Mojs. Welter: *Obertriad. Amm. v. Timor,* p. 140. T. XX. Fig. 23.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Clionites oemarensis Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 181.

**\*Clionites pseudonodosus** Kutassy 1927.

Typus: Clionites pseudonodosus Kutassy: Alpine Trias bei Budapest. p. 135. T. II. Fig. 19.  
 Locus typicus: Ungarn.  
 Verbreitung: Ungarn.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

**\*Clionites quinquespinatus** Diener 1920.

Typus: Clionites quinquespinatus Diener: Ceratit. d. karn. nor. Mischf. d. Feuerkog. p. 592. T. II. Fig. 2. T. III. Fig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S. L.

**\*Clionites regularicostatus** Diener 1923.

Typus: Clionites regularicostatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 179. T. XXXII. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Clionites simonis** Diener 1923.

Typus: Clionites Simonis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 176. T. III. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Clionites simonis Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 197.

**Clionites woodwardi** Mojs. 1896.

Typus: Clionites Woodwardi Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Himalaya. p. 624. T. XIII. Fig. 4—5 (S.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1923 Clionites Woodwardi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 181. T. III. Fig. 1 (Karnisch S.).

**\*Clionites xenocratis** Diener 1923.

- Typus: Clionites Xenocratis Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 180. T. XXXI, Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Clionites n. sp. ind.**

- Literatur: 1916 Diener: *Amm. Fauna d. neusib. Insel Kotelny,* p. 446. T. I. Fig. 3 (S.).  
 1924 Diener: *Ueber triad. Ceph. etc. v. d. Insel Kotelny,* p. 5. T. I. Fig. 3 (S.).

**Clionites cf. amarassicus** Welt.

- Literatur: 1923 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 175 (Karnisch).

**Clionites cf. spinosus** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 182. T. III. Fig. 2 (Norisch. L.).

**Clionites n. sp. ind. aff. ares** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 174 (Norisch.).

**Clionites aff. compressus u. aff. fairbanksi** Hyatt et Smith.

- Literatur: 1929 Frebold: *Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 306, T. II. Fig. 15 (S.).

**Clionites sp. ind. aff. gandolphi** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 175.

**Clionites sp. ind. aff. hughesii** Mojs.

Siehe: *Clionites oemarensis* Diener.

**Clionites sp. ind. aff. laubei** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.* p. 176 (Norisch.).

**Clionites sp. ind.**

- Literatur: 1916 Diener: *Gornjotriad. cephal. iz Bosne.* p. 377 (Karnisch).

**Subgenus: Clionites (Californites)** Hyatt et Smith 1905.

- Literatur: 1927 Smith: *Upper Trias of N. America.* p. 91.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**\*Clionites (Californites) careyi** Smith 1927.

- Typus: Clionites (Californites) careyi Smith: Upper Trias of N. America, p. 92. T. LXXVI. Fig. 1—12 (S. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**Clionites (Californites) merriami** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Californites Merriami Hyatt et Smith: Trias Ceph. Gen. of America. p. 180. T. LXXXII. Fig. 11—23 (S. J. E. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. E. L.  
 Literatur: 1927 Clionites (Californites) merriami Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America. p. 92. T. LXXXII. Fig. 11—23.

Subgenus: **Clionites (Dawsonites)** J. Boehm 1903.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America. p. 92.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**Clionites (Dawsonites) canadensis** Whiteav. 1889.

- Typus: Trachyceras canadensis Whiteaves: Triass. rocks of Brit. Columbia, p. 142, T. XVIII. Fig. 4 (S.).  
 Locus typicus: Brit. Columbia.  
 Verbreitung: Brit. Columbia, Bäreninsel.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Clionites (Dawsonites) canadensis Whiteav. Smith: Upper Trias of N. America. p. 42. T. CVII. Fig. 8—10 (S. L.).

Subgenus: **Clionites (Neanites)** Hyatt et Smith 1905.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America. p. 90.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**Clionites (Neanites) californicus** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Clionites (Neanites) californicus Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America. p. 190. T. LXXXIII. Fig. 14—27 (S. J.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J.  
 Literatur: 1927 Clionites (Neanites) californicus Smith: Upper Trias of N. America. p. 90. T. LXIII. Fig. 14—27 (S. J.).

**\*Clionites (Neanites) minutus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Neanites) minutus Smith: Upper Trias of  
N. America. p. 91. T. LXIV. Fig. 28—38.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. J. L.

**\*Clionites (Neanites) osmonti** Smith 1927.

Typus: Clionites (Neanites) osmonti Smith: Upper Trias of  
N. America. p. 91. T. LXVII. Fig. 1—11.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J.

Subgenus: **Clionites (Shastites)** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 88.

Lebenszeit: Karnisch.

**\*Clionites (Shastites) compactus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Shastites) compactus Smith: Upper Trias of  
N. America, p. 89. T. LXVII. Fig. 12—23.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. J. L.

**\*Clionites (Shastites) compressus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Shastites) compressus Smith: Upper Trias of  
N. America, p. 88. T. XLIII. Fig. 1—15.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. L.

**\*Clionites (Shastites) whitney** Smith 1927.

Typus: Clionites (Shastites) Whitney Smith: Upper Trias of N.  
America, p. 89. T. LXVI. Fig. 21—29.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. J. L.

Subgenus: **Clionites (Stantonites)** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 89.

Lebenszeit: Karnisch.

**\*Clionites (Stantonites) robustus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Stantonites) robustus Smith: Upper Trias of  
N. America, p. 90. T. LXVI, Fig. 13—20.

Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

### **Clionites (Stantonites) rugosus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Clionites (Stantonites) rugosus Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 188. T. XLIII. Fig. 1—15 (St. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1927 Clionites (Stantonites) rugosus Hyatt et Smith: Smith: Upper Trias of N. America, p. 89. T. XLI. Fig. 15—26 (St. J. L.).

### Subgenus: **Clionites (Traskites)** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 85.  
 Lebenszeit: Karnisch.

### \***Clionites (Traskites) americanus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Traskites) americanus Smith: Upper Trias of N. America, p. 85. T. LXIV. Fig. 1—15.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L. (Fig. 10 patholog.).

### **Clionites (Traskites) fairbanksi** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Clionites fairbanksi Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 183. T. XL. Fig. 1—11. T. XLI. Fig. 1—14 (S. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Clionites (Traskites) fairbanksi Hyatt et Smith: Smith: Upper Trias of N. America, p. 85. T. XL. Fig. 1—11. T. XLI. Fig. 1—14 (S. J. L.).

### \***Clionites (Traskites) nanus** Smith 1927.

Typus: Clionites (Traskites) nanus Smith: Upper Trias of N. America, p. 88. T. LXV. Fig. 1—7.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J.

### **Clionites (Traskites) robustus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Clionites (Traskites) robustus Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 186. T. XLII. Fig. 1—19 (S. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Clionites (Traskites) robustus Hyatt et Smith.  
 Smith: Upper Trias of N. America, p. 87. T. XLII. Fig. 1—19. T. LXVI. Fig. 30—32 (S. J. L.).

**\*Clionites (Traskites) stantoni** Smith 1927.

Typus: Clionites (Traskites) stantoni Smith: Upper Trias of N. America, p. 87, T. LXIV. Fig. 16—27.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Clionites (Traskites) tornquisti** Smith 1927.

Typus: Clionites (Traskites) tornquisti Smith: Upper Trias of N. America, p. 88. T. LXV. Fig. 8—25.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**Clionites ? (Traskites sp.)**

Literatur: 1929 Reed F. R. C.: Faunas triassicas do Brasil p. 35.

Genus: **Clydonites** Hauer 1860.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Clydonites goethei** Mojs. var. Diener 1920.

Typus: Clydonites goethei Mojs. var. Diener: Ceratit. d. hallst. Kalke, p. 527.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Clydonites laevidorsatus** Meek.

Siehe: Tropigastrites halli Mojs.

**Clydonites quadrangulus** Hauer.

Siehe: Tirolites (Metatirolites) quadrangulus.

**Clydonites nov. sp. ind.**

Literatur: 1920 Diener: Ceratit. d. hallst. Kalke, p. 527 (Nordalpen. Norisch).

Genus: **Cochloceras** Hauer 1860.

Literatur: 1915 Jaworski: Fauna d. Nucula-mergel v. Misol, p. 135.  
 Lebenszeit: Norisch.

**Cochloceras continue-costatum** Mojs. 1893.

- Typus: Cochloceras continue-costatum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 577. T. CXXXVII. Fig. 29—30. (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Misol (Indonesien).  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Cochloceras continue-costatum Mojs. Jaworski: Fauna d. Nucula-mergel v. Misol, p. 135. T. XLV. Fig. 17—18.

**Cochloceras sp. ind. ex. aff. continue-costatum** Mojs.

- Literatur: 1915 Jaworski: Fauna d. Nucula-mergel v. Misol, p. 137. T. XLV. Fig. 19 (Norisch. S. L.).

Subgenus: **Cochloceras (Paracochloceras)** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Norisch.

**Cochloceras (Paracochloceras) canaliculatum** Hauer 1860.

- Typus: Cochloceras canaliculatum Hauer: Nachtr. z. Ceph. d. hallst. Sch., p. 133. T. II. Fig. 22—24 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Misol (Indonesien).  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Cochloceras (Paracochloceras) canaliculatum Hauer. Jaworski: Fauna d. Nuculamergel v. Misol, p. 138. T. XLV. Fig. 20 (S. L.).

Genus: **Columbites** Hyatt et Smith 1905.

- Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

**Columbites dusmani** Arth. 1911.

- Typus: Columbites Dusmani Arthaber: Trias v. Albanien. p. 263. T. XXIV. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Columbites Dusmani Arth. Renz: Untertriad. Amm. d. Insel Chios, p. 155.

**Columbites europaeus** Arth. 1908.

- Typus: Columbites europaeus Arthaber: Unt. Trias v. Albanien, p. 278. T. XII. Fig. 2 (S. L.).  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Columbites europaeus Arth. Renz: Untertriad. Amm. v. Insel Chios. p. 155.

**\*Columbites humboldtensis** Smith 1914.

- Typus: Columbites humboldtensis Smith: Middle Trias of N. America, p. 36. T. XX. Fig. 26—28. T. LXXXVII. Fig. 1—14.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. E. L.

**?\*Columbites mirditensis** Arth. nov. var. Renz 1928.

- Typus: Columbites mirditensis Arth. nov. var. Renz: Untertriad. Amm. v. Insel Chios, p. 155.
- Locus typicus: Klein-Asien.
- Verbreitung: Klein-Asien.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: ?

**Columbites parisianus** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Columbites parisianus Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 51. T. I. Fig. 9—14 (S. L.).
- Locus typicus: Idaho.
- Verbreitung: Idaho, Utah.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1925 Columbites parisianus Hyatt et Smith. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 69. T. XXIV. Fig. 2 (Kopie n. Hyatt et Smith 1905. S. L.).
- 1931 Columbites parisianus Hyatt et Smith. Mathews: Mesoz. Stratigraphie of Wasatch Mts.

**Columbites perrini-smithi** Arth. 1908.

- Typus: Columbites Perrini-Smithi Arthaber: Untertriass v. Albanien, p. 277, T. XII. Fig. 1 (S. L.).
- Locus typicus: Albanien.
- Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Columbites Perrini-Smithi Arth. Renz: Untertriad. Amm. v. Insel Chios, p. 155.

**\*Columbites plicatulus** Smith 1914.

- Typus: Columbites plicatulus Smith: Middle Trias of N. America, p. 37. T. XX. Fig. 25 T. LXXXVII. Fig. 15—23.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. J. L.

**\*Columbites spencei** Smith 1914.

- Typus: Columbites Spencei Smith: Middle Trias of N. America, p. 36. T. LXX. Fig. 1—16.

Locus typicus: Idaho.  
 Verbreitung: Idaho.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. St. J. L.

### **Columbites nov. sp.**

Literatur: 1922 Welter: *Amm. d. Unt. Trias v. Timor.* p. 150.  
 T. CLXVIII. Fig. 12—13.

### Genus: **Cordillerites** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1915 Diener: *Ammoniten mit Adventivloben* p. 37,  
 T. I. Fig. 11.  
 Lebenszeit: Skytisch.

### \***Cordillerites depressus** Mathews 1929.

Typus: *Cordillerites depressus* Mathews: *Lower triass. ceph.*  
 of Utah. p. 3. T. I. Fig. 15—17.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

### Genus: **Cuccoceras** Diener 1905.

Literatur: 1914 Smith: *Middle Trias of N. America*, p. 70.  
 Lebenszeit: Anisisch.

### **Cuccoceras bonae-vistae** Hyatt et Smith 1905.

Typus: *Dinarites bonae-vistae* Hyatt et Smith: *Triass. Ceph.*  
*genera of America*, p. 162. T. LX. Fig. 1—6  
 (St. J. L.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1914 *Cuccoceras bonae-vistae* Hyatt et Smith:  
 Smith: *Middle Trias of N. America*, p. 71. T.  
 XI. Fig. 6 (S. J. L.).

### **Cuccoceras cf. cuccensis** Mojs.

Literatur: 1890 *Dinarites cf. cuccensis* Mojs. Fraas: *Das Wen-*  
*delstein-Gebiet*, p. 88.

### **Cuccoceras aff. submarinoi** Arth.

Literatur: 1930 Shimizu: *On some Anis. Amm. of the Kita-*  
*kami Mountainland* p. 70. T. XXIV. Fig. 7  
 (St.).

### Genus: **Cyrtopleurites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Cyrtopleurites bicrenatus** Hauer 1846.

- Typus: Ammonites bicrenatus: Hauer: Ceph. d. Salzkammerg.  
p. 29. T. IX. Fig. 6—8 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch, Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1925 Cyrtopleurites bicrenatus Hauer Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 91. T. XIX. Fig. 4 (Kopie n. Mojsisovics 1893 S.).
- 1928 Cyrtopleurites bicrenatus Hauer Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor. p. 201.

**\*Cyrtopleurites euphrasiae** Diener 1920.

- Typus: Cyrtopleurites Euphrasiae Diener: Ceratit. d. karn-norisch. Mischfauna d. Feuerkog. p. 608. T. II. Fig. 5. T. III. Fig. 3.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S.

**Cyrtopleurites (?) gracilis** Diener 1906.

- Typus: Clionites gracilis Diener: Fauna of Tropit. limestone, p. 75. T. VI. Fig. 5. T. VII. Fig. 13.
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1923 Cyrtopleurites (?) gracilis Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 199. T. III. Fig. 5 (S.).

**\*Cyrtopleurites himamalayicus** Diener 1923.

- Typus: Sirenites sp. ind. aff. Kohanyi Diener: Fauna of Tropit. limestone, p. 85. T. X. Fig. 2.
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Cyrtopleurites himamalayicus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 196. T. XV. Fig. 5 (S. L.).
- 1928 Cyrtopleurites himamalayicus Diener Pakuckas: Nachtr. z. Amm. Trachyostr. v. Timor, p. 201.

**\*Cyrtopleurites indonesicus** Diener 1923.

- Typus: Cyrtopleurites indonesicus Diener: Amm. trachyostr. v. Timor. p. 198. T. III. Fig. 4.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: L.

**\*Cyrtolepurites jonkeri** Diener 1923.

- Typus: Cyrtolepurites Jonkeri Diener: Amm. trachyostr. v.  
Timor, p. 194. T. XV. Fig. 4.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.

**\*Cyrtolepurites longispinus** Pakuckas 1928.

- Typus: Cyrtolepurites longispinus Pakuckas: Nachtr. z. Amm.  
trachyostr. v. Timor, p. 202. T. II. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Cyrtolepurites partheniae** Diener 1920.

- Typus: Cyrtolepurites Partheniae Diener: Neue Ceratit. d. Salz-  
kammergutes, p. 525. T. I. Fig. 2.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**Cyrtolepurites strabonis** Mojs. 1893.

- Typus: Cyrtolepurites Strabonis Mojsisovics: Ceph. hallst.  
Kalke, p. 526. T. CLX. Fig. 3 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.
- Literatur: 1920 Cyrtolepurites Strabonis Mojs. Diener: Ceratit.  
d. karn.-norische Mischfauna d. Feuerkog. .p.  
597.

**\*Cyrtolepurites transiens** Diener 1923.

- Typus: Cyrtolepurites transiens Diener: Amm. trachyostr. v.  
Timor, p. 197. T. XIII. Fig. 5.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: L.

**\*Cyrtolepurites vestaliae** Diener 1920.

- Typus: Cyrtolepurites Vestaliae Diener: Ceratit. d. karn.-no-  
rische Mischfauna d. Feuerkog. p. 600. T. III.  
Fig. 5.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschicht.  
Bekannt: S.

**Cyrtopleurites cf. partheniae** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 201.

**Cyrtopleurites sp. ind. aff. bicrenato** Mojs.

Literatur: 1920 Diener: Ceratit. d. karn.-norische Mischfauna d. Feuerkog. p. 597. T. I. Fig. 4. T. III. Fig. 6—7 (S.).

**Cyrtopleurites sp. ind. aff. freshfieldi** Diener.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 197.

Genus: **Dagnoceras** Arth. 1911.

Lebenszeit: Skytisch.

**?\*Dagnoceras lejanum** Arth. nov. var. Renz 1928.

Typus: *Dagnoceras lejanum* Arth. var. Renz: Untertriad. Ammonit. v. Insel Chios, p. 155.

Locus typicus: Klein-Asien.

Verbreitung: Klein-Asien.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: ?

**Dagnoceras zappanense** Arth. 1911.

Typus: *Dagnoceras zappanense* Arthaber: Die Trias v. Albanien, p. 241. T. XXI. Fig. 8—9 (S.).

Locus typicus: Albanien.

Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1928 *Dagnoceras zappanense* Arth. Renz: Untertriad. Amm. v. Insel Chios, p. 155.

**Dagnoceras aff. terbunico** Arth.

Literatur: 1928 Renz: Untertriad. Ammonit. d. Insel Chios, p. 155.

Genus: **Dalmatites** Kittl 1903.

Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 58.

**\*Dalmatites minutus** Smith 1914.

Typus: *Dalmatites minutus* Smith: Middle Trias of N. America, p. 59. T. XXIX. Fig. 15—21.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Literatur: S. J. L.

**\*Dalmatites parvus** Smith 1914.

- Typus: Dalmatites parvus Smith: Middle Trias of N. America, p. 60. T. XXX. Fig. 1—12.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. E. L.

Genus: **Danubites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Anisisch.

**Danubites alternecostatus** Welter 1915.

- Typus: Florianites alternecostatus Welter: Amm. d. ladin. u. anis. Trias v. Timor, p. 109. T. LXXXVIII. Fig. 2—4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Danubites (?) compressus** Welter 1915.

- Typus: Florianites compressus Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor, p. 111. T. LXXXVII. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Danubites floriani** Mojs. 1882.

- Typus: Celtites Floriani Mojsisovics: Ceph. Medit. Triasprov. p. 145. T. XXVIII. Fig. 5—7. T. XXXI. Fig. 4.  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1916 Ceratites (Reiflingites) Floriani Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 304.

**Danubites fortis** Mojs. 1882.

- Typus: Celtites fortis Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 147. T. XXVIII. Fig. 2—3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Dobrudscha.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt:  
 Literatur: 1916 Ceratites (Reiflingites) fortis Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 305.  
 1931 Danubites fortis Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Danubites halli** Mojs.

Siehe: Tropigastrites halli Mojs.

**\*Danubites japonicus Shimizu 1930.**

- Typus: Danubites Naumanni (non Mojs.) Diener: Japanische Triasfaunen p. 14. T. IV. Fig. 3, 4 (S.).
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1930 Danubites japonicus Shimizu: Anisic Ammonites of the Kitakami Mountainland p. 69. T. XXIV, Fig. 5, 6.

**Danubites michaelis Mojs. 1882.**

- Typus: Celtites Michaelis Mojsisovics: Ceph. Medit. Triasprovinz. p. 148. T. XXVIII. Fig. 4, 8.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt:
- Literatur: 1916 Ceratites (Reiflingites) Michaelis Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 305.

**Danubites naumanni Mojs.**

(bei Diener 1915).

Siehe: Danubites japonicus Shimizu.

**Danubites cf. kansa Diener.**

- Literatur: 1930 Shimizu: Anisic Ammonites of the Kitakami Mountainland p. 68. T. XXIV. Fig. 4.

**Danubites (?) sp. ind.**

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 300. T. I, Fig. 3 (S.).

**Genus: Daphnites Mojs. 1893.**

- Lebenszeit: Norisch.

**Daphnites flaviani Diener 1920.**

- Typus: Daphnites flaviani Diener: Neue Ceratit. d. hallst. Kalke, p. 522. T. I. Fig. 8.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: S.

**Genus: Dawsonites J. Boehm.**

Siehe: Clionites (Dawsonites) J. Boehm.

**Genus: Didymites Mojs. 1875.**

- Lebenszeit: Norisch.

**\*Didymites adriani** Arth. 1927.

- Typus: Didymites adriani Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor,  
p. 126. T. XIII. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.

**Didymites angustilobatus** Hauer 1846.

- Typus: Ammonites angustilobatus Hauer: Ceph. d. Salzkam-  
mergutes, p. 25. T. VIII. Fig. 7, 8. T. IX. Fig. 5.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1927 Didymites angustilobatus Hauer. Arthaber:  
Amm. leiostr. v. Timor, p. 130. T. XIV. Fig. 5.

**\*Didymites angustilobatus** Hauer var. „A“ Arth. 1927.

- Typus: Didymites angustilobatus Hauer var. „A“ Arthaber:  
Amm. leiostr. v. Timor, p. 132. T. XV. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.

**\*Didymites angustilobatus** Hauer var. „B“ Arthaber 1927.

- Typus: Didymites angustilobatus Hauer var. B“ Arthaber:  
Amm. leiostr. v. Timor, p. 133. T. XV, Fig. 3.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. St. L.

**\*Didymites angustilobatus** Hauer var. *perplana* Arth. 1927.

- Typus: Didymites angustilobatus Hauer var. *perplana* Art-  
haber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 132. T. XV.  
Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.

**\*Didymites angustilobatus** Hauer var. *timorensis* Arth. 1927.

- Typus: Didymites cf. angustilobatus Hauer. Welter: Obertriad.  
Amm. v. Timor, p. 108. T. XVII. Fig. 11—13.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1927 Didymites angustilobatus Hauer var. *timoren-*  
*sis* Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 131.  
T. XIV. Fig. 6—7 (S. L.).

**Didymites cf. angustilobatus** Hauer.

(bei Welter 1914, p. 108. T. XVII. Fig. 11—13).

Siehe: *Didymites angustilobatus* Hauer var. *timorensis* Arth.**\*Didymites apollonis** Arth. 1927.

Typus: *Didymites apollonis* Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 128. T. XIII. Fig. 4. T. XIV. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Didymites conglobatus** Arth. 1927.

Typus: *Didymites conglobatus* Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 125. T. XII. Fig. 11, 12.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.

**\*Didymites inopinatus** Arth. 1927.

Typus: *Didymites inopinatus* Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 126. T. XIII, Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Didymites isculitiformis** Arth. 1927.

Typus: *Didymites isculitiformis* Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 134. T. XV. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

**Didymites kitchini** Diener 1906.

Typus: *Didymites Kitchini* Diener: Tropit. limestone of Byans, p. 160. T. XII. Fig. 15.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 *Didymites Kitchini* Diener. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor. p. 135. T. XIV, Fig. 4 (S. L.).

**Didymites malayicus** Welter 1914.

Typus: *Didymites malayicus* Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 109. T. XVII. Fig. 7—8. Tfig. 26 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Didymites malayicus Welter. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 134. T. XIV. Fig. 2, 3 (S. L.).

### **Didymites subglobus** Mojs. 1875.

Typus: Didymites subglobus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 152. T. LIX. Fig. 6. T. LX. Fig. 9 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Didymites subglobosus Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 124. T. XII. Fig. 5—7 (S. L.).

### **\*Didymites subglobus** Mojs. var. **brevilobata** Arth. 1927.

Typus: Didymites subglobus Mojs. var. brevilobata Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 125. T. XII. Fig. 9.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.

### **\*Didymites subglobus** Mojs. var. **paucilobata** Arth. 1927.

Typus: Didymites subglobus Mojs. var. paucilobata Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 124. T. XII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

### **Didymites tectus** Mojs. 1873.

Typus: Didymites tectus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 153. T. LIX. Fig. 3, 4. T. LX. Fig. 6 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Didymites tectus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 79. T. XX. Fig. 7.  
 1927 Didymites tectus Mojs. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 123. T. XII. Fig. 10 (S. L.).

### **\*Didymites valerii** Arth. 1927.

Typus: Didymites Valerii Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 129. T. XIII. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

**Didymites nov. sp. ind.**

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 515.  
T. V. Fig. 5 (Nordalpen. Norisch. St.).

**Didymites nov. sp. ind. ex aff. adriani** Arth. 1927.

Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 127. T. XIII, Fig. 3 (St. L.).

**Didymites sp.**

Literatur: 1914 Parona: Faunette triassiche del Caracorum, p. 10 (Himalaya. Neotrias).

Genus: **Dieneria** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 75.  
Lebenszeit: Karnisch.

**Dieneria arthaberi** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Dieneria Arthaberi Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 106. T. XXXVII. Fig. 13—16.  
T. LXXXI. Fig. 10—25 (St. J. E. L.).

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. J. E. L.

Literatur: 1927 Dieneria Arthaberi Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America, p. 76. T. XXXVII. Fig. 13—16. T. LXXXI. Fig. 10—25 (St. J. E. L.).

Genus: **Dinarites** Mojs. 1882.

Lebenszeit: Skytisch-Karnisch.

**Dinarites avisianus** Mojs. 1882.

Typus: Dinarites avisianus Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 13. T. XXVII. Fig. 17—21 (S. St.).

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen.

Lebenszeit: Ladinisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1921 Dinarites avisianus Mojs. Bubnoff: Ladin. fauna v. Forno, p. 162. T. III. Fig. 1—5. Tfig. 3—10 (S. L.).

1925 Dinarites avisianus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 80. T. XIV, Fig. 3 (Kopie n. Mojs. 1873).

1927 Dinarites avisianus Mojs. O.-Gordon: Gröden, p. 61. T. VII. Fig. 10.

**Dinarites dalmatinus** Hauer 1865.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 80. T. XII. Fig. 2 (Kopie n. Kittl 1903. St. L.).

**\*Dinarites desertorum** Smith 1914.

- Typus: Dinarites desertorum Smith: Middle Trias of N. America, p. 69. T. LXXXIX. Fig. 3—7. T. XCVIII. Fig. 13—18.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. J. L.

**\*Dinarites pygmaeus** Smith 1914.

- Typus: Dinarites pygmaeus Smith: Middle Trias of N. America, p. 70. T. LXXXIX. Fig. 8—9.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.

**\*Dinarites yunnanensis** Patte 1922.

- Typus: Dinarites yunnanensis Patte: Etudes de quelques fossiles III, p. 55. T. III. Fig. 17. Tfig. 3.
- Locus typicus: Yunnan.
- Verbreitung: Yunnan.
- Lebenszeit: Mesotrias.
- Bekannt: St. L.

**Dinarites sp.**

- Literatur: 1928 Yabe: Interesting Foss. from South China, p. 24. T. VI. Fig. 5. Tfig. 1 (St. L.).

**\*Subgenus: Dinarites (Velebites)** Salopek 1918.

- Literatur: 1918 Salopek: Ladin. Schicht. bei Donje Pazariste, p. 47.
- Lebenszeit: Ladinisch.

**\*Dinarites (Velebites) dinaricus** Salopek 1918.

- Typus: Dinarites (Velebites) dinaricus Salopek: Ladin. Schicht. bei Donje Pazariste, p. 48.
- Locus typicus: Kroatien.
- Verbreitung: Kroatien.
- Lebenszeit: Ladinisch.
- Bekannt: St.

**Genus: Dionites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Norisch, Neotrias.

**Dionites asbolus** Dittm. 1866.

- Typus: Ammonites Asbolus Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke, p. 371. T. XVI. Fig. 18—19 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.

- Lebenszeit: Norisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Dionites Asbolus Dittm. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachiostr. v. Timor, p. 197.

Genus: **Discotropites** Hyatt et Smith 1905.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 38.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**\*Discotropites davisii** Smith 1927.

- Typus: Discotropites davisii Smith: Upper Trias of N. America, p. 42. T. IX, Fig. 4—6.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Discotropites empedoclis** Gemm. 1904.

- Typus: Eutomoceras empedoclis Gemmellaro: Cefal. d. Trias sup. d. Sicilia, p. 86. T. XV. Fig. 17.  
 Locus typicus: Sizilien.  
 Verbreitung: Sizilien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. 1.  
 Literatur: 1927 Discotropites empedoclis Gemm. Smith: Upper Trias of N. America, p. 41. T. XI. Fig. 1—7.

**\*Discotropites formosus** Smith 1927.

- Typus: Discotropites formosus Smith: Upper Trias of N. America, p. 40. T. XI, Fig. 23—28.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. 1.

**Discotropites gemmellaroii** Smith (non Mansuy).

Siehe: Discotropites smithi (nov. nom.)

**Discotropites laurae** Mojs.

- Typus: Eutomoceras Laurae Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 294. T. CXXXI. Fig. 13, 16—18. T. XCIII. Fig. 3 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. E. J. L.  
 Literatur: 1927 Discotropites laurae Mojs. Smith: Upper Trias of N. America, p. 42. T. XI. Fig. 8—22 (S. J. E. L.).

**\*Discotropites lineatus** Smith 1927.

- Typus: Discotropites lineatus Smith: Upper Trias of N. America, p. 41. T. X. Fig. 20—29.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Discotropites loutreli** Patte 1922.

- Typus: Discotropites Loutreli Patte: Etudes quelques fossiles, p. 31. T. II. Fig. 8. Tfig. 2.  
 Locus typicus: Tonkin.  
 Verbreitung: Tonkin.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Discotropites mojsvarensis** Smith 1927.

- Typus: Discotropites mojsvarensis Smith: Upper Trias of N. America, p. 42. T. VIII. Fig. 1—18.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. E. J. L.

**Discotropites plinii** Mojs. 1896.

- Typus: Eutomoceras Plinii Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 289. T. CXXX. Fig. 4—6 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Discotropites Plinii Mojs. Diener: Tropit. d. Salzkammer gutes, p. 507.

**Discotropites sandlingensis** Hauer 1849.

- Typus: Ammonites sandlingensis Hauer: Neue Ceph. v. Hallst. p. 10. T. III. Fig. 10—12 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Sizilien, California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. E. L.  
 Literatur: 1921 Discotropites sandlingensis Hauer. Diener: Tropit. d. Salzkammergutes, p. 506.  
 1925 Discotropites sandlingensis Hauer. Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 67. T. XVII. Fig. 7 (Kopie n. Mojs. 1893).  
 1927 Discotropites sandlingensis Hauer. Smith: Upper Trias of N. America, p. 39. T. XXXV, Fig. 1—12. T. XXXVI. Fig. 1—26 (S. E. L.).

**Discotropites sengeli** Mojs. 1893.

- Typus: Eutomoceras sengeli Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 294. T. CXXXI. Fig. 14 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.

- Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. 1.  
 Literatur: 1921 Discotropites sengeli Mojs. Diener: Tropit. d. Salzkammergut. p. 507.  
 1927 Discotropites Sengeli Mojs. Smith: Upper Trias of N. America, p. 42, T. X. Fig. 15—19 (S. J. L.).  
 1927 Discotropites Sengeli Mojs. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest, p. 140. T. II. Fig. 12 (Karnisch-Norische Grenzschicht. S.).

**\*Discotropites smithi nov. nom.**

- Typus: Discotropites Gemmellaroi Smith: Upper Trias of N. America, p. 41. T. X. Fig. 1—13. (Nom. praecoccup. bei Mansuy. 1913. p. 42. T. V. Fig. 13. T. VI. Fig. 1.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. 1.

**Discotropites theron Dittm. 1866.**

- Typus: Ammonites Theron Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke, p. 370. T. XVI. Fig. 15—17 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California, Sizilien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Discotropites Theron Dittm. Diener: Tropit. d. Salzkammergutes, p. 506.  
 1927 Discotropites Theron Dittm. Smith: Upper Trias of N. America, p. 40. T. IX. Fig. 1—3 (S. L.).

**Discotropites cf. plinii Mojs.**

- Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. Cephal. iz Bosne, p. 393 (Karnisch).

**Discotropites sp. ind. aff. laurae Mojs.**

- Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. Fauna Cephal. iz Bosne, p. 375.

**Discotropites cf. sandlingensis Hauer.**

- Literatur: 1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest, p. 141. T. II. Fig. 13a—b (Karnisch-Norisch S.).

Genus: **Distichites** Mojs. 1893.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 213.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Distichites anacanthus Diener 1923.**

- Typus: Distichites anacanthus Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 227. T. VII. Fig. 2.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1928 Distichites anacanthus Diener. Pakuckas:  
 Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 208.

### **Distichites ectolecitiformis** Diener 1906.

Typus: Distichites ectolecitiformis Diener: Tropit. limestone of  
 Byans. p. 109, T. II. Fig. 4 (S. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Distichites ectolecitiformis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 230.

### **\*Distichites falcatus** Diener 1923.

Typus: Distichites falcatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias,  
 v. Timor, p. 221, T. V. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: L.

### **Distichites hacqueti** Mojs. 1893.

Typus: Distichites Hacqueti Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke,  
 p. 611. T. CLII. Fig. 6 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch, Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Distichites Hacqueti Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 229. T. IX. Fig. 1.

### **\*Distichites homacanthus** Diener 1923.

Typus: Distichites homacanthus Diener: Amm. trachyostr. d.  
 Trias v. Timor, p. 219. T. X. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

### **\*Distichites huygensii** Diener 1923.

Typus: Distichites Huygensii Diener: Amm. trachyostr. d.  
 Trias v. Timor, p. 223. T. XXX. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

### **\*Distichites hypsacanthus** Diener 1923.

Typus: Distichites hypsacanthus Diener: Amm. trachyostr. d.  
 Trias v. Timor, p. 218. T. VI. Fig. 1.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

### **Distichites kmetyi** Mojs. 1893.

Typus: Distichites Kmetyi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 607. T. CXLIX. Fig. 4, 5 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Distichites Kmetyi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 226. T. IV. Fig. 4, 5.  
 1928 Distichites Kmetyi Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 208.

### **\*Distichites leptacanthus** Diener 1923.

Typus: Distichites leptacanthus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 224. T. VIII. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

### **Distichites megacanthus** Mojs. 1893.

Typus: Distichites megacanthus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 598. T. CXLVI. Fig. 4.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Distichites megacanthus Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 215. T. VIII. Fig. 2. T. X. Fig. 1.  
 1925 Distichites megacanthus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 91. T. XXIII. Fig. 1 (Kopie n. Diener 1920. S.).  
 1928 Distichites megacanthus Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 206.

### **Distichites megacanthus timorensis** Welter 1914.

Typus: Distichites megacanthus Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 161. T. XXXVI. Fig. 3, 5, 11. Tfig. 39. S. L.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Distichites megacanthus Timorensis Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 216.

**\*Distichites mesacanthus** Diener 1923.

- Typus: Distichites mesacanthus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 218. T. VI. Fig. 2. T. IX. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1928 Distichites mesacanthus Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 206. T. II. Fig. 3 (L.).

**\*Distichites polyacanthus** Diener 1923.

- Typus: Distichites polyacanthus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 217. T. VII. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

**Distichites reynoldsi** Diener 1906.

- Typus: Distichites Reynoldsi Diener: Fauna Tropit. of Byans, p. 108. T. II. Fig. 3 (S.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Distichites Reynoldsi Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 228. T. V. Fig. 5.

**Distichites sollasii** Diener 1906.

- Typus: Distichites Sollasii Diener: Fauna Tropit. of Byans, p. 100. T. I. Fig. 1 (S. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Distichites Sollasii Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 207.

**\*Distichites subfalcatus** Diener 1923.

- Typus: Distichites subfalcatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 222. T. V. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

**\*Distichites tropicus** Diener 1923.

- Typus: Distichites tropicus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 225. T. IX. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Distichites tropicus Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 207.

**Distichites cf. falconeri** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 207 (Karnisch).

**Distichites cf. harpalos** Dittm.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 220. T. VI. Fig. 3 (Norisch L.).

**Distichites cf. megacanthus** Mojs.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea, p. 526 (Nordalpen).

**Distichites cf. pudens** Welter.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 224 (Norisch).

**Distichites cf. reynoldsi** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 208 (Norisch).

**Distichites sp. ind. aff. hacqueti** Diener.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 229 (Norisch).

**Distichites sp. ex. aff. loidli** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 208 (Norisch).

**Distichites nov. sp. aff. subfalcato** Diener.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 223. T. IX. Fig. 4 (Norisch L.5. )

Genus: **Drepanites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Norisch.

**\*Drepanites domitii** Diener 1920.

Typus: Drepanites Domitii Diener: Neue Ceratitoidea, p. 521. T. I. Fig. 6.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S.

**Drepanites fissistriatus** Mojs. 1893.

Typus: Drepanites fissistriatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 496. T. CLI. Fig. 1—4 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Sizilien.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1920 Drepanites fissistriatus Mojs. Diener: Ceratit. d. Karn.-norische Mischf. d. Feuerkogel, p. 594.

**Drepanites hyatti Mojs. 1893.**

Typus: Drepanites Hyatti Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 495. T. XLI. Fig. 5—10 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1920 Drepanites Hyatti Mojs. Diener: Ceratit. d. karn.-norische Mischf. d. Feuerkog. p. 594.  
 1923 Drepanites Hyatti Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 189. T. XVII. Fig. 7 (S.).  
 1925 Drepanites Hyatti Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 91. T. XX. Fig. 1 (S.) (Kopie n. Mojs. 1873).

**\*Drepanites saturnini Diener 1920.**

Typus: Drepanites Saturnini Diener: Ceratit. d. karn.-norische Mischf. d. Feuerkog., p. 595. T. II. Fig. 4.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

**Drepanites (?) nov. sp. ind. 1920.**

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea, p. 521. T. I. Fig. 7. (Nordalpen. Norisch. S.)

**Drepanites cf. hyatti Mojs.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 198 (Timor. Norisch).

Genus: **Durgaites** Diener 1905.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 165.  
 Lebenszeit: Anisisch.

**Durgaites angustecostatus Welter 1915.**

Typus: Keyserlingites angustecostatus Welter: Amm. d. ladin. u. anis. Trias v. Timor, p. 108. T. LXXXVII. Fig. 2, 3 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1920 Durgaites angustecostatus Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 165.

Genus: **Ectolcites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Neotrias.

**Ectolcites duncani timorensis** Welter 1914.

Typus: Ectolcites Duncani Timorensis Welter: Obertriad. Amm.  
v. Timor. p. 163. Tfig. 41 (L.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: L.

Literatur: 1923 Ectolcites Duncani Timorensis Welter. Diener:  
Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 230.

**\*Ectolcites sidoniae** Diener 1920.

Typus: 1920 Ectolcites Sidoniae Mojs. Diener: Ceratit. d.  
karn.-norische Mischfauna d. Feuerkog., p. 615.  
T. III. Fig. 9, 10, 11.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S.

**Ectolcites cf. hollandi** Diener.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
p. 231 (Norisch, L.).

Genus: **Epiceltites** Arth. 1911.

Lebenszeit: Skytisch.

**Epiceltites gentii** Arth. 1911.

Typus: Epiceltites Gentii Arthaber: Trias v. Albanien, p. 268.  
T. XXIV. Fig. 8 (S. L.).

Locus typicus: Albanien.

Verbreitung: Albanien, Insel Chios.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Epiceltites Gentii Arth. Renz: Untertriad. Amm.  
v. Insel Chios, p. 155.

Genus: **Episageceras** Noetling 1904.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 27,  
T. I. Fig. 1.

Lebenszeit: Perm-Skytisch.

**\*Episageceras intermedium** Welter 1922.

Typus: Episageceras intermedium Welter: Amm. d. unt. Trias  
v. Timor, p. 93. T. CLV. Fig. 1—2. Tfig. 1, 2.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**Episageceras kasliuense** Haniel 1915.

- Typus: Episageceras Kasliuense Haniel: Ceph. d. Dyas v. Timor, p. 146. T. XI, Fig. 7. St. L.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1922 Episageceras Kasliuense Haniel. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 98.

**Genus: Eutomoceras** Hyatt 1877.

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 60.  
 Lebenszeit: Mesotrias.

**\*Eutomoceras breweri** Smith 1914.

- Typus: Eutomoceras Breweri Smith: Middle Trias of N. America, p. 61. T. XXVIII. Fig. 1—7.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Eutomoceras dunnii** Smith 1914.

- Typus: Eutomoceras Dunnii Smith: Middle Trias of N. America, p. 62. T. XXVII. Fig. 19—25.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Eutomoceras lahontanum** Smith 1914.

- Typus: Eutomoceras lahontanum Smith: Middle Trias of N. America, p. 63. T. XXVIII. Fig. 8—11.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Eutomoceras laubei** Meek 1877.

- Typus: Eutomoceras Laubei Meek: U. S. Geol. Explor. p. 126. T. X. Fig. 8.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. J. E. L.  
 Literatur: 1914 Eutomoceras Laubei Meek. Smith: Middle Trias of N. America, p. 63. T. X. Fig. 7—11. T. XIV. Fig. 8, 8a. T. XXVI. Fig. 7—9. T. XXVII. Fig. 1—13, T. XC. Fig. 1—4 (S. St. J. E. L.).

**Eutomoceras ex. aff. laubei** Meek.

- Literatur: 1929 Frebold: Spitzbergen, p. 25. T. II. Fig. 5—7 (Mesotrias).

Subgenus: **Eutomoceras (Halilucites)** Diener 1905.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 64.  
Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

**Eutomoceras (Halilucites) arietiformis** Hauer 1896

Typus: Ceratites (Hungarites ?) arietiformis Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien, p. 260. T. X. Fig. 1—3 (St. L.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1915 Ceratites (Halilucites) arietiformis Diener: Ceph. triadica, p. 95.  
1916 Ceratites (Halilucites) arietiformis Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 302.

**Eutomoceras (Halilucites) boeckhi** Hauer 1896.

Typus: Ceratites Boeckhi Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, II. p. 264, T. X. Fig. 4—6 (S. L.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1931 Ceratites (Halilucites) Boeckhi Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**\*Eutomoceras (Halilucites) dalli** Smith 1914.

Typus: Eutomoceras (Halilucites) Dalli Smith: Middle Trias of N. America, p. 65. T. XXIX. Fig. 1—11.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. J. E. L.

**\*Eutomoceras (Halilucites) haugi** Salopek 1918.

Typus: Hungarites (Halilucites) Haugi Salopek: Ladin. Schiefer bei Donje-Pazariste, p. 49.  
Locus typicus: Kroatien.  
Verbreitung: Kroatien.  
Lebenszeit: Ladinisch.  
Bekannt: St.

**Eutomoceras (Halilucites) obliquus** Hauer 1896.

Typus: Ceratites (Hungarites ?) obliquus Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien, p. 262. T. IX. Fig. 5—7 (S. L.).  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1915 Ceratites (Halilucites) obliquus Hauer. Diener: Ceph. triadica, p. 95.  
1916 Ceratites (Halilucites) obliquus Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 302.

**\*Eutomoceras (Halilucites) ornatus Hauer var. penthesileiae Renz. 1922.**

- Typus: Hungarites (Halilucites) ornatus var. Penthesileiae  
Renz: Griech. Amm. p. 250. T. VI, Fig. 2.  
Locus typicus: Griechenland.  
Verbreitung: Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.

**Eutomoceras (Halilucites) rusticus Hauer 1896.**

- Typus: Ceratites (Hungarites ?) rusticus Hauer: Cephal. d.  
Trias v. Bosnien, p. 259. T. IX. Fig. 1—4 (S. L.).  
Locus typicus: Herzegowina.  
Verbreitung: Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt:  
Literatur: 1915 Ceratites (Halilucites) rusticus Hauer. Diener:  
Ceph. triadica, p. 97.  
1916 Ceratites (Halilucites) rusticus Hauer. Krauss:  
Ceph. v. Gacko, p. 302.

**Eutomoceras (Halilucites) n. sp. ind. 1918.**

- Literatur: 1918 Hungarites (Halilucites) n. sp. ind. Salopek:  
Ladin. Schiefer bei Donje-Pazariste, p. 49 (Kroatien, Ladinisch).

**Eutomoceras (Halilucites) cf. arietiformis Hauer.**

- Literatur: 1926 Ceratites (Halilucites) cf. arietiformis Hauer.  
Alma: Wettersteinkalk, p. 113 (Nordalpen, Anisisch).

**Eutomoceras (Halilucites) sp. ind. aff. obliquus Hauer.**

- Literatur: 1918 Halilucites sp. ind. aff. obliquus Hauer. Salopek:  
Ladin. Schiefer bei Donje-Pazariste, p. 50 (Kroatien, Ladinisch).

**Eutomoceras (Halilucites) sp. ind. aff. plicatus Hauer.**

- Literatur: 1918 Halilucites sp. ind. aff. plicatus Hauer. Salopek:  
Ladin. Schiefer bei Donje-Pazariste, p. 50 (Kroatien, Ladin.).

**Eutomoceras (Halilucites) sp. ind. aff. rustico Hauer.**

- Literatur: 1920 Ceratites (Halilucites) sp. ind. aff. rustico  
Hauer. Diener: Neue Ceratitoidea, p. 514 (Nordalpen, Anisisch).

Genus: **Flemingites** Waagen 1895.

**Flemingites compressus** Waag. 1895.

- Typus: Flemingites compressus Waagen: Ceratite form. p. 202.  
T. XV. Fig. 1. T. XVI. Fig. 1 (S. L.).  
Locus typicus: Salt Range.  
Verbreitung: Salt Range, Madagascar.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1924 Flemingites compressus Waag. Cottreau: Trias  
marin à Madagascar, p. 36.

**\*Flemingites densistriatus** Welter 1922.

- Typus: Flemingites densistriatus Welter: Amm. d. unt. Trias  
v. Timor, p. 116. T. CLX. Fig. 5—7.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Flemingites griesbachiformis** Welter 1922.

- Typus: Flemingites griesbachiformis Welter: Amm. d. unt.  
Trias v. Timor, p. 113. T. CLXII. Fig. 1, 2. Tfig. 9.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Flemingites guyerdetiformis** Welter 1922.

- Typus: Flemingites guyerdetiformis Welter: Amm. d. unt.  
Trias v. Timor, p. 117. T. CLX. Fig. 10—12.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Flemingites lidacensis** Welter 1922.

- Typus: Flemingites lidacensis Welter: Amm. d. unt. Trias v.  
Timor, p. 115. T. CLXI. Fig. 1—4. Tfig. 10.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Flemingites pulcher** Welter 1922.

- Typus: Flemingites pulcher Welter: Amm. d. unt. Trias v.  
Timor, p. 114. T. CLXII. Fig. 3—4. T. CLXIII.  
Fig. 1, 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: S. L.

**Flemingites timorensis** Wanner 1911.

- Typus: Flemingites Timorensis Wanner: Triasceph. v. Timor,  
p. 187. T. VIII. Fig. 1, 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt:  
Literatur: 1922 Flemingites timorensis Wanner. Welter: Amm.  
d. unt. Trias v. Timor, p. 115.

**Flemingites cf. muthensis** Krafft.

- Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 113.  
T. CLX. Fig. 8—9 (Timor. S.).

**Flemingites sp. ind.**

Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of Shikoku, p. 166. T. XV, Fig. 8, 8a (Japan. U. Trias. S. L.).

Genus: **Florianites** Hyatt.

Siehe: Genus: Danubites.

**Florianites alternecostatus** Welter 1915.

Siehe: Danubites alternecostatus.

**Florianites (?) compressus** Welter 1915.

Siehe: Danubites compressus.

Genus: **Fremontites** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: Smith: Upper Trias of N. America, p. 74.  
Lebenszeit: Karnisch.

**Fremontites ashleyi** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Hauerites Ashley Hyatt et Smith: Triass. Ceph. genera of America, p. 104. T. XXXVII. Fig. 10—12. (S. J. L.).

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. E. J. L.

Literatur: 1927 Fremontites ashleyi Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America, p. 74. T. XXXVII. Fig. 10—12. T. LXIII. Fig. 6—21 (S. J. E. L.).

\*Genus: **Glamocites** Diener 1916.

Literatur: Diener: Gornjotriad. cefal. iz Bosne p. 382.  
Lebenszeit: Karnisch.

\***Glamocites katzeri** Diener 1916.

Typus: Glamocites Katzeri Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne, p. 382. T. II. Fig. 9.

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

\*Genus: **Glyptophiceras** Spath 1930.

Literatur: Spath: Eotrias of East Greenland p. 33.  
Typus: Xenodiscus aequicostatus Diener.

**Glyptophiceras aequicostatus** Dien. 1913.

Typus: Xenodiscus aequicostatus Diener: Triass. faunae of Kashmir, p. 6. T. II, Fig. 10 (S. L.).

Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland, p. 33.

**\*Glyptopliceras gracile** Spath 1930.

Typus: Glyptopliceras gracile Spath: Eotriass. Fauna of East Greenland, p. 34. T. VII. Fig. 3—6. T. VIII. Fig. 10.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. St. L.

**\*Glyptopliceras minor** Spath 1930.

Typus: Glyptopliceras minor Spath: Eotriass. of East Greenland, p. 33. T. VII. Fig. 7—8. T. VIII. Fig. 14—15.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Glyptopliceras pascoei** Spath 1930.

Typus: Xenodiscus himalayanus Griesbach. in. Diener: Triass. faunae of Kashmir, p. 3. T. II. Fig. 3, 4.  
 Locus typicus: Himalaya  
 Verbreitung: Himalaya, Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1930 Glyptopliceras pascoei Spath: Eotrias of East Greenland p. 36. T. VIII. Fig. 1—7, 16 (St. L.).

**\*Glyptopliceras pseudellipticum** Spath 1930.

Typus: Glyptopliceras pseudellipticum Spath: Eotriass. Fauna of East Greenland, p. 37. T. VIII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**Glyptopliceras sp. ind.**

Literatur: 1930 Spath: Eotriass. of East Greenland, p. 39. T. VII. Fig. 9, 10. T. VIII. Fig. 9 (Unt. Trias. St.).

**Genus: Goniodiscus** Waag. 1895.

Literatur: 1929 Mathews: Lower triass cephal. of Utah, p. 31.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Goniodiscus americanus Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus americanus Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 32. T. V. Fig. 22—27.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. L.

**\*Goniodiscus bittleri Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus bittleri Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 35. T. VI. Fig. 18—21.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Goniodiscus ornatus Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus ornatus Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 34, T. VI. Fig. 6—10.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Goniodiscus slocomi Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus slocomi Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 34. T. VI. Fig. 15—17.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**\*Goniodiscus shumardi Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus shumardi Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 33. T. VI. Fig. 11—14.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**Goniodiscus typus Waagen 1895.**

Typus: Goniodiscus typus Waagen: Ceratite form. p. 128. T. IX. Fig. 7—10 (S. L.).

Locus typicus: Himalaya.

Verbreitung: Himalaya. Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1929 Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 31. T. V. Fig. 12—21.

**\*Goniodiscus utahensis Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus utahensis Mathews: Lower triass. cephal. of Utah, p. 33, T. VI. Fig. 29—31.

Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Goniodiscus (?) varians Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus (?) varians Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 34. T. VII. Fig. 26—39.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Goniodiscus walcotti Mathews 1929.**

Typus: Goniodiscus walcotti Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 32. T. VI. Fig. 1—5.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Gonionotites** Gemm. 1904.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 490.  
 1927 Smith: Upper Trias of N. America, p. 59.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Gonionotites diblasii timorensis Welt. 1914.**

Typus: Gonionotites Diblasii Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 91. T. XVII, Fig. 16—17 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Gonionotites Diblasii Timorensis Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 185.

**\*Gonionotites haloritiformis Diener 1921.**

Typus: Gonionotites haloritiformis Diener: Tropit. d. Salzkammerg. p. 494. T. VIII. Fig. 1. Tfig. 14.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S. L.

**\*Gonionotites hyatti Smith 1927.**

Typus: Gonionotites Hyatti Smith: Upper Trias of N. America, p. 59. T. XIII. Fig. 1—10.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Gonionotites irmintrudis** Diener 1921.

Typus: Gonionotites Irmintrudis Diener: Tropit. d. Salzkammergutes, p. 492. Tfig. 12.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

**\*Gonionotites megasthenis** Diener 1923.

Typus: Gonionotites megasthenis Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor, p. 148. T. XX. Fig. 1.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S.

**\*Gonionotites noricus** Diener 1921.

Typus: Gonionotites noricus Diener: Tropit. d. Salzkammergutes, p. 493. T. VII. Fig. 2—3. Tfig. 13.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.

Bekannt: S. L.

**\*Gonionotites northi** Smith 1927.

Typus: Gonionotites Northi Smith: Upper Trias of N. America, p. 59. T. XIV. Fig. 13—18.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. L.

**\*Gonionotites schuberti** Diener 1921.

Typus: Gonionotites Schuberti Diener: Tropit. d. Salzkammergutes, p. 491. T. VIII. Fig. 4. Tfig. 11.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**?\*Gonionotites vincentii-transsylvanicus** Kutassy 1928.

Typus: Gonionotites Vincentii-transsylvanicus Kutassy: Trias in Moma Gebirge, p. 324.

Locus typicus: Moma Geb. (Siebenbürgen, Ungarn).

Verbreitung: Moma Geb.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**Gonionotites waldthauseniae** Welter 1914.

Typus: Gonionotites Waldthauseniae Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 91. T. XVII. Fig. 2, 3, 5, 6, 9, 10, 19. Tfig. 16—18 (S. St. L.).

Locus typicus: Timor.

- Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Gonionotites Waldhauseniae Welter. Diener:  
 Amm. trachyostr. v. Timor, p. 145.  
 1928 Gonionotites Waldhauseniae Welt. Pakuckas.  
 Nachtr. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 184.

**Gonionotites cf. diblasiitimorensis** Welter.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
 p. 146 (Norisch).

**Gonionotites cf. gemellaroi** Diener.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
 p. 146. T. XX. Fig. 3 (Obertrias).

**Gonionotites cf. maurolicoi** Gemm.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
 p. 147. T. XX. Fig. 2 (Norisch. L.).  
 1928 Pakuckas: Nachtr. Amm. trachyostr. v. Ti-  
 mor, p. 184 (Obertrias).

\*Subgenus: **Gonionotites (Heinrichites)** Diener 1921.

- Literatur: Diener: Neue Trop. d. Salzkammerg. p. 495.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Typus: Gonionotites (Heinrichites) paulckeii.

**Gonionotites (Heinrichites) furlaniae** Diener 1921.

- Typus: Gonionotites (Heinrichites) Furlaniae Diener: Neue  
 Tropit. d. Salzkammerg. p. 498. T. VII. Fig. 4.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiicht.  
 Bekannt: S. L.

\***Gonionotites (Heinrichites) grobbenii** Diener 1921.

- Typus: Gonionotites (Heinrichites) Grobbenii Diener: Neue  
 Tropit. d. Salzkammerg. p. 497. T. IX. Fig. 1.  
 Tfig. 17.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiicht.  
 Bekannt: S. L.

\***Gonionotites (Heinrichites) paulckeii** Diener 1921.

- Typus: Gonionotites (Heinrichites) Paulckeii Diener: Neue Tro-  
 pit. d. Salzkammerg. p. 496. T. VII. Fig. 1—3.  
 Tfig. 15—16.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiicht.  
 Bekannt: S. J. L.

Literatur:      1925 Gonionotites (Heinrichites) Paulckeii Diener:  
Leitfoss. d. Trias p. 65. T. XX. Fig. 4 (Kopie  
n. Diener 1921. S. L.).

**\*Gonionotites (Heinrichites) waageni** Diener 1921.

Typus:      Gonionotites (Heinrichites) Waageni Diener: Neue  
Tropit. d. Salzkammerg. p. 498. T. IX. Fig. 2, 3.  
Tfig. 18.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.

Bekannt: S. J. L.

**Genus: Guembelites** Mojs. 1896.

Literatur:      1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
p. 148.

Lebenszeit: Norisch.

**Guembelites jandianus** Mojs. 1896.

Typus:      Guembelites Jandianus Mojsisovics: Obertriad. Ceph.  
faunen d. Himalaya, p. 634. T. X. Fig. 1 (St. L.).

Locus typicus: Himalaya.

Verbreitung: Himalaya, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur:      1923 Guembelites Jandianus Mojs. Diener: Amm.  
trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 149. T. XXX.  
Fig. 1.

**\*Guembelites philostrati** Diener 1923.

Typus:      Guembelites Philostrati Diener: Amm. trachyostr. d.  
Trias v. Timor, p. 150. T. XXIX. Fig. 6.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

**\*Genus: Gurleyites** Mathews 1929.

Literatur:      Mathews: Lower triass. Ceph. of Utah, p. 42.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Typus:      Gurleyites smithi Mathews.

**\*Gurleyites bastini** Mathews 1929.

Typus:      Gurleyites bastini Mathews: Lower triass. ceph. of  
Utah, p. 44. T. X. Fig. 7—11.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. E. L.

**\*Gurleyites boutwelli** Mathews 1929.

Typus:      Gurleyites boutwelli Mathews: Lower triass. ceph. of  
Utah, p. 45. T. VIII. Fig. 1—3.

Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Gurleyites chamberlini Mathews 1929.**

Typus: Gurleyites chamberlini Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 44. T. XI. Fig. 3—5.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St.

**\*Gurleyites milleri Mathews 1929.**

Typus: Gurleyites milleri Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 45. T. IX. Fig. 10—12.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.

**\*Gurleyites smithi Mathews 1929.**

Typus: Gurleyites smithi Mathews: Lower triass. ceph. of Utah, p. 43. T. X. Fig. 1—6.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

Genus: **Gymnites** Mojs. 1882.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 51.  
 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 46, T. II, Fig. 1.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

**\*Gymnites alexandrae Smith 1914.**

Typus: Gymnites Alexandrae Smith: Middle Trias of N. America, p. 52. T. XXIII. Fig. 1. T. XXIV. Fig. 1—12. T. XXV. Fig. 1.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**\*Gymnites amanubanensis Welt. 1915.**

Typus: Gymnites amanubanensis Welter: Amm. u. Nautil. d. Trias v. Timor, p. 119. T. XCI. Fig. 3. Tfig. 15.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Gymnites bosnensis** Hauer 1887.

- Typus: Gymnites bosnensis Hauer: Ceph. d. bosn. Mkalk. p. 37, T. VIII. Fig. 1.  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt:  
 Literatur: 1916 Gymnites bosnensis Hauer Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 292.  
 1931 Gymnites bosnensis Hauer: Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**\*Gymnites calli** Smith 1914.

- Typus: Gymnites Calli Smith: Middle Trias of N. America, p. 53. T. XXVI. Fig. 1.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

**Gymnites ecki** Mojs. 1882.

- Typus: Gymnites Ecki Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 238. T. LX. Fig. 3 (S.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Gymnites Ecki Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 62.

**Gymnites falcatus** Hauer 1892.

- Typus: Gymnites falcatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien, p. 281. T. XI. Fig. 1 (S. St.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1916 Gymnites falcatus Hauer Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 293.  
 1931 Gymnites falcatus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Gymnites gibberulus** Arth. 1896.

- Typus: Gymnites gibberulus Arthaber: Ceph. d. Reiflinger Kalke, p. 101. T. VIII. Fig. 5—6 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Gymnites gibberulus Arth. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Gymnites humboldti** Mojs. 1882.

- Typus: Gymnites Humboldti Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 235. T. LX. Fig. 1—3 (St. L.).

- Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Süd- u. Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Timor.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1912 *Gymnites Humboldti* Mojs. Renz: Neue Fortschr. in Geol. u. Paleont. Griechenlands, p. 561 (Anisisch).  
 1915 *Gymnites Humboldti* Mojs. Welter: Amm. u. Nautil. d. Trias v. Timor, p. 121. T. XCI. Fig. 2. Tfig. 19—20 (S. L.).  
 1916 *Gymnites Humboldti* Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 292 (Anisisch).  
 1925 *Gymnites Humboldti* Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 72. T. XII. Fig. 5 (Kopie n. Mojsisovics 1882. St. L.).  
 1925 *Gymnites humboldti* Mojs. Milojkovič: Fauna triass. près de Sarajevo, p. 101.  
 1931 *Gymnites humboldti* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

### **Gymnites incultus** Beyr. 1867.

- Typus:** Ammonites incultus Beyrich: Ceph. a. d. Mkalk. d. Alpen, p. 132. T. III. Fig. 1.  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Dobrudscha, Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Himalaya.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** St. L.  
**Literatur:** 1912 *Gymnites incultus* Beyr. Renz: Neue Fortschr. in Geol. u. Paleont. Griechenlands, p. 861 (Anis.-Ladinische Grenzschieht).  
 1916 *Gymnites incultus* Beyr. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 290.  
 1926 *Gymnites incultus* Beyr. Alma: Wettersteinkalk, p. 114.  
 1927 *Gymnites incultus* Beyr. Broili: Mkalkfauna v. Saalfelden, p. 235.  
 1931 *Gymnites incultus* Beyr. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

### **\*Gymnites incultus** Beyr. var. *stabljana* Gugenberg. 1927.

- Typus:** *Gymnites incultus* Beyr. var. *stabljana* Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychit. Kalk. p. 131. T. III. Fig. 1. T. VI. Fig. 9.  
**Locus typicus:** Herzegowina.  
**Verbreitung:** Herzegowina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.

### **\*Gymnites meridianus** Welt. 1915.

- Typus:** *Gymnites meridianus* Welter: Amm. u. Nautil. d. Trias v. Timor, p. 120. T. XC. Fig. 6. Tfig. 17—18.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.

**Gymnites obliquus** Mojs. 1869.

- Typus: Aegoceras incultum Mojsisovics (ex parte): Ceph. d. alpinen Muschelkalk, p. 576. T. XV, Fig. 1 (cet. excl.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1916 Gymnites obliquus Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 294.  
1931 Gymnites obliquus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**\*Gymnites ornatus** Gugenberg. 1927.

- Typus: Gymnites ornatus Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes, p. 127. T. IV. Fig. 1. T. VI. Fig. 1.
- Locus typicus: Herzegowina.
- Verbreitung: Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.

**Gymnites palmai** Mojs. 1869.

- Typus: Aegoceras Palmai Mojsisovics: Ceph. alpin. Mkalk. p. 578. T. XVII (S. St. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. L.
- Literatur: 1916 Gymnites Palmai Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 291.  
1926 Gymnites Palmai Mojs. Alma: Wettersteinkalk, p. 114.  
1931 Gymnites palmai Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 56.

**\*Gymnites palmai Mojs. n. var.** Salopek 1915.

- Typus: Gymnites Palmai Mojs. var. Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo, p. 14, T. VI. Fig. 1.
- Locus typicus: Kroatien.
- Verbreitung: Kroatien.
- Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschrift.
- Bekannt: St.

**Gymnites perplanus** Meek 1877.

- Typus: Arcestes (?) perplanus Meek: Paleont. U. S. Geolog. Explor. p. 120. T. XI. Fig. 7 (St.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1914 Gymnites perplanus Meek Smith: Middle Trias of N. America, p. 54. T. XV. Fig. 7 (St.).

**Gymnites raphaelis zoja.**

Siehe: Japonites raphaelis zoja.

**\*Gymnites spiniger Diener 1917.**

- Typus: Gymnites spiniger Diener: Ein neuer Gymnites a. d. bosn. Mkalk. p. 110. Tfig.
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.

**Gymnites subfalcatus Martelli 1904.**

- Typus: Gymnites subfalcatus Martelli: Ceph. d. Trias di Boljevici, p. 110. T. VIII. Fig. 6 (St.).
- Locus typicus: Montenegro.
- Verbreitung: Montenegro, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1916 Gymnites subfalcatus Mart. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 294.

**Gymnites toulai Arth. 1915.**

- Typus: Gymnites Toulai Arthaber: Trias v. Bithynien, p. 150. T. XIII. Fig. 4—5 (St. L.).
- Locus typicus: Klein-Asien.
- Verbreitung: Kleinasien, Bosnien.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1925 Gymnites Toulai Arth. Milojkovic: Trias prés de Sarajevo, p. 104. T. IX. Fig. 1.

**\*Gymnites vastesellatus Welt. 1915.**

- Typus: Gymnites vastesellatus Welter: Amm. u. Nautil. d. Trias v. Timor, p. 118. T. XCV. Fig. 4. Tfig. 14.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.

**\*Gymnites volzi Welt. 1915.**

- Typus: Gymnites volzi Welter: Amm. u. Nautil. d. Trias v. Timor, p. 117. T. LXXXIX. Fig. 5. T. XC. Fig. 5. Tfig. 13.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.

**Gymnites cf. obliquus Mojs.**

- Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk, p. 114.

**Gymnites ex. aff. palmai Mojs.**

- Literatur: 1890 Fraas: Das Wendelstein-Gebiet, p. 88.

**Gymnites aff. religioso** Diener.

Literatur: 1931 Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 56.

**Gymnites aff. subclauso** Hauer.

Literatur: 1931 Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 56.

Subgenus: **Gymnites (Anagymnites)** Hyatt 1900.

Literatur: Smith: Middle Trias of N. America, p. 54.

Lebenszeit: Anisisch.

**Gymnites (Anagymnites) acutus** Hauer 1892.

Typus: *Gymnites acutus* Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien, p. 282. T. X. Fig. 6, T. XI. Fig. 2 (S.).

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1927 *Gymnites (Anagymnites) Acutus* Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes, p. 135.

**\*Gymnites (Anagymnites) acutus** Hauer var. *involuta* Gugenberger, 1927.

Typus: *Gymnites (Anagymnites) acutus* Mojs. var. *involuta* Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes, p. 135. T. IV. Fig. 3. T. V. Fig. 5. T. VI. Fig. 7.

Locus typicus: Herzegowina.

Verbreitung: Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1931 *Gymnites (Anagymnites) acutus* Hauer var. *involuta* Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**\*Gymnites (Anagymnites) rosenbergi** Smith 1914.

Typus: *Gymnites (Anagymnites) Rosenbergi* Smith: Middle Trias of N. America, p. 55. T. XXVI. Fig. 2.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. J. L.

**Gymnites (Anagymnites) cf. acutus** Hauer.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 54. T. XCVII. Fig. 13—14 (Anisisch. St.).

Subgenus: **Gymnites (Paragymnites)** Hyatt.

Siehe: Genus: *Placites*.

Genus: **Halorites** Mojs. 1879.

Lebenszeit: Norisch.

**Halorites alcaci** Mojs. 1896.

- Typus: Halorites Alcaci Mojsisovics: Obertriad. Ceph. faunen d. Himalaya, p. 588. T. III. Fig. 3 (S. St.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1923 Halorites Alcaci Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 99. T. XXVII. Fig. 5.  
 1928 Halorites Alcaci Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 169.

**Halorites americanus** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Ammonites ramsaueri Gabb. (non Quenstedt) Gabb: Calif. Geolog. Survey, p. 27. T. III. Fig. 21.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Halorites americanus Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America, p. 52. T. XXIX. Fig. 1—2.

**Halorites buchi** Mojs. 1893.

- Typus: Halorites Buchi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 28. T. LXXIX. Fig. 3. T. LXXX. Fig. 5. T. LXXXVI. Fig. 3. T. CXC, Fig. 12 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Halorites Buchi Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 62. T. XIX. Fig. 2 (Kopie n. Mojs. 1873).

**\*Halorites carinatus** Diener 1923.

- Typus: Halorites carinatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor. p. 87. T. XX. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L. M.

**Halorites catenatus** v. Buch 1833.

- Typus: Halorites catenatus v. Buch: Jahrb. f. Min. 1833. p. 186.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1923 Halorites catenatus Buch. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor. p. 85. T. XXI. Fig. 2. (S.).

**\*Halorites chryssippi** Diener 1923.

- Typus: Halorites chryssippi Diener: Amm. trachyostr. d. Trias  
v. Timor, p. 87. T. XXXIII. Fig. 2, 3.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: L  
Literatur: 1928 Halorites chryssippi Diener. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amm. trachostr. v. Timor. p. 168.

**\*Halorites erasistrati** Diener 1923.

- Typus: Halorites Erasistrati Diener: Amm. trachyostr. d. Trias  
v. Timor, p. 85. T. XXII. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: L.

**Halorites ferox** Mojs. 1893.

- Typus: Halorites ferox Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 24.  
T. LXXII. Fig. 3. T. LXXX. Fig. 3. T. LXXXVI.  
Fig. 5 (S L.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
Lebenszeit: Norisch, Neotrias.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1923 Halorites ferox Mojs. Diener: Amm. trachyostr.  
d. Trias v. Timor, p. 81. T. XXIV. Fig. 1.  
1928 Halorites ferox Mojs. Pakuckas: Nachtr. z.  
Amm. trachyostr. v. Timor, p. 166.

**\*Halorites hypsiclis** Diener 1923.

- Typus: Halorites hypsiclis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias  
v. Timor, p. 88. T. XXIII. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**Halorites macer** Mojs. 1893.

- Typus: Halorites macer Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 38.  
T. LXXV. Fig. 2 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1923 Halorites macer Mojs. Diener: Amm. trachyostr.  
d. Trias v. Timor, p. 90. T. XXXIV. Fig. 2, 3, 4.  
T. XV. Fig. 3.  
1925 Halorites macer Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias,  
T. XIX. Fig. 1 (Kopie n. Mojs. 1873).  
1928 Halorites macer Mojs. Pakuckas: Nachtrag z.  
Amm. trachyostr. v. Timor, p. 168.

**\*Halorites macer** Mojs. var. **enodis** Diener 1923.

- Typus: Halorites macer Mojs. var. enodis Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 93. T. XXV. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Halorites macer** Mojs. var. **radiosa** Diener 1923.

- Typus: Halorites macer Mojs. var. radiosa Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 93. T. XXV. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**Halorites malayicus** Welt. 1914.

- Typus: Halorites malayicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 38. T. II. Fig. 1—12. T. III, Fig. 1 (S. L. patholog.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L. u. patholog. Form.  
 Literatur: 1923 Halorites malayicus Welt. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 84.  
 1928 Halorites malayicus Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 167.

**Halorites phaonis** Mojs. 1896.

- Typus: Halorites Phaonis Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Himalaya, p. 587. T. III. Fig. 5. T. V. Fig. 1 (St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Halorites Phaonis Mojs. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor. p. 100. T. XVII. Fig. 4.  
 1928 Halorites Phaonis Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 169.

**\*Halorites pomponii** Diener 1923.

- Typus: Halorites Pomponii Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 82. T. XIX. Fig. 11—12.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Halorites Pomponii Diener Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor. p. 166.

**Halorites procyon** Mojs. 1896.

- Typus: Halorites procyon Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Himalaya, p. 582. T. I. Fig. 1—4. T. II. Fig. 1. T. III. Fig. 1—2. S. St. L.

Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Halorites procyon Mojs. Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 99. T. XXVII. Fig. 3 (S. L.).

**\*Halorites pygmaeus Diener 1923.**

Typus: Halorites pygmaeus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor. p. 96. T. XXVI. Fig. 5.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1928 Halorites pygmaeus Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 168.

**Halorites sapphonis Mojs. 1896.**

Typus: Halorites Sapphonis Mojsisovics: Obertriad. Ceph.fau-  
 nen d. Himalaya. p. 585. T. IV. Fig. 1—4 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Halorites Sapphonis Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 97. T. XXVII. Fig. 1, 2, 3.

**Halorites semplicatus Hauer bei Mojs. 1893.**

Siehe: Amarassites semplicatus.

**Halorites sundaicus Welter 1914.**

Typus: Halorites sundaicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor,  
 p. 43. T. I. Fig. 1—4 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Halorites sundaicus Welter Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 95.

**Halorites superbus Mojs. 1893.**

Typus: Halorites superbus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p.  
 21. T. LXXXI. Fig. 1. T. CXCIX (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Halorites superbus Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 86. T. XXII. Fig. 1.  
 1928 Halorites superbus Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 167.

**Halorites wanneri** Welter 1914.

Typus: Halorites Wanneri Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 46. T. IV. Fig. 3—5. (S. L.)

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Halorites Wanneri Welt. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 96.

**Halorites cf. bufonis** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 166. T. I. Fig. 1 (Norisch. S.).

**Halorites cf. pomponii** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 167. T. I. Fig. 2 (Norisch. S.).

**Halorites nov. sp. ind. aff. capellinii** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 89 (Norisch).

**Halorites sp. ind. aff. lamarcki** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 83. T. XXI. Fig. 3 (Norisch).

**Halorites sp. ind.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 167 (Norisch. S. L.).

Subgenus: **Halorites (Homerites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch.

**\*Halorites (Homerites) heinrichi** Diener 1921.

Typus: Halorites (Homerites) Heinrichi Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 406. T. I. Fig. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

**Halorites (Homerites) semiglobosus** Hauer 1855.

Typus: Ammonites semiglobosus Hauer: Cephal. fauna d. hallst. Kalke. p. 155. T. IV. Fig. 10—13. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. St. J. L.

- Literatur: 1921 Halorites (Homerites) semiglobosus Hauer. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 455.  
 1927 Homerites semiglobosus Hauer. Smith: Upper Trias of N. America, p. 52. T. XXVIII. Fig. 19—24. T. LIX. Fig. 21—26 (California. Karnisch. S. J. St. L.).

\*Genus: **Hanielites** Welter 1922.

- Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 145.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.

\***Hanielites elegans** Welter 1922.

- Typus: Hanielites elegans Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 145. T. CLXVIII. Fig. 7—11.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Hauerites** Mojs. 1893.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventioloben. p. 52. 5. II. Fig. 19—20.  
 1927 Smith: Upper: Trias of N. America, p. 72.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Hauerites ashleyi** Hyatt et Smith.

Siehe: Fremontites ashleyi.

\***Hauerites lawsoni** Smith 1927.

- Typus: Hauerites lawsoni Smith: Upper Trias of N. America, p. 72. T. LXIII. Fig. 22—29.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.

\***Hauerites rarestriatus** Hauer var. Diener 1920.

- Typus: Hauerites rarestriatus Hauer var. Diener: Neue Ceratit. p. 526.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

\***Hauerites rarestriatus** Hauer var. **timorensis** Diener 1923.

- Typus: Cyrtopleurites (Hauerites) rarestriatus var. timorensis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 200. T. XII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

Genus: **Haydenites** Diener 1907.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America, p. 114.  
 Lebenszeit: Anisisch.

**Haydenites hatscheki** Diener 1907.

Typus: Haydenites Hatscheki Diener: Fauna Himalaya. Mkalk.  
 p. 72. T. VI. Fig. 1.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J.  
 Literatur: 1914 Haydenites Hatschekii Dien. Smith: Middle  
 Trias of N. America. p. 114. T. XXXIII. Fig.  
 1—3. (S.)

Genus: **Hedenstroemia** Waagen 1895.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventioloben. p. 31.  
 T. I. Fig. 6—9.  
 Lebenszeit: Skytisch.

**Hedenstroemia mojsisovicsi** Diener 1897.

Typus: Hedenstroemia Mojsisovicsi Diener: Ceph. Himal. Lo-  
 wer Trias, p. 63. T. XX. Fig. 1.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Hedenstroemia Mojsisovicsi Diener: Leitfoss.  
 d. Trias, p. 83. Tfig. 20 (Kopie n. Diener  
 1897).

**\*Hedenstroemia waageni** Welter 1922.

Typus: Hedenstroemia Waageni Welter: Amm. d. unt. Trias  
 v. Timor, p. 96. T. CLV. Fig. 3. Tfig. 5, 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Hedenstroemia sp. ind.**

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor, p. 97.

Genus: **Helictites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Helictites beneckeii** Mojs. 1893.

Typus: Helictites Beneckeii Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke.  
 p. 416. T. CXXXIX. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 *Helictites Beneckeï* Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 192.

***Helictites geniculatus* Hauer 1855.**

Typus: *Ammonites geniculatus* Hauer: Ceph. v. Hallstatt. p. 152. T. V. Fig. 21—23.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 *Helictites geniculatus* Hauer Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 192.

**\**Helictites mojsvari* Diener 1923.**

Typus: *Helictites* cf. *geniculatus* Hauer Diener: Tropit. limestone of Byans, p. 17. T. VIII. Fig. 15. (S.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1923 *Helictites Mojsvari* Diener: Amm. trachyostr. v. Timor, p. 169. T. XII. Fig. 5 (S.).  
 1928 *Helictites Mojsvari* Diener Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 193.

**\**Helictites subalemon* Diener 1923.**

Typus: *Helictites subalemon* Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 167. T. IV. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 *Helictites subalemon* Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 192 (Karnisch).

**\**Helictites sundaicus* Diener 1923.**

Typus: *Helictites sundaicus* Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 168. T. IV. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

***Helictites* cf. *geniculatus* Hauer.**

(in Diener: Tropites limestone, p. 17. T. VIII. Fig. 15).

Siehe: *Helictites mojsvári*.

***Helictites* sp. aff. *beneckeï* Mojs.**

Literatur: 1926 Patte: Etud. Paleont. p. 183. T. XII. Fig. 4 (Tonkin. Neotrias. St.).  
 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 192. T. I. Fig. 12 (Karnisch. S. L.).

**Helictites sp. ind. aff. beneckeii** Mojs.

Literatur: 1927 Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor*, p. 170 (Norisch).

**Helictites ? sp.**

Literatur: 1927 Reed: *Palaeoz. and Mesoz. Foss. fr. Yun-nan*, p. 249 (O. Trias).

**Helictites sp.**

Steinmann 1911. p. 1.

Siehe: *Metasibirites annulosus* Mojs.

Genus: **Heraclites** Mojs. 1879.

Lebenszeit: Norisch.

**\*Heraclites gorgonii** Diener 1920.

Typus: *Heraclites Gorgonii* Diener: *Ceratit. d. Karn.-Norische Mischfauna d. Feuerkog.* p. 596. T. II. Fig. 1.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S.

**\*Heraclites sundaicus** Diener 1923.

Typus: *Heraclites sundaicus* Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor*, p. 193. T. XII. Fig. 7.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

**Heraclites robustus** Hauer 1855.

Typus: *Ammonites robustus* Hauer: *Cephal. fauna d. hallst. Schicht.* p. 147. T. II. Fig. 1, 2. T. III. Fig. 3.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 *Heraclites robustus* Hauer. Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor*, p. 193. T. XI. Fig. 1. T. XII. Fig. 6.

1928 *Heraclites robustus* Hauer. Pakuckas: *Nachtz. z. Amm. trachyostr. v. Timor*, p. 198.

Genus: **Hungarites** Mojs. 1879.

Literatur: 1921 Bubnoff: *Ladin. Fauna v. Forno*, p. 199.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

**Hungarites emiliae** Mojs. 1882.

- Typus: Hungarites Emiliae Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 223. T. VIII. Fig. 8 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1921 Hungarites Emiliae Mojs. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno, p. 215. Tfig. 13.

**\*Hungarites fittingensis** Smith 1914.

- Typus: Hungarites fittingensis Smith: Middle Trias of N. America, p. 58. T. XXIX. Fig. 12—14. T. XC. Fig. 5—7.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.

**Hungarites mojsisovicsi** Roth 1871.

- Typus: Ceratites Mojsisovicsi Roth: Földtani Közlöny, Bd. I. p. 213.
- Locus typicus: Ungarn.
- Verbreitung: Ungarn, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1931 Hungarites Mojsisovicsi Roth Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Hungarites mojsisovicsi** Roth.

(bei Renz. 1910. T. I. Fig. 5, 5a).

Siehe: *Hungarites Mojsisovicsi* Roth var. *Theokaftae* Renz.**\*Hungarites mojsisovicsi** Roth var. **theokaftae** Renz 1922.

- Typus: 1910 Hungarites Mojsisovicsi Roth bei Renz: Die mesoz. Faunen Griechenlands. T. I. Fig. 5, 5a.
- Locus typicus: Griechenland.
- Verbreitung: Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1922 Hungarites Mojsisovicsi Roth var. Theokaftae Renz: Griech. Amm. p. 251.

**Hungarites strombecki** Griepenkerl 1866.

- Typus: Ceratites Strombecki Griepenkerl: Neue Ceratit. d. unt. Wellenkalke, p. 160. T. VII.

- Locus typicus:** Deutschland.  
**Verbreitung:** Deutschland.  
**Lebenszeit:** Muschelkalk.  
**Bekannt:** S.  
**Literatur:** 1915 Hungarites Strombecki Griepenk. Rassmuss:  
 Alp. Ceph. in niederschl. Mkalk. p. 287.  
 1926 Hungarites Strombecki Griepenk. Assmann:  
 Wirbellos. d. obersch. Trias, p. 523.  
 1928 Hungarites Strombecki Griepenk. Schmidt:  
 Unsere Trias, p. 289. Fig. 800 (S.).

### Hungarites yatesi Hyatt et Smith 1905.

- Literatur:** 1925 Hungarites Yatesi Hyatt et Smith Diener:  
 Leitfoss. d. Trias, p. 84. T. XXIV. Fig. 4  
 (S.).

### Hungarites cf. costosus Mojs.

- Literatur:** 1926 Alma: Wettersteinkalk. p. 113.

### Genus: **Indonesites** Welt. 1914.

- Lebenszeit:** Neotrias.

### **Indonesites dieneri** Welter 1914.

- Typus:** Anatomites sp. ind. cf. Bacchus Mojs. Diener: Ladinic,  
 carnic etc. faunae of Spiti, p. 87. T. XIV. Fig.  
 6, 7. (S. L.)  
**Locus typicus:** Himalaya.  
**Verbreitung:** Himalaya, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1923 Indonesites Dieneri Welter. Diener: Amm.  
 trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 151.  
 1928 Indonesites Dieneri Welter. Pakuckas: Nachtr.  
 z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 185.

### Genus: **Inyoites** Hyatt et Smith 1905.

- Lebenszeit:** Skytisch.

### **Inyoites oweni** Hyatt et Smith 1905.

- Typus:** Inyoites Oweni Hyatt et Smith: Triass. Ceph. gen.  
 America, p. 184. T. VI. Fig. 1—16. T. LXIX.  
 Fig. 1—9. T. LXXVIII. Fig. 1—8 (St. J. L.).  
**Locus typicus:** California.  
**Verbreitung:** California.  
**Lebenszeit:** Skytisch.  
**Bekannt:** St. J. L.  
**Literatur:** 1931 Inyoites oweni Hyatt et Smith. Mathews: Me-  
 soz. strat. of Wasatch Mts.

Genus: **Isculites** Mojs. 1886.

Lebenszeit: Skytisch-Norisch.

**\*Isculites bihatiensis** Welter 1915.

Typus: Isculites bihatiensis Welter: Amm. u. Nautil. p. 81.  
T. LXXXIII. Fig. 2a—b, 3a—b.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Ladinisch.

Bekannt: S. L.

**\*Isculites dieneri** Pakuckas 1928.

Typus: Isculites Dieneri Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 171. T. I. Fig. 3.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**\*Isculites eunapii** Diener 1923.

Typus: Isculites Eunapii Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 107. T. XIV. Fig. 4.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: L.

**Isculites heimi** Mojs. 1893.

Typus: Isculites Heimi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 67.  
T. LXXXVII. Fig. 8, 11—13 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Himalaya, Timor.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Isculites Heimi Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 171.

**\*Isculites ladinus** Welter 1915.

Typus: Isculites ladinus Welter: Amm. u. Nautil. p. 80. T. LXXXIII. Fig. 1a—c.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Ladinisch.

Bekannt: S. L.

**Isculites obolinus** Dittm. bei Mojs.

Siehe: Tornquistites obolinus.

**Isculites originis** Arth. 1911.

- Typus: Isculites Originis Arthaber: Trias v. Albanien, p. 259. T. XXIII. Fig. 1—10 (St. L.). Fig. 10 (patholog. Form).
- Locus typicus: Albanien.
- Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: St. L. (patholog. Form).
- Literatur: 1928 Isculites originis Arth. Renz: Untertriad. Amm. d. Insel Chios, p. 155.

**Isculites petrarcae** Mojs. 1893.

- Typus: Isculites Petrarcae Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke, p. 71. T. LXXXVII. Fig. 10. T. CXXIX. Fig. 14—17.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1925 Isculites Petrarcae Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias, p. 62. T. XIV. Fig. 4 (Kopie n. Mojs. 1873).

**Isculites cf. aceses** Gemm.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn), p. 324 (Karnisch).

**Isculites cf. canavarii** Gemm.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn), p. 323 (Karnisch).

**Isculites cf. decrescens** Hauer.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor, p. 171 (Karnisch-Norisch).

**Isculites sp. ind. aff. petrarcae** Mojs.

- Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 468 (Karnisch).

Genus: **Istreites** Simionescu 1913.

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 109.

**\*Istreites gugenbergeri** Arth. 1927.

- Typus: Istreites Gugenbergeri Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 111. T. XVII. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.

**\*Istreites timorensis** Arth. 1927.

- Typus: Istreites timorensis Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor.  
p. 110. T. XVI. Fig. 9.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.

**Genus: Japonites** Mojs. 1893.

- Literatur: 1916 Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 285.  
Lebenszeit: Anisisch.

**Japonites anomalus** Martelli 1904.

- Typus: Gymnites anomalus Martelli: Cefal. trias. di Boljevic-  
cip. 112. T. X. Fig. 9 (St.).
- Locus typicus: Montenegro.  
Verbreitung: Montenegro, Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1916 Japonites anomalus Martelli. Krauss: Ceph. v.  
Gacko. p. 286.

**Japonites crnogorensis** Salopek 1911.

- Typus: Japonites crnogorensis Salopek: Ceph. a. d. Trias v.  
Süddalmatien, p. 18. T. I. Fig. 1. Tfig. 3.
- Locus typicus: Dalmatien.  
Verbreitung: Dalmatien, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1931 Japonites crnogorensis Salopek. Renz: Bulog-  
kalke d. Insel Hydra, p. 55.

**Japonites dieneri** Martelli 1904.

- Typus: Gymnites Dieneri Martelli: Cefal. trias. di. Boljevici,  
p. 113. T. VIII. Fig. 7 (St.).
- Locus typicus: Montenegro.  
Verbreitung: Montenegro. Herzegowina.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1916 Japonites Dieneri Martelli. Krauss: Ceph. v.  
Gacko, p. 287.  
1931 Japonites dieneri Martelli. Renz: Bulogkalke  
d. Insel Hydra, p. 55.

**Japonites louderbacki** Hyatt et Smith bei Diener 1915.

Siehe: Tropigastrites louderbacki.

**\*Japonites meridianus** Welter 1915.

- Typus: Japonites meridianus Welter: Amm. u. Nautil. p. 122.  
T. XCIII. Fig. 2a—c. Tfig. 21.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Japonites planorbis** Hauer 1896.

Typus: Sibyllites planorbis Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien,  
 p. 271. T. XII. Fig. 1—8 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1916 Japonites planorbis Hauer. Krauss: Ceph. v.  
 Gacko, p. 286.

### **Japonites raphaelis zoja** Tomm. 1897.

Typus: Gymnites Raphaelis Zoja Tommasi: Fauna d. Mte.  
 Clapsavon, p. 41. T. VI. Fig. 5—6 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Griechenland, Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 Japonites Raphaelis Zojae Tomm. Welter:  
 Nautil. u. Amm. p. 123. T. XCII. Fig. 1—4.  
 Tfig. 22—24 (AAnisisch).

### \***Japonites subacutus** Welter 1915.

Typus: Japonites subacutus Welter: Amm. u. Nautil. p. 125.  
 T. XCIV. Fig. 1a—b. Tfig. 25.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Japonites ugra** Diener 1895.

Typus: Gymnites Ugra Diener: Ceph. Himal. Mkalk. p. 112.  
 T. XXX. Fig. 5.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Japonites Ugra Diener. Welter: Amm. u. Nau-  
 til. p. 126. T. XCIII. Fig. 1a—b. Tfig. 26—27.

### **Japonites sp. ind.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor,  
 p. 167 (Anis).

Genus: **Jellinekites** Diener 1906.

Lebenszeit: Neotrias.

**\*Jellinekites dieneri** Pakuckas 1928.

- Typus:** Jellinekites Dieneri Pakuckas: Nachr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 196, T. I. Fig. 14.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.

**Jellinekites cf. hoveyi** Diener.

- Literatur:** 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 173. T. XII. Fig. 2 (Timor. Norisch).

**Genus: Joannites** Mojs. 1879.

- Literatur:** 1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor, p. 99.  
**Lebenszeit:** Anisisch-Karnisch.

**Joannites cymbiformis** Wulf. 1793.

- Typus:** Nautilus cymbiformis Wulfen: Abhandl. vom pfauschweif. Helmintholit p. 121. T. XXIX. XXX.  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Süd-Alpen, Griechenland, Himalaya, Timor.  
**Lebenszeit:** Ladinisch. Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Joannites cymbiformis Wulf. Welter: Amm. u. Nautil. (Timor. Ladinisch.).  
 1925 Joannites cymbiformis Wulf. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 78, T. XVIII, Fig. 1 (Original Abb.).  
 1927 Joannites cymbiformis Wulf. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 100. T. XVI. Fig. 1 (L.).  
 1927 Joannites cymbiformis Wulf. O-Gordon: Gröden p. 88.

**Joannites deschmanni** Mojs. 1882.

- Typus:** Joannites deschmanni Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 168. T. XLI. Fig. 2 (S. L.).  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Südalpen, Bakony Geb. (Ungarn), Serbien.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1931 Joannites Deschmanni Mojs. Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 95.

**Joannites diffissus** Hauer 1860.

- Typus:** Ammonites diffissus Hauer: Nachtr. d. Ceph. fauna hallst. Schicht. p. 144. T. IV. Fig. 11—13.  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Griechenland, Dobrudscha, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Joannites diffissus Hauer. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 106. T. XVI. Fig. 6.

**\*Joannites helenae** Renz 1922.

- Typus: Joannites Helenae Renz: Griech. Amm. p. 237. T. VII,  
Fig. 1, 1a.  
Locus typicus: Griechenland.  
Verbreitung: Griechenland.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St.

**Joannites joannis austriae** Klipst. 1843.

- Typus: Ammonites Joannis Austriae Klipstein: Beitr. z. geol.  
Kenntn. d. östl. Alpen p. 105. T. V. Fig. 1 (St. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Alpen, Griechenland, Dobrudscha, Timor, Ungarn.  
Bekannt: Karnisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1927 Joannites Joannis Austriae Klipst. Arthaber:  
Amm. leiost. v. Timor p. 102. T. XVI. Fig. 3.  
1928 Joannites Joannis Austriae Klipst. Kutassy:  
Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323.

**Joannites joannis austriae Klipst. var. hellenica** Renz 1910.

Siehe: Joannites kossmati Diener.

**Joannites klipsteini** Mojs. 1875.

- Typus: Arcestes Klipsteini Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
p. 84. T. LXI. Fig. 2, 3. T. LXII. Fig. 2, 3 (St.  
L.).  
Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen, Griechenland, Dobrudscha, Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1927 Joannites Klipsteini Mojs. O.-Gordon: Gröden  
p. 88.  
1927 Joannites Klipsteini Mojs. Arthaber: Amm. lei-  
ostr. v. Timor p. 101. T. XVI. Fig. 2.

**\*Joannites klipsteini Mojs. var. aegaeica** Renz 1922.

- Typus: Joannites Klipsteini Mojs. var. aegaeica Renz: Griech.  
Amm. p. 239. T. VIII. Fig. 1, 1a.  
Locus typicus: Griechenland.  
Verbreitung: Griechenland.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St.

**\*Joannites klipsteini Mojs. var. compressa** Gugenb. 1928.

- Typus: Joannites Klipsteini Mojs. var. compressa Gugenber-  
ger: Unbek. Ceph. d. Feuerkog. bei Aussee p. 115.  
T. I. Fig. 2a, b.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschieht.  
Bekannt: St. L.

**Joannites klipsteini** Mojs. var. **graeca** Renz. 1910.

- Typus: Joannites Klipsteini Mojs. var. graeca Renz: Triad. Faunen d. Argolis p. 88. T. VI. Fig. 6.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1922 Joannites Klipsteini Mojs. var. graeca Renz: Griech. Amm. p. 236. T. VI. Fig. 5, 5a.

**Joannites kossmati** Diener 1908.

- Typus: Joannites Kossmati Diener: Ladinic etc. faunae of Spiti p. 40. T. V. Fig. 7.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Griechenland, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1910 Joannites Joannis Austriae Klipst. var. helenica Renz: Die mesoz. Faunen Griechenlands p. 83. T. VII. Fig. 2, 2a.  
 1910 Joannites Joannis Austriae Klipst. var. helenica Renz: Stratigr. Untersuch. in Griech. Mesozoikum etc. T. XXII. Fig. 6, 6a.  
 1922 Joannites Kossmati Diener. Renz: Griech. Amm. p. 240. T. VII. Fig. 4, 4a, 6, 6a u. 7.  
 1927 Joannites Kossmati Diener. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 103. T. XVI. Fig. 4.

**\*Joannites macer** Arth. 1927.

- Typus: Joannites macer Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor, p. 107. T. XVI. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Joannites mojsvari** Diener 1909.

- Typus: Joannites Mojsvári Diener: Fauna Traumatocrinus lim. of Byans p. 9. T. III. Fig. 1.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1927 Joannites Mojsvári Diener. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 104.

**Joannites nevadanus** Hyatt et Smith.

Siehe: Arcestes (Proarcestes) nevadanus.

**Joannites proavus** Diener 1900.

- Typus: Joannites proavus Diener: Fauna Himal. Mkalk p. 125. T. XV, Fig. 5. T. XVII. Fig. 5. (St. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.

- Verbreitung: Himalaya, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Joannites proavus Diener. Renz: Bulogkalke  
 d. Insel Hydra p. 57.

**Joannites tridentinus** Mojs. 1870 **emend.** Frech.

- Typus: Arcestes tridentinus Mojsisovics: Ceph. d. oenischen  
 Gruppe p. 103. T. IV, Fig. 1—2 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Joannites tridentinus Mojs. em. Frech. O.-Gordon:  
 Gröden p. 53. T. VI. Fig. 15.

**Joannites cf. cymbiformis** Wulf.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323  
 (Karnisch).

**Joannites cf. diffissus** Hauer.

- Literatur: 1927 Kutassy: Alp. Trias bei Budapest p. 138. T. II,  
 Fig. 14 (Karnisch-Norisch. J. St.).

**Joannites cf. salteri** Mojs.

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 105. T.  
 XVI. Fig. 5 (St.).

**Joannites sp. ind. ex. aff. klipsteini** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323  
 (Karnisch).

**Joannites sp. ind.**

- Literatur: 1924 Albrecht: Ergebnisse d. Forschungsreise n.  
 Westserbien p. 296 (Karnisch).

Subgenus. **Joannites (Istreites)** Simionescu.

Siehe Genus: Istreites.

Genus: **Jovites** Mojs. 1893.

- Literatur: 1923 Halorites (Jovites) Diener: Amm. trachostr. v.  
 Timor p. 101.  
 1927 Genus: Jovites Smith: Upper Trias of N. Ame-  
 rica p. 52.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Jovites bosnensis** Mojs. 1893.

- Typus: Jovites Bosnensis Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p.  
 52. T. LXXXIII. Fig. 2, 3 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.

- Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Jovites bosnensis Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.  
 1921 Halorites (Jovites) bosnensis Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 466.  
 1921 Halorites (Jovites) bosnensis Mojs. var. bajavarica Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 467.

### **Jovites daciformis** Diener 1906.

- Typus:** Jovites sp. ind. aff. daci Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 52. T. LXVIII. Fig. 10. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Himalaya, Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1920 Jovites daciformis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 101.  
 1928 Jovites daciformis Dien. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 169.

### **Jovites dacus** Mojs. 1875.

- Typus:** Tropites dacus Mojsisovics: Norische Bildung. in Siebenbürgen, p. 142.  
**Locus typicus:** Siebenbürgen (Ungarn).  
**Verbreitung:** Ungarn, Nordalpen, Griechenland, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Jovites dacus Mojs. Heinrich: Subbulla. Schicht. bei Aussee p. 246.  
 1921 Halorites (Jovites) dacus Mojs. Diener: Tropitoid. d. Salzkammergutes p. 467. T. I. Fig. 1. Tfig. 1 (S. L.).  
 1925 Jovites dacus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 63. T. XIV. Fig. 6 (Kopie n. Mojsisovics 1875. S. L.).

### **\*Jovites pacificus** Smith 1927.

- Typus:** Jovites pacificus Smith: Upper Trias of N. America p. 53. T. XIII. Fig. 11—13.  
**Locus typicus:** California.  
**Verbreitung:** California.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.

### **Jovites spectabilis** Diener 1906.

- Typus:** Jovites spectabilis Diener: Fauna Tropit. limestone of Byans p. 123. T. XVI. Fig. 1, T. XIX. Fig. 10.  
**Locus typicus:** Himalaya.  
**Verbreitung:** Himalaya, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.  
**Bekannt:** S. L.

- Literatur: 1923 Halorites (Jovites) spectabilis Dien. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 101 (Norisch).  
 1928 Jovites spectabilis Dien. Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 169 (Norisch).

**Jovites cf. mercedis** Mojs.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 170.

Subgenus: **\*Jovites (Bacchites)** Smith 1927.

- Typus: Juvavites (Anatomites) bacchus Mojs.  
 Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 53.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**Jovites (Bacchites) bacchus** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Anatomites) bacchus Mojsisovic: Ceph. hallst. Kalke p. 143. T. LXXXVI. Fig. 7. T. LXXXVII. Fig. 14—21 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Jovites (Bacchites) Bacchus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 53. T. XIV. Fig. 1—5 (S. L.).

**\*Jovites (Bacchites) pinguis** Smith 1927.

- Typus: Jovites (Bacchites) pinguis Smith: Upper Trias of N. America p. 53. T. XIV. Fig. 10—12.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.

**\*Jovites (Bacchites) sphaericus** Smith 1927.

- Typus: Jovites (Bacchites) sphaericus Smith: Upper Trias of N. America p. 54. T. XIV. Fig. 6—9.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Anatomites sp. ind. cf. Bacchus** Mojs.

- Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. cefal. iz Bosne p. 376. T. I. Fig. 10 (St.).

Genus: **Judicarites** Mojs. 1896.

- Lebenszeit: Anisisch, Muschelkalk.

**Judicarites arietiformis** Mojs. 1882.

- Typus: Balatonites arietiformis Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 85. T. XXXVIII. Fig. 1—2 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Süd- u. Nordalpen.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1920 Judicarites arietiformis Mojs. Diener: Neue Ceratit. p. 516.

**Judicarites euryomphalus** Benecke 1866.

- Typus: Ceratites euryomphalus Benecke: Trias u. Jura in Südalpen, p. 154. T. II. Fig. 1 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1925 Judicarites eury-omphalus Ben. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 89. T. XII. Fig. 5 (Kopie n. Mojsisovics 1873. S.).

**Judicarites prezzanus** Mojs. 1882.

- Typus: Balatonites prezzanus Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 85. T. XXXVIII. Fig. 3—5, 7—9 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen, Montenegro, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1916 Balatonites (Judicarites) prezzanus Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 310. T. XI. Fig. 8.
- 1927 Judicarites prezzanus Mojs. var. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes p. 139.

**Judicarites schmerbitzii** Fritsch 1902.

- Typus: Arniotites Schmerbitzii Fritsch: Tierwelt. d. deutsch. Trias p. 63. T. VI. Fig. 5, 8.
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1921 Arniotites Schmerbitzii Fritsch. Claus: Ueber Ptychit. u. Arniotit. v. Jena p. 126.
- 1928 Arniotites Schmerbitzii Fritsch Schmidt: Unsere Trias p. 308. Fig. 845 (Kopie n. Fritsch 1902. St.).

**Judicarites statuei** Fritsch 1902.

- Literatur: 1928 Arniotites Statuei Fritsch Schmidt: Unsere Trias p. 308. Fig. 846 (Kopie n. Fritsch 1902. St.).

**\*Judicarites trophini** Diener 1920.

- Typus: Judicarites Trophini Diener: Neue Ceratit. d. Salzkammergutes p. 517. T. I. Fig. 1.

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

### Judicarites sp. ind.

Literatur: 1918 Salopek: Ceph. v. Kuna-gora p. 59. T. II. Fig. 1 (Kroatien).

### Genus: **Juvavites** Mojs. 1879.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 108.  
 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 54.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

### \***Juvavites ampfereri** Diener 1921.

Typus: Juvavites Ampfereri Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 471. T. II. Fig. 6. T. IV. Fig. 3. Tfig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiicht.  
 Bekannt: St. L.

### **Juvavites angulatus** Diener 1908.

Typus: Juvavites angulatus Diener: Ladin., carnic, etc. faunae of Spiti p. 115. T. XXI. Fig. 4—8. (S. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites angulatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 111.

### \***Juvavites angulocostatus** Diener 1921.

Typus: Juvavites angulocostatus Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 468. T. I. Fig. 3, 4.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

### \***Juvavites artemidori** Diener 1923.

Typus: Juvavites Artemidori Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 113. T. XXIX. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

### ? **Juvavites böckhi** Kutassy 1928.

Typus: Juvavites Böckhi Kutassy: Trias im Moma-Geb. p. 323.  
 Locus typicus: Ungarn.

Verbreitung: Ungarn.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Juvavites brouweri** Welter 1914.

Typus: Juvavites Brouweri Welter: Obertriad. Amm. v. Timor  
 p. 60. T. VII. Fig. 15—18. (St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites Brouweri Welter. Diener: Amm.  
 trachyostr. d. Trias v. Timor p. 112.

### \***Juvavites bülowi** Diener 1921.

Typus: Juvavites Bülowi Diener: Neue Tropit. d. Salzkam-  
 merg. p. 469. T. IX. Fig. 7.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites Bülowi Diener: Amm. trachyostr. d.  
 Trias v. Timor p. 112. T. XXVII. Fig. 6.  
 1928 Juvavites Bülowi Diener: Pakuckas: Nachtr.  
 z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 173. T. I. Fig.  
 4 (S. L.).

### **Juvavites ? carlottensis** Whiteaves 1889.

Typus: Acrochordiceras carlottense Whiteaves: Brit. Columbia  
 p. 141. T. XIX. Fig. 1 (S.).  
 Locus typicus: Brit. Columbia.  
 Verbreitung: Brit. Columbia.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1927 Juvavites carlottensis Whiteaves. Smith: Upper  
 Trias of N. America p. 54. T. CVIII. Fig. 1.

### \***Juvavites ceramensis** Wanner 1928.

Typus: Juvavites ceramensis Wanner: Ueber einige Juvaviten  
 v. Ceram p. 38. T. I. Fig. 1a—c.  
 Locus typicus: Ceram (Molukken).  
 Verbreitung: Ceram.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: S.

### **Juvavites compressus** Mojs 1893.

Typus: Juvavites compressus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
 p. 96. T. XC. Fig. 16.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Juvavites compressus Mojs. Diener: Neue Tropit.  
 d. Salzkammerg. p. 472.

? \***Juvavites costatus** Kutassy 1928.

- Typus: Juvavites costatus Kutassy: Trias d. Bihar-Geb. (Ungarn) p. 224.  
 Locus typicus: Bihar-Geb.  
 Verbreitung: Bihar-Geb.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Juvavites goniotitiformis** Welter 1914.

- Typus: Juvavites goniotitiformis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 65. T. VII. Fig. 32. T. VIII. Fig. 1—4. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites goniotitiformis Welter. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 116.  
 1928 Juvavites goniotitiformis Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 173.

**Juvavites idenburgi** Welter 1914.

- Typus: Juvavites Idenburgi Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 59. T. VII. Fig. 9—11. (S. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites Idenburgi Welt. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 118.

\***Juvavites kampenii** Diener 1923.

- Typus: Juvavites Kampenii Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 119, T. XXIX. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: L.

\***Juvavites kellyi** Smith 1927.

- Typus: Juvavites Kellyi Smith: Upper Trias of N. America p. 55. T. XVIII. Fig. 8—25.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. E. L.

\***Juvavites knowltoni** Smith 1927.

- Typus: Juvavites knowltoni Smith: Upper Trias of N. America p. 55. T. XV. Fig. 16—19.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Juvavites molengraaffi** Welter 1914.

- Typus: Juvavites Molengraaffi Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 63. T. XII. Fig. 26—28. (St. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: St. L.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Literatur: 1923 Juvavites Molengraaffi Welter: Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 115.

**Juvavites nepotis-timorensis** Welter.

Siehe: Juvavites welteri Diener.

**\*Juvavites otiartis** Diener 1923.

- Typus: Juvavites Otiartis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 120. T. XXIX. Fig. 5.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: O. Trias.
- Bekannt: L.

**Juvavites oyensi** Welter 1914.

- Typus: Juvavites Oyensi Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 61. T. VII. Fig. 19—21. (S. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Juvavites Oyensi Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 115.

**\*Juvavites salinarius** Diener 1921.

- Typus: Juvavites salinarius Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 470, T. I. Fig. 5. Tfig. 2.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen,
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**Juvavites sandbergeri** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites Sandbergeri Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 81. T. LXXXVIII. Fig. 6 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1923 Juvavites Sandbergeri Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 109.
- o1925 Juvavites Sandbergeri Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 64. T. XIX. Fig. 3 (Kopie n. Mojs. 1873. S.).

**\*Juvavites sandbergeriformis Diener 1923.**

- Typus: Juvavites sandbergeriformis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 110. T. XXVIII. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1928 Juvavites sandbergeriformis Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 173.

**\*Juvavites sarasinii Diener 1923.**

- Typus: Juvavites Sarasinii Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 111. T. XXX. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

**Juvavites stoliczkai Mojs. 1893.**

- Typus: Juvavites Stoliczkai Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 81. T. LXXXVIII. Fig. 5 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Juvavites Stoliczkai Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 172.

**Juvavites subinterruptus Mojs. 1893.**

- Typus: Juvavites subinterruptus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 90. T. LXXXIX. Fig. 13. T. XC. Fig. 2, 3. T. CXXXVI. Fig. 16 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Juvavites subinterruptus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 55. T. XVIII. Fig. 1—7. T. XXX. Fig. 1, 2.

**Juvavites tobleri Welter 1914.**

- Typus: Juvavites Tobleri Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 64. T. VII. Fig. 29—31. T. VIII. Fig. 12, 13. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites Tobleri Welt. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 116.  
 1928 Juvavites Tobleri Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 173.

**Juvavites tonkinensis** Diener 1896.

- Typus: Juvavites Tonkinensis Diener: Amm. Trias du Tonkin p. 883. Textfig.  
 Locus typicus: Indochina.  
 Verbreitung: Indochina, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1923 Juvavites tonkinensis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 112. T. XXVIII. Fig. 2.

**\*Juvavites trauthi** Gugenb. 1928.

- Typus: Juvavites Trauthi Gugenberger: Unbek. Ceph. d. Feuerkog. bei Aussee p. 117, T. I, Fig. 4a—c.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschicht.  
 Bekannt: S.

**Juvavites verbeeki** Welter 1914.

- Typus: Juvavites Verbeeki Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 54. T. VII. Fig. 1. Tfig. 6, 7. (St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites Verbeeki Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 117.

**\*Juvavites welteri** Diener 1923.

- Typus: 1914 Juvavites Nepotis timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 114. T. VII. Fig. 5—8 (S. St.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1923 Juvavites Welteri Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 114.

**Juvavites cf. ampferi** Diener.

- Literatur: 1928 Gugenberger: Unbek. Ceph. d. Feuerkog. bei Aussee p. 116. T. I. Fig. 3a—b (Nordalpen. Karnisch-Norisch. S.).

**Juvavites cf. compressus** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias d. Bihar Geb. (Ungarn) p. 224 (Karnisch).

**Juvavites cf. continuus** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 112. T. XXVIII. Fig. 3 (Norisch. S.).

**Juvavites cf. cymbiformis** Wulf.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323 (Karnisch S.).

**Juvavites cf. nepotis** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 115. T. XXXI. Fig. 5 (O. Trias).

**Juvavites sp. aff. Juvavites angulatus** Diener.

- Literatur: 1922 Patte: Etudes des quelques fossiles etc. II. p. 32. T. II. Fig. 9 (Tonkin. Neotrias. St.).

**Juvavites sp. aff. bülowi** Diener.

- Literatur: 1930 Trauth: Upper Trias Foss. from the Burmo-Siamese Frontier. p. 176 (Indien. O. Trias).

**Juvavites sp. nov. aff. continuus** Mojs.

- Literatur: 1928 Wanner: Ueber einige Juvaviten v. Ceram p. 39. T. I. Fig. 2a—c (Neotrias. S.).

**Juvavites sp. ex. aff. gastrogoni** Mojs.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 172 (Norisch).

**Juvavites n. sp. ind. aff. inflato** Gemm.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 119 (O. Trias. S. L.).

**Juvavites sp. ind. aff. interrupto** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 118 (O. Trias. J.).

Subgenus: **Juvavites (Anatomites)** Mojs. 1893.

- Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 478.  
1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 128.  
Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Juvavites (Anatomites) adalberti** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Adalberti Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 115. T. XVIII. Fig. 12—14 (S.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.  
Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) adalberti Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 56. T. XVIII. Fig. 26—32.

**\*Juvavites (Anatomites) amanubanensis** Welter. 1914.

- Typus: Juvavites (Anatomites) amanubanensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 72. T. IX. Fig. 10—12. (St. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) amanubanensis Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**Juvavites (Anatomites) bacchus.**

Siehe: Jovites (Bacchites) bacchus.

**\*Juvavites (Anatomites) bakhuyzenii** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Bakhuyzenii Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 136. T. XXXI. Fig. 1—2.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.

**Juvavites (Anatomites) brocchiiformis** Welter 1914.

- Typus: Juvavites (Anatomites) brocchiiformis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 69. T. IX. Fig. 1—7.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1923 Juvavites (Anatomites) brocchiiformis Welter. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 129.
- 1928 Juvavites (Anatomites) brocchiiformis Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 177.

**Juvavites (Anatomites) brochanti** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Brochanti Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 105. T. CXXVI. Fig. 12—14, 17 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Brochanti Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 182.

**\*Juvavites (Anatomites) brockensis** Smith 1927.

- Typus: Juvavites (Anatomites) brockensis Smith: Upper Trias of N. America p. 56. T. XVI. Fig. 15—24.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. J. L.

**\*Juvavites (Anatomites) carstensii** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Carstensii Diener: *Amm. trachyostr. v. Timor* p. 138. T. XXXI. Fig. 9.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Juvavites (Anatomites) castoris** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Castoris Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor* p. 143. T. XXV. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Castoris Diener. Pakuckas: *Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor* p. 182.

**\*Juvavites (Anatomites) cecropis** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Cecropis Diener: *Amm. trachyostr. v. Timor* p. 141. T. XXXI. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**Juvavites (Anatomites) crasseplicatus** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Anatomites) crasseplicatus Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p. 139. T. XCIV. Fig. 6—10 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) crasseplicatus Mojs. Pakuckas: *Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor* p. 182.

**Juvavites (Anatomites) damesi** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Damesi Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p. 118. T. XVIII. Fig. 19, 22.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) damesi Mojs. Smith: *Upper Trias of N. America* p. 56. T. XIX. Fig. 22—29. (S. J. L.)

**Juvavites (Anatomites) dimidiatus** Mojs. 1903.

- Typus: Juvavites (Anatomites) dimidiatus Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p. 119. T. XCIII. Fig. 21 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1921 Juvavites (Anatomites) dimidiatus Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 480.

### **Juvavites (Anatomites) edgari Mojs. 1893**

Typus: Juvavites (Anatomites) Edgari Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 125. T. XCII. Fig. 13, 14 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J.

Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) Edgari Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 56. T. XVI. Fig. 11—14.

### **Juvavites (Anatomites) edgari-timorensis Welter 1914.**

Typus: Juvavites (Anatomites) Edgari-Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 77. T. VIII. Fig. 8, 9. T. IX. Fig. 13, 14, 15, 16 (S. St. L.)

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1923 Juvavites (Anatomites) Edgari-timorensis Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 139.

### **Juvavites (Anatomites) externeplicatus Mojs. 1893.**

Typus: Juvavites (Anatomites) externeplicatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 137. T. XCIII. Fig. 1, 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California, Alaska.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. L.

Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) externeplicatus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 57. T. XIX. Fig. 1—5 (S. J. L.).

### **\*Juvavites (Anatomites) folgneri Diener 1921.**

Typus: Juvavites (Anatomites) Folgneri Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 483. T. I. Fig. 8. T. V. Fig. 5.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

### **\*Juvavites (Anatomites) grottii Diener 1923.**

Typus: Formenkreis d. Juvavites (Anatomites) Ducettii Gemm. Welter: Obertriad Amm. v. Timor p. 73. T. X. Fig. 14—17. T. XI. Fig. 1—6, 8—13, 16—18. (S. St. L.)

- Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites (Anatomites) Grottii Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 132.  
 1928 Juvavites (Anatomites) Grottii Diener: Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**\*Juvavites (Anatomites) grottii Dien. var. latecostata**  
Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Grottii Dien. var. latecostata  
 Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 134.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St.

**\*Juvavites (Anatomites) haasi Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Haasi Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 481. T. IV. Fig. 6.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch  
 Bekannt: St.

**\*Juvavites (Anatomites) heyrmansii Diener 1923.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Heyrmansii Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 141. T. XXXI, Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Juvavites (Anatomites) hirschii Diener 1923.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Hirschii Diener: Amm. d. Trias v. Timor p. 130. T. XXIX. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Hirschii Dien. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**\*Juvavites (Anatomites) houtmanni Diener 1923.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Houtmanni Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 138. T. XXIX. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Juvavites (Anatomites) imeldae Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Imeldae Diener: Neue Tropit.  
d. Salzkammerg. p. 482. T. II. Fig. 3.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.

**Juvavites (Anatomites) intermittens Mojs. 1893.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) intermittens Mojsisovics: Ceph.  
hallst. Kalke p. 112. T. CXIII. Fig. 6—10 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, California, Timor.  
Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
Bekannt: S. J. L.
- Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) intermittens Mojs.  
Smith: Upper Trias of N. America p. 57. T.  
XIX. Fig. 6—13.
- 1928 Juvavites (Anatomites) intermittens Mojs. Pa-  
kuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor  
p. 280.

**\*Juvavites (Anatomites) jaworskii Diener 1921.**

- Typus: 1893 ? Juvavites (Anatomites) nov. f. ind. Mojsisovics:  
Ceph. hallst. Kalke p. 126. T. LXXXXI. Fig. 2.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St.
- Literatur: 1921 Juvavites (Anatomites) Jaworskii Diener: Neue  
Tropit. d. Salzkammerg. p. 486. T. V. Fig. 4.

**Juvavites (Anatomites) konincki Mojs. 1893.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Konincki Mojsisovics: Ceph.  
hallst. Kalke p. 123. T. XCI. Fig. 11. T. XCII.  
Fig. 2 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. E. L.
- Literatur: 1921 Juvavites (Anatomites) Konincki Mojs. Diener:  
Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 480.
- 1927 Juvavites (Anatomites) Konincki Mojs. Smith:  
Upper Trias of N. America p. 57. T. XIX. Fig.  
14—22. (S. J. E. L.)

**\*Juvavites (Anatomites) leiostracus Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) leiostracus Diener: Neue Tro-  
pit. d. Salzkammerg. p. 482. T. IV. Fig. 4—5.  
Tfig. 7.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. L.

**Juvavites (Anatomites) loriauxi** Welter 1914.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Loriauxi Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 79. T. VIII. Fig. 5—7.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1923 Juvavites (Anatomites) Loriauxi Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 132.  
1928 Juvavites (Anatomites) Loriauxi Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**\*Juvavites (Anatomites) martini** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Martini Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 129. T. XXX. Fig. 5.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: O. Trias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Martini Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 177.

**Juvavites (Anatomites) mauritii timorensis** Welt. 1914.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Mauritii Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 78. T. X. Fig. 13. (St.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Mauritii timorensis Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 182.

**\*Juvavites (Anatomites) mendenhalli** Smith 1927.

- Typus: Juvavites (Anatomites) mendenhalli Smith: Upper Trias of N. America p. 57. T. XV. Fig. 9—15.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. J. L.

**\*Juvavites (Anatomites) mojsisovicsi** Diener 1921.

- Typus: Juvavites (Anatomites) Mojsisovicsi Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 480. T. III. Fig. 7, 8. Tfig. 6.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. L.

**\*Juvavites (Anatomites) molengraaffi Pakuckas 1928.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Mollengraaffi Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 181. T. I. Fig. 8.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Juvavites (Anatomites) obsoletus Smith 1927.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) obsoletus Smith: Upper Trias of N. America p. 58. T. XV. Fig. 1—8.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. J. L.

**Juvavites (Anatomites) rotundus Mojs. 1893.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) rotundus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 98. T. XC. Fig. 6—9. T. CXXVI. Fig. 11. T. CXC. Fig. 11. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1925 Juvavites (Anatomites) rotundus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 64. T. XIV. Fig. 5 (Kopie n. Mojs. 1873).

**\*Juvavites (Anatomites) rutillii Diener 1923.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Rutillii Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 131. T. XXX. Fig. 6.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: O. Trias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1928 Juvavites (Anatomites) Rutillii Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**\*Juvavites (Anatomites) septentrionalis Smith 1927.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) septentrionalis Smith: Upper Trias of N. America p. 59. T. XIX. Fig. 33—34.
- Locus typicus: Alaska.
- Verbreitung: Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Juvavites (Anatomites) shastensis Smith 1927.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) shastensis Smith: Upper Trias of N. America p. 58, T. XIX. Fig. 30—32.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.

**\*Juvavites (Anatomites) sommerauensis Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) sommerauensis Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 479. T. II. Fig. 2.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St.

**\*Juvavites (Anatomites) stolleyi Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Stolleyi Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 485. T. V. Fig. 2.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.

**\*Juvavites (Anatomites) strongi Smith 1927.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) strongi Smith: Upper Trias of N. America p. 58. T. XVI. Fig. 1—10.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**Juvavites (Anatomites) subintermittens Hyatt et Smith 1905.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) subintermittens Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. of America p. 47. T. XXX. Fig. 3—5 (S. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Juvavites (Anatomites) subintermittens Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 58. T. XVI. Fig. 25—39. T. XXX. Fig. 3—5. (S. J. L.)

**Juvavites (Anatomites) wichmanni Welter 1914.**

- Typus: Juvavites (Anatomites) Wichmanni Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 80. T. X. Fig. 6—10. (St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites (Anatomites) Wichmanni Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 130.  
 1928 Juvavites (Anatomites) Wichmanni Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 177.

**Juvavites (Anatomites) cf. beresfordi Diener.**

- Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 479.

1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 136. T. XXXI. Fig. 3, 4 (Norisch. S.).

1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 178.

**Juvavites (Anatomites) cf. brocchi** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor. p. 180.

**Juvavites (Anatomites) cf. curionii** Gemm.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 180.

**Juvavites (Anatomites) cf. externeplicatus** Diener.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. cefal iz Bosne p. 393 (Karnisch).

**Juvavites (Anatomites) cf. herbichi** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 135 (Norisch. S.).

1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 179.

**Juvavites (Anatomites) cf. laevicostatus** Mojs.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 485 (Karnisch).

**Juvavites (Anatomites) cf. subrotundus** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 179. T. I. Fig. 7 (Norisch. S.).

**Juvavites (Anatomites) cf. vorstmanni** Welter.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 132. (O. Trias. S.).

**Juvavites (Anatomites) sp. ex. aff. albertii** Gemm.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 182 (O. Trias).

**Juvavites (Anatomites) sp. ind. ex. aff. camilli** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 137 (Norisch. S.).

**Juvavites (Anatomites) sp. ind. aff. consanguineo** Gemm.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 487, T. IV. Fig. 7 (Karnisch. St.).

**Juvavites (Anatomites) sp. ind. aff. crasseplicato** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 139 (Norisch.).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. ex. aff. di stefanoi Gemm.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 179 (O. Trias).

***Juvavites* (*Anatomites*) nov. sp. ind. aff. fischeri Mojs.**

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 483. T. V. Fig. 3. (Karnisch. St.).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. ex. aff. intermittens Mojs.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 183.

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. aff. laevicostato Mojs.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 140. T. XXIX. Fig. 9 (Norisch).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ex. aff. proserpinae Gemm.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 181.

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. aff. quadricincta Mojs.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal iz Bosne p. 377. T. I. Fig. 9 (Karnisch. St.).

***Juvavites* (*Anatomites*) nov. sp. aff. rotundo Mojs.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 135. T. XXVIII. Fig. 6 (O. Trias. S. L.).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. ex. aff. speciosi Diener.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 181 (Karnisch).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ex. aff. strabonis Mojs.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 183 (Karnisch).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind. aff. tenuicompto Mojs.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 140. T. XXXII. Fig. 9 (Norisch).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind.**

Literatur: 1916 Diener: Ammomtenf. d. neusib. Insel Kotelny p. 448. T. I. Fig. 4 (O. Trias).

***Juvavites* (*Anatomites*) sp. ind.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 183 (Karnisch).

Subgenus: **Juvavites (Dimorphites)** Mojs. 1893.

**Juvavites (Dimorphites) electrae** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Dimorphites) *Electrae* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 148. T. XC. Fig. 13—14 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Dimorphites) *Electrae* Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trach. v. Timor p. 174.

**Juvavites (Dimorphites) fissicostatus-timorensis** Welt. 1914.

- Typus: Juvavites (Dimorphites) *fissicostatus-timorensis* Welt. Obertriad. Amm. v. Timor, p. 68. T. VIII. Fig. 18—20. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Dimorphites) *fissicostatus-timorensis* Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trach. v. Timor p. 173.

\***Juvavites (Dimorphites) montis-ignei** Dien. 1921.

- Typus: Juvavites (Dimorphites) *montis-ignei* Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 457. T. I. Fig. 6—7.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Juvavites (Dimorphites) selectus** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites (Dimorphites) *selectus* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 145. T. CXVII. Fig. 1—9.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Juvavites (Dimorphites) *selectus* Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 487.  
 1925 Dimorphites *selectus* Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 65. T. XVI. Fig. 9 (S.).

**Juvavites (Dimorphites) sp.**

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias d. Bihar Gebirge p. 224 (Ungarn. Karnisch).

Subgenus: **Juvavites (Griesbachites)** Mojs. 1893.

- Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 473.  
 Lebenszeit: Karnisch, Neotrias.

**Juvavites (Griesbachites) amarassicus** Welt. 1914.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) amarassicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 100. T. XII. Fig. 36—38 (S.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1928 Juvavites (Griesbachites) amarassicus Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 177.

**Juvavites (Griesbachites) costatus** Welt. 1914.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) pseudomedleyanus-costatus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 97. T. XIII. Fig. 11, 14, 16. (St. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1923 Juvavites (Griesbachites) costatus Welt. Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 124.
- 1928 Juvavites (Griesbachites) costatus Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 176.

**\*Juvavites (Griesbachites) cornutus** Diener 1921.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) cornutus Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 475. T. II. Fig. 1. T. III. Fig. 2—3. Tfig 4.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S. J. L.

**\*Juvavites (Griesbachites) crommelini** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) Crommelini Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 126. T. XXVIII. Fig. 4.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S.

**\*Juvavites (Griesbachites) densicostatus** Diener 1921.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) densicostatus Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 473. T. II, Fig. 1.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S.

**\*Juvavites (Griesbachites) gerthi** Dien. 1923.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) Gerthi Diener: *Amm. trachyostr. v. Timor* p. 127. T. XIX, Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S.

**\*Juvavites (Griesbachites) goetzingeri** Dien. 1921.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) Goetzingeri Diener: *Neue Tropit. d. Salzkammergutes* p. 477. T. III. Fig. 4, 5, Tfig. 5.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St.

**Juvavites (Griesbachites) kastneri** Mojs. 1893.

- Typus: Juvavites Kastneri Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke*, p. 95. T. CXCVI. Fig. 3 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1921 Juvavites (Griesbachites) Kastneri Mojs. Diener: *Neue Tropit. d. Salzkammerg.* p. 474.
- o1925 Juvavites (Griesbachites) Kastneri Mojs. Diener: *Leitfoss. d. Trias* p. 64. T. XVIII. Fig. 9 (Kopie n. Mojs. 1873).

**Juvavites (Griesbachites) malayicus** Welter 1914.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) malayicus Welter: *Obertriad. Ammoniten v. Timor* p. 96. T. XIII. Fig. 1, 4, 7 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L. (patholog.).
- Literatur: 1923 Juvavites (Griesbachites) malayicus Welter. Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor* p. 122.

**Juvavites (Griesbachites) pseudomedleyanus costatus** Welter.

Siehe: Juvavites (Griesbachites) costatus Welter.

**Juvavites (Griesbachites) pseudomedleyanus-timorensis** Welt.

Siehe: Juvavites (Griesbachites) timorensis.

**\*Juvavites (Griesbachites) rumphii** Diener 1923.

- Typus: Juvavites (Griesbachites) Rumphii Diener: *Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor* p. 125. T. XXVIII. Fig. 5.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Juvavites (Griesbachites) timorensis** Welter 1914.

Typus: Juvavites (Griesbachites) Pseudomedleyanus Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 95. T. XIII. Fig. 2, 8—10. T. XXXV. Fig. 5 (S. St. L.).

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: **Karnisch-Norisch.**  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Juvavites (Griesbachites) Timorensis Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 122.  
 1928 Juvavites (Griesbachites) timorensis Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 176.

### **\*Juvavites (Griesbachites) waltharii** Diener 1921.

Typus: Juvavites (Griesbachites) Waltharii Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 475. T. IV. Fig. 1, 2.

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.  
 Bekannt: St. L.

### **Juvavites (Griesbachites) nov. sp. ind.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 128 (O. Trias. S.).

### **Juvavites (Griesbachites) cf. kastneri** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 127.  
 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 176 (Obertrias).

### **Juvavites (Griesbachites) sp. ex. aff. chamissoi** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 177. T. I. Fig. 6 (Norisch. S. L.).

### **Juvavites (Griesbachites) sp. ind. aff. medleyano** Stoliczka.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 124 (Obertrias).

### Subgenus: **Juvavites (Malayites)** Welter 1914.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 487.  
 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 174.  
 Lebenszeit: **Karnisch-Norisch.**

**Juvavites (Malayites) alessii Gemm. 1904.**

- Typus: Sagenites Alessii Gemmellaro: Cefal. del Trias sup. d. Sicilia p. 139. T. XXII. Fig. 34. (St. L.)
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien, Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1921 Juvavites (Malayites) alessii Gemm. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 490.

**\*Juvavites (Malayites) antipatris Diener 1921.**

- Typus: Juvavites (Malayites) Antipatris Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 490. T. VI. Fig. 4. Textfig. 10.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.
- Bekannt: S. L.

**\*Juvavites (Malayites) brouweri Pakuckas 1928.**

- Typus: Juvavites (Malayites) Brouweri Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 175. T. I. Fig. 5a-c.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.

**Juvavites (Malayites) crasseplicatus Welter 1914.**

- Typus: Malayites crasseplicatus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 88. T. XII. Fig. 17, 19, 20. Tfig. 13 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Juvavites (Malayites) crasseplicatus Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 176.

**Juvavites (Malayites) malayicus Welter 1914.**

- Typus: Sturia malayica Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 198. T. XXX. Fig. 1, 2, 8, 9. (S. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: O. Trias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Juvavites (Malayites) malayicus Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 175.

**Juvavites (Malayites) singularis Welter 1914.**

- Typus: Malayites singularis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 85. T. XII. Fig. 15, 16. Tfig. 9 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.

- Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Malayites) singularis Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 174.

**\*Juvavites (Malayites) steigeri** Diener 1921.

- Typus: Juvavites (Malayites) Steigeri Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 489. Tfig. 9.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

**\*Juvavites (Malayites) styriacus** Diener 1921.

- Typus: Juvavites (Malayites) styriacus Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 488. T. VI. Fig. 1, 2. Tfig. 8.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S. L.

**Juvavites (Malayites) sundaicus** Welter 1914.

- Typus: Malayites sundaicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 89. T. XI. Fig. 7, 14, 15. T. XII. Fig. 14 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Juvavites (Malayites) sundaicus Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 176.

**Juvavites (Malayites) cf. indomalayicus** Welter 1914.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 175 (Norisch).

**Juvavites (Malayites) cf. sundaicus** Welter.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 121 (Karnisch).

Subgenus: **Juvavites (Molengraaffites)** Welter 1914.

- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Juvavites (Molengraaffites) compressus** Welter 1914.

- Typus: Juvavites (Molengraaffites) compressus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 103. T. XIII. Fig. 12, 17. T. XV. Fig. 1, 2. (S.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S.

Literatur: 1923 Juvavites (Molengraaffites) compressus Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 145.

**Juvavites (Molengraaffites) crassus** Welter 1914.

Typus: Juvavites (Molengraaffites) crassus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 100. T. XIV. Fig. 3, 4. Tfig. 19, 20 (S. L.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Juvavites (Molengraaffites) crassus Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 144.

**Juvavites (Molengraaffites) sp. ind.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 184.

\*Genus: **Juvenites** Smith 1927.

Typus: Juvenites krafftii Smith.

Literatur: Smith: Upper Trias of N. America p. 23.

Lebenszeit: Unt. Trias.

\***Juvenites krafftii** Smith 1927.

Typus: Juvenites Krafftii Smith: Upper Trias of N. America p. 23. T. XXI. Fig. 1—10.

Locus typicus: Idaho.

Verbreitung: Idaho.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: St. L.

Genus: **Kashmirites** Diener 1913.

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 120.

1929 Mathews: Lower triass. cephalop. of Utah p. 36.

\***Kashmirites acutangulus** Welter 1922.

Typus: Kashmirites acutangulus Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 125. T. CLXIII. Fig. 9—12.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

\***Kashmirites densistriatus** Welter 1922.

Typus: Kashmirites densistriatus Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 123. T. CLXIV. Fig. 9—16.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Kashmirites evolutus** Welter 1922.

- Typus: Kashmirites evolutus Welter: Amm. d. unt. Trias v.  
Timor p. 124. T. CLXIV. Fig. 1—5.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S.

**\*Kashmirites gilberti** Mathews 1929.

- Typus: Kashmirites gilberti Mathews: Lower triass. cephal. of  
Utah p. 38. T. VII. Fig. 4—9.
- Locus typicus: Utah.  
Verbreitung: Utah.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: St. L.

**\*Kashmirites resseri** Mathews 1929.

- Typus: Kashmirites resseri Mathews: Lower triass. cephal. of  
Utah p. 38. T. VIII, Fig. 4—7.
- Locus typicus: Utah.  
Verbreitung: Utah.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: St.

**\*Kashmirites robustus** Welter 1922.

- Typus: Kashmirites robustus Welter: Amm. d. unt. Trias v.  
Timor p. 122. T. CLXIII. Fig. 7, 8. Tfig. 11.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S.

**Kashmirites subarmatus** Diener 1913.

- Typus: Kashmirites subarmatus Diener: Triass. faunae of  
Kashmir p. 36. T. III. Fig. 13. T. V. Fig. 2, 3  
(S. L.).
- Locus typicus: Himalaya  
Verbreitung: Himalaya, Utah.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: S. St. I.
- Literatur: 1929 Kashmirites subarmatus Diener. Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 36. T. VII. Fig. 40—45 (S.).  
1931 Kashmirites subarmatus Diener. Mathews: Meoz. stratigr. of Wasatch Mts.

**\*Kashmirites subrobustus** Welter 1922.

- Typus: Kashmirites subrobustus Welter: Amm. d. unt. Trias  
v. Timor p. 121. T. CLXIII. Fig. 13—15.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Kashmirites thornei** Mathews 1929.

Typus: Kashmirites thornei Mathews: Lower triass. cephalop.  
of Utah p. 38. T. VI. Fig. 22—25.  
Locus typicus: Utah.  
Verbreitung: Utah.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: St.

**\*Kashmirites wasatchensis** Mathews 1929.

Typus: Kashmirites wasatchensis Mathews: Lower triass.  
ceph. of Utah. T. VI. Fig. 26—28.  
Locus typicus: Utah.  
Verbreitung: Utah.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: St.

**Kashmirites cf. subarmatus** Diener.

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 121.  
T. CLXIV. Fig. 6—8 (S.).

Genus: **Keyserlingites** Hyatt 1900.

Lebenszeit: Skytisch.

**Keyserlingites angustecostatus** Welt.

Siehe: *Durgaites angustecostatus* Welt.

**\*Keyserlingites seerleyi** Mathews 1929.

Typus: Keyserlingites seerleyi Mathews: Lower Triass. Ceph.  
of Utah p. 39. T. VIII. Fig. 8—10.  
Locus typicus: Utah.  
Verbreitung: Utah.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: St.

**Keyserlingites subrobustus** Mojs. 1886.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 81. T. XXI. Fig.  
6 (S.).

**Keyserlingites cf. subrobustus** Mojs.

Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens p. 12. T. II.  
Fig. 8—9.

Subgenus: **Keyserlingites (Durgaites)**

Siehe: Genus: **Durgaites.**

**\*Genus: Klamathites** Smith 1927.

Typus: Klamathites schucherti Smith.  
Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 73.  
Lebenszeit: Karnisch.

**\*Klamathites kellyi** Smith 1927.

- Typus: Klamathites kellyi Smith: Upper Trias of N. America  
p. 74. T. LXIII, Fig. 1—5.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. L.

**\*Klamathites schucherti** Smith 1927.

- Typus: Klamathites schucherti Smith: Upper Trias of N. Ame-  
rica p. 74. T. LXII. Fig. 14—17.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

Genus: **Kymatites** Waagen 1895.

**Kymatites cf. typus** Waagen 1895.

- Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of  
Shikoku p. 161. T. XIV. Fig. 6 6a (Mesotrias.  
S. L.).

Genus: **Lecanites** Mojs. 1882.

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 65.  
Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**\*Lecanites crassus** Smith 1914.

- Typus: Lecanites crassus Smith: Middle Trias of N. America  
p. 66, T. LXXXIX. Fig. 1, 2.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S.

**\*Lecanites nudus** Smith 1914.

- Typus: Lecanites nudus Smith: Middle Trias of N. America  
p. 66. T. XCVIII. Fig. 8—12.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. St. L.

**\*Lecanites parvus** Smith 1914.

- Typus: Lecanites parvus Smith: Middle Trias of N. America  
p. 66. T. XXX. Fig. 25—27. T. LXXXVIII. Fig.  
26—28.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. St. L.

**\*Lecanites (?) spitzbergensis** Frebold 1929.

- Typus: Lecanites (?) spitzbergensis Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 299. T. I. Fig. 1.  
 Locus typicus: Spitzbergen.  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Lecanites vogdesi** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Lecanites Vogdesi Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. of America p. 139. T. LX. Fig. 12—22. T. LXXV. Fig. 10—13 (S. J. L.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. E. J. L.  
 Literatur: 1914 Lecanites vogdesi Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America p. 67. T. X. Fig. 12—22. T. XII. Fig. 10—13. T. XXX. Fig. 17—24. T. LXXXVIII. Fig. 24—25 (S. J. E. L.).

Genus: **Leconteiceras** Smith 1914.

- Synonym: Leconteia Hyatt et Smith 1905.  
 Literatur: 1914 Leconteiceras Smith: Middle Trias of N. America p. 38.  
 1927 Leconteiceras Smith: Upper Trias of N. America p. 65.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**Leconteiceras californicum** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Leconteia californica Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. of America p. 36. T. XXIX. Fig. 3—21 (S. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. E. L.  
 Literatur: 1914 Leconteiceras californicum Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America p. 38.  
 1927 Leconteiceras californicum Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 66. T. XXIX. Fig. 3—21.

**\*Leconteiceras occidentale** Smith 1927.

- Typus: Leconteiceras occidentale Smith: Upper Trias of N. America p. 66. T. LVIII. Fig. 16—20.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

Genus: **Lobites** Mojs. 1875.

- Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 114.  
 Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.

**Lobites bouei** Mojs. 1882.

- Typus: Lobites bouei Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 176. T. XXXIX. Fig. 13—15 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Serbien.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1931 Lobites bouei Mojs. Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 96.

**\*Lobites brouweri** Arthaber 1927.

- Typus: Lobites Brouweri Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 115. T. XVII. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S.

**Lobites (?) cf. aberrans** Mojs.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. a. d. hallst. Kalke p. 374 (Nordalpen. Karnisch).

Subgenus: **Lobites (Coroceras)** Hyatt 1900.

**Lobites (Coroceras) delphinocephalus** Hauer 1855.

- Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 79. T. XVI. Fig. 4 (Kopie n. Mojs. 1873. S. L.).

**Lobites (Coroceras) cf. nasutum** Mojs.

- Literatur: 1924 Albrecht: Ergebn. d. Forschungsreise n. Westserbien p. 296.

**Lobites (Coroceras) sp. ind. aff. subnasuto** Mojs.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 374. Tfig. 13 (S.).

**Lobites (Coroceras) sp. ind. cf. pygmaeus** Mojs.

- Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal iz Bosne p. 389 (Karnisch).

Genus: **Longobardites** Mojs. 1882.

- Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.  
 Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 39. (T. I. Fig. 16.)

**Longobardites avisianus** Salomon 1895.

- Typus: Longobardites avisianus Salomon: Marmolata, p. 200. T. VII. Fig. 3 (S.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.

- Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Longobardites avisianus Salomon. Bubnoff: Ladinische Fauna v. Forno p. 220.

### Longobardites nevadanus Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Goniatites haidingeri Gabb 1864. T. IV. Fig. 10 (cet. excl.) (S.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1914 Longobardites nevadanus Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America p. 50. T. VI. Fig. 13—18. T. VIII. Fig. 16—20. T. XXX. Fig. 13—16.

### Longobardites cf. nevadanus Hyatt et Smith.

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 302. T. I, Fig. 11—12. (St. L.)

### Longobardites ex aff. furcopicatus Reis.

- Literatur: 1921 Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno p. 227.

Genus: **Malayites** Welter 1914.

Siehe: Juvavites (Malayites)

Genus: **Margarites** Mojs. 1889.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 48.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**Margarites arionis** Mojs. 1893.

- Typus: Margarites Arionis Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 300. T. CXVII. Fig. 7, 8 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1915 Margarites Arionis Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.  
 1921 Margarites Arionis Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 508.

**Margarites auctus** Dittmar 1866.

- Typus: Ammonites auctus Dittmar: Zur Fauna d. Hallstätter Kalke p. 367.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Margarites auctus Dittmar. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 507.

**Margarites circumspinitus** Mojs. 1893.

- Typus: Margarites circumspinitus Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 299. T. CXVII. Fig. 1—6, 9, 10 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1915 Margarites circumspinitus Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.  
1921 Margarites circumspinitus Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 507.

**Margarites jokelyi** Hauer 1855.

- Typus: Ammonites Jokelyi Hauer: Beitr. z. Kenntn. d. Cephal. fauna d. Hallst. Kalke p. 151. T. IV. Fig. 1, 2, 7 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, California, Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. St. J
- Literatur: 1915 Margarites Jokelyi Hauer. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.  
1921 Margarites Jokelyi Hauer. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 508.  
1927 Margarites jokelyi Hauer. Smith: Upper Trias of N. America p. 48. T. LVIII. Fig. 24—29. (S. St. J.)

**Margarites ladislai** Mojs. 1893.

- Typus: Margarites Ladislai Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 303. T. CXVIII. Fig. 11. T. CXIX. Fig. 1 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1921 Margarites Ladislai Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 508.

**\*Margarites moffiti** Smith 1927.

- Typus: Margarites moffiti Smith: Upper Trias of N. America p. 48. T. CIII. Fig. 1—3.
- Locus typicus: Alaska.
- Verbreitung: Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Margarites samneuensis** Mansuy 1920.

- Typus: Margarites samneuensis Mansuy: Etud. complém. des faunes paléozoïques etc. de l'Annam, p. 33. T. IV. Fig. 11.
- Locus typicus: Annam.
- Verbreitung: Annam, Tonkin.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: St. L.

**\*Margarites samneuensis Mansuy var. poniensis Patte 1926.**

Typus: Margarites samneuensis Mansuy var. poniensis Patte:  
Etud. Pal. p. 180. T. XI. Fig. 21—24.

Locus typicus: Tonkin.

Verbreitung: Tonkin.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: St. L.

**Margarites senilis Mojs. 1893.**

Typus: Margarites senilis Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke  
p. 307. T. CXVIII. Fig. 8—10. 12. 14—16 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California, Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J.

Literatur: 1921 Margarites senilis Mojs. Diener: Neue Tropit.  
d. Salzkammerg. p. 508.

1927 Margarites senilis Mojs. Smith: Upper Trias of  
N. America p. 49. T. LVIII. Fig. 33—36. (S. J.)

1928 Margarites senilis Mojs. Pakuckas: Nachtr. z.  
Amm. trachyostr. v. Timor p. 188.

**\*Margarites septentrionalis Smith 1927.**

Typus: Margarites septentrionalis Smith: Upper Trias of N.  
America p. 49. T. LIX. Fig. 27—33.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J.

**Margarites nov. sp. aff. circumspinato Mojs.**

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 507.  
T. IX. Fig. 6 (Nordalpen. Karnisch. S.).

**Margarites nov. sp. ind. aff. devasena Diener.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p.  
158. T. XIX. Fig. 3 (Karnisch. S.).

**Margarites sp. ind.**

Literatur: 1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 138.  
T. II. Fig. 10 (Karnisch-Norisch. S.).

**Margarites sp. ind.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. cefal. iz Bosne p. 393 (Kar-  
nisch).

Genus: **Martolites** Diener 1906.

Lebenszeit: Neotrias.

**Martolites nov. sp. aff. krafftii Diener.**

Literatur: 1914 Parona: Faunette triassiche del Caracorum etc.  
p. 9. T. I. Fig. 1 (Neotrias. St.).

Genus: **Meekoceras** Hyatt 1879.

Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Meekoceras akamatsui** Yehara 1928.

Typus: Meekoceras akamatsui Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of Shikoku p. 160. T. XV. Fig. 6, 6a.

Locus typicus: Japan.

Verbreitung: Japan.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras davisii** Mathews 1929.

Typus: Meekoceras davisii Mathews: Lower triass. cephalopod. of Utah p. 6. T. I. Fig. 12—14.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S.

**Meekoceras gracilitatis** White 1879.

Typus: Meekoceras gracilitatis White: Foss. of the Jura-Trias of SE. Idaho p. 114 (St.).

Locus typicus: Idaho.

Verbreitung: Idaho, California, Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1925 Meekoceras gracilitatis White. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 82. T. XXIV. Fig. 1.

1927 Meekoceras gracilitatis White. Girty in Mansfield: Geogr. Geolog. in southeastern Idaho p. 90. T. XXX. Fig. 46—47.

1928 Meekoceras gracilitatis ? Gilluly and Reeside: Sediment. rocks in east. Utah p. 66.

**\*Meekoceras hanieli** Welter 1922.

Typus: Meekoceras Hanieli Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 131. T. CLXV. Fig. 1—5.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras hertleini** Mathews 1929.

Typus: Meekoceras hertleini Mathews: Lower triass. cephalopod. of Utah p. 6. T. I. Fig. 8—11.

Locus typicus: Utah.

Verbreitung: Utah.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1931 Meekoceras hertleini Mathews: Mesoz. stratigr. of W. Mts.

**Meekoceras indoaustralicum** Wanner 1911.

- Typus: Meekoceras indoaustralicum Wanner: Trias Cephal. v. Timor p. 183. T. VI. Fig. 1. T. VII. Fig. 3 (St. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1922 Meekoceras indoaustralicum Wanner. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 129.

**Meekoceras infrequens** Krafft et Diener 1909.

- Typus: Meekoceras infrequens Krafft et Diener: Lower Triass. Cephal. from Spiti p. 44. T. XXX. Fig. 7 (S. L.).
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1922 Meekoceras infrequens Krafft et Diener. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 131. T. CLXVI. Fig. 6, 7 (S.).

**Meekoceras jolinkense** Krafft et Diener 1909.

- Typus: Meekoceras jolinkense Krafft et Diener: Lower Triass. Cephal. from Spiti p. 37. T. IV. Fig. 2. T. XIV. Fig. 13 (S. L.).
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1922 Meekoceras jolinkense Krafft et Diener. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 132. T. CLXV. Fig. 10—15 (S.).

**\*Meekoceras jugoslavicus** Zivkowie 1931.

- Typus: Meekoceras jugoslavicus Zivkowie: Trias moyen de mont. Zlatar p. 92. T. VI, Fig. 1.
- Locus typicus: Serbien.
- Verbreitung: Serbien.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.

**\*Meekoceras katoi** Yehara 1928.

- Typus: Meekoceras katoi Yehara: Lower Trias Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 157. T. XV. Fig. 3, 3a.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras kuharanum** Yehara 1928.

- Typus: Meekoceras kuharanum Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of Shikoku p. 155. T. XIV. Fig. 5, 5a.

Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras malayicum** Welter 1922.

Typus: Meekoceras malayicum Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 127. T. CLXV. Fig. 6—9.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Meekoceras mushbachanum** White 1879.

Typus: Meekoceras Mushbachanum White: Foss. of the Jura-Trias of SE. Idaho p. 113.  
 Locus typicus: Idaho.  
 Verbreitung: Idaho, California, Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1922 Meekoceras Mushbachanum White. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 126.  
 1927 Meekoceras mushbachanum White. Girty in Mansfield: Geogr. Geolog. etc. of Southeast. Idaho p. 90. T. 30. Fig. 44—45.

**\*Meekoceras onoi** Yehara 1928.

Typus: Meekoceras onoi Yehara: Lower Trias. Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 153. T. XIII. Fig. 1a—c.  
 Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras paucesculptatum** Welter 1922.

Typus: Meekoceras paucesculptatum Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 128. T. CLXV. Fig. 16—17.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**\*Meekoceras sawatanum** Yehara 1928.

Typus: Meekoceras sawatanum Yehara: Lower Trias. Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 159. T. XIII. Fig. 6, 7, 7a, 8, 8a, 9.  
 Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Meekoceras timorense** Wanner 1911.

Typus: Meekoceras timorense Wanner: Triascephal. v. Timor p. 185. T. VI, Fig. 2, 3. T. VII. Fig. 5, 6 (St. L.).

- Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1922 Meekoceras timorense Wanner. Weiter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 129.

### **Meekoceras varaha** Diener 1895.

- Typus: Meekoceras Varaha Diener: Triad. Cephal. faunen d. ostsibir. Küstenprovinz p. 52, T. I. Fig. 3.  
 Locus typicus: Sibirien.  
 Verbreitung: Sibirien, Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1925 Meekoceras Varaha Diener: Leitfoss. d. Trias p. 82. Tfig. 18 (Kopie n. Krafft et Diener 1909).

### **\*Meekoceras wanneri** Welter 1922.

- Typus: Meekoceras Wanneri Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 129. T. CLXIV. Fig. 17, 18. T. CLXV. Fig. 18—19.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. 1.

### **Meekoceras cf. boreale** Diener.

- Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of Shikoku p. 158. T. XV. Fig. 1, 1a (Unt. Trias. S. L.).

### **Meekoceras cf. lingtiense** Krafft et Diener.

- Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 154. T. XV. Fig. 2, 2a (Unt. Trias. S. L.).

### **Meekoceras cf. markhami** Diener.

- Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 156. T. XIV, Fig. 1, 2, 3 (Unt. Trias. S. L.).

### **Meekoceras sp. aff. apriense** Mojs.

- Literatur: 1924 Lóczy: Geolog. Stud. im westl. Serbien p. 34.

### **Meekoceras aff. mahomedis** Arthaber.

- Literatur: 1928 Renz: Unt. Triad. Amm. v. Ins. Chios p. 155.

### **Meekoceras sp.**

- Literatur: 1921 Mansuy: Faunes triassiques de Thanh-Hoa p. 6. T. I. Fig. 8 (Annam. Mesotrias. St.).

- 1925 Milojkovic: Une fauna trias. de Draguljac près de Sarajevo p. 104. T. IX. Fig. 2.  
 1928 Gilully and Reeside: Sediment. rocks in east. Utah. p. 66 (Unt. Trias).

### Meekoceras sp. ind.

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens p. 13. T. I. Fig. 11 (Unt. Trias).  
 1929 Frebold: Trias Spitzbergens p. 11. T. I. Fig. 1, 2 (Unt. Trias).

### Genus: **Megaphyllites** Mojs. 1879.

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 41.  
 1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 112.  
 Lebenszeit: Anisisch-Norisch.

### **Megaphyllites applanatus** Mojs. 1873.

- Typus: Pinacoceras applanatum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 47. T. XIX. Fig. 5—8 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Megaphyllites applanatus Mojs. Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke p. 383.

### ?\***Megaphyllites dieneri** Kutassy 1928.

- Typus: Megaphyllites Dieneri Kutassy: Trias im Móma-Gebirge p. 323.  
 Locus typicus: Móma-Geb. (Siebenbürgen, Ungarn).  
 Verbreitung: Móma-Geb. (Siebenbürgen, Ungarn).  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St L.

### \***Megaphyllites evolutus** Welter 1915.

- Typus: Megaphyllites evolutus Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 114. T. LXXXIX. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Megaphyllites humilis** Mojs. 1873.

- Typus: Pinacoceras humile Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 46. XIX. Fig. 2—4. T. XX. Fig. 8—9 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, Sizilien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Megaphyllites humilis Mojs. Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke p. 383.  
 1928 Megaphyllites humilis Mojs. Kutassy: Trias in Móma Gebirge p. 323.

**Megaphyllites insectus** Mojs. 1873.

- Typus:** Pinacoceras insectum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 44. T. XX. Fig. 1—7 (S. J. L.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Sizilien.
- Lebenszeit:** Norisch.
- Bekannt:** S. J. L.
- Literatur:** 1923 Megaphyllites insectus Mojs. Gemmellaro: Trias di Palermo p. 140.

**Megaphyllites jarbas** Muenstr. 1841.

- Typus:** Ceratites Jarbas Muenster: Petrefaktenk. d. südöstl. Tirol. p. 135. T. XV. Fig. 25 (S. L.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Süd- u. Nordalpen, Ungarn, Bosnien, Griechenland, Dobrudscha, Himalaya, Timor.
- Lebenszeit:** Ladinisch-Karnisch.
- Bekannt:** S. St. L.
- Literatur:** 1916 Megaphyllites Jarbas Muenst. Diener: Gornjotriad. Cefal. iz Bosne p. 393 (Karnisch).
- o1925 Megaphyllites Jarbas Muenstr. Diener: Leitfoss. d. Trias. p. 75. T. XVII. Fig. 2 (Kopie n. Mojsisovics 1882 S. L.).
- 1927 Megaphyllites Jarbas Muenstr. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 113.
- 1927 Megaphyllites Jarbas Muenst. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 137. T. II. Fig. 11 (S.).

**\*Megaphyllites megaphyllus** Beyr. 1865.

- Typus:** Popanoceras megaphyllus Beyrich: Ueber eine Kohlenkalkfauna v. Timor p. 70. T. III. Fig. 1.
- Locus typicus:** Timor.
- Verbreitung:** Timor.
- Lebenszeit:** Unt. Trias.
- Bekannt:** St. L.
- Literatur:** 1892 Arcestes megaphyllus Beyr. Rotpletz: Perm, Trias v. Timor p. 86.
- 1901 Popanoceras megaphyllum Beyr. Frech: Dyas in Lethaea geogn. p. 213.
- 1915 Megaphyllites megaphyllus Beyr. Welter: Amm. u. Nautil v. Timor p. 91. u. Nachtrag ibid. p. 136.

**Megaphyllites oenipotanus** Mojs. 1882.

- Typus:** Megaphyllites oenipotanus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 193. T. LIII. Fig. 6 (St. L.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen.
- Lebenszeit:** Anisich.
- Bekannt:** St. L.
- Literatur:** 1926 Megaphyllites oenipotanus Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.

**Megaphyllites sandalinus** Mojs. 1882.

- Typus: Megaphyllites sandalinus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. X, p. 191. T. LIII. Fig. 1, 2 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1916 Megaphyllites sandalinus Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 312.

**\*Megaphyllites septentrionalis** Smith 1914.

- Typus: Megaphyllites septentrionalis Smith: Middle Trias of N. America p. 42. T. XXI, Fig. 4—12.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.

**Megaphyllites cf. insectus** Mojs.

- Literatur: 1928 Gugenberger: Unbek. Ceph. d. Feuerkog. bei Aussee p. 115. (Nordalpen. Karnisch-Norisch. L.).  
 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323 (Karnisch).

**Megaphyllites cf. jarbas** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 323 (Karnisch).

**Megaphyllites cf. lantenoisi** Mansuy.

- Literatur: 1921 Mansuy: Trias du Tonkin occident. p. 35, T. III. Fig. 19 (Mesotrias. St. L.).

**Megaphyllites sp. ex. oenipotanus** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 322 (Anisisch).

Genus: **Metacarnites** Diener 1908.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 55. (T. II. Fig. 24—25)  
 Lebenszeit: O. Trias.

**Metacarnites dieneri** Welter 1914.

- Typus: Metacarnites Dieneri Welter: Obertriad. Amm. v. Timor, p. 157. T. XXVII. Fig. 1—3. T. XXXVI. Fig. 2, 4, 10. Tfig. 36—38. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Metacarnites Dieneri Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor, p. 209.  
 1928 Metacarnites Dieneri Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 205.

Genus: **Metasibirites** Mojs. 1896.

Synonym: Genus: Tardecaras Hyatt et Smith.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 62.

**Metasibirites annulosus** Mojs. 1893.

Typus: Sibirites annulosus Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 330. T. CXXIV. Fig. 8—10 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1921 Sibirites (Metasibirites) annulosus Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 510.

**\*Metasibirites brockensis** Smith 1927.

Typus: Metasibirites brockensis Smith: Upper Trias of N. America p. 63. T. LX. Fig. 47—53.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**\*Metasibirites coei** Smith 1927.

Typus: Metasibirites coei Smith: Upper Trias of N. America p. 63. T. LX. Fig. 1—16.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. E. L.

**Metasibirites frechi** Hyatt et Smith 1904.

Typus: Tropiceltites frechi Hyatt et Smith: Trias Cephalopod. Genera of N. America p. 59. Fig. 1—11 (S. J. L.).

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. E. L.

Literatur: 1927 Metasibirites frechi Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 63. T. LX. Fig. 17—30. T. LXXX. Fig. 1—11.

**\*Metasibirites gracilis** Smith 1927.

Typus: Metasibirites gracilis Smith: Upper Trias of N. America p. 64. T. LXI. Fig. 34—37.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**\*Metasibirites krumbeckii** Diener 1921.

Typus: Sibirites (Metasibirites) Krumbeckii Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 610. T. VI. Fig. 6.

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Metasibirites modestus** Smith 1927.

Typus: Metasibirites modestus Smith: Upper Trias of N. America p. 64. T. LXI. Fig. 38—47.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Metasibirites mojsvárensis** Smith 1927.

Typus: Metasibirites mojsvárensis Smith: Upper Trias of N. America p. 64. T. LXI. Fig. 8—21.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. E. L.

**\*Metasibirites parvus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Tardeceras parvus Hyatt et Smith: Trias Ceph. Genera of America p. 44. T. LXXIX. Fig. 11—30.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. E. L.  
 Literatur: 1927 Metasibirites parvus Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 64. T. LX. Fig. 31—46. T. LXXIX. Fig. 11—20. (S. J. E. L.)

**\*Metasibirites pusillus** Smith 1927.

Typus: Metasibirites pusillus Smith: Upper Trias of N. America p. 65. T. LXI. Fig. 1—7.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Metasibirites pygmaeus** Smith 1927.

Typus: Metasibirites pygmaeus Smith: Upper Trias of N. America p. 65. T. LXI. Fig. 34—47.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. E. L.

**\*Metasibirites shastensis** Smith 1927.

Typus: Metasibirites shastensis Smith: Upper Trias of N. America p. 65. T. LXI. Fig. 22—33.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. E. L.

**\*Metasibirites wanneri** Pakuckas 1928.

- Typus: Metasibirites Wanneri Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 189. T. I. Fig. 10.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Metasibirites nov. sp. ind.**

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 160 (Karnisch. S.).

**Metasibirites cf. annulosus** Mojs.

- Literatur: 1909 Sibirites sp. Steinmann: Ueber marine Trias in Peru.  
 1909 Helictites sp. Steinmann: Ueber marine Trias in Peru.  
 1923 Metasibirites cf. annulosus Mojs. Jaworski: Marine Trias in Südamerika p. 158. T. VI. Fig. 3 (Norisch).

**Metasibirites sp. ind. aff. uhligi** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 160. T. XIX. Fig. 4 (Norisch. S. L.).

Genus: **Miltites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Karnisch.

**\*Miltites josephi** Diener 1921.

- Typus: Miltites Josephi Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 510. T. VII. Fig. 5.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St.

**Miltites malayicus** Welter 1914.

- Typus: Miltites malayicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 127. T. XII. Fig. 608 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Miltites malayicus Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 163.

**Miltites rastli** Mojs. 1893.

- Typus: Miltites Rastli Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 339. T. CXXV. Fig. 2, 3, 5—7 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.

- Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Miltites Rastli Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias  
 p. 69. T. XVI. Fig. 5 (Kopie n. Mojs. 1893).

**Miltites cf. höldereri** Welter.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor  
 p. 190 (Karnisch).

Genus: **Monophyllites** Mojs. 1879.

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 93.  
 1927 Yabe et Shimizu: Triassic fauna of Rifu p. 10.  
 Lebenszeit: Skytisch-Karnisch.

**\*Monophyllites argolicus** Renz emend. Renz 1922.

- Typus: Monophyllites wengensis Klipst. var. argolica Renz:  
 Triad. Faunen d. Argolis p. 44. T. III. Fig. 3.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland, Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Monophyllites wengensis Klipst. var. argolica  
 Renz. Welter: Amm. u. Nautil. p. 97. T.  
 LXXXVI. Fig. 1a—b. Tfig. 6.  
 1922 Monophyllites argolicus Renz: Griech. Amm.  
 p. 247.

**\*Monophyllites arthaberi** Welter 1915.

- Typus: Monophyllites Arthaberi Welter: Amm. u. Nautil. p.  
 115. T. LXXXIX. Fig. 1a—c.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Monophyllites Hara Diener. Welter: Amm. u.  
 Nautil. p. 115. T. XC. Fig. 1—3.

**Monophyllites billingsianus** Gabb 1864.

- Typus: Ammonites billingsianus: Gabb: Descr. Triass. foss. of  
 California p. 26. T. V. Fig. 20 (S. L.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1914 Monophyllites billingsianus Gabb Smith: Middle  
 Trias of N. America p. 48. T. V. Fig. 3—4.  
 T. XXII. Fig. 1—5. T. XLVIII. Fig. 8—9.

**Monophyllites dieneri** Arth. 1908.

- Typus: Monophyllites Dieneri Arthaber: Unt. Trias v. Alba-  
 nien p. 288. T. XIII. Fig. 3—4 (S. L.).  
 Locus typicus: Albanien.

- Verbreitung: Albanien, Klein-Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Monophyllites Dieneri Arth. Renz: Unt. Trias  
 v. Insel Chios p. 155.

**\*Monophyllites inflatus Wanner 1932.**

- Typus: Monophyllites inflatus Wanner: Anis. Monophyll. v.  
 Timor p. 279. T. XI. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Monophyllites pseudo-pradyumna Welt. 1915.**

- Typus: Monophyllites pseudo-pradyumna Welter: Amm. u.  
 Nautil. v. Timor, p. 117. T. XC. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1932 Monophyllites pseudo-pradyumna Welt. Wan-  
 ner: Anis. Monophyll. v. Timor p. 283. T. XI.  
 Fig. 9.

**Monophyllites simonyi Hauer 1847.**

- Typus: Ammonites Simonyi Hauer: Ceph. v. Aussee p. 270.  
 T. IX. Fig. 4—6 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Griechenland, Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Monophyllites Simonyi Hauer Welter: Amm.  
 u. Nautil. v. Timor p. 96. T. LXXXV. Fig. 2  
 —3 (S. L.).  
 1927 Monophyllites Simonyi Hauer Arthaber: Amm.  
 leiostr. v. Timor p. 140.

**Monophyllites sphaerophyllus Hauer 1850.**

- Typus: Ammonites sphaerophyllus Hauer: Von W. Fuchs in  
 venetian. Alpen gesamm. Fossilien p. 113. T.  
 XVIII. Fig. 11 (S. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechen-  
 land, Dobrudscha, Himalaya.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1912 Monophyllites wengensis Klipst. var. sphaero-  
 phylla Hauer. Renz: Fortschritte in Geolog. u.  
 Palaeont. Griechenl. p. 565.  
 1916 Monophyllites sphaerophyllus Hauer Kraus:  
 Ceph. v. Gacko p. 288.  
 1925 Monophyllites sphaerophyllus Hauer Milojkovic:  
 Fauna trias. près de Sarajevo p. 104.  
 1925 Monophyllites sphaerophyllus Hauer Diener:

- Leitfoss. d. Trias p. 73. T. XII. Fig. 6 (Kopien. Mojsisovics 1882.)
- 1926 *Monophyllites sphaerophyllus* Hauer Alma: Wettersteinkalk p. 114.
- 1927 *Monophyllites sphaerophyllus* Hauer Broili: Muschelkalkfauna v. Saalfelden p. 235.
- 1927 *Monophyllites sphaerophyllus* Hauer Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychiten Kalkes p. 125.
- 1931 *Monophyllites sphaerophyllus* Hauer Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

### ***Monophyllites wengensis* Klipst. 1845.**

- Typus:** *Ammonites wengensis* Klipstein: Oestl. Alpen p. 120. T. VI. Fig. 11 (S. L.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Süd- u. Nordalpen, Montenegro, Griechenland, Dobrudscha, Timor.
- Lebenszeit:** Ladinisch.
- Bekannt:** S. L.
- Literatur:**
- 1915 *Monophyllites wengensis* Klipst. Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 97. Tfig. 4—5 (S. L.).
- 1926 *Monophyllites wengensis* Klipst. Alma: Wettersteinkalk p. 114.
- 1927 *Monophyllites wengensis* Klipst. O.-Gordon: Gröden p. 53. T. VI. Fig. 16. T. VII. Fig. 9 (S. L.).
- 1931 *Monophyllites wengensis* Klipst. Zivkovič: Trias moyen de mont. Zlatar p. 95. T. VII. Fig. 1 (S.).
- 1961 *Monophyllites wengensis* Klipst. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

### ***Monophyllites wengensis* Klipst. var. *argolica* Renz.**

Siehe: *Monophyllites argolica*.

### ***Monophyllites* sp. ind. nov.**

- Literatur:** 1927 Yabe et Shimizu: Triass. Fauna of Rifu p. 11. T. III. Fig. 7 (S.).

### ***Monophyllites cf. applanatus* Mojs.**

- Literatur:** 1928 Kutassy: Trias in Móma-Gebirge p. 323.

### ***Monophyllites cf. arthaberi* Welt.**

- Literatur:** 1932 Wanner: Anis. Monophylliten v. Timor p. 281. T. XI. Fig. 8.

### ***Monophyllites cf. simonyi* Hauer.**

- Literatur:** 1916 Diener: Gornjotriad fauna Cefal. iz Bosne p. 393.

### ***Monophyllites cf. wengensis* Klipst.**

- Literatur:** 1927 Yabe et Shimizu: Triass. Fauna of Rifu p. 10. T. II. Fig. 1—6 (S.).
- 1927 O.-Gordon: Gröden p. 61. T. VII. Fig. 9.

**Monophyllites nov. sp. ex. aff. dieneri Arth.**

Literatur: 1915 Welter: *Amm. d. unt. Trias v. Timor* p. 113. T. CLXI. Fig. 5—7 (S. L.).

**Monophyllites ex. aff. sphaerophyllus Hauer.**

Literatur: 1927 O.-Gordon: *Gröden* p. 54. T. VI. Fig. 17 (S.).

**Monophyllites sp. ind.**

Literatur: 1923 Jaworski: *Marine Trias in Südamerika* p. 171. T. VI. Fig. 15 (St.).

1924 Albrecht: *Ergebn. d. Forschungsreise n. Westserbien* p. 296.

1927 Kutassy: *Alpine Trias bei Budapest* p. 139. T. II. Fig. 18 (J.).

1928 Kutassy: *Trias in Móma-Gebirge* p. 323.

Subgenus: **Monophyllites (Leiophyllites) Diener.**

Lebenszeit: Anisisch.

**Monophyllites (Leiophyllites) confuci Diener 1895.**

Typus: Monophyllites (Leiophyllites) Confuci Diener: *Cephal. Himalay. Mkalk.* p. 107. T. XXX. Fig. 7. T. XXXI. Fig. 1—2 (St. L.).

Locus typicus: Himalaya.  
Himalaya, Kleinasien, Griechenland, Bakony Geb. (Ungarn).

Verbreitung: Anisisch.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1928 Monophyllites Suessi Mojs. var. Confuci Diener  
Renz: *Unt. Trias v. Insel Chios* p. 155.

1931 Monophyllites (Leiophyllites) Confuci Diener.  
Renz: *Bulogkalke d. Insel Hydra* p. 57.

**Monophyllites (Leiophyllites) pitamaha Diener 1895.**

Typus: Monophyllites (Leiophyllites) Pitamaha Diener: *Cephal. Himalay. Mkalk.* p. 107. T. XXXI. Fig. 5, 7, 8 (S. St. L.).

Locus typicus: Himalaya.

Verbreitung: Himalaya, Kleinasien, Albanien.

Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1928 Monophyllites Pitamaha Diener Renz: *Unt. Trias v. Insel Chios* p. 155.

**Monophyllites (Leiophyllites) suessi Mojs. 1882.**

Typus: Monophyllites Suessi Mojsisovics: *Ceph. med. Triasprov.* p. 205. T. LXXIX. Fig. 4 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Dobrudscha, Tonkin.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

- Literatur: 1916 Monophyllites (Mojsvárites) Suessi Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 289.  
 1926 Monophyllites Suessi Mojs. Patte: Etud. Paléont. p. 185. T. XII. Fig. 6—7 (St.).  
 1931 Monophyllites (Leiophyllites) Suessi Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Monophyllites cf. confuci** Dien.

- Literatur: 1926 Patte: Etud. Paleont. p. 185. T. XII. Fig. 8—10 (St.).

**Monophyllites (Leiophyllites) cf. pseudopradyumna** Welt.

- Literatur: 1930 Shimizu: On some Anisic Ammon. from the Hollandites etc. p. 73. T. XXIV. Fig. 14. (St. L.)

Subgenus: **Monophyllites (Mojsvárites)** Pompeckj 1895.

**Monophyllites (Mojsvárites) agenor** Muenst. 1834.

- Typus: Ceratites Agenor Muenster: N. Jahrb. für Mineralog. Jhrg. 1834. p. 15. T. II. Fig. 9 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Süd- u. Nordalpen, Ungarn, Himalaya.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Monophyllites (Mojsvárites) Agenor Muenst. Kutassy: Trias im Móma-Gebirge p. 323.

**Monophyllites (Mojsvárites) sp. cf. agenor** Muenst.

- Literatur: Vadász: Aelter. Schollen am linken Donauufer p. 117 (Ungarn).

Subgenus: **Monophyllites (Ussurites)** Diener 1915.

- Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

**Monophyllites (Ussurites) hara** Dien. bei Welter 1915.

Siehe: Monophyllites arthaberi Welt.

**Monophyllites (Ussurites) kingi** Diener 1895.

- Typus: Monophyllites Kingi Diener: Cephal. Himalay. Mkalk. p. 109. T. XXXI. Fig. 10 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Kleinasien.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1928 Monophyllites Kingi Dien. Renz: Unt. Trias v. Insel Chios p. 155.

**Monophyllites (Ussurites) yabei** Dien. 1915.

- Typus: Monophyllites (Ussurites) Yabei Diener: Japan. Trias-faunen p. 22. T. V. Fig. 1—2.  
 Locus typicus: Japan.

Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1930 Monophyllites (Ussurites) yabei Dien. Shimizu:  
 On some Anisic. Ammon. of the Kitakami Mountainland p. 74.

\*Subgenus: **Monophyllites (Trachyphyllites)** Arth. 1927.

Literatur: 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 141.  
 Lebenszeit: Neotrias.

\***Monophyllites (Trachyphyllites) costatus** Arthaber 1927.

Typus: Monophyllites (Trachyphyllites) costatus Arthaber:  
 Amm. leiostr. v. Timor p. 141. T. XVII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Nannites** Mojs. 1882.

Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

\***Nannites contractus** Smith 1914.

Typus: Nannites contractus Smith: Middle Trias of N. America  
 p. 45. T. XXI. Fig. 13—17.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

**Nannites dieneri** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Nannites Dieneri Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen.  
 America p. 79. T. VII. Fig. 5—25 (St. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Utah.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Nannites dieneri Hyatt et Smith. Mathews: Me-  
 soz. stratigr. of W. Mts.

**Nannites hindostanus** Diener 1897.

Typus: Nannites hindostanus Diener: Cephal. Himal. Lower  
 Trias p. 68. T. VII. Fig. 3, 11, 12 (St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Klein-Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Nannites hindostanus Diener. Renz: Unt. Tri-  
 ad. Amm. Ins. Chios p. 155.

?\***Nannites lóczyi** Kutassy 1928.

Typus: Nannites Loczyi Kutassy: Trias d. Bihar-Geb. (Un-  
 garn) p. 218.

Locus typicus: Bihar-Geb.  
 Verbreitung: Bihar-Geb.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: L.

***Nannites* cf. *hindostanus* Diener.**

Literatur: 1922 Welter: *Amm. d. unt. Trias v. Timor* p. 101.  
 T. CLVI. Fig. 5—7 (S.).

***Nannites* cf. *heberti* Diener.**

Literatur: 1922 Welter: *Amm. d. unt. Trias v. Timor* p. 100.  
 T. CLVI. Fig. 8—10 (St.).

Genus: ***Nathorstites* Boehm 1903.**

Literatur: 1927 Smith: *Upper Trias of N. America* p. 67.  
 Lebenszeit: O. Trias.

**\**Nathorstites alaskanus* Smith 1927.**

Typus: *Nathorstites alaskanus* Smith: *Upper Trias of N. America* p. 67. T. CII. Fig. 11—13.  
 Locus typicus: Alaska.  
 Verbreitung: Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\**Nathorstites gibbosus* Stolley var. *intermedia* Frebold 1929.**

Typus: *Nathorstites gibbosus* Stolley var. *intermedia* Frebold: *Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 305. T. II. Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Spitzbergen (Edge Insel).  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. J. L.

**\**Nathorstites gibbosus* Stoll. var. *globosa* Frebold 1929.**

Typus: *Nathorstites gibbosus* Stoll. var. *globosa* Frebold: *Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 305. T. II. Fig. 7—8.  
 Locus typicus: Spitzbergen (Edge Insel).  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. J. L.

**\**Nathorstites gibbosus* Stoll. var. *plana* Frebold 1929.**

Typus: *Nathorstites gibbosus* var. *plana* Frebold: *Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel* p. 305. T. II. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: Spitzbergen (Edge Insel).  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. J. L.

***Nathorstites lenticularis* Whiteaves 1889.**

- Typus: *Popanoceras mcconelli* var. *lenticularis* Whiteaves: Triass. fossils of Brit. Columbia p. 140. T. XVIII. Fig. 3a (S. L.).
- Locus typicus: Brit. Columbia.
- Verbreitung: Brit. Columbia, Bären-Insel, Spitzbergen.
- Lebenszeit: O. Trias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1916 *Nathorstites* cf. *lenticularis* Whiteaves. Diener: Ammonitf. v. neusib. Insel Kotelny p. 443. T. I. Fig. 2 (S. L.).
- 1927 *Nathorstites lenticularis* Whiteaves. Smith: Upper Trias of N. America p. 67. T. CVII. Fig. 6—7 (Karnisch. S.).
- 1929 *Nathorstites lenticularis* Whiteaves. Frebold: Spitzbergen p. 18. T. III. Fig. 1—3 (Mesotrias? S.).

***Nathorstites lindströmi* Boehm 1903.**

- Typus: *Nathorstites Lindströmi* Boehm: Baereninsel p. 64. T. VII. Fig. 17, 18, 25—27, 33, 34, 37—39 (S. L.).
- Locus typicus: Bäreninsel.
- Verbreitung: Bäreninsel, Spitzbergen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1929 *Nathorstites lindströmi* Boehm. Frebold: Spitzbergen p. 21. T. III. Fig. 4—6.

***Nathorstites mcconelli* Whiteaves 1889.**

- Typus: *Popanoceras mcconelli* Whiteaves: On some foss. from. the Triass. rocks of Brit. Columbia p. 138. T. XVIII. Fig. 2a—b (S. L.).
- Locus typicus: Brit. Columbia.
- Verbreitung: Brit. Columbia, Bären-Insel.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 *Nathorstites mcconelli* Whiteaves. Smith: Upper Trias of N. America p. 67. T. CVII. Fig. 3—5 (S. L.).

***Nathorstites* cf. *lenticularis* Whiteav.**

- Literatur: 1924 Diener: Ueber triass. Ceph. etc. d. neusib. Insel Kotelny p. 3. T. I. Fig. 2 (St. L.)

\*Genus: ***Nevadites*** Smith 1914.

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 121.
- 1923 Jaworski: Marine Trias in Süd-America p. 159.
- 1927 Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu. p. 31.
- Lebenszeit: Anisich-Norisch.

***Nevadites angusticostatus* Yabe et Shimizu 1927.**

- Typus: *Nevadites angusticostatus* Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu p. 32. T. IV. Fig. 7, 8.

Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinische Grenzschicht.  
 Bekannt: St.

**\*Nevadites fontanei** Smith 1914.

Typus: Nevadites Fontanei Smith: Middle Trias of N. America p. 122. T. XLI. Fig. 16—27. T. LI. Fig. 1—9.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Nevadites humboldtensis** Smith 1914.

Typus: Nevadites humboldtensis Smith: Middle Trias of N. America p. 123. T. LXXVIII. Fig. 1—3. T. LXXIX. Fig. 1—10.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J.

**\*Nevadites hyatti** Smith 1914.

Typus: 1904 Trachyceras (Anolcites) hyatti Smith: Comp. Str. of Trias of western America T. XLIII. Fig. 12. T. XLV. Fig. 1, 2.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J.  
 Literatur: 1914 Nevadites Hyatti Smith: Middle Trias of N. America p. 124. T. LXXVII. Fig. 1—13.

**\*Nevadites lissoni** Jaworski 1923.

Typus: 1911 Sibirites Eichwaldi (Keys.) Mojs. var. peruana Lisson: Contrib. a la Paleont. Peruana p. 2. T. I. Fig. 1 (forma crassicostata).  
 Locus typicus: S. America.  
 Verbreitung: S. America.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. I.  
 Literatur: 1923 Nevadites Lissoni Jaworski: Marine Trias in S. America p. 159. T. VI. Fig. 4—6. Tfig. 3.

**\*Nevadites merriami** Smith 1914.

Typus: Nevadites merriami Smith: Middle Trias of N. America p. 125. T. LXXV. Fig. 1—14. T. LXXVI. Fig. 1—16.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. E. L.

**\*Nevadites sinclairi** Smith 1914.

- Typus: Nevadites Sinclairi Smith: Middle Trias of N. America  
p. 126. T. LXXXI. Fig. 17—19. T. LXXXII. Fig.  
1—3.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St.

**\*Nevadites sutanensis** Jaworski 1923.

- Typus: 1911 Sibirites Eichwaldi (Keys.) Mojs. var. peruana  
Lisson: Contrib. a la Pal. Peruana p. 2. T. I.  
Fig. 2—5 (forma typica u. forma striatocostata).
- Locus typicus: S. America.
- Verbreitung: S. America.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1923 Nevadites sutanensis Jaworski: Marine Trias  
in S. America p. 163. T. VI. Fig. 7—8.

**Nevadites whitneyi** Gabb 1914.

- Typus: 1864 Ceratites whitneyi Gabb: Descript. Trias foss.  
of California p. 23. T. IV. Fig. 11 (caet. excl.)  
(S. L.).
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada, California, Himalaya.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. L.
- Literatur: 1886 Arpadites whitneyi Gabb. Mojs: Arkt. Triasf.  
p. 149.
- 1896 Arpadites whitneyi Gabb. Mojs: Obertriad.  
Ceph. d. Himalaya p. 696.
- 1914 Nevadites whitneyi Gabb. Smith: Middle Trias  
of N. America p. 126. T. XLVIII. Fig. 4—5.  
T. LXXX. Fig. 1—8. T. LXXXI. Fig. 1—16.

**Nevadites sp. ind. Jugendform** Jaworski.

- Literatur: 1923 Jaworski: Marine Trias in Südamerika p. 165.

Genus: **Norites** Mojs. 1879.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch

**Norites gondola** Mojs. 1869.

- Typus: Ammonites gondola Mojsisovics: Beitr. z. Kenntn. d.  
Cephal. fauna d. alpinen Muschelkalkes p. 584.  
T. XV. Fig. 3 (St. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Herzegowina, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

Bekannt: St. L.

- Literatur: 1916 Norites gondola Mojs. Kraus: Cephal. v. Gacko  
p. 254.
- 1921 Norites gondola Mojs. Bubnoff: Ladin. Fauna  
v. Forno p. 277.

- 1925 *Norites gondola* Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 89. Tfig. 25 (Kopie n. Arthaber 1904).  
 1926 *Norites gondola* Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1927 *Norites gondola* Mojs. Broili: Eine Muschelkalkfauna v. Saalfelden p. 234.

Genus: **Ophiceras** Griesbach 1880.

Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 14.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.

**Ophiceras chamunda** Diener.

Siehe: *Ophiceras* (*Lytrophiceras*) *chamunda*.

**\*Ophiceras crassecostatum** Welter 1922.

Typus: *Ophiceras crassecostatum* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 103. T. CLVI. Fig. 11—14. T. CLVII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1922 *Ophiceras tenue* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 104. T. CLVII. Fig. 1—2 (S.).

**Ophiceras gibbosum** Griesb. 1880.

Typus: *Trachyceras gibbosum* Griesbach: Pal. notes Lower Trias of the Himalaya p. 111. T. III. Fig. 10 (St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1922 *Ophiceras gibbosum* Griesb. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 105. T. CLVII. Fig. 8—9. T. CLVIII. Fig. 6—7.

**\*Ophiceras greenlandicum** Spath 1930.

Typus: *Ophiceras greenlandicum* Spath: Eotrias of East Greenland p. 16. T. I. Fig. 2a—b. T. II. Fig. 12, T. IV, Fig. 5, 12.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**\*Ophiceras matheri** Mathews 1930.

Typus: *Ophiceras matheri* Mathews: Lower trias ceph. of Utah p. 4. T. I. Fig. 38—40.  
 Locus typicus: Utah.  
 Verbreitung: Utah.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St.

**\*Ophiceras multiplicatum** Yehara 1928.

- Typus: Ophiceras multiplicatum Yehara: Lower Trias Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 162. T. XIV. Fig. 4, 4a.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S.

**\*Ophiceras nopcsanum** Welter 1922.

- Typus: Ophiceras Nopcsanum Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 104. T. CLVIII. Fig. 1—5.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**Ophiceras ptychodes.**

Siehe: Ophiceras (Lytophiceras) ptychodes.

**Ophiceras sakuntala.**

Vide: Ophiceras (Lytophiceras) sakuntala.

**\*Ophiceras tahoensis** Yehara 1928.

- Typus: Ophiceras tahoensis Yehara: Lower Trias Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 161. T. XV. Fig. 4, 4a, b, 5, 7.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**Ophiceras tenue** Welter.

Siehe: Ophiceras crassecostatum Welter.

**\*Ophiceras transitorium** Spath 1930.

- Typus: Ophiceras transitorium Spath: Eotrias of East Greenland p. 17. T. II, Fig. 10a, b.
- Locus typicus: Grönland.
- Verbreitung: Grönland.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St. L.

**Ophiceras sp. nov.**

bei 1927 Spath: Eotrias Ammonites p. 474 (pars).

Siehe: Ophiceras (Lytophiceras) wordieii.

**Ophiceras sp. nov.**

bei Spath 1927: Eotrias Ammonites (pars).

Siehe: Ophiceras transitorium Spath.

**Ophiceras aff. demissum** Oppel.

Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 14. T. II.  
Fig. 1—7. T. XII. Fig. 1 (St. J. L.).

**Ophiceras aff. demissum** Oppel.

bei Spath 1927: Eotrias Ammonites p. 474.

Siehe: Glyptophiceras minor Spath.

**Ophiceras aff. nangaensis** Waag.

Literatur: 1928 Renz.: Unt. Trias v. Insel Chios p. 155.

**Ophiceras aff. sakuntala** Dien.

bei Spath 1927: Eotrias Ammonites p. 474.

Siehe: Ophiceras (Lytophiceras) commune.

**Ophiceras sp. nov.**

Literatur: 1929 Frebald: Trias Spitzbergens p. 10. T. I. Fig.  
5, 6.

Subgenus: **Ophiceras (Lytophiceras)** Spath 1930.

Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 19.  
Lebenszeit: Unt. Trias.

**Ophiceras (Lytophiceras) chamunda** Diener 1897.

Typus: Ophiceras chamunda Diener: Cephal. Himal. Lower  
Trias p. 123 T. XII. Fig. 1—4 (S. St. L.).

Locus typicus: Himalaya.

Verbreitung: Himalaya. Grönland.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1930 Ophiceras (Lytophiceras) chamunda Diener.  
Spath: Eotrias of East Greenland p. 20. T. IV.  
Fig. 1a—b, 8a—b (S.).

**\*Ophiceras (Lytophiceras) commune** Spath 1930.

Typus: Ophiceras (Lytophiceras) commune Spath: Eotrias of  
East Greenland p. 24, T. II. Fig. 9, 13—14, T. III.  
Fig. 3. T. IV. Fig. 3, 11.

Locus typicus: Grönland.

Verbreitung: Grönland.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: St. J. L.

**\*Ophiceras (Lytophiceras) kochi** Spath 1930.

Typus: Ophiceras (Lytophiceras) kochi Spath: Eotrias of East  
Greenland p. 23. T. IV. Fig. 10.

Locus typicus: Grönland.

Verbreitung: Grönland.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: St. L.

**Ophiceras (Lytophiceras) ptychodes** Diener 1897.

- Typus: Ophiceras ptychodes Diener: Cephal. Himal. Lower Trias p. 120. T. XI. Fig. 3, 5, 6 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1930 Ophiceras (Lytophiceras) ptychodes Diener. Spath: Eotrias of East Greenland p. 21. T. IV. Fig. 4. T. V. Fig. 3 (S. L.).

**Ophiceras (Lytophiceras) sakuntala** Diener 1897.

- Typus: Ophiceras Sakuntala Diener: Cephal. Himal. Lower Trias p. 114. T. X. Fig. 1—8. T. XI. Fig. 1, 2, 4.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1925 Ophiceras sakuntala Diener: Leitfoss. d. Trias p. 82. T. XXII. Fig. 2 (Kopie n. Diener 1908).  
 1930 Ophiceras (Lytophiceras) sakuntala Diener. Spath: Eotrias of East Greenland p. 19. T. II. Fig. 8. T. IV. Fig. 7a, b.

**\*Ophiceras (Lytophiceras) subkyokticum** Spath 1930.

- Typus: Ophiceras (Lytophiceras) subkyokticum Spath: Eotrias of East Greenland p. 27. T. V. Fig. 4—8. T. VI. Fig. 3—8.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Ophiceras (Lytophiceras) wordiei** Spath 1930.

- Typus: Ophiceras (Lytophiceras) wordiei Spath: Eotrias of East Greenland p. 26. T. V. Fig. 1, 2, 9. T. VI. Fig. 1, 2.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**Ophiceras (Lytophiceras) aff. evolutum** Frech et Noetling.

- Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 22. T. III. Fig. 1, 4 (S. St. L.).

Genus: **Otoceras** Griesbach 1880.

- Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 9.  
 Lebenszeit: Skytisch.

**Otoceras woodwardi** Griesb.

- Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 34. T. XXII. Fig. 1 (Kopie n. Diener 1897 S. L.).

**Otoceras aff. fissisellatum** Dien.

Literatur: 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 10. T. I. Fig. 1 (S. St.).

**Otoceras sp. ind.**

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 149.

Genus: **Owenites** Hyatt et Smith 1905.

Lebenszeit: Skytisch.

**\*Owenites egrediens** Welt. 1922.

Typus: *Owenites egrediens* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 151, T. CLXVIII. Fig. 22—26. Tfig. 14—18.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**Owenites koeneni** Hyatt et Smith 1905.

Typus: *Owenites Koeneni* Hyatt et Smith: Triass. Ceph. Genera of America p. 83. T. X. Fig. 1—22 (S. J. L.).

Locus typicus: California.

Verbreitung: California, Utah.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. J. L.

Literatur: 1931 *Owenites Koeneni* Hyatt et Smith Mathews: Mesoz stratigr. of Wasatch Mts.

**\*Owenites simplex** Welt. 1922.

Typus: *Owenites simplex* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 153. T. CLXIX. Fig. 1—8.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Genus: Palaeophyllites** Welt. 1922.

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 118.

Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Palaeophyllites steinmanni** Welt. 1922.

Typus: *Palaeophyllites Steinmanni* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 119. T. CLXII. Fig. 5—7. T. CLXIII. Fig. 3—6.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

Genus: **Paraganides** Hyatt et Smith 1905.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 70.  
Lebenszeit: Karnisch.

**Paraganides californicus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Paraganides californicus Hyatt et Smith: Triass. Ceph.  
genera of America p. 78. T. LXXX. Fig. 12, 21  
(S. J. L.).  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.  
Literatur: 1927 Paraganides californicus Hyatt et Smith Smith:  
Upper Trias of N. America p. 71. T. LXXX.  
Fig. 12—21 (S. J. L.).

Genus: **Paragoceras** Arth. 1911.

Lebenszeit: Skytisch.

**Paragoceras dukagini** Arth. 1911.

Typus: Paragoceras Dukagini Arthaber: Trias v. Albanien p.  
265. T. XXIV. Fig. 6 (S. L.).  
Locus typicus: Albanien.  
Verbreitung: Albanien, Kleinasien.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1928 Paragoceras Dukagini Arth. Renz: unt. Trias  
v. Insel Chios p. 155.

Genus: **Parajuvavites** Mojs. 1896.

**Parajuvavites jacquini** Mojs. 1896.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 65. T. XXIII. Fig.  
2 (S. L.).

Genus: **Paranannites** Hyatt et Smith 1905.

Lebenszeit: Skytisch.

**Paranannites mediterraneus** Arth. 1911.

Typus: Paranannites mediterraneus Arthaber: Trias v. Alba-  
nien p. 220. T. XVIII. Fig. 8 (S. L.).  
Locus typicus: Albanien.  
Verbreitung: Albanien, Kleinasien.  
Lebenszeit: Skytisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1928 Paranannites mediterraneus Arth. Renz: Unt.  
Trias. v. Insel Chios p. 155.

**\*Paranannites oviformis** Smith 1914.

Typus: Paranannites oviformis Smith: Middle Trias of N.  
America p. 46. T. XXXIV. Fig. 16—17.

Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. L.

?\*Genus: **Paraplacites** Kutassy 1928.

Literatur: Kutassy: Trias d. Moma Gebirge p. 323.  
 Lebenszeit: Karnisch.

?\***Paraplacites nopcsai** Kutassy 1928.

Typus: Paraplacites Nopcsai Kutassy: Trias d. Moma-Gebirge  
 p. 323.  
 Locus typicus: Moma-Geb. (Ungarn, Siebenbürgen).  
 Verbreitung: Moma-Geb. (Ungarn).  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

Genus: **Parapopanoceras** Haug 1894.

Lebenszeit: Anisisch.

**Parapopanoceras haugi** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Popanoceras Haugi Hyatt et Smith: Triass. ceph. genera of America p. 71. T. LXXVI, Fig. 1—22.  
 (St. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1914 Popanoceras (Parapopanoceras) haugi Hyatt et Smith: Middle Trias of N. America p. 41. T. XIII. Fig. 1—22. T. XXXIV. Fig. 14—15 (St. J. L.).

**Parapopanoceras verneuili** Mojs. 1886.

Typus: Popanoceras Verneuilli Mojsisovics: Arkt. Triasfaunen  
 p. 69. T. XV. Fig. 5—9 (S. L.).  
 Locus typicus: Spitzbergen.  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Parapopanoceras Verneuilli Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 75. T. XXI. Fig. 3 (Kopie n. Mojsisovics 1886. S. L.).  
 1929 Parapopanoceras Verneuilli Mojs. Frebold: Die Trias Spitzbergens p. 19.  
 1929 Parapopanoceras verneuilli Mojs. Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 301. T. I. Fig. 9—10 (J.).

\*Genus: **Parasageceras** Welt. 1915.

Typus: Parasageceras discoidale Welt.  
 Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 113.  
 Lebenszeit: Anisisch.

**\*Parasageceras discoidale** Welt. 1915.

Typus: Parasageceras discoidale Welter: *Amm. u. Nautil a. d. Trias v. Timor* p. 113. T. LXXIX. Fig. 4.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Paratropites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: 1927 Smith *Upper Trias of N. America* p. 43.  
 Literatur: Karnisch.

**\*Paratropites antiselli** Smith 1927.

Typus: Paratropites antiselli Smith: *Upper Trias of N. America* p. 43. T. XXIV. Fig. 1—8.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.

**\*Paratropites arnoldi** Smith 1927.

Typus: Paratropites arnoldi Smith: *Upper Trias of N. America* p. 44. T. XXV. Fig. 3—9.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Paratropites bosniacus** Dien. 1916.

Typus: Tropites (Paratropites) bosniacus Diener: *Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne* p. 371. T. II, Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Paratropites dinarus** Diener 1916.

Typus: Tropites (Paratropites) dinarus Diener: *Gornjotriad fauna cefal. iz Bosne* p. 374. T. I. Fig. 6—8. T. II. Fig. 1.  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.

**Paratropites dittmari** Mojs. 1893.

Typus: Tropites (Paratropites) Dittmari Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p. 245. T. CXV. Fig. 4 (S.).  
 Lebenszeit: Nordalpen.  
 Bekannt: Nordalpen, California.  
 Locus typicus: Karnisch.  
 Verbreitung: S. L.  
 Literatur: 1927 Paratropites dittmari Mojs. Smith: *Upper Trias of N. America* p. 44, T. XXV. Fig. 1—2 (S. L.).

**\*Paratropites gabbi** Smith 1927.

- Typus: Paratropites Gabbi Smith: Upper Trias of N. America  
p. 44. T. XXIV. Fig. 9—13.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Paratropites gracilis** Smith 1927.

- Typus: Paratropites gracilis Smith: Upper Trias of N. America  
p. 44. T. XXV. Fig. 10—13.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Paratropites hoetzendorffi** Dien. 1916.

- Typus: Tropites (Paratropites) Hoetzendorffi Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 369. T. I. Fig. 1—4.
- Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Paratropites myronis** Dien. 1921.

- Typus: Tropites (Paratropites) Myronis Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 506. T. VII. Fig. 7. T. VIII. Fig. 10.
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. 1.

**Paratropites phoebus** Dittm. 1866.

- Typus: Ammonites Phoebus Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke p. 369. T. XVI. Fig. 9—11. (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Tonkin.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. S. L.  
Literatur: 1926 Paratropites Phoebus Dittm. Patte: Etudes Paléont. p. 184, T. XII. Fig. 5 (St.).

**Paratropites phoenix** Mojs. 1893.

- Typus: Tropites (Paratropites) Phoenix Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 248. T. CXV. Fig. 19. T. CXVI. Fig. 2—5 (S. S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1921 Tropites (Paratropites) Phoenix Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergutes p. 505.

**\*Paratropites pintneri** Dien. 1921.

- Typus: Tropites (Paratropites) Pintneri Diener: Neue Tropit.  
d. Salzkammerg. p. 505. T. VII. Fig. 5.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**Paratropites saturnus** Dittm. 1866.

- Typus: Ammonites Saturnus Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke  
p. 367. T. XVI. Fig. 1—3, 7 (Cet. excl.) (S. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1921 Tropites (Paratropites) saturnus Dittm. Diener:  
Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 505.  
1925 Tropites (Paratropites) saturnus Dittm. Diener:  
Leitfoss. d. Trias p. 67. T. XVII. Fig. 6 (Kopie  
n. Mojsisovics 1873. S.).

**\*Paratropites saturnus Dittm. var. crassa** Mojs. 1893.

- Typus: Paratropites saturnus Dittm. var. crassa Mojsisovics:  
Ceph. hallst. Kalke p. 240. T. CXIV. Fig. 11—12.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Ungarn.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1928 Paratropites saturnus Dittm. var. crassa Mojs.  
Kutassy: Trias d. M6ma-Gebirge p. 323.

**Paratropites sellai** Mojs. 1893.

- Typus: Ammonites Saturnus Dittmar (ex parte): Zur Fauna  
d. Hallst. Kalke p. 367. T. XVI. Fig. 4—6, 8  
(cet. exclus.) (S. L.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, California, Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. St. J. L.  
Literatur: 1927 Paratropites sellai Mojs. Smith: Upper Trias of  
N. America p. 45. T. XXIV. Fig. 14—16. T.  
XXX. Fig. 6—10. T. XXXI. Fig. 1—26 (S. St.  
J. L.)  
1928 Tropites (Paratropites) Sellai Mojs. Pakuckas:  
Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 187.

**Paratropites sp. ind. aff. phoebus** Dittm.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor  
p. 158 (Karnisch).

**Paratropites sp. ex. aff. phoenix** Mojs.

- Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. Fauna Cefal iz Bosne,  
p. 373. T. II. Fig. 7 (St.).

Subgenus: **Paratropites (Gymnotropites)**

Hyatt et Smith 1905.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 46.

**Paratropites (Gymnotropites) americanus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Tropites (Gymnotropites) americanus Hyatt et Smith:  
 Trias Cephal. genera of America p. 56. T. XXXII.  
 Fig. 1—10 (S. St. J. L.).

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. St. J. L.

Literatur: 1927 Paratropites (Gymnotropites) americanus Hyatt  
 et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p.  
 46. T. XXXII. Fig. 1—10 (S. St. J. L.).

**\*Paratropites (Gymnotropites) californicus** Smith 1927.

Typus: Paratropites (Gymnotropites) californicus Smith: Up-  
 per Trias of N. America p. 46. T. LVII. Fig. 1—11.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. St. J. L.

**\*Paratropites (Gymnotropites) laevis** Smith 1927.

Typus: Paratropites (Gymnotropites) laevis Smith: Upper  
 Trias of N. America p. 46. T. XXV. Fig. 16—20.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. L.

**\*Paratropites (Gymnotropites) rotundus** Smith 1927.

Typus: Paratropites (Gymnotropites) rotundus Smith: Upper  
 Trias of N. America p. 47. T. XXXV. Fig. 14—15.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

**\*Paratropites (Gymnotropites) yatesi** Smith 1927.

Typus: Paratropites (Gymnotropites) Yatesi Smith: Upper  
 Trias of N. America p. 47. T. XXXV. Fig. 21—24.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. L.

Subgenus: **Paratropites (Paulotropites)** Mojs. 1893.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 47.  
 Lebenszeit: Karnisch.

**\*Paratropites (Paulotropites) colei** Smith 1927.

- Typus: Paratropites (Paulotropites) colei Smith: Upper Trias  
of N. America p. 47. T. LVII. Fig. 22—23.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**\*Paratropites (Paulotropites) shastensis** Smith 1927.

- Typus: Paratropites (Paulotropites) shastensis Smith: Upper  
Trias of N. America p. 47. T. LVII. Fig. 12—21.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.

Genus: **Phormedites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Phormedites fasciatus** Mojs. 1893.

- Typus: Phormedites fasciatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
p. 428. T. CXLIV. Fig. 6. (S.)  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1928 Phormedites fasciatus Mojs. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 193.

**Phormedites juvavicus** Mojs. 1893.

- Typus: Phormedites juvavicus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
p. 427. T. CXLII. Fig. 1 (S.).  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1928 Phormedites juvavicus Mojs. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amm. trachyostr. v. Timor. p. 193. T. I.  
Fig. 13 (L.).

**Phormedites ex aff. juvavicus** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 170.  
T. XIII. Fig. 2.  
1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Ti-  
mor p. 194.

**Phormedites sp. ex aff. pygmaeus** Gemm.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Ti-  
mor p. 194.

Genus: **Pinacoceras** Mojs. 1873.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 49 (T. I. Fig. 20. T. II. Fig. 9—13.)  
1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 154.
- Lebenszeit: Anisisch-Norisch.

**Pinacoceras aspidoides** Diener 1900.

- Typus: Pinacoceras aspidoides Diener: Cephal. d. Schiechlinghöhe p. 19. T. I. Fig. 5—6 (S. L.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Serbien.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1931 Pinacoceras aspidoides Dien. Živkovič: Trias moyen de mont. Zlatar p. 62.

**Pinacoceras damesi** Mojs. 1882.

- Typus: Pinacoceras Damesi Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 195. T. LII. Fig. 9. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1916 Pinacoceras Damesi Mojs. Krauss: Cephal. v. Gacko p. 255.  
1926 Pinacoceras Damesi Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
1931 Pinacoceras Damesi Mojs. Renz: Bulogkalk d. Insel Hydra p. 57.

**Pinacoceras haueri** Gemm. 1904.

- Typus: Pinacoceras Haueri Gemmellaro: Trias sup. d. Sicilia p. 289. T. IX. Fig. 17—19. T. XIX. Fig. 1—2 (S. L.)
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien, Móma-Geb. (Ungarn).
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Pinacoceras Haueri Gemm. Kutassy: Trias im Móma-Geb. p. 323.

**Pinacoceras imperator** Hauer 1849.

- Typus: Ammonites imperator Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. p. 21. T. VI. Fig. 1—3. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Pinacoceras imperator Hauer. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 161.

**\*Pinacoceras lopense** Arth. 1927.

- Typus: Pinacoceras Lopense Arthaber: *Amm. leiostr. v. Timor* p. 159. T. XIX. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Pinacoceras metternichii** Hauer 1846.

- Typus: Ammonites Metternichii Hauer: *Cephal. d. Salzkammergutes* p. 1. T. IV. Fig. 4. (caet. exclus.) (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1925 Pinacoceras Metternichii Hauer. Diener: *Leitfoss. d. Trias* p. 96. Tfig. 27 (Kopie n. Diener 1906).  
 1927 Pinacoceras Metternichii Hauer. Arthaber: *Amm. leiostr. v. Timor* p. 158.

**Pinacoceras parma** Mojs. 1873.

- Typus: Ammonites Metternichii Hauer: *Cephal. d. Salzkammergutes* T. I. II. III. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Pinacoceras parma Mojs. Diener: *Amm. leiost. d. hallst. Kalke* p. 383.

**Pinacoceras parmaeforme** Mojs. 1873.

- Typus: Pinacoceras parmaeforme Mojsisovics: *Cephal. hallst. Kalke* p. 61. T. XXIV. Fig. 7. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1919 Pinacoceras parmaeforme Mojs. Diener: *Amm. leiost. d. hallst. Kalke* p. 384.

**\*Pinacoceras regiforme** Diener 1916.

- Typus: Pinacoceras regiforme Diener: *Ammonitenf. d. neusib. Insel Kotelny* p. 450. T. I. Fig. 6.  
 Locus typicus: Sibirien.  
 Verbreitung: Sibirien.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1924 Pinacoceras regiforme Diener: *Ueber triass. Ceph. etc. d. Insel Kotelny* p. 7. T. I. Fig. 6.

**Pinacoceras rex** Mojs. 1873.

- Typus: Ammonites imperator Dittmar: *Zur Fauna d. Hallst. Kalke*, p. 360. T. XIV. Fig. 12. 13. (caet. excl.) (S.)

- Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Móma-Geb. (Ungarn), California.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Pinacoceras rex Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 75. T. LXII. Fig. 18—20. T. CIII. Fig. 13—14 (S. L.).  
 1928 Pinacoceras rex Mojs. Kutassy: Trias im Moma-Geb. p. 323.

**\*Pinacoceras schneideri** Welter 1915.

- Typus:** Pinacoceras Schneideri Welter: Amm. u. Nautil. p. 92. T. LXXXV. Fig. 3 a—c.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.

**Pinacoceras subimperator** Mojs.

Vide: Pinacoceras (Parapinacoceras) subimperator.

**Pinacoceras nov. sp. ind.**

- Literatur:** 1921 Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke p. 384. Tfig. 17 (Karnisch. S.).

**Pinacoceras sp. ind. ex aff. damesi** Mojs.

- Literatur:** 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 14 (Kroatien. Anisisch-Ladinisch).

**Pinacoceras cf. dalpiasi** Toni.

- Literatur:** 1931 Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Pinacoceras sp.**

- Literatur:** 1917 Trechmann: Trias of New Zealand p. 183 (Norisch).

Subgenus: **\*Pinacoceras (Parapinacoceras)**  
Arth. 1927.

- Literatur:** 1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 162.  
**Lebenszeit:** Norisch.

**Pinacoceras (Parapinacoceras) subimperator** Mojs. 1893.

- Typus:** Pinacoceras subimperator Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 64. T. XXVI. Fig. 5. (L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Pinacoceras (Parapinacoceras) subimperator Mojs. Arthaber: Amm. leiost. v. Timor. p. 162. T. XX (S. L.).

Subgenus: **Pinacoceras (Pompeckjites)** Hauer 1847.

Lebenszeit: Karnisch.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 51.  
(T. II. Fig. 14.)

**Pinacoceras (Pompeckjites) layeri** Hauer 1847.

Typus: Ammonites Layeri Hauer: Neue Cephal. v. Aussee p. 269. T. IX. Fig. 1—3. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Dobrudscha, Griechenland, Bosnien, Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 Pinacoceras (Pompeckjites) Layeri Hauer. Diener: Gornjotriad. fauna cefal iz Bosne p. 393.  
1919 Pinacoceras (Pompeckjites) Layeri Hauer. Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke p. 385. Tfig. 18.  
1925 Pinacoceras (Pompeckjites) Layeri Hauer. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 97. T. XVI. Fig. 8 (S.).

**Pinacoceras (Pompeckjites) cf. layeri** Hauer.

Literatur: 1924 Albrecht: Ergebn. d. Forschungsreise n. Westserbien p. 295.

Genus: **Placites** Mojs. 1896.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 46 (T. II. Fig. 2, 3, 4).

1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 76.

1927 Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 163.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Placites applanatus** Kutassy 1932.

Typus: Placites applanatus Kutassy: Ujabb adat. a Budapesti dachst. mézskö ism. p. 5. T. II. Fig. 34—35. (S.)

Locus typicus: Budapest (Ungarn).

Lebenszeit: Ungarn.

Verbreitung: Norisch.

Bekannt: S.

**?\*Placites elegans** Kutassy 1928.

Typus: Placites elegans Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 324.

Locus typicus: Moma Geb. (Ungarn).

Verbreitung: Moma Geb. (Ungarn).

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

**Placites humboldtensis** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Placites Humboldtensis Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. of America p. 107. T. LVI. Fig. 10—25 (S. L.)

Locus typicus: Nevada.

**Verbreitung:** Nevada, California.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Placites humboldtensis Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 77. T. LVI. Fig. 10—25. (S. L.)

### ?\*Placites hungaricus Kutassy 1928.

**Typus:** Placites hungaricus Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323.  
**Locus typicus:** Moma Geb. (Ungarn).  
**Verbreitung:** Moma Geb. (Ungarn).  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S.

### Placites myophorus Mojs. 1873.

**Typus:** Pinacoceras myophorum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 54. T. XXII. Fig. 7—10. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Ungarn.  
**Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Placites myophorus Mojs. Kutassy: Alp. Trias bei Budapest p. 137. T. II. Fig. 8 a—c. (S.)

### Placites perauctus Mojs. 1873.

**Typus:** Pinacoceras perauctus Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 53. T. XXI. Fig. 7. 8. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1919 Placites perauctus Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 357.

### Placites placodes Mojs. 1873.

**Typus:** Pinacoceras placodes Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 53. T. XXII. Fig. 1. (S.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S.  
**Literatur:** 1919 Placites placodes Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 385.

### Placites polydactylus Mojs. 1873.

**Typus:** Pinacoceras polydactylum Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 52. T. XXI. Fig. 3—6. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1925 Placites polydactylus Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 73. T. XVI. Fig. 7 (St. L.)

**Placites polydactylus Mojs. var. oldhami Mojs. 1896.**

- Typus: Placites oldhami Mojsisovics: Obertriad. Cephal.fauen  
d. Himalaya p. 644. T. XIX. Fig. 2. (St.)  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1927 Placites polydactylus Mojs. var. oldhami Mojs.  
Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 167. T.  
XIX. Fig. 2—4.

**Placites sakuntala Mojs. 1896.**

- Typus: Placites Sakuntala Mojsisovics: Obertriad. Cephal.fau-  
nen d. Himalaya p. 91. T. XIX. Fig. 3—5. (St. L.)  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1914 Placites Sakuntala Mojs. Parona: Faunette  
triassiche del Caracorum etc. p. 9.

**?\* Placites superbus Kutassy 1928.**

- Typus: Placites superbus Kutassy: Trias im Moma Geb. (Un-  
garn) p. 323.  
Locus typicus: Ungarn.  
Verbreitung: Ungarn.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**?\*Placites umbonatus Kutassy 1928.**

- Typus: Placites umbonatus Kutassy: Trias im Moma Gebirge p.  
323.  
Locus typicus: Ungarn.  
Verbreitung: Ungarn.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**Placites cf. oldhami Mojs.**

- Literatur: 1916 Diener: Ammonitenf. d. neusib. Insel Kotelny.  
p. 452. T. I. Fig. 7 (St. L.).

**Placites sp. ind. cf. oldhami Mojs.**

- Literatur: 1924 Diener: Ueber Ceph. d. neusib. Insel Kotelny  
p. 9. T. I. Fig. 7. (St. L.)

**Placites cf. placodes Mojs.**

- Literatur: 1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 136.  
T. II. Fig. 7a—c (Karnisch-Norisch. S.).  
1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 323  
(Karnisch).

**Placites sp. cf. sakuntala** Mojs.

Literatur: 1923 Jaworski: Marine Trias in S. America p. 156 (Norisch).

**Placites sp. ex aff. myophorus** Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Móma-Geb. (Ungarn), p. 323 (Karnisch).

**Placites sp. ind.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad fauna cefal iz Bosne p. 393 (Karnisch).

**Genus: Polycyclus** Mojs. 1893.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 96.  
Lebenszeit: Karnisch.

**Polycyclus henseli** Oppel 1865.

Typus: Ammonites Henseli Oppel: Pal. Mitt. aus d. Mus. d. Bayr. Staates p. 132. T. XLI. Fig. 3. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, California, Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1915 Polycyclus Henseli Oppel. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.  
1920 Polycyclus Henseli Oppel. Diener: Ceratit. d. K. N. Mischfauna d. Feuerkog. p. 614.  
1925 Polycyclus Henseli Oppel. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 92. T. XVI. Fig. 3 (Kopie n. Mojs. 1873).  
1927 Polycyclus henseli Oppel. Smith: Upper Trias of N. America p. 97. T. LVII. Fig. 28—30 (S. L.).  
1928 Polycyclus Henseli Oppel. Kutassy: Trias im Móma-Geb. (Ungarn) p. 324.

**\*Polycyclus major** Smith 1927.

Typus: Polycyclus major Smith: Upper Trias of N. America p. 97. T. LVIII. Fig. 30—32.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

**Polycyclus nodifer** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Polycyclus nodifer Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 201. T. XXXVIII. Fig. 1—18. (S. J. L.)

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. E. J. L.

Literatur: 1927 Polycyclus nodifer Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 96. T. XXXVIII. Fig. 1—18. (S. E. J. L.)

**\*Polycyclus senex** Diener 1916.

Typus: Polycyclus senex Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 378. T. III. Fig. 3.

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St.

**Polycyclus cf. henseli** Oppel.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne, p. 393 (Karnisch).

Genus: **Popanoceras** Mojs. non Hyatt.

**Popanoceras megaphyllus** Beyr.

Siehe: Megaphyllites megaphyllus.

Genus: **Prenkites** Arthaber 1911.

Lebenszeit: Skytisch.

**\*Prenkites sundaicus** Welter 1922.

Typus: Prenkites sundaicus Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 150. T. CLXVIII. Fig. 18—21.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

Genus: **Prionites** Waagen 1895.

Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Prionites armatus** Welter 1922.

Typus: Prionites armatus Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 135. T. CLXVI. Fig. 11—13.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Prionites elegans** Welter 1922.

Typus: Prionites elegans Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 136. T. CLXVI. Fig. 14—16.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**\*Prionites laevis** Welter 1922.

Typus: Prionites laevis Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 134. T. CLXVI. Fig. 8—10. Tfig. 13.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Proavites** Arth. 1896.

Lebenszeit: Anisisch.

**\*Proavites benigari** Kraus 1916.

Typus: Proavites Benigari Krauss: Ceph. v. Gacko p. 295.  
 T. X. Fig. 8 a—c.

Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

Genus: **Procarnites** Arth. 1911.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 29.  
 (T. I. Fig. 4, 5.)

Lebenszeit: Unt. Trias.

**Procarnites kokeni** Arth. 1908.

Typus: Parapopanoceras Kokeni Arthaber: Untertrias in Albanien p. 259. T. XI. Fig. 1. 2. (S. L.)

Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kl. Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Procarnites kokeni Arth. Renz: Untertriad. Amm. Ins. Chios p. 155.

**Procarnites skanderbegis** Arth. 1911.

Typus: Procarnites skanderbegis Arthaber: Trias v. Albanien p. 216. T. XVIII. Fig. 6—7 (S. St. L.).

Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kl. Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1928 Procarnites Skanderbegis Arth. Renz: Untertriad. Amm. v. Ins. Chios p. 155.

Genus: **Procladiscites** Mojs. 1882.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

**\*Procladiscites arthaberi** Gugenb. 1927.

Typus: Procladiscites Arthaberi Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 143. T. IV. Fig. 4. T. V. Fig. 7. T. VI. Fig. 8.

Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.

**Procladiscites brancoi** Mojs. 1882.

- Typus: Procladiscites Brancoi Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 171. T. XLVIII. Fig. 1. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Dinariden, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1912 Procladiscites Brancoi Mojs. Renz: Neue Forsch. in Geol. u. Pal. Griechenl. p. 561.  
1916 Procladiscites Brancoi Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 316.  
1931 Procladiscites Brancoi Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Procladiscites griesbachi** Mojs. 1882.

- Typus: Procladiscites Griesbachi Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 172. T. XLVIII. Fig. 3. 4. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Dinariden, Dobrudscha, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1916 Procladiscites Griesbachi Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko, p. 317.  
1931 Procladiscites Griesbachi Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Procladiscites macilentus** Hauer 1892.

- Typus: Procladiscites macilentus Hauer: Ceph. d. Trias v. Bosnien p. 280. T. X. Fig. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Alpen, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Procladiscites macilentus Hauer. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 142.  
1931 Procladiscites macilentus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Procladiscites yasoda** Diener 1895.

- Literatur: 1925 Procladiscites Yasoda Diener: Leitfoss. d. Trias p. 76. Tfig. 16 (Kopie n. Diener 1895).

**Procladiscites cf. yasoda** Diener.

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 112. T. XCI. Fig. 4a—c (Timor. Anisisch. S. L.).

Subgenus: **Procladiscites (Phyllocladiscites)**  
Mojs. 1882.

- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

**Procladiscites (Phyllocladiscites) crassus** Hauer 1887.

- Typus: Procladiscites crassus Hauer: Ceph. v. Han Bulog. p. 31. T. V. Fig. 4. (S.)

Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Nordalpen, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1916 Procladiscites (Phyllocladiscites) crassus Hauer:  
 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 318.

Subgenus: **Procladiscites (Psilocladiscites)**  
 Mojs. 1882.

Lebenszeit: Anisisch.

**Procladiscites (Psilocladiscites) molaris** Hauer 1882.

Typus: Procladiscites molaris Hauer: Ceph. v. Han Bulog p.  
 30. T. IV. Fig. 3. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Procladiscites (Psilocladiscites) molaris Hauer  
 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 318.  
 1931 Psilocladiscites molaris Hauer: Renz: Bulog-  
 kalke der Insel Hydra p. 57.

Genus: **Pronorites** Mojs. 1882.

Lebenszeit: Unt. Trias.

**Pronorites arbanus** Arth. 1911.

Typus: Pronorites arbanus Arthaber: Trias v. Albanien p.  
 205. T. XVII. Fig. 11. 12. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kleinasien, Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1922 Pronorites arbanus Arth. Welter: Amm. d. unt.  
 Trias v. Timor p. 94. T. CLV. Fig. 10—14.  
 1928 Pronorites arbanus Arth. Renz: Untertriad.  
 Amm. Ins. Chios p. 155.

**Pronorites osmanicus** Arth. 1911.

Typus: Pronorites osmanicus Arthaber: Trias v. Albanien p.  
 205. T. XVII. Fig. 10. (St. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kl. Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Pronorites osmanicus Arth. Renz: Untertriad.  
 Amm. Ins. Chios p. 155.

**Pronorites triadicus** Arth. 1908.

Typus: Pronorites triadicus Arthaber: Untertrias in Albanien  
 p. 264. T. XI. Fig. 4. (St. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kl. Asien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Pronorites triadicus Arth. Renz: Untertriad.  
 Amm. Ins. Chios p. 155.

**Pronorites sp. ind. ex. aff. arbani** Arth.

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 95.  
T. CLV. Fig. 9. Tfig. 4 (Unt. Trias, S.).

**Genus: Proptychites** Waag. 1895.

Literatur: 1930 Spath: Eotriass. Fauna of East Greenland p. 40.  
Lebenszeit: Skytisch.

**\*Proptychites arthaberi** Welt. 1922.

Typus: Proptychites Arthaberi Welter: Anm. d. unt. Trias v.  
Timor p. 102.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**Proptychites hiemalis** Dien. 1895.

Literatur: 1925 Proptychites hiemalis Diener: Leitfoss. d. Trias  
p. 84. Tfig. 21 (Kopie n. Diener 1895 S. L.).

**Proptychites krafftii** Arth. 1911.

Typus: Proptychites Krafftii Arthaber: Trias v. Albanien p.  
224. T. XIX. Fig. 3. (S. St. L.)

Locus typicus: Albanien.

Verbreitung: Albanien, Kleinasien.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1928 Proptychites Krafftii Arth. Renz: Unt. Trias  
v. Insel Chios p. 5.

**Proptychites latifimbriatus** de Kon. 1863.

Typus: Ceratites latifimbriatus de Koninck: Descript. some  
foss. from India p. 13. T. VII. Fig. 2 (S. L.)

Locus typicus: Salt Range.

Verbreitung: Salt Range, Kleinasien.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Proptychites latifimbriatus de Kon. Renz: Unt.  
Trias v. Insel Chios p. 155.

**\*Proptychites rosenkrantzi** Spath 1930.

Typus: Proptychites rosenkrantzi Spath: Eotriass of East Green-  
land p. 40. T. VII. Fig. 1—2.

Locus typicus: Grönland.

Verbreitung: Grönland.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: St. J. L.

**Proptychites n. sp. ind. ex aff. undati** Waag.

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 101.  
T. CLVII. Fig. 4—7 (S. L.).

Subgenus: **Prospingites (Anotoceras)** Hyatt.

Siehe: Genus: **Anotoceras**.

**Prospingites (Anotoceras) nala** Diener.

bei Diener 1897 T. VIII. Fig. 13 (cet. excl.).

Siehe: Anotoceras intermedium Spath.

Genus: **Proteites** (= Proteusites) Hauer 1887.

Literatur: 1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 277.  
Lebenszeit: Anisisch.

**Proteites altus** Hauer 1892.

Typus: Ceratites altus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien.  
p. 265. T. V. Fig. 2. (S. L.)

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 Proteites altus Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko  
p. 280.

1927 Proteites altus Hauer Gugenberger: Ceph. d.  
herzegowin. Ptychit. Kalkes p. 124.

**Proteites angustus** Hauer 1892.

Typus: Proteusites angustus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bos-  
nien p. 269. T. VI. Fig. 3. (S. L.)

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 Proteites angustus Hauer Kraus: Ceph. v.  
Gacko p. 283.

1931 Proteites angustus Hauer. Renz: Bulogkalke d.  
Insel Hydra p. 55.

**\*Proteites angustus Hauer var. hydriotica** Renz 1912.

Typus: Proteites angustus Hauer var. hydriotica Renz: Fort-  
schritte in Palaeont. Griechenl. p. 565. Tfig. 8.

Locus typicus: Griechenland.

Verbreitung: Griechenland.

Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschieht.

Bekannt: St.

Literatur: 1931 Proteites angustus Hauer var. hydriotica Renz:  
Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites connectens** Hauer 1896.

Typus: Proteusites connectens Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bos-  
nien II. p. 268. T. XII. Fig. 9—11. (S. L.)

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

- Literatur:** 1916 Proteites connectens Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 285.  
 1925 Proteusites connectens Hauer Milojkovic: Fauna trias. près de Sarajevo p. 105.

**Proteites crasseplicatus Hauer 1892.**

- Typus:** Ceratites crasseplicatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien. p. 264. T. IV. Fig. 2. (S. L.)  
**Locus typicus:** Bosnien.  
**Verbreitung:** Bosnien, Herzegowina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1916 Proteites crasseplicatus Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 280.

**Proteites dalmatinus Salopek 1911.**

- Typus:** Proteites dalmatinus Salopek: Ceph. v. Süddalmatien p. 16. T. III. Fig. 3. (S. L.)  
**Locus typicus:** Dalmatien.  
**Verbreitung:** Dalmatien, Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1922 Proteites dalmatinus Salopek Renz: Griech. Trias Ammoniten p. 249.  
 1931 Proteites dalmatinus Salopek. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites kellneri Hauer 1887.**

- Typus:** Proteites Kellneri Hauer: Ceph. v. Han Bulog. p. 27. T. VII. Fig. 1—4. (S. L.)  
**Locus typicus:** Bosnien.  
**Verbreitung:** Bosnien, Dalmatien, Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1912 Proteites Kellneri Hauer Renz: Fortschr. in. Paleont. Griechenlands p. 561.  
 1916 Proteites Kellneri Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 282.  
 1931 Proteites Kellneri Hauer Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites labiatus Hauer 1892.**

- Typus:** Ceratites labiatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 266. T. V. Fig. 1. (S. St. L.)  
**Locus typicus:** Bosnien.  
**Verbreitung:** Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1916 Proteites labiatus Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 282.  
 1931 Proteites labiatus Hauer Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites multiplicatus Hauer 1892.**

- Typus:** Proteusites multiplicatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 267. T. VI. Fig. 5. (S.)

Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1916 *Proteites multiplicatus* Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 282.

**\*Proteites multiradiatus Kraus 1916.**

Typus: *Proteites multiradiatus* Kraus: Ceph. v. Gacko p. 284.  
 T. X. Fig. 5.  
 Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

**Proteites pusillus Hauer 1892.**

Typus: *Proteites pusillus* Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien  
 p. 270. T. VI. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 *Proteites pusillus* Hauer: Renz: Fortschr. in. Paläont. Griechenland p. 561. Tfig. 6 (St. L.).  
 1927 *Proteites pusillus* Hauer Gugenberger: Ceph. d. Herzegowin. Ptychitkalkes p. 125.  
 1931 *Proteites pusillus* Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites retrorsoplicatus Hauer 1892.**

Typus: *Proteites retrorsoplicatus* Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 268. T. VI. Fig. 4. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 *Proteites retrorsoplicatus* Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites robustus Hauer 1892.**

Typus: *Proteites robustus* Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien  
 p. 268. T. VI. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 *Proteites robustus* Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 283.

**\*Proteites thaleiae Renz 1922.**

Typus: *Proteites Thaleiae* Renz: Griech. Trias ammonites p. 247. T. VIII. Fig. 4.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 Proteites thaleiae Renz. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

**Proteites cf. minuens** Hauer.

Literatur: 1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 281.

Genus: **Protropites** Arth. 1911.

Lebenszeit: Skytisch.

**Protropites hilmi** Arth. 1911.

Typus: Protropites Hilmi Arthaber: Trias v. Albanien p. 256. T. XXII. Fig. 9—16. (S. J. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kleinasien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1928 Protropites Hilmi Arth. Renz: Untertriad. Amm. v. Insel Chios p. 155.

\*Genus: **Pseudohalorites** Yabe 1928.

Literatur: 1928 Yabe: Interest. Foss. from South China p. 19.  
 Lebenszeit: Trias (oder Perm?).

**\*Pseudohalorites celestris** Yabe 1928.

Typus: Pseudohalorites celestris Yabe: Interest. Fossils from South. China p. 21. T. VI. Fig. 3.  
 Locus typicus: China.  
 Verbreitung: China.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. (Mundrand).

**\*Pseudohalorites subglobosus** Yabe 1928.

Typus: Pseudohalorites subglobosus Yabe: Interest. Fossils from South China p. 20. T. VI. Fig. 1. 2.  
 Locus typicus: China.  
 Verbreitung: China.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

Genus: **Pseudosageceras** Diener 1895.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 35. (T. I. Fig. 13.)  
 Lebenszeit: Skytisch.

**Pseudosageceras drinense** Arth. 1911.

Typus: Pseudosageceras Drinense Arthaber: Trias v. Albanien p. 201. T. XVII. Fig. 6. 7. (St. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kleinasien.

Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Pseudosageceras Drinense Arth. Renz: Unt. Trias Amm. v. Ins. Chios p. 155.

**\*Pseudosageceras grippi** Frebold 1929.

Typus: Pseudosageceras grippi Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 298. T. I. Fig. 2.  
 Locus typicus: Spitzbergen.  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**Pseudosageceras intermontanum** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Pseudosageceras intermontanum Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 99. T. IV. Fig. 1—3. T. V. Fig. 1—6. T. LXIII. (St. L.) Fig. 1, 2.  
 Locus typicus: Idaho.  
 Verbreitung: Idaho, California, Utah.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1929 Pseudosageceras intermontanum Hyatt et Smith. Mathews: Lower triass. cephalopod. of Utah p. 3. T. I. Fig. 18—22 (St. L.).  
 1931 Pseudosageceras intermontanum Hyatt et Smith. Mathews: Mesoz. stratig. of W. Mts.

**Pseudosageceras multilobatum** Noetl. 1905.

Typus: Pseudosageceras multilobatum Noetling: Untersuch. über d. Bau d. Lobenlinie v. Pseudosageceras multilobatum p. 181. T. XIX—XXVII.  
 Locus typicus: Salt Range.  
 Verbreitung: Salt Range, Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1922 Pseudosageceras multilobatum Noetl. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 94. Tfig. 3 (Unt. Trias).  
 1925 Pseudosageceras multilobatum Noetl. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 96. Tfig. 26 (Kopie n. Krafft et Diener 1909).

**\*Genus: Pterotoceras** Welter 1915.

Typus:  
 Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 83.  
 1920 Diener: Ceratit. d. Karn. Norische Mischfauna d. Feuerkog. p. 610.  
 1927 Reed: Palaeoz. and Mesoz. Foss. from Yunnan p. 187.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Norisch.

**\*Pterotoceras abnorme** Diener 1923.

Typus: Pterotoceras abnorme Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor. p. 212. T. XV. Fig. 1.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: L.

**\*Pteroceras arthaberi** Welter 1915.

Typus: Pteroceras arthaberi Welter: Amm. u. Nautil. p. 83.  
 T. LXXXV. Fig. 1 a—c.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Pteroceras clarissae** Diener 1920.

Typus: Pteroceras Clarissae Diener: Ceratit. d. Karn.-Norisch.  
 Mischfauna d. Feuerkog. p. 611. T. I. Fig. 1. T.  
 II. Fig. 9. Tfig. 1. 2.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiecht.  
 Bekannt: S. L.

**\*Pteroceras helminae** Diener 1920.

Typus: Pteroceras Helminae Diener: Ceratit. d. Karn.-Nor.  
 Mischfauna d. Feuerkog. p. 613. T. III. Fig. 1.  
 Tfig. 3.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschiecht.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Pteroceras Helminae Diener: Amm. trachyostr.  
 d. Trias v. Timor p. 210. T. XV. Fig. 2.  
 1928 Pteroceras Helminae Diener: Pakuckas: Nach-  
 tr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 206.

**\*Pteroceras insigne** Diener 1923.

Typus: Pteroceras insigne Diener: Amm. trachyostr. d. Tri-  
 as v. Timor p. 211. T. XIV. Fig. 1. T. XV. Fig.  
 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

**\*Pteroceras subclarissae** Diener 1923.

Typus: Pteroceras subclarissae Diener: Amm. trachyostr. d.  
 Trias v. Timor p. 210. T. XV. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.

**Pteroceras cf. subclarissae** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Ti-  
 mor p. 205 (Karnisch).

Genus: **Ptychites** Mojs. 1875.

Literatur: 1927 Yabe et Shimizu: Trias foss. of Rifu p. 11.  
 Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.

**Ptychites acutus** Mojs. 1882.

Typus: Ptychites acutus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 263.  
 T. LXIV. Fig. 4. T. LXVI. Fig. 4—6 (S. St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Griechenland, Kroatien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisich-Ladinisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1915 Ptychites acutus Mojs. Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 17.  
 1926 Ptychites acutus Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1927 Ptychites acutus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 120.  
 1931 Ptychites acutus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\*Ptychites amarassicus** Welter 1915.

Typus: Ptychites amarassicus Welter: Amm. und Nautil. v. Timor p. 128. T. XII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Ptychites amarassicus Welt. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 116. Tfig. 14.

**Ptychites angusto-umbilicatus** Boeckh 1873.

Typus: Arcestes angusto-umbilicatus Boeckh: Geol. Verhältn. d. Südl. Bakony p. 160. T. VIII. Fig. 7—8. T. IX. Fig. 9. (S. L.)  
 Locus typicus: Bakony Geb. (Ungarn).  
 Verbreitung: Bákony-Geb., Montenegro, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anis.-Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 Ptychites angusto-umbilicatus Boeckh. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites beyrichii** Fritsch 1902.

Typus: Ptychites Beyrichii Fritsch: Tierwelt d. deutsch. Trias T. IV. Fig. 3. 7—10. 12. 13. T. V. Fig. 1, (S. L.)  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Ptychites Beyrichi Fritsch. Schmidt: Unsere Trias p. 309. Fig. 847.

**Ptychites breunigi** Mojs. 1882.

Typus: Ptychites Breunigi Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 248. T. LXXI. Fig. 2. (S. L.)

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1931 *Ptychites Breunigi* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\*Ptychites compressus** Yabe et Shimizu 1927.

**Typus:** *Ptychites compressus* Yabe et Shimizu: Trias foss. of Rifu p. 13. T. I. Fig. 7. 8. 9. T. IV. Fig. 1, 2.

**Locus typicus:** Japan.

**Verbreitung:** Japan.

**Lebenszeit:** Anis.-Ladinische Grenzschicht.

**Bekannt:** S. L.

### **Ptychites contractus** Salopek 1911.

**Typus:** *Ptychites contractus* Salopek: Ceph. a. d. Trias v. Süd-Dalmatien p. 31. T. I. Fig. 3. (S. L.)

**Locus typicus:** Dalmatien.

**Verbreitung:** Dalmatien, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1931 *Ptychites contractus* Salopek. Renz. Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\*Ptychites dieneri** Gugenberger 1927.

**Typus:** *Ptychites Dieneri* Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten Kalkes p. 117. T. II. Fig. 2. T. V. Fig. 4. T. VI. Fig. 6.

**Locus typicus:** Herzegowina.

**Verbreitung:** Herzegowina.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. L.

### **Ptychites domatus** Hauer 1851.

**Typus:** *Ammonites domatus* Hauer: Ueber die v. W. Fuchs in d. Venet. Alpen ges. Foss. p. 115. T. XVIII. Fig. 12. (S. L.)

**Locus typicus:** Südalpen.

**Verbreitung:** Südalpen, Griechenland, Herzegowina.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1916 *Ptychites domatus* Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 264.

1931 *Ptychites domatus* Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites dontianus** Hauer 1851.

**Typus:** *Ammonites dontianus* Hauer: Ueber d. v. W. Fuchs in d. Venet. Alpen ges. Foss. p. 116. T. XIX. Fig. 6. (S. L.)

**Verbreitung:** Südalpen.

**Verbreitung:** Südalpen, Herzegowina, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch.

- Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Ptychites dontianus Hauer. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 260.  
 1931 Ptychites dontianus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\*Ptychites dontianus** Hauer var. Gugenb. 1927.

- Typus: Ptychites dontianus Hauer var. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 108.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S.

**Ptychites dux** Giebel 1853.

- Typus: Ammonites dux Giebel: Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss. p. 341. T. IX. (St. L.)  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1914 Ptychites dux Giebel. Wurm: Neue Funde a. d. Muschelk. v. Heidelberg p. 444. T. XXXVI. Fig. 1—3. Tfig. 1—3 (St. L.).  
 1928 Ptychites dux Giebel. Schmidt: Unsere Trias p. 309. Fig. 848 (St. L.).

**Ptychites euglyphus** Mojs. 1886.

- Typus: Ammonites trochleaeformis Oeberg (ex parte) Om Trias-först. fr. Spetsbergen T. I. Fig. 2. 3. (S. L.)  
 Locus typicus: Spitzbergen.  
 Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1929 Ptychites euglyphus Mojs. Frebold: Spitzbergen p. 19.

**Ptychites eusomus** Beyrich 1865.

- Typus: Ammonites eusomus Beyrich: Monatsber. Akad. Berlin p. 667. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Dobrudscha, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Ptychites eusomus Beyr. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 258.  
 1926 Ptychites eusomus Beyr. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1927 Ptychites eusomus Beyr. Broili: Eine Mkalkfauna v. Saalfelden.  
 1931 Ptychites eusomus Beyr. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\*Ptychites evansi** Smith 1914.

- Typus: Ptychites Evansi Smith: Middle Trias of N. America p. 47. T. XXI. Fig. 3. 3a.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

### **Ptychites everesti** Oppel 1863.

Typus: Ammonites Everesti Oppel: Ostind. Fossilreste v. Spiti etc. p. 284. T. LXXXI. Fig. 1. 2. (S. L.)

Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt:

Literatur: 1916 Ptychites Everesti Oppel. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 272.  
 1931 Ptychites Everesti Oppel. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites evolvens** Mojs. 1882.

Typus: Ptychites evolvens Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 254. T. LXXV. Fig. 1. 4. T. LXXVI. Fig. 1. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt:

Literatur: 1916 Ptychites evolvens Mojs. Krauss: Ceph. v. Gacko p. 269.  
 1927 Ptychites evolvens Mojs. Broili: Eine Mkalkfauna v. Saalfelden p. 234.  
 1931 Ptychites evolvens Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydrap. 56.

### **Ptychites fastigatus** Diener 1900.

Typus: Ptychites fastigatus Diener: Cephal. d. Schiechlinghöhe p. 29. T. III. Fig. 1. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt:

Literatur: 1931 Ptychites fastigatus Diener. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites flexuosus** Mojs. 1882.

Typus: Ptychites flexuosus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 261. T. LXIII. Fig. 2—8. T. LXIV. Fig. 1—3. T. LXVI. Fig. 2. 3. (S. St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Kroatien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

Bekannt:

Literatur: 1915 Ptychites flexuosus Mojs. Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 16.  
 1916 Ptychites flexuosus Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 274.  
 1925 Ptychites flexuosus Mojs. (Studer) (Hauer) Diener: Leitfoss. d. Trias p. 71. T. XIII, Fig. 2. (Kopie n. Mojsisovics 1883. S. L.)

- 1927 *Ptychites flexuosus* Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychitenkalkes p. 120.  
 1927 *Ptychites flexuosus* Mojs. Broili: Eine Mkalk-fauna v. Saalfelden p. 234.  
 1931 *Ptychites flexuosus* Mojs. Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 90. T. V. Fig. 1. (St. L.)  
 1931 *Ptychites flexuosus* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites gibbus** Benecke 1866.

- Typus: *Ammonites gibbus* Benecke: Trias u. Jura in Südalpen p. 154. T. II. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Süd- u. Nordalpen, Montenegro, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1890 *Ptychites gibbus* Ben. Fraas: Das Wendelstein-Gebiet p. 88.  
 1912 *Ptychites gibbus* Mojs. Renz: Fortschr. in Paleont. Griechenlands p. 561.  
 1931 *Ptychites gibbus* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites globus** Hauer 1892.

- Typus: *Ptychites globus* Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 287. T. XV. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 *Ptychites globus* Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko. p. 272.

### **\*Ptychites globus** Hauer var. **epidaurensis** Renz 1922.

- Typus: *Ptychites globus* Hauer var. *epidaurensis* Renz: Griech. Triasammoniten p. 228. T. VIII. Fig. 2.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: St.  
 Bekannt: Anisisch.  
 Literatur: 1931 *Ptychites globus* Hauer var. *epidaurensis* Renz Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\*Ptychites gorjanovic-krambergeri** Salopek 1915.

- Typus: *Ptychites Gorjanovic-Krambergeri* Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 18. T. IV. V. Fig. 1. T. VI. Fig. 2.  
 Locus typicus: Kroatien.  
 Verbreitung: Kroatien.  
 Lebenszeit: Anis.-Ladinische Grenzschicht.  
 Bekannt: St. L.

### **Ptychites gretae** Salopek 1912.

- Typus: *Ptychites gretae* Salopek: O Srednjem trijasu Samorskoj gori etc. p. 27. T. IV. Fig. 1. (S. L.)

Locus typicus: Kroatien.

Verbreitung: Kroatien, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1931 *Ptychites gretae* Salop. Renz: *Bulogkalke d. Ins. Hydra p. 56* (Anisisch).

### **Ptychites hasserti Martelli 1904.**

Typus: *Ptychites Hasserti Martelli*: *Cefal. trias di Boljevici p. 121. T. IX. Fig. 5.* (S. L.)

Locus typicus: Montenegro.

Verbreitung: Montenegro, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1931 *Ptychites Hasserti Mart.* Renz: *Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.*

### **Ptychites indistinctus Mojs. 1882.**

Typus: *Ptychites indistinctus Mojsisovics*: *Ceph. medit. Trias prov. p. 263. T. LXVII. Fig. 1—2.* (S. St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1916 *Ptychites indistinctus Mojs.* Kraus: *Ceph. v. Gacko p. 275.*

1931 *Ptychites indistinctus Mojs.* Renz: *Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.*

### **Ptychites intermedius Hauer 1892.**

Typus: *Ptychites intermedius Hauer*: *Ceph. a. d. Trias v. Bosnien p. 289. T. XIV. Fig. 1. T. XV. Fig. 3.* (S. L.)

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina,

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 *Ptychites intermedius Hauer* Kraus: *Ceph. v. Gacko p. 263.*

### **\*Ptychites krausi Gugenb. 1927.**

Typus: *Ptychites sp. nov. ind.* Kraus: *Ceph. v. Gacko p. 263. T. IX. Fig. 1. T. X. Fig. 1.* (S. L.)

Locus typicus: Herzegowina.

Verbreitung: Herzegowina, Griechenland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1927 *Ptychites Krausi Gugenberger*: *Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 115.*

1931 *Ptychites krausi Gugenberger.* Renz: *Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.*

### **Ptychites latifrons Mojs. 1886.**

Typus: *Ptychites latifrons Majsisovics*: *Arktische Triasfaunen p. 96. T. XIII. Fig. 5. 6.* (S. L.)

Locus typicus: Spitzbergen.

Verbreitung: Spitzbergen.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1929 Ptychites latifrons Mojs. Frebold: Spitzbergen p. 19.

### ?\*Ptychites lóczyi Böckh 1888.

Typus: Ptychites Loczyi Böckh: Direktions-Bericht p. 20 (in Jahresbericht d. k. ungar. Geolog. Anst. für 1886).  
 Locus typicus: Móma Geb. (Ungarn).  
 Verbreitung: Móma Geb. (Ungarn).  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Ptychites Lóczyi Böckh. Kutassy: Trias im Móma Geb. p. 321.

### Ptychites mahendra Diener 1895.

Typus: Ptychites mahendra Diener: Cephal. Himalaya Mkalk. p. 81. T. XVI. Fig. 1. 2. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1931 Ptychites mahendra Diener. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### \*Ptychites maximus Arth. var. herzegowina Gugenb. 1927.

Typus: Ptychites maximus Arth. var. herzegowina Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychit. Kalkes p. 113. T. II. Fig. 1. T. V. Fig. 3. T. VI. Fig. 3.  
 Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. L.

### \*Ptychites meeki Smith 1914.

Typus: Ptychites Meeki Smith: Middle Trias of N. America p. 47. T. VI. Fig. 6—12.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. J. L.

### Ptychites megalodiscus Beyrich 1867.

Typus: Ammonites megalodiscus Beyrich: Cephal. aus d. Muschelkalk d. Alpen p. 135. T. II. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1916 Ptychites megalodicus Beyrich. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 268.  
 1925 Ptychites megalodiscus Beyr. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 71. T. XIII. Fig. 3. (Kopie n. Mojs. 1883.)

1926 Ptychites megalodiscus Beyr. Alma: Wettersteinkalk p. 114.

1927 Ptychites megalodiscus Beyr. Broili: Eine M-kalkfauna v. Saalfelden p. 235.

### **Ptychites multilobatus Turina 1912.**

**Typus:** Ptychites multilobatus Turina: Ein neuer Fundort d. roten Han Bulog-Ptychitenkalkes p. 688. T. XI.I. Fig. 1. (S. L.)

**Locus typicus:** Herzegowina.

**Verbreitung:** Herzegowina, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1916 Ptychites multilobatus Turina. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 270.

1931 Ptychites multilobatus Turina. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites noricus Mojs. 1882.**

**Typus:** Ptychites noricus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 258. T. LXIV. Fig. 5. 6. (S.)

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen, Südalpen.

**Lebenszeit:** Ladinisch.

**Bekannt:** St. L.

**Literatur:** 1921 Ptychites noricus Mojs. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno p. 223. Tfig. 16. T. III. Fig. 9.

### **Ptychites oppeli Mojs. 1882.**

**Typus:** Ptychites Oppeli Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 248. T. LXXI. Fig. 1. 3. T. LXXII. Fig. 1. 2. (S. L.)

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch-Ladinisch.

**Bekannt:** S. L.

**Literatur:** 1912 Ptychites Oppeli Mojs. Renz: Neue Fortschr. in Geologie u. Paleont. Griechenl. p. 561.

1916 Ptychites Oppeli Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 260.

1927 Ptychites Oppeli Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 109.

1927 Ptychites Oppeli Mojs. Broili: Eine M-kalkfauna v. Saalfelden.

1931 Ptychites Oppeli Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites opulentus Mojs. 1882.**

**Typus:** Ptychites opulentus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 259. T. LXXIII. Fig. 1—4 (S. St. L.)

**Locus typicus:** Nordalpen.

**Verbreitung:** Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.

**Lebenszeit:** Anisisch.

**Bekannt:** S. St. L.

**Literatur:** 1916 Ptychites opulentus Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 271.

- 1922 *Ptychites opulentus* Mojs. Renz: Griech. Amm. p. 229. T. VIII. Fig. 3, 3 a.  
 1926 *Ptychites opulentus* Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1927 *Ptychites opulentus* Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 119.  
 1931 *Ptychites opulentus* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### ***Ptychites patens* Hauer 1892.**

- Typus: *Ptychites patens* Hauer: Cephal. d. Trias v. Bosnien p. 286. T. XIII. Fig. 2. (St. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1916 *Ptychites patens* Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 265.  
 1931 *Ptychites patens* Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\**Ptychites pauli* Mojs. var. *moreana* Renz 1922.**

- Typus: *Ptychites pauli* Mojs. var. *moreana* Renz: Griech. Amm. p. 224. T. VI. Fig. 1, 1 a.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

### **\**Ptychites plusiae* Renz 1922.**

- Typus: *Ptychites Plusiae* Renz: Griech. Amm. p. 226. T. VI. Fig. 3. 3 a.  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.

### ***Ptychites princeps* Martelli 1906.**

- Typus: *Ptychites princeps* Martelli: Mkalk. sup. del Montenegro p. 147. T. VIII. Fig. 4. T. IX. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Montenegro.  
 Verbreitung: Montenegro, Dalmatien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 *Ptychites princeps* Martelli. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\**Ptychites profugus* Salopek 1915.**

- Typus: *Ptychites profugus* Salopek: Fossilf. Schichten v. Kuno-vac-vrelo p. 17. T. VI. Fig. 3.  
 Locus typicus: Kroatien.  
 Verbreitung: Kroatien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1931 *Ptychites profugus* Salopek. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites progressus** Mojs. 1882.

- Typus: Ptychites progressus Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 259. T. LXVII. Fig. 4—6. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 Ptychites progressus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites pseudorugifer** Salopek 1911.

- Typus: Ptychites pseudorugifer Salopek: Ceph. a. d. Trias v. Süddalmatien p. 30. T. III. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Dalmatien.  
 Verbreitung: Dalmatien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 Ptychites pseudorugifer Salop. Renz: Bulogkalke d. Ins. Hydra p. 56.

**Ptychites pusillus** Hauer 1892.

- Typus: Ptychites pusillus Hauer: Cephal. d. Trias v. Bosnien p. 287. T. XIII. Fig. 3. (St. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1912 Ptychites pusillus Hauer. Renz: Neue Fortschr. in Geol. u. Paleont. in Griechenland p. 561. Tfig. 5, 5 a.  
 1931 Ptychites pusillus Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites pusillus** Hauer var.

Siehe: Ptychites plusiae Renz.

**\*Ptychites rectangulatus** Kraus 1916.

- Typus: Ptychites rectangulatus Kraus: Ceph. v. Gacko p. 261. T. VIII. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 Ptychites rectangulatus Kraus. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites reductus** Mojs. 1882.

- Typus: Ptychites reductus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 252. T. LXVIII. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

- Literatur: 1927 Ptychites reductus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 116.  
1931 Ptychites reductus Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites reticulatus** Toula 1913.

- Typus: Ptychites reticulatus Toula: Geolog.-Palaeont. Beobacht. v. Drvar etc. p. 392. T. I. Fig. 1. (S. L.)  
Locus typicus: Serbien.  
Verbreitung: Serbien, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1931 Ptychites reticulatus Toula. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **\*Ptychites rifunus** Yabe et Shimizu 1927.

- Typus: Ptychites rifunus Yabe et Shimizu: Triass. foss. of Rifu p. 15. T. I. Fig. 2. 3.  
Locus typicus: Japan.  
Verbreitung: Japan.  
Lebenszeit: Anisisch-Ladinische Grenzschrift.  
Bekannt: S. L.

### **Ptychites rugifer** Oppel 1865.

- Typus: Ammonites rugifer Oppel: Ostind. Fossilreste v. Spiti p. 293. T. LXXXV. Fig. 2. 3. (St. L.)  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1925 Ptychites rugifer Oppel. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 70. T. XXII. Fig. 4. (Kopie n. Diener 1895).

### **Ptychites seebachi** Mojs. 1882.

- Typus: Ptychites Seebachi Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 249. T. LXVII. Fig. 7. T. LXX. Fig. 2. (S. L.)  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1916 Ptychites Seebachi Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 262.  
1931 Ptychites Seebachi Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Ptychites seroplicatus** Hauer 1892.

- Typus: Ptychites seroplicatus Hauer: Cephal. d. Trias v. Bosnien p. 285. T. XII. Fig. 2. T. XIII. Fig. 1. (S. L.)  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.

- Literatur: 1916 *Ptychites seroplicatus* Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 256.  
 1931 *Ptychites seroplicatus* Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\**Ptychites stabljanus* Gugenberger 1927.**

- Typus: *Ptychites stabljanus* Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes. p. 111. T. III. Fig. 3. T. V. Fig. 2. T. VI. Fig. 4.  
 Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

***Ptychites stachei* Mojs. 1882.**

- Typus: *Ptychites Stachei* Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 247. T. LXII. Fig. 3. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 *Ptychites Stachei* Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 259.  
 1931 *Ptychites stachei* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\**Ptychites stachei* Mojs. var. *stabljana* Gugenb. 1927.**

- Typus: *Ptychites stachei* Mojs. var. *stabljana* Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 110. T. III. Fig. 2. T. VI. Fig. 2.  
 Locus typicus: Herzegowina.  
 Verbreitung: Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

***Ptychites stoliczkai* Mojs. 1882.**

- Typus: *Ptychites Stoliczkai* Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 256. T. LXI. Fig. 6. 7. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Dobrudscha, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 *Ptychites Stoliczkai* Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 270.  
 1931 *Ptychites Stoliczkai* Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

***Ptychites striatoplicatus* Hauer 1887.**

- Typus: *Ptychites striatoplicatus* Hauer: Ceph. v. Han Bulog p. 45. T. VIII. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.

- Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1916 Ptychites striatoplicatus Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 275.

**Ptychites studeri** Hauer 1857.

- Typus:** Ammonites Studeri Hauer: Paläont. Notizen p. 146. T. I. Fig. 1—3. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisich.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1926 Ptychites Studeri Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1927 Ptychites Studeri Hauer. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Mkalk. p. 120.  
 1931 Ptychites Studeri Hauer. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**Ptychites suttneri** Mojs. 1882.

- Typus:** Ptychites Suttneri Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 251. T. LXXIV. Fig. 1—4. T. LXXV. Fig. 2. 3. (S. St. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Bosnien, Griechenland.  
**Lebenszeit:** Anisich.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1927 Ptychites (?) Suttneri Mojs. Broili: Eine Mkalkfauna v. Saalfelden p. 234.  
 1931 Ptychites Suttneri Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

**\*Ptychites suttneri** Mojs. var. Kraus 1916.

- Typus:** Ptychites Suttneri Mojs. var. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 266. T. X. Fig. 2 a. b.  
**Locus typicus:** Herzegowina.  
**Verbreitung:** Herzegowina.  
**Lebenszeit:** Anisich.  
**Bekannt:** S.

**\*Ptychites yabei** Shimizu 1930.

- Typus:** Ptychites yabei Shimizu: Ladinic Ammon. from the Daonella Beds of Rifu p. 76. T. XXIV. Fig. 17—19.  
**Locus typicus:** Japan.  
**Verbreitung:** Japan.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.  
**Bekannt:** St. I

**Ptychites** nov. sp. ind.

- Literatur:** 1915 Welter: Amm. und Nautil. p. 100. Tfig. 8. (Timor. Ladinisch. L.)

**Ptychites** cf. amarassicus Welter.

- Literatur:** 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 118. Tfig. 15. (L.)

**Ptychites cf. euglyphus** Mojs.

Literatur: 1929 Frebold: Spitzbergen p. 19. (Mesotrias)

**Ptychites cf. flexuosus** Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 322.  
(Anisisch. S.)

**Ptychites sp. ind. cf. reducto** Mojs.

Literatur: 1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 267. T. X. Fig. 3.  
(Herzegow. Anis.)

**Ptychites cf. reductus** Mojs.

Literatur: 1927 Broili: Eine Mkalkfauna v. Saalfelden p. 235.  
(Anisisch.)

**Ptychites cf. subdiscoidalis** Martelli.

Literatur: 1922 Renz: Griech. Amm. p. 228. (Anisisch.)

**Ptychites cf. uhligi** Mojs.

Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo  
p. 17. (Kroatien. Anisisch-Ladinisch.)

**Ptychites sp. ex. aff. domatus** Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 322.  
(Anisisch. S.)

**Ptychites sp. ind. ex. aff. eusomus** Beyr.

Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schicht. v. Kunovac-vrelo p.  
18. (Kroatien. Anisisch-Ladinisch.)

**Ptychites ex. aff. fastigatus** Diener.

Literatur: 1921 Claus: Ptychites u. Arniotites a. d. Schaumkalk  
v. Jena p. 125. Tfig. 1. 2. 3. (Mkalk)

**Ptychites aff. studeri** Hauer.

Literatur: 1927 Broili: Eine Mkalkfauna v. Saalfelden p. 234.  
(Anisisch)

**Ptychites sp. ex. aff. sumitra** Diener.

Literatur: 1921 Claus: Ptychites u. Arniotites a. d. Mkalk v.  
Jena p. 125. Tfig. 5, 6 (Mkalk. L.)

**Ptychites sp. ind.  $\alpha$ .**

Literatur: 1927 Yabe and Shimizu: Triass. foss. of Rifu p. 14. T.  
XI. Fig. 1. (Anisisch-Ladinisch. S.)

**Ptychites sp. ind.  $\beta$ .**

- Literatur: 1927 Yabe and Shimizu: Triass. foss. of Rifu p. 14. T. I. Fig. 1, 2, 3 (Anisisch-Ladinisch. St. L.)

**Ptychites sp. ind.  $\gamma$ .**

- Literatur: 1927 Yabe et Shimizu: Triass. foss. of Rifu p. 15. T. I. Fig. 4, 5, 6. (Anisisch-Ladinisch. St.)

**Ptychites sp. ind.**

- Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 17. (Kroatien. Anisisch-Ladinisch).

**Ptychites sp.**

- Literatur: 1918 Salopek: Lad. Schiefer bei Donje-Pezariste p. 50. (Kroatien. Ladinisch.)  
 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 121. T. IV. Fig. 2. T. V. Fig. 1. (Anisisch, St. L.)

**Genus: Rhabdoceras Hauer 1860.**

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 99.  
 Lebenszeit: Norisch.

**\*Rhabdoceras curvatum Jaworski 1923.**

- Typus: 1893 Rhabdoceras Suessi Hauer var. curvatum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 572. T. CXXXIII. Fig. 13—14. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, S. America.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. E. L.  
 Literatur: 1923 Rhabdoceras curvatum Jaworski: Marine Trias in Südamerica p. 153. T. VI. Fig. 1, 2. Tfig. 2.

**Rhabdoceras russeli Hyatt et Smith 1905.**

- Typus: Rhabdoceras Russeli Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 203. T. XLVII. Fig. 13—15. T. LVI. Fig. 36. (S. L.)  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Rhabdoceras russeli Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 99. T. XLVII. Fig. 13—15. T. LVI. Fig. 26.

**Rhabdoceras suessi Mojs. 1893.**

- Typus: Rhabdoceras Suessi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 571. T. CXXXIII. Fig. 10—17. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.

- Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, Italien, Misol (Indonesien), Süd-America.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. St. L.
- Literatur: 1915 Rhabdoceras Suessi Mojs. Jaworski: Fauna d. N.-Mergel v. Misol p. 133. T. XLV. Fig. 14—15.
- 1920 Rhabdoceras Suessi Mojs. Vadász: Dachsteinkalk bei Budapest p. 3.
- 1923 Rhabdoceras Suessi Mojs. Gemmellaro M.: Trias di Palermo p. 138.
- 1925 Rhabdoceras Suessi Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 93. T. XX. Fig. 2. (Kopie n. Mojs. 1873.)
- 1927 Rhabdoceras Suessi Mojs. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 165. T. VI. Fig. 8 a—c.
- 1932 Rhabdoceras suessi Mojs. Kutassy: Ujabb adat. a Budapest környéki dachst. mészkö ism. p. 7.

**Rhabdoceras suessi Hauer var. curvatum Mojs.**

Siehe: Rhabdoceras curvatum (Mojs.) Jaworski.

**Rhabdoceras nov. sp.**

- Literatur: 1915 Jaworski: Fauna d. N. Mergel v. Misol p. 135. T. XLV. Fig. 16. (Norisch. S.)

**Rhabdoceras sp. ind.**

bei Steinmann 1911, p. 617.)

Siehe: Rhabdoceras curvatum (Mojs.) Jaworski.

Genus: **Rhacophyllites** Mojs. 1873.

- Literatur: 1919 Diener: Amm. leiost. d. hallst. Kalke p. 375.
- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Rhacophyllites bihatiensis Arth. 1927.**

- Typus: Rhacophyllites bihatiensis Arthaber: Amm. leiost. v. Timor p. 149. T. XVIII. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch
- Bekannt: S. L.

**Rhacophyllites billiemense G. Gemm. 1904.**

- Typus: Phylloceras (Rhacophyllites) billiemense Gemmellaro: Cefal. del Trias sup. della Sicilia p. 294. T. II. Fig. 13—15. T. XI. Fig. 16. T. XXIII. Fig. 6. (S. L.)
- Locus typicus: Sizilien.
- Verbreitung: Sizilien.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Rhacophyllites billiemense G. Gemm. Gemmellaro M.: Trias di Palermo p. 140.

**\*Rhacophyllites cladiscitoides** Arthaber 1927.

- Typus: Rhacophyllites cladiscitoides Arthaber: Amm. leiostr.  
v. Timor p. 149. T. XVIII. Fig. 3, 4.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**Rhacophyllites debilis** Hauer 1846.

- Typus: Phylloceras (Rhacophyllites) debile Hauer: Cephal. d.  
Salzkammergutes p. 10. T. IV. Fig. 1—3. (S. L.)  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1927 Rhacophyllites debilis Hauer. Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor p. 144. Tfig. 17.

**\*Rhacophyllites debilis** Hauer var. **triangularis** Arth. 1927.

- Typus: Rhacophyllites debilis Hauer var. triangularis Arthaber:  
Amm. leiostr. v. Timor p. 146. T. XVII. Fig. 4.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: St. L.

**Rhacophyllites debilis** Hauer var. **timorensis** Welter 1914.

- Typus: Phylloceras (Rhacophyllites) debile Timorense Welter:  
Obertriad. Amm. v. Timor p. 204. T. XXX. Fig. 12.  
13. Tfig. 77. (S. L.)  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1927 Rhacophyllites debilis Hauer var. timorensis  
Welter: Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 145.

**Rhacophyllites debilis timorensis** Welter.

Siehe: Rhacophyllites debilis var. timorensis Welter.

**\*Rhacophyllites disciformis** Arth. 1927.

- Typus: Rhacophyllites disciformis Arthaber: Amm. leiostr. v.  
Timor p. 148. T. XVII. Fig. 6. T. XVIII. Fig. 1.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Rhacophyllites fallax** Arth. 1927.

- Typus: Rhacophyllites fallax Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor  
p. 147. T. XVII. Fig. 5.  
Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

### Rhacophyllites neojurensis Quenstedt 1845.

Typus: Ammonites neojurensis Quenstedt: in Leonhard und Bronns Jahrb. f. Mineralogie. Jhrg. 1845. p. 682 (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1919 Phylloceras (Rhacophyllites) neojurensis Quenst. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 378. Tfig. 14.  
 1925 Rhacophyllites neojurensis Quenst. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 74. T. XX. Fig. 6. (Kopie n. Mojs. 1873.)  
 1927 Rhacophyllites neojurensis Quenst. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 142. Tfig. 16.  
 1932 Rhacophyllites neojurensis Quenst. Kutassy: Ujabb adat. a Budapest környéki dachst. mészkő ism. p. 5. T. II. Fig. 36—37. (St. L.)

### \*Rhacophyllites phylloceratoides Arth. 1927.

Typus: Rhacophyllites phylloceratoides Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 150. T. XVIII. Fig. 5.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

### \*Rhacophyllites triassicum Vadász 1911.

Typus: Phylloceras (Rhacophyllites) triassicum Vadász: Paläont. u. Geolog. d. älter. Schollen am linken Donauufer p. 119. T. IV. Fig. 6 a—b.  
 Locus typicus: Ungarn.  
 Verbreitung: Ungarn.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.

### Rhacophyllites nov. sp. ind. Diener 1919.

Literatur: Phylloceras (Rhacophyllites) nov. sp. ind. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 381. T. IV. Fig. 7. (St.)

### Rhacophyllites cf. pumilum Mojs.

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Móma Geb. (Ungarn) p. 323. (Karnisch)

### Subgenus: Rhacophyllites (Discophyllites) Hyatt.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 99.  
 1927 Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 151.

**Rhacophyllites (Discophyllites) floweri** Diener 1908.

- Typus: Phylloceras (Rhacophyllites) Floweri Diener: Fauna exotic blocks of Malla Johar p. 23. T. VIII. Fig. 2. T. IX. Fig. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Discophyllites Floweri Diener. Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 152. Tfig. 18.

**\*Rhacophyllites (Discophyllites) krumbecki** Arth. 1927.

- Typus: Discophyllites Krumbecki Arthaber: Amm. leiostr. v. Timor p. 151. T. XVIII. Fig. 6.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. L.

**\*Rhacophyllites (Discophyllites) laubei** Gemm.  
**var. mekongensis** Patte 1922.

- Typus: Rhacophyllites (Discophyllites) laubei Gemm. var. mekongensis Patte: Étude de quelques fossiles etc. I. p. 20. T. 1. Fig. 9. Tfig. 1.
- Locus typicus: Indochina.
- Verbreitung: Indochina.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: St. J.

**Rhacophyllites (Discophyllites) patens** Mojs. 1873.

- Typus: Phylloceras patens Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 34. T. XVI. Fig. 13. T. XIX. Fig. 17. (S.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, California, Alaska.
- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.
- Bekannt: S. St. J. E. L.
- Literatur: 1919 Phylloceras (Discophyllites) patens Mojs. Diener: Amm. leiostr. d. hallst. Kalke p. 381. Tfig. 15, 16.
- °1925 Rhacophyllites (Discophyllites) patens Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 74. T. XX. Fig. 5. (Kopie n. Diener 1919.)
- 1927 Rhacophyllites (Discophyllites) patens Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 100. T. LXII. Fig. 1—13. T. CIII. Fig. 4—6. (Karnisch.) (St. I. E. L.)

**Rhacophyllites (Discophyllites) cf. ebneri** Mojs.

- Literatur: 1917 Trechmann: Trias of New Zealand p. 184. T. XVII. Fig. 7. (Norisch. St. L.)

Genus: **Romanites** Kittl 1908.

- Lebenszeit: Anisich, Karnisch.

**Romanites simionescui** Kittl 1908.

- Typus: Cladiscites striatulus Münstr. bei Frech: Hallst. Kalke  
v. Epidauros p. 23. T. II. Fig. 1. (S. L.)
- Locus typicus: Dobrudscha.
- Verbreitung: Dobrudscha, Griechenland, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1922 Romanites Simionescui Kittl. Renz: Griech.  
Amm. p. 244. T. VII. Fig. 2. 2 a.  
1927 Romanites Simionescui Kittl. Arthaber: Amm.  
leiostr. v. Timor p. 108. T. XVI. Fig. 8.

**Romanites sp.**

- Literatur: 1925 Milojkovic: Une fauna triass. de Draguljac près  
de Sarajevo p. 105. T. IX. Fig. 3. (Karnisch)

**Romanites cf. simionescui** Kittl.

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 113. T. XCI. Fig.  
1 a—b. (Timor. Anisisch. S.)

Genus: **Sageceras** Mojs. 1873.

- Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 40  
(T. I. Fig. 17—18).
- Lebenszeit: Skytisch-Karnisch.

**Sageceras albanicum** Arth. 1908.

- Typus: Sageceras albanicum Arthaber: Untertrias in Albanien  
p. 281. T. XII. Fig. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Albanien.
- Verbreitung: Albanien, Kleinasien.
- Lebenszeit: Skytisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Sageceras albanicum Arth. Renz: Unt. Trias d.  
Insel Chios p. 155.

**Sageceras gabbi** Mojs. 1873.

- Typus: Goniatites haidingeri Gabb: Descr. Triass. foss. p. 22.  
T. I. Fig. 8—10. (St. L.)
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. J. L.
- Literatur: 1914 Sageceras Gabbi Mojs. Smith: Middle Trias of  
N. America p. 49. T. VI. Fig. 1—3. T. XI. Fig.  
8—9. T. XII. Fig. 14—15. T. XXI. Fig. 18—20  
(S. J.)

**Sageceras haidingeri** Hauer 1847.

- Typus: Goniatites Haidingeri Hauer: Ceph. v. Aussee p. 264.  
T. VIII. Fig. 9—11. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Do-  
brudscha, Timor.

- Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Sageceras Haidingeri Hauer Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 91. T. LXXXVI. Fig. 4. (S.)  
 1916 Sageceras Haidingeri Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 254.  
 1916 Sageceras Haidingeri Hauer. Diener: Gornjotriad fauna cefal iz Bosne p. 393.  
 1925 Sageceras Haidingeri Hauer. Milojkovic: Fauna triass. près de Sarajevo p. 105.  
 1925 Sageceras Haidingeri Hauer. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 96 T. XVIII. Fig. 8 (Kopie n. Mojsisovics 1882 S. L.)  
 1927 Sageceras Haidingeri Hauer Arthaber: Amm. leiostr. a. d. Trias v. Timor p. 153.

**Sageceras haidingeri Hauer var. walteri Mojs. 1882.**

- Typus: Sageceras Walteri Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 187. T. LIII. Fig. 9. 11—13. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Bukowina.  
 Verbreitung: Bukowina, Nordalpen, Bosnien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1931 Sageceras haidingeri Hauer var. walteri Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 55.

Genus: **Sagenites** Mojs. 1879.

- Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Sagenites alessii** Gemm.

Siehe: Juvavites (Malayites) alessii.

**Sagenites (?) biplex** Mojs. 1893.

- Typus: Sagenites (?) biplex Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 163. T. CXCIV. Fig. 1. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Sagenites (?) biplex Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 499.

**\*Sagenites dickersoni** Smith 1927.

- Typus: Sagenites dickersoni Smith: Upper Trias of N. America p. 60. T. XIV. Fig. 19—20.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Sagenites giebeli** Hauer 1855.

- Typus: Ammonites aon var. Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee p. 9. T. IV. Fig. 8. 9. 12. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.

- Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1921 *Sagenites Giebels* Hauer. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 499.

### **Sagenites herbichi** Mojs.

Siehe: *Trachysagenites herbichi*.

### **Sagenites inermis** Hauer.

- Literatur:** 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 72. T. XVII. Fig. 4. (Kopie n. Mojs. 1882.) (S. L.)

### **Sagenites princeps** Mojs. 1893.

- Typus:** *Sagenites princeps* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 171. T. XCVIII. Fig. 1—3. T. XCIX. Fig. 1. (S. St. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. St. L.  
**Literatur:** 1921 *Sagenites princeps* Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 500.

### **Sagenites subreticulatus** Mojs. 1893.

- Typus:** *Sagenites subreticulatus* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 175. T. CI. Fig. 1. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1921 *Sagenites subreticulatus* Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 500.

### **Sagenites weneri** Mojs. 1893.

- Typus:** *Sagenites Weneri* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 176. T. CI. Fig. 2. (S.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S.  
**Literatur:** 1921 *Sagenites Weneri* Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 500.

### **Sagenites cf. biplex** Mojs.

- Literatur:** 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 152. T. XXX. Fig. 3. (Norisch)  
 1928 Pakuckas: Nachtrag z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 185.

### **Sagenites cf. herbichi** Mojs.

bei Diener 1908.

Siehe: *Trachys. herbichi* Mojs. var. *asiatica* Diener.

***Sagenites* sp. aff. *quinquepunctatus* Mojs.**

Literatur: 1923 Jaworski: Marine Trias in S. America p. 158.  
(Norisch. St.)

***Sagenites* sp. ind. aff. *schaubachi* Mojs.**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor  
p. 151. T. XIX. Fig. 10. (O. Trias. S. L.)

***Sagenites* sp. ind.**

Literatur: 1923 Jaworski: Marine Trias in S. America p. 170.  
(Norisch.)

Subgenus: ***Sagenites (Trachysagenites)*** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch.

**\**Sagenites (Trachysagenites) beckei* Diener 1921.**

Typus: *Sagenites (Trachysagenites) Beckei* Diener: Neue Tro-  
pit. d. Salzkammerg. p. 501. T. V. Fig. 1.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Verbreitung: Karnisch.  
Bekannt: S.

***Sagenites (Trachysagenites) erinaceus* Dittm. 1866.**

Typus: *Ammonites erinaceus* Dittmar: Zur Fauna d. Hallst.  
Kalke p. 380. T. XVII. Fig. 15—17. (S. L.)  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. L.  
Literatur: 1927 *Sagenites (Trachysagenites) erinaceus* Dittmar.  
Smith: Upper Trias of N. America p. 60. T.  
XII. Fig. 1—8 (S. J. L.)

***Sagenites (Trachysagenites) galeatus* Diener 1908.**

Typus: *Sagenites* nov. sp. ex. aff. *erinaceo* Dittmar bei Krafft  
Gen. Rep. Geol. Surv. India 1899—1900. p. 218.  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1923 *Sagenites (Trachysagenites) galeatus* Diener.  
Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor.  
p. 154. T. XX. Fig. 5, 6. (S. L.)

**\**Sagenites (Trachysagenites) glamocensis* Dien. 1916.**

Typus: *Sagenites (Trachysagenites) glamocensis* Diener: Gorn-  
jotriad. Fauna Cef. iz Bosne p. 362. T. II. Fig.  
1. 2.  
Locus typicus: Bosnien.  
Verbreitung: Bosnien.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

**Sagenites (Trachysagenites) herbichi** Mojs. 1893.

- Typus: Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 180. T. CI. Fig. 3. T. CII. Fig. 1—6. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Bosnien, Timor, California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. J. L.
- Literatur: 1915 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Heinrich: Subbullat. Schichten bei Aussee p. 246.
- 1916 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Diener: Gornjotriad. fauna iz Bosne p. 393.
- 1921 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 500.
- 1923 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 152.
- 1925 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 72. T. XVII. Fig. 3 (Kopie n. Mojs. 1893. S.).
- 1927 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 60. T. XXVI. Fig. 1, 2. T. XXVII. Fig. 1—4. T. XXVIII. Fig. 1—18 (S. J. L.).

**Sagenites (Trachysagenites) herbichi** Mojs.

(bei Hyatt et Smith 1905. T. XXVIII. Fig. 1, 2 (cet. exc.l.))

Siehe: Sagenites (Trachysagenites) smithii Diener.

**\*Sagenites (Trachysagenites) herbichi** Mojs.  
var. *asiatica* Diener 1923.

- Typus: Sagenites cf. herbichi Mojs. Diener: Ladinic Karnic faunae of Spiti p. 82. T. XV. Fig. 2.
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. var. asiatica Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 153.

**\*Sagenites (Trachysagenites) shastensis** Smith 1927.

- Typus: Sagenites (Trachysagenites) shastensis Smith: Upper Trias of N. America p. 62. T. XII. Fig. 9—11.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Sagenites (Trachysagenites) smithii** Diener 1921.

- Typus: Sagenites (Trachysagenites) herbichi Mojs. bei Hyatt et Smith: Trias Ceph. genera of America p. 39. T. XXVIII. Fig. 1. 2. (cet. excl.)
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Sagenites (Trachysagenites) Smithii Diener:  
 Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 500.

**\*Sagenites (Trachysagenites) welteri** Diener 1923.

Typus: Sagenites (Trachysagenites) cf. herbichi Welter: Ober-  
 triad. Amm. v. Timor p. 107. T. XVI. Fig. 4. 5.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Trachysagenites Walteri Diener: Amm. trachyo-  
 ostr. v. Timor p. 153.  
 1928 Sagenites (Trachysagenites) Welteri Dien. Pa-  
 kuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor  
 p. 186.

**Sagenites (Trachysagenites) cf. erinaceus** Dittm.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna Cefal. iz Bosne p.  
 365. T. II. Fig. 3 (St.).

**Sagenites (Trachysagenites) cf. herbichi** Mojs.

bei Welter 1914.

Siehe: Sagenites (Trachysagenites) welteri Diener.

**Sagenites (Trachysagenites) sp. ind. aff. herbichi** Mojs.

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammergut. p. 501.  
 T. IX. Fig. 5 (S.).

Genus: **Sandlingites** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch  
 Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 82.

**Sandlingites andersoni** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Sandlingites andersoni Hyatt et Smith: Triass. ceph.  
 genera of America p. 200. T. XLVII. Fig. 10—12  
 (S.)  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Sandlingites andersoni Hyatt et Smith Smith:  
 Upper Trias of N. America p. 83. T. XLVII.  
 Fig. 10—12 (S.).

**Sandlingites archibaldi** Mojs. 1896.

Typus: Sandlingites Archibaldi Mojsisovics: Obertriad. Ceph.  
 d. Himalaya p. 649. T. XVII. Fig. 3—5. (S. St. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1923 Sandlingites archibaldi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 234.

**\*Sandlingites cuspidanii** Dien. 1923.

Typus: Sandlingites Cuspidanii Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 236. T. V. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.

**Sandlingites oribusus** Dittm. 1866.

Typus: Ammonites oribusus Dittmar: Z. Fauna d. hallst. Kalke p. 384. T. XVIII. Fig. 8—10 (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1925 Sandlingites oribusus Dittm. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 95. T. XVIII. Fig. 7 (Kopie n. Moj-sisovics -893 S.).  
 1927 Sandlingites oribusus Dittm. Smith: Upper Trias of N. America p. 83. T. LVII. Fig. 24—27 (St. L.).

**\*Sandlingites pilari** Dien. 1916.

Typus: Sandlingites Pilari Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 379. T. III. Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Sandlingites striatissimus** Dien. 1923.

Typus: Sandlingites striatissimus Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 235. T. XVII. Fig. 5—6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Sandlingites striatissimus Dien. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 216.

**\*Sandlingites welteri** Dien. 1923.

Typus: Sandlingites n. sp. ind. ex aff. archibaldi Mojs. Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 169. T. XVII. Fig. 14—16.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Sandlingites Welteri Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 235. T. X. Fig. 3 (S. L.).

**Sandlingites cf. archibaldi** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 210.

**Sandlingites cf. castoris** Dien.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 210.

**Sandlingites sp. ind. ex. aff. pilari** Dien.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 381. T. III. Fig. 7 (S.).

**Sandlingites cf. tuckeri** Dien.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 236. T. VIII. Fig. 3 (S.).

Genus: **Sibirites** Mojs. 1886.

Lebenszeit: Skytisch.

**Sibirites angulosus** Waag.

Siehe: Anasibirites angulosus.

**Sibirites ceratitoides** Waag.

Siehe: Anasibirites ceratitoides.

**Sibirites chidruensis** Waag.

Siehe: Anasibirites chidruensis.

**Sibirites dichotomus** Waag.

Siehe: Anasibirites dichotomus.

**Sibirites discoides** Waag.

Siehe: Anasibirites discoides.

**Sibirites eichwaldi** Keyserl.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 68. T. XXI. Fig. 4 (Kopie n. Mojsisovics 1886 S.).

**Sibirites eichwaldi** Keys. var. **peruana** Liss. (**F. typica**).

Siehe: Nevadites sutanensis.

**Sibirites eichwaldi** Keys. var. **peruana** Liss. (**F. crassicostata**).

Siehe: Nevadites lissoni.

**Sibirites eichwaldi** Keys. var. **peruana** Liss. (**F. striatocostata**).

Siehe: Nevadites sutanensis.

**Sibirites hircinus** Waag.

Siehe: Anasibirites hircinus.

**Sibirites ibex** Waag.

Siehe: Anasibirites ibex.

**Sibirites inaequicostatus** Waag.

Siehe: Anasibirites inaequicostatus.

**Sibirites prahlada** Dien. 1895.

Literatur: 1925 Sibirites Prahlada Diener: Leitfoss. d. Trias p. 68. Tfig. 14 (Kopie n. Diener 1895 S. L.).

**Sibirites sp. ind.**

Literatur: 1928 Yehara: Lower triass. Cephalopod. etc. Fauna of Shikoku p. 167. T. XII. Fig. 10 (S.).

Genus: **Sibyllites** Mojs. 1893.**Sibyllites louderbacki** Hyatt et Smith.

Siehe: Tropigastrites louderbacki.

Genus: **Sirenites** Mojs. 1893.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 53 (T. II. Fig. 15—18.)

Lebenszeit: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 81. Karnisch-Norisch.

**Sirenites agriodus** Dittm. 1866.

Typus: Ammonites agriodus Dittmar: Zur Fauna d. Hallst. Kalke p. 373. T. XVI. Fig. 23—25. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Himalaya.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1925 Sirenites agriodus Dittm. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 95. T. XVIII. Fig. 5 (Kopie n. Mojs. 1873).

**\*Sirenites crassus** Diener 1923.

Typus: Sirenites crassus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 239. T. XVII. Fig. 3. 4.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Sirenites crassus Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 211.

**Sirenites dianae** Mojs. 1893.

- Typus: Sirenites Dianae Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 767.  
T. CLVI. Fig. 4. 6. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Sirenites dianae Mojs. Diener: Amm. trachyostr.  
d. Trias v. Timor p. 241.
- 1928 Sirenites Dianae Mojs. Pakuckas: Nachtr. z.  
Amm. trachyostr. v. Timor p. 211.

**Sirenites elegantiformis** Diener 1906.

- Typus: Sirenites elegantiformis Diener: Notes on some foss. fr.  
the Halorites lim. etc. p. 10. T. II. Fig. 5. (S. L.)
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Sirenites elegantiformis Diener: Amm. trachyostr.  
d. Trias v. Timor p. 244. T. XVI. Fig. 4, 5.
- 1928 Sirenites elegantiformis Diener. Pakuckas:  
Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 211.

**\*Sirenites euphemiae** Diener 1920.

- Typus: Sirenites Euphemiae Diener: Neue Ceratitoidea p. 532.  
T. I. Fig. 11.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**Sirenites euphrosinae** Mojs. 1893.

- Typus: Sirenites Euphrosinae Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
p. 768. T. YLVI. Fig. 5. (S.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Sirenites euphrosinae Mojs. Diener: Amm. tra-  
chyostr. d. Trias v. Timor p. 241. T. XVI. Fig.  
2 (S. L.).

**\*Sirenites elvirae** Diener 1920.

- Typus: Sirenites Elvirae Diener: Neue Ceratitoidea p. 531. T.  
I. Fig. 10.
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.

**\*Sirenites hayesi** Smith 1927.

- Typus: Sirenites hayesi Smith: Upper Trias of N. America p.  
82. T. CIII. Fig. 7—8.

Locus typicus: Alaska.  
 Verbreitung: Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Sirenites krumbecki** Diener 1923.

Typus: Sirenites Krumbecki Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 243. T. XVIII. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

**Sirenites lawsoni** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Sirenites Lawsoni Hyatt et Smith: Triass. Cephal. genera America p. 198. T. XLVI. Fig. 16. 17. T. XLVII. Fig. 1—9. (St. L.)  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1927 Sirenites lawsoni Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 82. T. XLVI. Fig. 16—17. T. XLVII. Fig. 1—9.

**\*Sirenites quadrangulus** Gugenb. 1928.

Typus: Sirenites quadrangulus Gugenberger: Unbek. Cephalopod. Feuerkog. bei Aussee p. 119. T. I. Fig. 6 a—b.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S.

**Sirenites senticosus** Dittm. 1866.

Typus: Ammonites senticosus Dittmar: Zur Fauna Hallst. Kalke p. 375. T. XVII. Fig. 8. 9. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1925 Sirenites senticosus Dittm. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 95. T. XVIII. Fig. 6 (Kopie n. Mojs. 1893).

**Sirenites striatofalcatus** Hauer 1847.

Typus: Ammonites striatofalcatus Hauer: Neue Cephal. aus d. rot. Marmor v. Aussee p. 273. T. IX. Fig. 7—9. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1922 Sirenites striatofalcatus Hauer: Renz: Griech. Trias Amm. p. 254.

**\*Sirenites subargonatae** Diener 1923.

- Typus: Sirenites subargonatae Diener: Amm. trachyostr. d.  
Trias v. Timor p. 237. T. XVII. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.

**\*Sirenites sundaicus** Diener 1923.

- Typus: Sirenites sundaicus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias  
v. Timor p. 242. T. XVI. Fig. 3.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Sirenites trachyceratoides** Diener 1923.

- Typus: Sirenites trachyceratoides Diener: Amm. Trachyostr. d.  
Trias v. Timor p. 238. T. XVII. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Neotrias.  
Bekannt: S.

**\*Sirenites trachyceratoides** Diener var. **globosa** Dien. 1923.

- Typus: Sirenites trachyceratoides Dien. var. globosa Diener:  
Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor. p. 239. T.  
XVII. Fig. 2.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Sirenites vredenburgerformis** Diener 1923.

- Typus: Sirenites Vredenburgerformis Diener: Amm. trachyostr.  
d. Trias v. Timor p. 245. T. XVI. Fig. 1.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**Sirenites nov. sp. ind.**

- Literatur: 1928 Gugenberger: Unbek. Ceph. d. Feuerkog. bei  
Aussee p. 121. T. I. Fig. 7a—b (Karnisch-No-  
risch. Grenzschrift.).

**Sirenites cf. balmati** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 324  
(Karnisch).

**Sirenites cf. evae** Mojs.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor  
p. 211. T. II. Fig. 5 (L.).

**Sirenites cf. richteri** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 245 (Norisch. S.).

**Sirenites sp. ind. ex. aff. achilles** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 240.

**Sirenites nov. sp. ind. aff. betulino** Dittm.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna Cefal. iz Bosne p. 392. T. III. Fig. 11 (St.).

**Sirenites nov. sp. ex. aff. diana**e Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 242.

**Sirenites sp. ind. aff. kohányi** Mojs.

bei Diener 1906.

Siehe: *Cyrtopleurites himamalayicus*.

**Sirenites sp. ind. aff. pamphagus** Dittm.

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna Cephal. iz Bosne p. 381.

**Sirenites sp. ind.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna Cefal. iz Bosne p. 393.

1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 246.

Subgenus: **Sirenites (Anasirenites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Sirenites (Anasirenites) ekkehardi** Mojs. 1893.

Typus: Sirenites (Anasirenites) Ekkehardi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 773. T. CLIX. Fig. 5—6. (S.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1920 Sirenites (Anasirenites) Ekkehardi Mojs. Diener: Neue Ceratitoidea p. 34.

**Sirenites (Anasirenites) cf. aristotelis** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 246. T. XVI. Fig. 6 (S.).

Subgenus: **Sirenites (Diplosirenites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch.

**Sirenites (Diplosirenites) starhembergi** Mojs. var.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoida p. 533.

Genus: **Steinmannites** Mojs. 1893.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 132.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Steinmannites bihatiensis** Diener 1923.

Typus: Steinmannites bihatiensis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 184. T. I. Fig. 6.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1928 Steinmannites bihatiensis Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 197.

**\*Steinmannites brouweri** Diener 1923.

Typus: Steinmannites Brouweri Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 187. T. II. Fig. 4.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1928 Steinmannites Brouweri Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 197.

**Steinmannites hoernesii** Hauer 1849.

Typus: Ammonites Hoernesii Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee p. 12. T. III. Fig. 4—6. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Steinmannites Hoernesii Hauer. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 183. T. I. Fig. 4.

**Steinmannites hoernesii timorensis** Welter 1914.

Typus: Steinmannites Hoernesii Timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 142. T. XXIII. Fig. 6. 8. T. XXXV, Fig. 2. 6. (S. L.)

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Steinmannites Hoernesii timorensis Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 183.

**Steinmannites lubbocki** Mojs. 1896.

Typus: Steinmannites Lubbocki Mojsisovics: Obertriad. Cephal. faunen d. Himalaya p. 632. T. XIII. Fig. 2. 3 (S. St.)

- Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1923 Steinmannites Lubbocki Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 185. T. I. Fig. 5.  
 1928 Steinmannites Lubbocki Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 197.

**\*Steinmannites multicostatus** Diener 1923.

- Typus: Steinmannites multicostatus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 188. T. I. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**Steinmannites multinodosus** Welter 1914.

- Typus: Steinmannites multinodosus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 140. T. XXIV. Fig. 1—3 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1923 Steinmannites multinodosus Welt. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 185.

**Steinmannites noetlingi** Mojs. 1896.

- Typus: Steinmannites Noetlingi Mojsisovics: Obertriad. Cephal. faunen d. Himalaya p. 631. T. XII. Fig. 8, 9 (S. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Steinmannites Noetlingi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 188. T. I. Fig. 2 (S.).

**Steinmannites nov. sp. ind.**

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 189 (Karnisch).

**Steinmannites cf. irregularis** Welter 1923.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 184.

**Steinmannites cf. undulatostriatius** Mojs.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 186. T. II. Fig. 3 (Karnisch. S.).

**Steinmannites nov. sp. ind. aff. hoernesii** Hauer.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 184.

Genus: **Sturia** Mojs. 1882.

Literatur: 1927 Arthaber: *Amm. leiostr.* v. Timor p. 119.  
 Lebenszeit: Anisisch, Karnisch.

**Sturia karpinskyi** Mojs. 1902.

Typus: *Sturia Karpinskyi* Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke*,  
 Suppl. p. 309. T. XXIII. Fig. 1. Tfig. 8 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 *Sturia Karpinskyi* Mojs. Arthaber: *Amm. lei-*  
*ostr.* v. Timor p. 120.

**Sturia mahomedi** Toulou 1896.

Typus: *Sturia Mahomedi* Toulou: *Mkalkfauna* v. Ismid p. 174.  
 T. XX. Fig. 8. (St. L.)  
 Locus typicus: Anatolien.  
 Verbreitung: Anatolien, Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. 1.  
 Literatur: 1931 *Sturia mahomedi* Toulou Renz: *Bulogkalke d.*  
*Insel Hydra* p. 56.

**Sturia malayica** Welt.

Siehe: *Malayites malayicus*.

**Sturia mongolica** Dien. 1895.

Typus: *Sturia mongolica* Diener: *Ceph. himalay. Mkalk.* p. 113.  
 T. XXIX. Fig. 4 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 *Sturia mongolica* Dien. Welter: *Amm. u. Nautil.*  
*v. Timor* p. 127. T. XCV. Fig. 1 (S. L.).

**Sturia sansovinii** Mojs. 1869.

Typus: *Amaltheus Sansovinii* Mojsisovics: *Ceph. alpinen Mkalk.*  
 p. 580. T. XVIII. Fig. 1, 2 (S. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Süd- u. Nordalpen, Bosnien, Serbien, Herzegowina,  
 Griechenland, Dobrudscha, Himalaya.  
 Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1912 *Sturia Sansovinii* Mojs. Renz: *Fortschr. in Pa-*  
*leont. Griechenlands* p. 561 (Anis.-Ladinisch.  
 Grenzschicht.).  
 1916 *Sturia Sansovinii* Mojs. Kraus: *Ceph. v. Gacko*  
 p. 276.  
 1925 *Sturia sansovinii* Mojs. Diener: *Leitfoss. d.*  
*Trias* p. 71. T. XIII. Fig. 4 (Kopie n. Mojsi-  
 sovics 1882).

- 1927 Sturia Sansovinii Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes p. 122 (Anisisch).  
 1927 Sturia Sansovinii Mojs. Broili: Eine Mkaldfauna v. Saalfelden p. 235 (Anisisch).  
 1927 Sturia Sansovinii Mojs. Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 91. T. V, Fig. 3 (Anisisch. S.).  
 1931 Sturia Sansovinii Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Sturia semiarata** Mojs. 1882.

- Typus:** Sturia semiarata Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 242. T. XLVII. Fig. 8. T. XLIX. Fig. 1, 3. T. L. Fig. 2 (S. L.).  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Süd- u. Nordalpen, Bosnien, Griechenland, Timor.  
**Lebenszeit:** Anisisch-Ladinisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Sturia semiarata Mojs. Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 100. Tfig. 7 (Ladinisch. S.).  
 1926 Sturia semiarata Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114.  
 1931 Sturia semiarata Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 56.

### **Sturia cf. karpinskyi** Mojs.

- Literatur:** 1923 Diener: Amm. leiostr. a. d. Trias v. Timor p. 386. Tfig. 19 (L.).

### **Sturia cf. sansovinii** Mojs.

- Literatur:** 1915 Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 99. Tfig. 7 (S. L.).

### **Sturia cf. semiarata** Mojs.

- Literatur:** 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegowin. Ptychit. Kalkes p. 123 (Anisisch).

### **Sturia sp. n. ex. aff. mongolica** Dien.

- Literatur:** 1915 Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 128. T. XCV. Fig. 2 (L.).

### Genus: **Styrites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit:** Skytisch, Ladinisch-Karnisch.

### **Styrites collegialis** Mojs. 1893.

- Typus:** Styrites collegialis Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 278. T. CXXI. Fig. 26, 27 (S. L.).  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Ungarn, Sizilien.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Styrites collegialis Mojs. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 135. T. II. Fig. 6 (S.).

**Styrites communis** Mojs. 1893.

Literatur: 1925 Diener: Leitfoss. d. Trias p. 67. T. XV. Fig. 5  
(Kopien n. Mojsisovics 1893 S.).

**Styrites lilangensis** Dien. 1908.

Typus: Styrites lilangensis Diener: Ladin. carnic. etc. faunae  
of Spiti p. 27. T. VI. Fig. 12 (St. L.).  
Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Kleinasien.  
Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1928 Styrites lilangensis Dien. Renz: Unt. Trias d.  
Insel Chios p. 155 (Unt. Trias).

**\*Styrites verbeeki** Pakuckas 1928.

Typus: Styrites Verbeeki Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachy-  
ostr. v. Timor p. 188. T. I. Fig. 9.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**Styrites cf. collegialis** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Ti-  
mor p. 188.

Genus: **Tardeceras** Hyatt et Smith.

Siehe: Genus: Metasibirites.

Genus: **Tellerites** Mojs. 1902.

Literatur: Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 44. (T. I.  
Fig. 10.)

Genus: **Thermalites** Smith 1927.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 24.  
Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Thermalites thermarum** Smith 1927.

Typus: Thermalites thermarum Smith: Upper Trias of N. Ame-  
rica p. 24. T. XXI. Fig. 11—20.  
Locus typicus: Idaho.  
Verbreitung: Idaho.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

Genus: **Thetidites** Mojs. 1896.

Lebenszeit: Norisch.

**\*Thetidites agatarchi** Dien. 1923.

- Typus: Thetidites Agatarchi Diener: Amm. trachyostr. a. d.  
Trias v. Timor p. 162. T. XIX. Fig. 6.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.

**\*Thetidites archytae** Dien. 1923.

- Typus: Thetidites Archytae Diener: Amm. trachyostr. a. d.  
Trias v. Timor p. 163. T. XIX. Fig. 9 (S.).
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S.  
Literatur: 1928 Thetidites Archytae Dien. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amn. trachyostr. v. Timor p. 190.

**\*Thetidites brysonis** Dien. 1923.

- Typus: Thetidites Brysonis Diener: Amm. trachyostr. a. d.  
Trias v. Timor p. 161. T. XIX. Fig. 8.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**Thetidites huxleyi** Mojs. 1896.

- Typus: Thetidites Huxleyi Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Hi-  
malaya p. 617. T. XI. Fig. 12. T. XII. Fig. 1—4  
(S. St. L.).
- Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. St. L.  
Literatur: 1923 Thetidites Huxleyi Mojs. Diener: Amm. trachyo-  
ostr. a. d. Trias v. Timor p. 161. T. XIX. Fig.  
7 (S. L.).  
1925 Thetidites Huxleyi Mojs. Diener: Leitfoss. d.  
Trias p. 69. T. XXIII, Fig. 3 (Kopie n. Mojsi-  
sovics 1896. S.).  
1928 Thetidites Huxleyi Mojs. Pakuckas: Nachtr. z.  
Amm. trachyostr. v. Timor 189.

**Thetidites sp. ind. ex. aff. brysonis** Dien.

- Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Ti-  
mor p. 190.

Genus: **Thisbites** Mojs. 1893.

- Lebenszeit: Karnisch.

**Thisbites agricolae** Mojs. 1893.

- Literatur: 1925 Thisbites Agricolae Mojs. Diener: Leitfoss. d.  
Trias p. 88. T. XVI. Fig. 2 (Kopie n. Mojsi-  
sovics 1893. S. L.).

**Thisbites glaseri** Mojs. 1893.

- Typus:** Thisbites Glaseri Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 432. T. CXLII. Fig. 33 (S.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Ungarn.
- Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.
- Bekannt:** S.
- Literatur:** 1927 Thisbites Glaseri Mojs. Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 134. T. II. Fig. 5.

**Thisbites meleagri** Mojs. 1896.

- Typus:** Thisbites Meleagri Mojsisovics: Obertriad. Cephal. faunen d. Himalaya p. 620. T. XIV. Fig. 10 (S.).
- Locus typicus:** Himalaya.
- Verbreitung:** Himalaya, Timor.
- Lebenszeit:** Norisch.
- Bekannt:** S. L.
- Literatur:** 1923 Thisbites Meleagri Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 171. T. V. Fig. 2 (S. L.).
- 1928 Thisbites Meleagri Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 195.

**\*Thisbites orientalis** Shimizu 1930.

- Typus:** Thisbites orientalis Shimizu: Triass. Amm. from the Sakawa Basin p. 17. T. VI. Fig. 9.
- Locus typicus:** Japan.
- Verbreitung:** Japan.
- Lebenszeit:** O. Trias.
- Bekannt:** S.

**Thisbites ronaldshayi** Diener 1906.

- Typus:** Thisbites Ronaldshayi Diener: Fauna Tropit. lim. of Byans p. 30. T. XI. Fig. 19, 20 (S. L.).
- Locus typicus:** Himalaya.
- Verbreitung:** Himalaya, Timor.
- Lebenszeit:** Karnisch-Norisch.
- Bekannt:** S. L.
- Literatur:** 1923 Thisbites Ronaldshayi Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 171. T. IV. Fig. 3. T. V. Fig. 1 (S. L.).
- 1928 Thisbites Ronaldshayi Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 195.

**Thisbites uhligi** Mojs. 1893.

- Typus:** Thisbites Uhligi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 435. T. CXLII. Fig. 38 (S.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, California.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S. St.
- Literatur:** 1927 Thisbites uhligi Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 98. T. LVIII. Fig. 6—7 (S.).

**Thisbites cf. campbelli** Diener.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 194 (Karnisch).

Subgenus: **Thisbites (Parathisbites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Thisbites (Parathisbites) scaphitiformis** Hauer 1855.

Typus: Ammonites scaphitiformis Hauer: Beitr. z. Kenntn. d. Cephal. fauna d. hallst. Schichten p. 149. T. II. Fig. 4—6 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Thisbites (Parathisbites) scaphitiformis Hauer. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 182. T. I. Fig. 8 (S.).  
1928 Thisbites (Parathisbites) scaphitiformis Hauer. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 196.

**Thisbites (Parathisbites) wildhami** Dien. 1906.

Typus: Parathisbites Wildhami Diener: Fauna Tropit. lim. of Byans p. 34. T. XI. Fig. 14, 15 (S. L.).

Locus typicus: Himalaya,

Verbreitung: Himalaya, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Thisbites (Parathisbites) Wildhami Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 195.

**Thisbites (Parathisbites) cf. wildhami** Dien.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. v. Timor p. 173. T. XII. Fig. 4 (Norisch).

**Thisbites (Parathisbites) nov. sp. ind.,**

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 175. (Norisch.)

**Thisbites (Parathisbites) nov. sp. ind. aff. scaphitiformis** Hauer.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoida p. 520. T. I. Fig. 5 (Norisch. S.).

Genus: **Tibetites** Mojs. 1896.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 203.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Tibetites acanthomphalus** Diener 1923.

Typus: Tibetites acanthomphalus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 205. T. XV. Fig. 6.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tibetites altus** Diener 1923.

Typus: Tibetites altus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 206. T. XIII. Fig. 8.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Tibetites deliciosus** Diener 1923.

Typus: Tibetites deliciosus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 205. T. XIII. Fig. 7.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

Subgenus: **Tibetites (Anatibetites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Tibetites (Anatibetites) boehmi** Pakuckas 1928.

Typus: Tibetites (Anatibetites) Boehmi Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 203. T. II. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Tibetites (Anatibetites) kelvini** Mojs. 1896.

Typus: 1880 Balatonites himalayanus Griesbach (non Blanford): Lower Trias of Himalaya p. 98.  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Tibetites (Anatibetites) Kelvini Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 207. T. XVIII. Fig. 5.

**\*Tibetites (Anatibetites) verbeeki** Mojs. 1923.

Typus: Tibetites (Anatibetites) verbeeki Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 207. T. XII. Fig. 3.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. L.

**Tibetites (Neotibetites) wetteringi** Boehm 1913.

Typus: Tibetites (Neotibetites) wetteringi (Boehm) Krumbeck: Obere Trias v. Buru u. Misol p. 100.

- Locus typicus: Indonesien.  
 Verbreitung: Indonesien, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1923 Tibetites (Neotibetites) Weteringi Boehm. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 209.  
 1925 Neotibetites Weteringi Boehm. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 92. T. XXIII. Fig. 5.  
 1928 Neotibetites Weteringi Boehm. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 205.

Subgenus: **Tibetites (Paratibetites)** Mojs. 1896.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 54. (T. II. Fig. 21—23.)

### **Tibetites (Paratibetites) adolphi** Mojs. 1896.

Typus: Tibetites (Paratibetites) Adolphi Mojsisovics: Obertriad. Cephal. faunen d. Himalaya p. 642. T. XV. Fig. 7—10 (S. St. L.).

Locus typicus: Himalaya.

Verbreitung: Himalaya, Timor.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1923 Tibetites (Paratibetites) Adolphi Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 208. T. XIII. Fig. 6.  
 1928 Tibetites (Paratibetites) Adolphi Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 202.

### **Tibetites (Paratibetites) angustisellatus posterior** Welter 1914.

Typus: Tibetites (Paratibetites) angustisellatus posterior Welter: Obertriad. Ammoniten v. Timor p. 153. T. XXV. Fig. 12—14. (S. L.)

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1923 Tibetites (Paratibetites) angustisellatus posterior Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 208.

### **Tibetites (Paratibetites) meridianus** Welter 1914.

Typus: Tibetites (Paratibetites) meridianus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 149. T. XXV. Fig. 15—17 (S. L.).

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1928 Tibetites (Paratibetites) meridianus Welt. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 202.

**Tibetites (Paratibetites) cf. geikiei** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 202 (Norisch).

**Tibetites (Paratibetites) cf. tornquisti** Mojs.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 203 (Karnisch).

**Tibetites (Paratibetites) cf. tornquisti timorensis** Welter.

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 202.

Genus: **Tirolites** Mojs. 1879.

Lebenszeit: Skytisch-Anisisch.

**Tirolites cassianus** Quenst. 1849.

Typus: Ceratites cassianus Quenstedt: Cephalopoden, p. 231. T. XVIII. Fig. 11 (St. L.).

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen, Bakony-Geb. (Ungarn), Albanien.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1922 Tirolites cassianus Quenst. Nöth: Geologie d. mittl. Cordevolegebiet p. 138.

°1925 Tirolites cassianus Quenst. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 80. T. XII. Fig. 1 (Kopie n. Kittl 1903. St. L.).

1927 Tirolites cassianus O.-Gordon: Gröden p. 31. T. III. Fig. 39 (St.).

**Tirolites darwini** Mojs. 1882.

Typus: Tirolites Darwini Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 73. T. II. Fig. 13. T. III. Fig. 1 (St. L.).

Locus typicus: Südalpen.

Verbreitung: Südalpen, Albanien, Yunnan.

Lebenszeit: Skytisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1922 Tirolites Darwini Mojs. Patte: Etudes de quelques fossiles III, p. 54. T. III. Fig. 16 (S.).

**\*Tirolites meridianus** Welter 1922.

Typus: Tirolites meridianus Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 149. CLXVIII. Fig. 14—16. (S. L.)

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Unt. Trias.

Bekannt: S. L.

**Tirolites pacificus** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Tirolites pacificus Hyatt et Smith: Triass. genera of America p. 159. T. XXI. Fig. 14—18 (St. L.).

Locus typicus: California.

- Verbreitung: California, Utah.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1914 Tirolites pacificus Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America p. 68. T. II. Fig. 14—18.  
 1931 Tirolites pacificus Hyatt et Smith Mathews: Mesoz. stratigr. of Wasatch Mountains.

### **Tirolites seminudus** Mojs. 1882.

- Typus: Tirolites seminudus Mojsisovics: Ceph. medit. Trias-prov. p. 66. T. II. Fig. 11 (St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Serbien, Albanien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1924 Tirolites seminudus Mojs. Lóczy: Geolog. Stud. in. westl. Serbien p. 34.

### **Tirolites stachei** Kittl 1903.

- Typus: Tirolites Stachei Kittl: Ceph. v. Muc. p. 45. T. VII. Fig. 14. (St.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Serbien.  
 Lebenszeit: Skytisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1924 Tirolites stachei Kittl Lóczy: Geolog. Studien in west. Serbien p. 34.

### **Tirolites cf. illyricus** Mojs.

- Literatur: 1914 Lóczy: Geolog. Stud. in westl. Serbien p. 34.

### Subgenus: **Tirolites (Metatirolites)** Mojs. 1893.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 94.  
 Lebenszeit: Karnisch.

### **Tirolites (Metatirolites) foliaceus** Dittm. 1866.

- Typus: Ammonites foliaceus Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke p. 358. T. XV. Fig. 10—12 (St. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Tirolites (Metatirolites) foliaceus Dittm. Smith: Upper Trias of N. America p. 95. T. LXXXII. Fig. 1—10 (St. L.).

### **Tirolites (Metatirolites) quadrangulus** Hauer 1860.

- Typus: Clydonites quadrangulus Hauer: Nachtr. z. Fauna d. hallst. Schichten p. 131. T. V. Fig. 3—6 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S

- Literatur: 1893 Ceratites (Dinarites) quadrangulus Hauer Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 401. T. CXL. Fig. 8 (S.).  
 1925 Ceratites (Epiceratites) quadrangulus Hauer Diener: Ceph. triadica p. 93.  
 1927 Tirolites (Metatirolites) quadrangulus Hauer Smith: Upper Trias of N. America p. 95. T. LIX. Fig. 9—11 (S. L.).

### Tirolites (Metatirolites) subpygmaeus Mojs. 1893.

- Typus: Ceratites subpygmaeus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 409. T. CXL. Fig. 6, 7 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1925 Ceratites (Epiceratites) subpygmaeus Mojs. Diener: Cephalopoda triadica p. 94.  
 1927 Tirolites (Metatirolites) subpygmaeus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 95. T. LIX. Fig. 4—8 (St. L.).

### Genus: **Tornquistites** Hyatt et Smith 1905.

- Lebenszeit: Karnisch.

### **Tornquistites evolutus** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Tornquistites evolutus Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 60. T. XXXII. Fig. 11—21 (S. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Tornquistites evolutus Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 50. T. XXXII. Fig. 11—21.

### **Tornquistites obolinus** Dittm. 1866.

- Typus: Ammonites obolinus Dittmar: Zur Fauna d. Hallst. Kalke p. 356. T. XIV. Fig. 7—9 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Tornquistites obolinus Dittm. Smith: Upper Trias of N. America p. 50. T. LVIII. Fig. 12—15.

### Genus: **Trachyceras** Laube 1869.

- Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 127.  
 Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.

### **Trachyceras aon** Muenst. 1834.

- Typus: Ceratites aon Muenster: Leonhard u. Bronns Jb. p. 13. T. I. Fig. 4, 5.

- Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Griechenland, Timor.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. St. J. L.  
**Literatur:** 1890 Trachyceras Aon Muenst. Fraas: Das Wendelstein-Gebiet p. 91.  
 1915 Trachyceras Aon Muenst. Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 87.  
 1925 Trachyceras Aon Muenst. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 93. T. XVIII. Fig. 4 (Kopie n. Mojs. 1882. S.).

### **Trachyceras austriacum Mojs. 1882.**

- Typus:** Ammonites noduloso-costatus Hauer (non Klipstein): Neue Cephal. v. Aussee p. 272.  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Griechenland, Himalaya.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1915 Trachyceras austriacum Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 247.  
 1920 Trachyceras austriacum Mojs. Diener: Neue Ceratitoidea p. 528.  
 1925 Trachyceras austriacum Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 94 (Kopie n. Mojs. 1873).

### **Trachyceras bipunctatum Muenst.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) bipunctatum.

### **\*Trachyceras crassum Welter 1915.**

- Typus:** Trachyceras crassum Welter: Amm. u. Nautil. p. 87. T. LXXXIII. Fig. 5a—b.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.  
**Bekannt:** S.

### **Trachyceras dichotomum Muenst. 1841.**

- Typus:** Ceratites dichotomum Muenster: Beitr. z. Geogn. u. Petrefaktenk. d. südöstl. Tirol p. 132. T. XIV. Fig. 18 (S. L.).  
**Locus typicus:** Süd- u. Nordalpen.  
**Verbreitung:** Süd- u. Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1890 Trachyceras dichotomum Muenst. Fraas: Das Wendelstein-Gebiet p. 91.

### **Trachyceras haberfellneri Mojs.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) haberfellneri.

### **Trachyceras patroclus Mojs. 1893.**

- Typus:** Trachyceras Patroclus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 673. T. CLXXXI. Fig. 5—8 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Griechenland.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1915 Trachyceras Patroclus Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 247.

### **Trachyceras schroetteri** Mojs. 1893.

Typus: Trachyceras Schroetteri Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 663. T. CLXXXVII. Fig. 3 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1920 Trachyceras Schroetteri Mojs. Diener: Neue Ceratitoidea p. 527.

### **Trachyceras suessi** Mojs. 1893.

Typus: Trachyceras Suessi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 675. T. CLXXXII. Fig. 3—6 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Dobrudscha.

Bekannt: S.

Literatur: 1915 Trachyceras Suessi Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 247.

### **Trachyceras triadicum** Mojs. 1893.

Typus: Trachyceras triadicum Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 682. T. CLXXXV. Fig. 2—5. T. CLXXXVI. Fig. 1—3 (S. L.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1915 Trachyceras triadicum Mojs. Heinrich: Subb. Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 247.

### **Trachyceras cf. acutocostatum** Klipst.

Literatur: 1890 Fraas: Das Wendelstein-Gebiet p. 91 (Karnisch).

### **Trachyceras cf. felix** Mojs.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea p. 528 (Karnisch).

### **Trachyceras cf. fortunae** Mojs.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea p. 529.

### **Trachyceras cf. triadicum** Mojs.

Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea p. 528.

### **Trachyceras sp. aff. acutocostatum** Klipst.

Literatur: 1911 Vadász: Paläontolog. u. Geolog. d. älter. Schollen am linken Donauufer p. 117.

**Trachyceras sp. aff. aon** Muenst.

Literatur: 1922 Patte: Etudes de quelques Fossiles III, p. 56.  
T. III. Fig. 18 (Yunnan S.).

**Trachyceras sp. ind. ex aff. aonoides** Mojs.

Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor  
p. 231. T. XXIX. Fig. 10.

**Trachyceras sp. aff. maximiliani** Mojs.

Literatur: 1922 Patte: Etudes de quelques Fossiles III, p. 56.  
T. III. Fig. 19 (Yunnan St.).

**Trachyceras sp.**

Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor  
p. 88. T. LXXXIV. Fig. 2 (S. L.).  
1925 Desio: Fauna triassiche e giurassiche alpi Giu-  
lie occid. p. 37.  
1924 Albrecht: Forschungsreise n. Westserbien p. 296.  
1927 Reed: Paleoz. et Mesoz. Foss. from Yunnan, p.  
186.  
1928 Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323.  
1930 Trauth: Upper Trias foss. from the Burmo-  
Siamese Front p. 176.

Subgenus: **Trachyceras (Anolcites)** Mojs. 1882.

Lebenszeit: Anisisch.

**Trachyceras (Anolcites) alpei** Mojs. 1896.

(Obertriad. Ceph. d. Himalaya p. 696).

Siehe: Trachyceras (Protrachyceras) meeki Mojs.

**Trachyceras (Anolcites) americanus** Mojs.

Siehe: Trachyceras (Protrachyceras) americanum Mojs.

**Trachyceras (Anolcites) arminiae** Mojs. 1893.

Typus: Trachyceras (Anolcites) Arminiae Mojsisovics: Ceph.  
hallst. Kalke p. 694. T. CC. Fig. 3, 4 (S.).

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Serbien.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. St.

Literatur: 1931 Trachyceras (Anolcites) Arminiae Mojs. Ziv-  
kovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 91. T. V.  
Fig. 2. (St.)

**\*Trachyceras (Anolcites) barberi** Smith 1914.

Typus: Trachyceras (Anolcites) Barberi Smith: Middle Trias of  
N. America p. 130. T. LXXXVI. Fig. 12—14.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

**\*Trachyceras (Anolcites) dieneri** Jaworski 1923.

- Typus: Trachyceras (Analcites) Dieneri Jaworski: Marine Trias in Süd-America p. 166. T. VI. Fig. 9—11.  
 Locus typicus: S. America.  
 Verbreitung: S. America.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St.

**\*Trachyceras (Anolcites) drakei** Smith 1914.

- Typus: Trachyceras (Anolcites) Drakei Smith: Middle Trias of N. America p. 129. T. XCVII. Fig. 15—17.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St.

**\*Trachyceras (Anolcites) gabbi** Smith 1914.

- Typus: 1904 Trachyceras (Anolcites) meeki Mojs. bei Smith (ex parte) Comp. Stratigr. of western America T. XLIV. Fig. 3 (Text u. T. XLIV. Fig. 4, excl.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1905 Trachyceras (Anolcites) meeki Mojs. bei Smith: (ex parte) Trias Ceph. genera of America p. LIX. Fig. 3—17. T. LXXLV. Fig. 4—7. (Text u. T. XXIV. Fig. 8—9. T. LIX. Fig. 1—2. T. LXXIV. Fig. 1. excl.)  
 1914 Trachyceras (Anolcites) Gabbi Smith: Middle Trias of N. America p. 132. T. IX. Fig. 3—17. T. XI. Fig. 4—7. T. LXXXV. Fig. 11—12. T. LXXXVI. Fig. 1—11.  
 1925 Trachyceras (Anolcites) Gabbi Smith: Diener: Leitfoss. d. Trias p. 94. T. XXIV. Fig. 6. (Kopie n. Smith 1914.)

**\*Trachyceras (Anolcites) gracile** Smith 1914.

- Typus: Trachyceras (Anolcites) gracile Smith: Middle Trias of N. America p. 132. T. LXXXII. Fig. 4—9.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J.

**\*Trachyceras (Anolcites) furlongi** Smtih 1914.

- Typus: 1904 Trachyceras (Anolcites) meeki Mojs. (ex parte) Smith: Comp. stratigr. of marine Trias of western America T. XLIV. Fig. 4 (Text u. Tafel XLIV. Fig. 3, excl.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Anolcites) Furlongi Smith: Middle Trias of N. America p. 130. T. LXXXIII. Fig. 17. T. LXXXIV. Fig. 1—3.

**Trachyceras (Anolcites) hyatti** Smith.

Siehe: Nevadites hyatti Smith.

**Trachyceras (Anolcites) julium** Mojs. 1882.

- Typus: Trachyceras (Anolcites) julium Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 103, T. XIII. Fig. 3, 4, 8. T. XXXVII. Fig. 2 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1927 Anolcites julium Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 62. T. VII. Fig. 12. (S.)

**Trachyceras (Anolcites) meeki** Mojs.

- (bei Smith: Compar. Stratigr. of America T. XLIV. Fig. 4.)  
(Text u. T. XLIV. Fig. 3. excl.)

Siehe: Trachyceras (Anolcites) furlongi Smith.

**Trachyceras (Anolcites) meeki** Mojs.

- (bei Smith: Comp. Stratigr. of west. America T. XLIV. Fig. 3.)  
(Text u. T. XLIV. Fig. 4. excl.)
- bei Hyatt et Smith: Triass. Ceph. Genera T. LIX. Fig. 3017. T. LXXIV. Fig. 4—7.  
(T. XXIV. Fig. 8—9. T. LIX. Fig. 1—2. T. LXXIV. Fig. 1—3. excl.)

Siehe: Trachyceras (Anolcites) gabbi Smith.

**Trachyceras (Anolcites) richthofeni** Mojs. 1882.

- Typus: Trachyceras Richthofeni Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 105. T. XXIII. Fig. 4—5. T. XXXVII. Fig. 5 (S. St.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen, Bakony, Montenegro.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St.
- Literatur: 1927 Anolcites Richthofeni Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 61. T. VII. Fig. 11 (S.)

**Trachyceras (Anolcites) teltschenensis** Hauer var. nov.

- Literatur: 1920 Diener: Neue Ceratitoidea p. 530.

**Trachyceras (Anolcites) nov. spec.**

- Literatur: 1922 Renz: Griechische Trias Ammoniten p. 252. T. VII. Fig. 8. Tfig. 1.

Subgenus: **Trachyceras (Paratrachyceras)** Arth. 1914.

- Typus: Paratrachyceras hoffmanni Boeckh.
- Literatur: 1914 Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.
- Lebenszeit: Anisisch, Karnisch.

**Trachyceras (Paratrachyceras) bipunctatum** Muenstr. 1841.

- Typus: Ceratites bipunctatus Muenster: Petrefactenk. d. Süd-  
östl. Tirol p. 131. T. XIV. Fig. 17.
- Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. L.
- Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) bipunctatum  
Muenst. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
1915 Trachyceras (Protrachyceras) bipunctatum  
Muenst. Diener: Cephal. triadica p. 283.

**Trachyceras (Paratrachyceras) busiris** Muenst. 1834.

- Typus: Ceratites Busiris Muenster: Neues Jahrb. f. Min. 1834,  
p. 12. T. I. Fig. 3 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Südalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.
- Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Busiris Muenst.  
Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
1915 Trachyceras (Protrachyceras) Busiris Muenst.  
Diener: Cephalopoda triadica p. 292.

**Trachyceras (Paratrachyceras) haberfellneri** Mojs. 1893.

- Typus: Trachyceras Haberfellneri Mojsisovics: Ceph. hallst.  
Kalke p. 691. T. CLXXXVI. Fig. 6, 7. T.  
CLXXXVII. Fig. 1, 2 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.
- Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Haberfellneri  
Mojs. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
1915 Trachyceras Haberfellneri Mojs. Diener: Cephal.  
triadica p. 284.

**Trachyceras (Paratrachyceras) hofmanni** Boeckh 1873.

- Typus: Trachyceras Hofmanni Boeckh.: Geolog. Verhältn. d.  
Südl. Bakony p. 166. T. IX. Fig. 11 (S.).
- Locus typicus: Bakony-Geb. (Ungarn).  
Verbreitung: Bakony Geb. (Ungarn).  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.
- Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Hofmanni Boeckh.  
Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
1915 Trachyceras (Protrachyceras) Hofmanni Boeckh.  
Diener: Cephal. triadica p. 294.

**\*Trachyceras (Paratrachyceras) homfrayi** Gabb 1864.

- Typus: Ammonites Homfrayi Gabb: Deser. Triass. foss. of Ca-  
lifornia p. 26. T. IV. Fig. 18—19.
- Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.

- Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Protrachyceras) Homfrayi Gabb. Smith: Middle Trias of N. America p. 134. T. XVI. Fig. 11—13. (St. L.)

### Trachyceras (Paratrachyceras) hymenes Mojs. 1893.

- Typus: Trachyceras Hymenes Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 627. T. CXLIV. Fig. 5 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Hymenes Mojs. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
 1915 Trachyceras (Protrachyceras) Hymenes Mojs. Diener: Cephal. triadica p. 294.

### Trachyceras (Paratrachyceras) inclinans Mojs. 1893.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) inclinans Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 626. T. CXLV. Fig. 2 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) inclinans Mojs. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
 1915 Trachyceras (Protrachyceras) inclinans Mojs. Diener: Cephal. triadica p. 294.

### Trachyceras (Paratrachyceras) jaegeri Klipst, 1843.

- Typus: Ceratites Jaegeri Klipstein: Beitr. z. geol. Kenntn. d. östl. Alpen p. 133. T. VIII. Fig. 4 (S.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Jaegeri Klipst. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
 1915 Trachyceras (Protrachyceras) Jaegeri Klipst. Diener: Cephal. triadica p. 294.

### Trachyceras (Paratrachyceras) okeani Muenst. 1841.

- Typus: Ceratites Okeani Muenster: Beitr. z. Geogn. und Petre- factenk. d. südöstl. Tirol p. 132, T. XV. Fig. 19 (S. St.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Paratrachyceras) Okeani Muenst. Arthaber: Die Trias v. Bithynien p. 136.  
 1915 Trachyceras (Protrachyceras) Okeani Muenst. Diener: Cephal. triadica p. 296.  
 1928 Trachyceras (Protrachyceras) Okeani Muenst. Kutassy: Trias im Moma Geb. (Ungarn) p. 323. (S.)

***Trachyceras (Paratrachyceras) pontius* Laube 1869.**

- Typus:** *Trachyceras Pontius* Laube: *Fauna v. St. Cassian* p. 76.  
T. XXXIX. Fig. 6 (St.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Südalpen.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** St.
- Literatur:** 1914 *Trachyceras (Paratrachyceras) Pontius* Laube.  
Arthaber: *Die Trias v. Bithynien* p. 136.
- 1915 *Trachyceras Pontius* Laube. Diener: *Ceph. triadica* p. 285.

***Trachyceras (Paratrachyceras) rutoranum* Mojs. 1882.**

- Typus:** *Trachyceras (Protrachyceras) rutoranum* Mojsisovics:  
*Ceph. Med. Trp.* p. 98, T. XXIV. Fig. 1, 2 (St.).
- Locus typicus:** Südalpen.
- Verbreitung:** Südalpen.
- Bekannt:** Anisisch.
- Bekannt:** St.
- Literatur:** 1914 *Trachyceras (Paratrachyceras) Rutoranum* Mojs.  
Arthaber: *Die Trias v. Bithynien* p. 136.
- 1915 *Trachyceras (Protrachyceras) rutoranum* Mojs.  
Diener: *Ceph. triadica* p. 297.
- 1927 *Trachyceras (Protrachyceras) rutoranum* Mojs.  
O.-Gordon: *Gröden* p. 84 T. XII. Fig. 27. (S.)

***Trachyceras (Paratrachyceras) thous* Dittm. 1866.**

- Typus:** *Ammonites Thous* Dittmar: *Z. Fauna d. hallst. Kalke*  
p. 385. T. XVIII. Fig. 11—13 (S. L.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Indochina.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S. L.
- Literatur:** 1914 *Trachyceras (Paratrachyceras) Thous* Dittm.  
Arthaber: *Die Trias v. Bithynien* p. 136.
- 1915 *Trachyceras (Protrachyceras) Thous* Dittm. Diener: *Ceph. Triadica* p. 298.

***Trachyceras (Paratrachyceras) victoriae* Mojs. 1893.**

- Typus:** *Trachyceras (Paratrachyceras) Victoriae* Mojsisovics:  
*Ceph. Hallst. Kalke* p. 630. T. CLXVIII. Fig. 1 (S.).
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S.
- Literatur:** 1914 *Trachyceras (Paratrachyceras) Victoriae* Mojs.  
Arthaber: *Die Trias v. Bithynien* p. 136.
- 1915 *Trachyceras (Protrachyceras) Victoriae* Mojs.  
Diener: *Ceph. triadica* p. 298.
- 1925 *Protrachyceras Victoriae* Mojs. Eder: *Das Heu-  
berg Gebiet* p. 13.

***Paratrachyceras cf. hofmanni* Boeckh.**

- Literatur:** 1930 Shimizu: *Triass. Amm. from the Sakawa Basin*  
p. 15. T. VI. Fig. 4—5. (S. St.)

**Paratrachyceras sp. nov.** Shimizu 1930.

- Typus: Arpadites sakawanus Yehara: Fauna and stratigr. Study of Sakawa Basin p. 36. T. III. Fig. 2.  
 Literatur: 1930 Shimizu: Triass. amm. from the Sakawa Basin p. 16. T. VI. Fig. 6—8. (S.)

Subgenus: **Trachyceras (Protrachyceras)** Mojs.

- Literatur: 1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 311.  
 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 78.  
 Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**Trachyceras (Protrachyceras) americanum** Mojs. 1886.

- Typus: Ceratites whitneyi Gabb (ex parte): Triass. foss. of California. T. IV. Fig. 12 (Fig. 11 = Nevadites whitneyi).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1886 Trachyceras (Anolcites) americanus Mojsisovics: Arkt. Triasfaunen p. 149.  
 1914 Trachyceras (Protrachyceras) americanus Mojs. Smith: Middle Trias of N. America p. 133. T. XV. Fig. 3. T. XLVIII. Fig. 6—7. T. LXXXII. Fig. 10—13. (St. L.)

**\*Trachyceras (Protrachyceras) annamense** Mans. 1921.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) annamense Mansuy: Faunes triassiques de Thanh Hoa p. 5. T. I. Fig. 6.  
 Locus typicus: Annam.  
 Verbreitung: Annam.  
 Lebenszeit: Mesotrias.  
 Bekannt: St.

**Trachyceras (Protrachyceras) archelaus** Laube 1869.

- Typus: Ammonites archelaus Laube: Fauna d. Schicht. v. St. Cassian p. 74. T. XL. Fig. 1 (S. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Apennin, Bosnien, Bakony-Geb. (Ungarn), Griechenland, Dobrudscha, Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1915 Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube Weiter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias p. 85. T. LXXXIV. Fig. 1. (S.)  
 1923 Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 232. T. XXXII. Fig. 1. (S.)  
 1925 Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube Diener: Leitfoss. d. Trias p. 94. T. XV. Fig. 1. (S. L.)  
 1927 Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube O.-Gordon: Gröden p. 59 T. VII. Fig. 5. (S.)

- 1928 Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube Pakuckas: Nacht. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 208.  
 1931 Protrachyceras Archelaus Laube Živkovič: Trias moyen de mont. Zlatar p. 94.

### Trachyceras (Protrachyceras) attila Mojs. 1870.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Attila Mojsisovics: Ceph. fauna d. oenischen Gruppe p. 105. T. V. Fig. 2—4 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: <sup>o</sup>1925 Trachyceras (Protrachyceras) Attila Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 94. T. XVIII. Fig. 3.

### Trachyceras (Protrachyceras) basileus Muenst. 1841.

- Typus: Ceratites Basileus Muenster: Beitr. z. Geogn. u. Petrefaktenk. d. südöstl. Tirol p. 131. T. XIV. Fig. 16 (S.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: <sup>o</sup>1927 Protrachyceras Basileus Muenst. O.-Gordon: Gröden p. 82. T. XII. Fig. 25. (S.)

### \*Trachyceras (Protrachyceras) beckeri Smith 1927.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) beckeri Smith: Upper Trias of N. America p. 79. T. IV. Fig. 1—8.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

### \*Trachyceras (Protrachyceras) bihatiense Diener 1923.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) bihatiense Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 333. T. XXXII. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

### Trachyceras (Protrachyceras) bipunctatum Muenst.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) bipunctatum.

### Trachyceras (Protrachyceras) busiris Mojs.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) busiris Mojs.

**\*Trachyceras (Protrachyceras) californicum** Smith 1927.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) californicum Smith: Upper Trias of N. America p. 79. T. I. Fig. 1—2. T. II. Fig. 1—7.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: St. J. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) cholnokyi** Frech 1903.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Cholnokyi Frech: Neue Cephal. aus d. Buchensteiner etc. Schichten d. Bakony p. 8. T. II. Fig. 5 (St.).
- Locus typicus: Bakony Geb. (Ungarn).
- Verbreitung: Bakony Geb. (Ungarn), Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1931 Trachyceras (Protrachyceras) Cholnokyi Frech. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

**Trachyceras (Protrachyceras) curionii** Mojs. 1882.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Curionii Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 116. T. XIV. Fig. 5 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen.
- Lebenszeit: Ladinisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1927 Trachyceras (Protrachyceras) curionii Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 51. T. VI. Fig. 11 a. b.

**Trachyceras (Protrachyceras) douvillei** Mansuy 1912

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Douvillei Mansuy: Paléont. du Yunnan p. 124. T. XXIII. Fig. 1 (S. L.).
- Locus typicus: Yunnan.
- Verbreitung: Yunnan.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1922 Trachyceras (Protrachyceras) Douvillei Mansuy. Patte: Etudes de quelques fossiles III. p. 57.

**\*Trachyceras (Protrachyceras) dunnii** Smith 1914.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Dunnii Smith: Middle Trias of N. America p. 134. T. LXXXIV. Fig. 14—16.
- Locus typicus: Nevada.
- Verbreitung: Nevada.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: St. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) furcatum** Muenst. 1841.

- Typus: Ammonites furcatum Muenster: Beitr. z. Geogn. u. Petrefactenk. d. südöstl. Tirol p. 137. T. XV. Fig. 29 (S.).
- Locus typicus: Südalpen.

**Verbreitung:** Südalpen.  
**Lebenszeit:** Ladinisch-Karnisch.  
**Bekannt:** S.  
**Literatur:** 1927 Protrachyceras furcatum Muenst. O.-Gordon: Gröden p. 83. T. XII. Fig. 26. (S.)

### **Trachyceras (Protrachyceras) gredleri Mojs. 1882.**

**Typus:** Trachyceras (Protrachyceras) Gredleri Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 117. T. XVII, XXXIV. Fig. 7 (S.).  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Südalpen.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.  
**Bekannt:** S.  
**Literatur:** 1927 Trachyceras (Protrachyceras) Gredleri Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 52. T. VI. Fig. 14. (S.)

### **Trachyceras (Protrachyceras) haberfellneri Mojs.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) haberfellneri.

### **Trachyceras (Protrachyceras) hofmanni Boeckh.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) hofmanni.

### **Trachyceras (Protrachyceras) homfrayi Gabb.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) homfrayi Gabb.

### **Trachyceras (Protrachyceras) hymenes Mojs.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) hymenes Mojs.

### **Trachyceras (Protrachyceras) inclinans Mojs.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) inclinans Mojs.

### **Trachyceras (Protrachyceras) jaegeri Klipst.**

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) jaegeri Klipst.

### **\*Trachyceras (Protrachyceras) jonkeri Pakuckas 1928.**

**Typus:** Trachyceras (Protrachyceras) Jonkeri Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 209. T. II. Fig. 4.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. L.

### **Trachyceras (Protrachyceras) ladinum Mojs. 1882.**

**Typus:** Trachyceras Archelaus Mojsisovics (ex parte): Ceph. fauna d. alp. Mkalk. T. II. Fig. 2 (cet excl.) (S.).  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen, Südalpen, Dobrudscha, Timor.  
**Lebenszeit:** Ladinisch.

- Bekannt: S.  
 Literatur: 1915 Trachyceras (Protrachyceras) ladinum Mojs. Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 87.  
 1923 Trachyceras (Protrachyceras) ladinum Mojs. Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 233.  
 1927 Trachyceras (Protrachyceras) ladinum Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 60. T. VII. Fig. 7. (S.)

**\*Trachyceras (Protrachyceras) lahontanum Smith 1914.**

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) lahontanum Smith: Middle Trias of N. America p. 135. T. LXXXV. Fig. 1—5.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) lecontei Hyatt et Smith 1905.**

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Lecontei Hyatt et Smith: Triass. ceph. genera of America p. 194. T. XLIV. Fig. 1, 2. T. XLV, Fig. 1—9. T. XLVI. Fig. 1—15 (S. J. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. E. L.  
 Literatur: 1927 Trachyceras (Protrachyceras) lecontei Hyatt et Smith: Upper Trias of N. America p. 78. T. VI. Fig. 1. T. XLIV. 1—2. T. XLV. Fig. 1—9. T. XLVI. Fig. 1—15. (S. E. L.)

**\*Trachyceras (Protrachyceras) lindgreni Smith 1927.**

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) lindgreni Smith: Upper Trias of N. America p. 80. T. III. Fig. 1—6.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) longobardicum Mojs. 1882.**

- Typus: Trachyceras longobardicum Mojsisovics: Ceph. medit. Triasprov. p. 126. T. XVIII. Fig. 4—5. T. XX, Fig. 1. T. XXII. Fig. 5 (S. St. L.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Sardinien, Griechenland, Dobrudscha.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1927 Trachyceras (Protrachyceras) longobardicum Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 52. T. VI. Fig. 13 (S.)

**\*Trachyceras (Protrachyceras) madisonense** Smith 1927.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) madisonense Smith: Upper Trias of N. America p. 80. T. VI. Fig. 2—14.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) meeki** Mojs.

- Typus: Anolcites Alpei Mojsisovics: Obertriad. Ceph. d. Himalaya p. 696.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1914 Trachyceras (Protrachyceras) meeki Mojs. Smith: Middle Trias of N. America p. 135. T. V. Fig. 8—9. T. IX. Fig. 1—2. T. XI. Fig. 1—3. T. XV. Fig. 1. T. LXXVIII. Fig. 4—7. (S. J. L.)

**Trachyceras (Protrachyceras) mundevillae** Mojs. 1882.

- Typus: Trachyceras Mundevillae Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 134. T. XXIX. Fig. 9 (S.).  
 Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Trachyceras (Protrachyceras) mundevillae Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 60. T. VII. Fig. 8 (S.)

**Trachyceras (Protrachyceras) okeani** Muenst.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) okeani.

**Trachyceras (Protrachyceras) pontius** Laube.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) pontius.

**Trachyceras (Protrachyceras) rutoranum** Mojs.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) rutoranum.

**Trachyceras (Protrachyceras) pseudo-archelaus** Boeckh 1873.

- Typus: Trachyceras pseudo-archelaus Boeckh: Geolog. Verh. d. südl. Bakony p. 165. T. X. Fig. 15 (St.).  
 Locus typicus: Bakony Geb. (Ungarn).  
 Verbreitung: Bakony, Südalpen, Nordalpen, Apennin, Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1915 Protrachyceras pseudo-Archelaus Boeckh Boden: Geolog. Aufnahme d. Tegernseer Berge p. 175. Fig. 1. (St. L.)

**\*Trachyceras (Protrachyceras) shastense** Smith 1927.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) shastense Smith: Upper  
Trias of N. America p. 81. T. V. Fig. 1—19.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. J. L.

**\*Trachyceras (Protrachyceras) springeri** Smith 1914.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Springeri Smith: Middle  
Trias of N. America p. 136. T. LXXXV. Fig. 6—10.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. J. L.

**\*Trachyceras (Protrachyceras) storrsi** Smith 1927.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Storrsi Smith: Upper  
Trias of N. America p. 81. T. VII. Fig. 1—4.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. J.

**Trachyceras (Protrachyceras) subasperum** Meek 1877.

- Typus: Trachyceras judicarium var. subaspera Meek: U. S.  
Geolog. Explor. p. 118. T. XI. Fig. 2.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1914 Trachyceras (Protrachyceras) subasperum Meek  
Smith: Trias of N. America p. 137. T. XV. Fig.  
2. T. LXXXIV. Fig. 17—19. (S. L.)

**?\*Trachyceras (Protrachyceras) szontaghi** Kutassy 1928.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Szontaghi Kutassy: Trias  
d. Bihar-Geb. p. 224.  
Locus typicus: Bihar-Gebirge (Siebenbürgen, Ungarn).  
Verbreitung: Bihar-Geb.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**Trachyceras (Protrachyceras) thous** Dittm.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) thous.

**Trachyceras (Protrachyceras) victoriae** Mojs.

Siehe: Trachyceras (Paratrachyceras) victoriae.

**\*Trachyceras (Protrachyceras) zenobii** Diener 1920.

- Typus: Trachyceras (Protrachyceras) Zenobii Diener: Neue  
Ceratitoidea p. 529. T. I. Fig. 9.

**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** S. L.

**Trachyceras (Protrachyceras) cf. archelaus** Laube.

**Literatur:** 1926 Alma: Wettersteinkalk p. 113 (Anisisch).

**Trachyceras (Protrachyceras) cf. curionii** Mojs.

**Literatur:** 1925 Boden: Geolog. Aufnahme d. Tegernseer Berge p. 175. Fig. 2. (St.)

**Trachyceras (Protrachyceras) cf. longobardicum** Mojs.

**Literatur:** 1923 Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 233. (Ladinisch)

**Trachyceras (Protrachyceras) cf. pseudo-archelaus** Boeckh.

**Literatur:** 1927 O.-Gordon: Gröden p. 59. T. VII. Fig. 6 (S.)

**Trachyceras (Protrachyceras) cf. recubariense** Mojs.

**Literatur:** 1927 O.-Gordon: Gröden p. 60.

**Protrachyceras cf. reitzi** Boeckh.

**Literatur:** 1921 Mansuy: Faunes triassiques de Thanh Hoa p. 6. T. I. Fig. 7 (Annam).

**Protrachyceras cf. villanovae** d'Arch.

**Literatur:** 1920 Vilaseca: Trias de Tarragona p. 52.

**Protrachyceras aff. archelaus** Laube.

**Literatur:** 1930 Shimizu: Triass. Amm. from the Sakawa Basin p. 13. T. VI. Fig. 1—3. (S.)

**Protrachyceras nov. sp. ex aff. recubariense** Mojs.

**Literatur:** 1922 Welter: Nachtr. z. d. obertriad. Amm. v. Timor p. 157. T. CLVI. Fig. 17. 18 (L.)

**Genus: Tropiceltites** Mojs. 1893.

**Lebenszeit:** Skytisch-Karnisch.

**Tropiceltites frechi** Hyatt et Smith.

Siehe: *Metasibirites frechi*.

**Tropiceltites praematurus** Arth. 1911.

**Typus:** *Tropiceltites praematurus* Arthaber: Trias v. Albanien p. 268. T. XXIV. Fig. 9.

**Locus typicus:** Albanien.

**Verbreitung:** Albanien, Griechenland.

Lebenszeit: S. L.  
 Bekannt: Skytisch.  
 Literatur: 1928 Tropiceltites praematurus Arth. Renz: Unt. triad.  
 Amm. d. Insel Chios p. 155.

Genus: **Tropiceltites (Arnioceltites)** Mojs. 1893.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Tropiceltites (Arnioceltites) caducus** Dittm. 1866.

Typus: Ammonites caducus Dittmar: Fauna d. hallst. Kalke  
 p. 361. T. XIV. Fig. 14—15.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Tropiceltites caducus Dittm. Smith: Upper Trias  
 of N. America p. 50. T. LVIII. Fig. 1—5 (S. L.)

\*Genus: **Tropigastrites** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites trojanus Smith.  
 Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 25.  
 Lebenszeit: Anisisch.

**Tropigastrites halli** Mojs. 1896.

Typus: Danubites halli Mojsisovics: Obertriad Ceph. d. Hima-  
 laya p. 124.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.  
 Literatur: 1914 Tropigastrites halli Mojs. Smith: Middle Trias  
 of N. America p. 27. T. VI. Fig. 4—5. T. XII.  
 Fig. 1—5. T. XVIII. Fig. 11—14. (S. St. J. L.)  
 1925 Tropigastrites halli Mojs. Diener: Leitfoss. d.  
 Trias p. 70 T. XI. Fig. 7. (Kopie n. Smith 1914.  
 S.)

\***Tropigastrites lahontanus** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites lahontanus Smith: Middle Trias of N.  
 America p. 28. T. XIX. Fig. 14—21 u. Fig. 24—26.  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**Tropigastrites louderbacki** Hyatt et Smith 1905.

Typus: Sibyllites louderbacki Hyatt et Smith: Triass. ceph.  
 genera of America p. 58. T. LXXIV. Fig. 10—12.  
 (S. L.).  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

Literatur: 1914 Tropigastrites louderbacki Hyatt et Smith Smith: Middle Trias of N. America p. 29. T. XVIII Fig. 3—6, 9, 10. T. XI. Fig. 10—12. T. LXXXVIII. Fig. 4—13. (S. St. J. E. L.)

### **Tropigastrites neumayri** Mojs. 1893.

Typus: Celtites neumayri Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 348. T. CC. Fig. 5—6 u. Tfig.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Dobrudscha, Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. J. E. L.

Literatur: 1914 Tropigastrites neumayri Mojs. Smith: Middle Trias of N. America p. 29. T. XVIII. Fig. 15. 23. T. LXXXVIII. Fig. 1—3. (St. J. E. L.)

### **\*Tropigastrites obliterans** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites obliterans Smith: Middle trias of N. America p. 30. T. LXXXVII. Fig. 27—32.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. J. L.

### **\*Tropigastrites powelli** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites powelli Smith: Middle Trias of N. America p. 31. T. XVIII. Fig. 1, 2, 7—8. T. XCVII. Fig. 1—12.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

### **\*Tropigastrites rothpletzi** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites rothpletzi Smith: Middle Trias of N. America p. 31. T. XIX. Fig. 1—13 u. Fig. 22—23. T. LXXXVII. Fig. 24—26.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. J. E. L.

### **\*Tropigastrites trojanus** Smith 1914.

Typus: Tropigastrites trojanus Smith: Middle Trias of N. America p. 32. T. XVII. Fig. 1—30.

Locus typicus: Nevada.

Verbreitung: Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. J. 1.

### Genus: **Tropites** Mojs. 1879.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 26.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Tropites acutangulus** Mojs. 1893.

- Typus: Tropites acutangulus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
p. 203. T. CXII. Fig. 1—2 (S.).
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1921 Tropites acutangulus Mojs. Diener: Neue Tropit.  
Salzkammerg. p. 503.
- 1923 Tropites acutangulus Mojs. Diener: Amm. trachyostr. a. d. Trias v. Timor p. 150.

**Tropites acutangulus-timorensis** Welt. 1914.

- Typus: Tropites acutangulus-Timorensis Welter: Obertriad.  
Amm. v. Timor p. 113. T. XVIII. Fig. 1—7 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 Tropites acutangulus-timorensis Welt. Pakuckas:  
Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 186.

**Tropites aristylli** Dien. 1923.

- Typus: Tropites nov. sp. ind. ex. aff. discobullati Mojs. Welter:  
Obertriad. Amm. v. Timor p. 115. T. XVIII. Fig.  
8—10 (S. L.).
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Tropites Aristylli Diener: Amm. trachyostr. a.  
d. Trias v. Timor p. 155.

**\*Tropites armatus** Smith 1927.

- Typus: Tropites armatus Smith: Upper Trias of N. America  
p. 31, T. XXXIII. Fig. 1—7. T. LXIX. Fig. 1—12.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. St. L.

**\*Tropites arthaberi** Smith 1927.

- Typus: Tropites Arthaberi Smith: Upper Trias of N. America  
p. 37. T. LXXII. Fig. 13—23.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.

**\*Tropites boehmi** Smith 1927.

- Typus: Tropites Boehmi Smith: Upper Trias of N. America  
p. 36. T. LXXV. Fig. 3—11.

Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tropites brockensis** Smith 1927.

Typus: Tropites Brockensis Smith: Upper Trias of N. America  
 p. 32. T. LXXIV. Fig. 1—6.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tropites dieneri** Smith 1927.

Typus: Tropites Dieneri Smith: Upper Trias of N. America  
 p. 35, T. LXVI. Fig. 19—28.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.

**\*Tropites dilleri** Smith 1904.

Typus: Tropites Dilleri Smith: Marine Trias of west. America  
 p. 393. T. XLVI. Fig. 3—4. T. XLVII. Fig. 3 (S. L.).  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.  
 Literatur: 1927 Tropites dilleri Smith: Upper Trias of N. Ame-  
 rica p. 29. T. LXVIII. Fig. 1—13. (S. St. J. L.)

**Tropites discobullatus** Mojs. 1893.

Typus: Tropites discobullatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
 p. 212. T. CIV u. T. CV. Fig. 2, 3, 4, 7 (S. L.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Himalaya, Sizilien, Timor, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1921 Tropites discobullatus Mojs. Diener: Neue Tropit.  
 d. Salzkammergutes p. 503.  
 1923 Tropites discobullatus Mojs. Diener: Amm. trachyostr.  
 a. d. Trias v. Timor p. 155.  
 1928 Tropites discobullatus Mojs. Pakuekas: Nachtr.  
 z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 186.  
 1927 Tropites discobullatus Mojs. Smith: Upper Trias  
 of N. America p. 28. T. LXVIII. Fig. 32—34.  
 (S.)

**Tropites dubiosus** Welt. 1914.

Typus: Tropites dubiosus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor  
 p. 117, T. XIX. Fig. 6—9. Tfig. 29 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.

- Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Tropites (?) dubiosus Welt. Diener: Amm. tra-  
 chyostr. a. d. Trias v. Timor p. 157.

### **Tropites fusobullatus** Mojs. 1893.

- Typus: Tropites fusobullatus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke  
 p. 194. T. CIX. Fig. 1—3 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1921 Tropites fusobullatus Mojs. Diener: Neue Tropit.  
 d. Salzkammerg. p. 502.  
 1927 Tropites fusobullatus Mojs. Smith: Upper Trias  
 of N. America p. 32. T. LXX. Fig. 21—28.

### **\*Tropites hessi** Smith 1927.

- Typus: Tropites hessi Smith: Upper Trias of N. America p. 37.  
 T. LXIII. Fig. 1—6.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

### **\*Tropites involutus** Welter 1922.

- Typus: Tropites involutus Welter: Nachtr. z. d. obertriad.  
 Amm. v. Timor p. 156. T. CLVI. Fig. 16.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S.

### **\*Tropites johnsoni** Smith 1927.

- Typus: Tropites johnsoni Smith: Upper Trias of N. America  
 p. 36. T. LXXIV. Fig. 10—15.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California, Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

### **Tropites keili** Mojs. 1893.

- Typus: Tropites Keili Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 230.  
 T. CXIII. Fig. 16. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Tropites keili Mojs. Smith: Upper Trias of N.  
 America p. 33. T. LXXII. Fig. 24—28. (S. L.)

### **\*Tropites kellyi** Smith 1927.

- Typus: Tropites kellyi Smith: Upper Trias of N. America p.  
 34. T. LXXVII. Fig. 12—15.

Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tropites klebelsbergii** Diener 1921.

Typus: Tropites Klebelsbergii Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 504. T. IX. Fig. 4. Tfig. 19.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Tropites kokeni** Smith 1927.

Typus: Tropites Kokeni Smith: Upper Trias of N. America p. 35. T. LXXVI. Fig. 1—7.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Tropites malayicus** Welter 1914.

Typus: Tropites malayicus Welter: Obertriad. Amm. etc. v. Timor p. 115, T. XX. Fig. 1—5. Tfig. 28 (S. L.).  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1923 Tropites malayicus Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 115.

**\*Tropites mojsvárensis** Smith 1927.

Typus: Tropites mojsvárensis Smith: Upper Trias of N. America p. 32. T. LXXIV. Fig. 7—9.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tropites morani** Smith 1927.

Typus: Tropites morani Smith: Upper Trias of N. America p. 36. T. LXXIII. Fig. 7—18.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Tropites morloti** Mojs. 1893.

Typus: Tropites morloti Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 195. T. CX. Fig. 5 (S.).  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Tropites morloti Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 31. T. LXIX. Fig. 13—24.

**\*Tropites occidentalis** Smith 1927.

Typus: Tropites occidentalis Smith: Upper Trias of N. America p. 31. T. LXX. Fig. 1—20.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Tropites philippii** Smith 1927.

Typus: Tropites philippii Smith: Upper Trias of N. America p. 36. T. LXXV. Fig. 12—16.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Tropites pilificis** Diener 1923.

Typus: Tropites pilificis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 156. T. XIX. Fig. 1.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Tropites pilificis Diener: Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 187.

**\*Tropites reticulatus** Smith 1927.

Typus: Tropites reticulatus Smith: Upper Trias of N. America p. 34. T. LXXVI. Fig. 8—18.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. L.

**Tropites rotatorius** Smith 1927.

Typus: Tropites rotatorius Smith: Upper Trias of N. America p. 32. T. LXXI. Fig. 1—3.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: L.

**\*Tropites rothpletzi** Smith 1927.

Typus: Tropites rothpletzi Smith: Upper Trias of N. America p. 37. T. LXXI. Fig. 4—8.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Tropites schellwieni** Smith 1927.

- Typus: Tropites schellwieni Smith: Upper Trias of N. America  
p. 34. T. LXXVII. Fig. 1—11.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. St. L.

**\*Tropites shastensis** Smith 1927.

- Typus: Tropites shastensis Smith: Upper trias of N. America p.  
34. T. LXXVIII. Fig. 1—4.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

**\*Tropites stantoni** Smith 1927.

- Typus: Tropites stantoni Smith: Upper Trias of N. America p.  
38. T. CII. Fig. 25—27.
- Locus typicus: Alaska.  
Verbreitung: Alaska.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S.

**\*Tropites stearnsi** Smith 1927.

- Typus: Tropites stearnsi Smith: Upper Trias of N. America p.  
37. T. LXXII. Fig. 1—12.
- Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. L.

**Tropites subbullatus** Hauer 1849.

- Typus: Ammonites subbullatus Hauer: Ceph. v. Hallstatt u.  
Aussee. p. 19. T. IV. Fig. 1—4. (Cet. excl.) (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Himalaya, Timor, California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. St. J. E. L.
- Literatur:
- 1915 Tropites subbulatus Hauer Heinrich: Subbul.  
Schichten am Feuerstein bei Aussee p. 246.
  - 1921 Tropites subbullatus Hauer Diener: Neue Trop.  
pit. d. Salzkammergutes p. 502.
  - 1923 Tropites subbullatus Hauer Diener: Amm. tra-  
chyostr. a. d. Trias v. Timor p. 154.
  - 1925 Tropites subbullatus Hauer: Diener: Leitfoss. d.  
Trias p. 66. I. XVII. Fig. 5. (Kopie n. Mojsisov-  
vics 1893.) (S. L.)
  - 1927 Tropites subbullatus Hauer Smith: Upper Trias  
of N. America p. 29. T. XXXIV. Fig. 1—14. T.  
LXXIX. Fig. 1—10. (S. J. E. L.)
  - 1928 Tropites subbullatus Hauer. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 186.

**Tropites telleri** Mojs. 1893.

- Typus:** Ammonites subbullatus Hauer: (ex parte) Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee p. 19. T. IV. Fig. 7. (S.)
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S.
- Literatur:** 1921 Tropites Telleri Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 502.

**Tropites torquillus** Mojs. 1893.

- Typus:** Tropites torquillus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 210. T. CIII. Fig. 1—8. T. XIV. Fig. 4. (S. L.)
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Timor, California.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S. L.
- Literatur:** 1921 Tropites torquillus Mojs. Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 503.
- 1923 Tropites torquillus Mojs. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 155.
- 1927 Tropites torquillus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 28. T. LXVIII. Fig. 1—31.
- 1928 Tropites torquillus Mojs. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 186.

**\*Tropites traski** Smith 1927.

- Typus:** Tropites traski Smith: Upper Trias of N. America p. 35. T. LXXV. Fig. 1—2.
- Locus typicus:** California.
- Verbreitung:** California.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S.

**\*Tropites ursensis** Smith 1927.

- Typus:** Tropites ursensis Smith: Upper Trias of N. America p. 33. T. LXXVIII. Fig. 18—26.
- Locus typicus:** California.
- Verbreitung:** California.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S. St. L.

**\*Tropites welleri** Smith 1927.

- Typus:** Tropites welleri Smith: Upper Trias of N. America p. 33. T. LXXVIII. Fig. 5—17.
- Locus typicus:** California.
- Verbreitung:** California.
- Lebenszeit:** Karnisch.
- Bekannt:** S. St. L.

**Tropites wodani** Mojs. 1893.

- Typus:** Tropites Wodani Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 221. T. CXVI. Fig. 6. (S.)
- Locus typicus:** Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1927 *Tropites Wodani* Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 33. T. LXXII. Fig. 29—31.

***Tropites cf. subbullatus* Hauer.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 366. T. I. Fig. 5. (Karnisch).

***Tropites cf. acutangulus* Mojs. an gen. nov. sp. nov.**

Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 503. T. VL. Fig. 5. (Karnisch. S.)

***Tropites sp. ind. aff. discobullato* Mojs.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cefal. iz Bosne p. 368. T. III. Fig. 2. (Karnisch. S.)

***Tropites nov. sp. ind. ex. aff. discobullati***

bei Welter 1914.

Siehe: *Tropites aristylli* Diener.

***Tropites sp. ex. aff. malayici* Welter.**

Literatur: 1928 Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 187. (Karnisch).

***Tropites sp. ind.***

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. cefal. iz Bosne p. 393. (Karnisch)

Subgenus: ***Tropites (Anatropites)* Mojs. 1893.**

Lebenszeit: Karnisch.

**\**Tropites (Anatropites) dieneri* Gugenberger 1928.**

Typus: *Tropites (Anatropites) Dieneri* Gugenberger: Unbek. Cephalop. d. Feuerkog. bei Aussee p. 118. T. I. Fig. 5 a—c.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S.

***Tropites (Anatropites) hauchecornei* Mojs. 1893.**

Typus: *Tropites (Anatropites) Hauchecornei-Mojsisovics*: Ceph. hallst. Kalke p. 226. T. CXXVII. Fig. 14. 15. (S.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J.

Literatur: 1927 *Tropites (Anatropites) hauchecornei* Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 49. T. LVIII. Fig. 21—23. (S. J.)

**\*Tropites (Anatropites) xenophanis Diener 1923.**

Typus: Tropites (Anatropites) Xenophanis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 157. T. XIX. Fig. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

Subgenus: **Tropites (Microtropites) Mojs. 1893.**

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 47.

**Tropites (Microtropites) tubercularis Mojs. 1893.**

Typus: Tropites (Microtropites) tubercularis Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 258. T. CXIII. Fig. 8. T. CXXIX. Fig. 11. 12. (S.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. J. L.  
 Literatur: 1927 Microtropites tubercularis Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 48. T. LIX. Fig. 14—20.

Genus: **Ussuria Diener 1895.**

Literatur: 1915 Diener: Ammoniten mit Adventivloben p. 28. (T. I. Fig. 2, 3.)  
 Lebenszeit: Skytisch.

**Ussuria nov. sp. ind. ex. aff. iwanowi Diener.**

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. u. Trias v. Timor p. 100. T. CLVII. Fig. 10. (L.)

Genus: **Vishnuites Diener 1897.**

Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 137.  
 1930 Spath: Eotrias of East Greenland p. 29.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Vishnuites decipiens Spath 1930.**

Typus: Vishnuites decipiens Spath: Eotrias of East Greenland p. 31. T. III. Fig. 2. T. IV. Fig. 2.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**\*Vishnuites discoidalis Welter 1922.**

Typus: Vishnuites discoidalis Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 138. T. CLXVII. Fig. 1. 2.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. 1.

**\*Vishnuites wordiei** Spath 1930.

- Typus: Vishnuites wordiei Spath: Eotrias of East Greenland p. 31. T. II. Fig. 11.  
 Locus typicus: Grönland.  
 Verbreitung: Grönland.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: St. L.

**Vishnuites sp. nov. I.**

1927 Spath: Eotrias Ammonites p. 474.

Siehe: Vishnuites wordiei.

**Vishnuites sp. nov. II.**

1927 Spath: Eotrias Ammonites p. 474.

Siehe: Vishnuites decipiens Spath.

**Vishnuites sp.**

- Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 137.

**Genus: Waldthausenites** Welter 1914.

- Literatur: 1921 Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 509.  
 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 159.  
 Lebenszeit: Karnisch, Norisch.

**\*Waldthausenites forsteri** Diener 1921.

- Typus: Waldthausenites forsteri Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 510. T. VIII. Fig. 6.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.

**\*Waldthausenites idunae** Diener 1921.

- Typus: Waldthausenites idunae Diener: Neue Tropit. d. Salzkammerg. p. 509. T. IX. Fig. 8—9. Tfig. 20.  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**\*Waldthausenites leophanis** Diener 1923.

- Typus: Waldthausenites Leophanis Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 159. T. XIX. Fig. 5.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Waldthausenites Leophanis Diener. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 189. (im Text steht: T. II. Fig. 13, aber keine Abb.)

**Waldthausenites malayicus** Welter 1914.

- Typus: Waldthausenites malayicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 167. T. XXVII. Fig. 4—8. 12. 13. (S. L.)
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Norisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1923 Waldthausenites malayicus Welter. Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 159.  
1928 Waldthausenites malayicus Welter. Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 188.

\*Genus: **Wasatchites** Mathews 1929.

- Literatur: 1929 Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 40.
- Typus: Wasatchites perrini Mathews.

\***Wasatchites magnus** Mathews 1929.

- Typus: Wasatchites magnus Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 41. T. XI. Fig. 1—2.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St.

\***Wasatchites meeki** Mathews 1929.

- Typus: Wasatchites meeki Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 41. T. VII. Fig. 1—3. T. VIII. Fig. 11—14.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S.

\***Wasatchites quadratus** Mathews 1929.

- Typus: Wasatchites quadratus Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 42. T. VII. Fig. 23—25.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St.

\***Wasatchites perrini** Mathews 1929.

- Typus: Wasatchites perrini Mathews: Lower triass. ceph. of Utah p. 40. T. IX. Fig. 1—9.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St. L.

\*Genus: **Welterites** Diener 1923.

- Literatur: 1923 Diener: Amm. trachyostr. d. Trias v. Timor p. 247.
- Lebenszeit: Norisch.

**\*Welterites egregius Diener 1923.**

- Typus: Welterites egregius Diener: Amm. trachyostr. d. Trias  
v. Timor p. 248. T. XVIII. Fig. 4.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1928 Welterites egregius Diener. Pakuckas: Nachtr.  
z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 212.

**Genus: Xenaspis Waagen 1895.**

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. p. 129.  
Lebenszeit: Unt. Trias.

**\*Xenaspis indo-austratica Welter 1915.**

- Typus: Xenaspis indo-austratica Welter: Amm. u. Nautil. v.  
Timor p. 129. T. XCIII. Fig. 4 a—c. 5.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Anisisch.  
Lebenszeit: Timor, Griechenland.  
Bekannt: St. L.  
Literatur: 1931 Xenaspis indo australica Welt. Renz: Bulogkalke  
d. Insel Hydra p. 55.

**\*Xenaspis laevis Welter 1915.**

- Typus: Xenaspis laevis Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p.  
130. T. XCII. Fig. 5—7.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: S. L.

**Xenaspis cf. marcoui Hyatt et Smith.**

- Literatur: 1928 Yehara: Lower triass. Ceph. Fauna of Shikoku  
p. 165. T. XVI. Fig. 1. 2. 2 a. 3. 4. (S. L.)

**Genus: Xenodiscus Waagen 1879.**

- Lebenszeit: Skytisch, Anisisch.

**Xenodiscus aequicostatus Diener 1913.**

Siehe: Glyptophiceras aequicostatus.

**\*Xenodiscus angustecostatus Welter 1922.**

- Typus: Xenodiscus angustecostatus Welter: Amm. d. unt. Tri-  
as v. Timor p. 110. T. CLVIII. Fig. 14—17.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Unt. Trias.  
Bekannt: S. L.

**Xenodiscus bittneri** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Xenodiscus Bittneri Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 123. T. XX. Fig. 5—15. T. XXI. Fig. 1—13. (S. J. L.)
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California, Utah, Timor.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. E. L.
- Literatur: 1914 Xenodiscus Bittneri Hyatt et Smith. Smith: Middle Trias of N. America p. 56. T. I. Fig. 5—15. T. II. Fig. 1—13. T. XXXIV. Fig. 1—4. (S. E. J. L.)
- 1922 Xenodiscus Bittneri Hyatt et Smith. Welter: Amm. d. Unt. Trias v. Timor p. 106. T. CLVIII. Fig. 8—9. (St.)
- 1931 Xenodiscus bittneri Hyatt et Smith. Mathews: Mesoz. stratigr. of W. Mts.

**\*Xenodiscus brouweri** Welt. 1922.

- Typus: Xenodiscus Brouweri Welter: Amm. u. Nautil. a. d. Trias v. Timor p. 110. T. CLIX. Fig. 14—17.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**\*Xenodiscus douglasensis** Mathews 1929.

- Typus: Xenodiscus douglasensis Mathews: Lower triass. cephalopod etc. of Utah p. 5. T. 5—7.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St.

**\*Xenodiscus hannai** Mathews 1929.

- Typus: Xenodiscus hannai Mathews: Lower triass. cephalopod etc. of Utah p. 5. T. I. Fig. 1—14.
- Locus typicus: Utah.
- Verbreitung: Utah.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: St. L.

**Xenodiscus himalayanus**

bei Diener 1913 (non Griesbach).

Siehe: Glyptophiceras pascoei Spath.

**\*Xenodiscus kotoi** Yehara 1928.

- Typus: Xenodiscus kotoi Yehara: Lower Triass. Cephalopod etc. Fauna of Shikoku p. 164. T. XVI. Fig. 7. 7 a.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**Xenodiscus lidacensis** Welter 1922.

- Typus: Xenodiscus lidacensis Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 108. T. VLIX. Fig. 5—7. 18. T. CLX. Fig. 1—2.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**\*Xenodiscus lidacensis** Welter var. *involuta* Welter 1922.

- Typus: Xenodiscus lidacensis Welter var. *involuta* Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 109. T. CLIX. Fig. 3. 4. 11. 12. 13.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S.

**\*Xenodiscus molengraaffi** Welter 1922.

- Typus: Xenodiscus Molengraaffi Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 108. T. CLVIII. Fig. 10—13.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**\*Xenodiscus multicameratus** Smith 1914.

- Typus: Xenodiscus multicameratus Smith: Middle Trias of N. America p. 57. T. XXXIV. Fig. 5—10.
- Locus typicus: California.
- Verbreitung: California.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. St. J. L.

**Xenodiscus nivalis** Diener 1897.

- Typus: Danubites nivalis Diener: Cephal. Himal. Lower Trias p. 51. T. XV. Fig. 17—19. (St. L.)
- Locus typicus: Himalaya.
- Verbreitung: Himalaya, Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. St. L.
- Literatur: 1922 Xenodiscus nivalis Diener. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 107. T. CLIX. Fig. 19—20. (S.)
- 1925 Xenodiscus nivalis Diener: Leitfoss. d. Trias p. 81. T. XXII. Fig. 3. (St. L.) (Kopie n. Diener 1908.)

**\*Xenodiscus oyensi** Welter 1922.

- Typus: Xenodiscus Oyensi Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 111. T. CLIX. Fig. 1. 2. 17.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Unt. Trias.
- Bekannt: S. L.

**\*Xenodiscus pacificus** Yehara 1928.

- Typus: Xenodiscus pacificus Yehara: Lower Trias Cephalopod etc. Fauna of Shikoku p. 163. T. XVI. Fig. 5. 5a. 6.  
 Locus typicus: Japan.  
 Verbreitung: Japan.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Xenodiscus rotula** Waagen 1895.

- Typus: Gyronites rotula Waagen: Ceratite form. p. 300. T. XXXVIII. Fig. 3—5. (S.)  
 Locus typicus: Salt Range, Himalaya, Timor.  
 Verbreitung: Salt Range.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1922 Xenodiscus rotula Waag. Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 106. T. CLIX. Fig. 8—10. T. CLX. Fig. 3—4. (S.)

**Xenodiscus sulioticus** Arth. 1911.

- Typus: Xenodiscus sulioticus Arthaber: Trias v. Albanien p. 229. T. XIX. Fig. 6. T. XX. Fig. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Albanien.  
 Verbreitung: Albanien, Kleinasien.  
 Lebenszeit: Unt. Trias.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1928 Xenodiscus sulioticus Arth. Renz: Unt. Trias Amm. Ins. Chios p. 155.

**Xenodiscus cf. ophioneus** Waag.

- Literatur: 1922 Welter: Amm. d. unt. Trias v. Timor p. 112.

**Xenodiscus sp. ind.**

- Literatur: 1928 Yehara: Lower Trias Ceph. etc. Fauna v. Shikoku p. 165. T. XIII. Fig. 11—12. (S.)

**Xenodiscus aff. bittneri** Hyatt et Smith.

- Literatur: 1929 Frebold: Die Trias Spitzbergens u. d. Edge Insel p. 301. T. I. Fig. 5. (St. I.)

**III. Ordo: Nautiloidea.****Genus: Callaionautilus** Kiesl. 1924.

- Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor.  
 Siehe: Genus: Proclydonautilus.

**Genus: Clydonautilus Mojs. 1882.**

Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 93.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Clydonautilus biangularis Mojs. 1896.**

Typus: Cosmonautilus biangularis Mojsisovics: Obertriad. Cephal-faunen d. Himalaya p. 102. T. XXII. Fig. 2. 3. (St. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. J. L.  
 Literatur: 1908 Clydonautilus biangularis Mojs. Diener: Upper Triass. etc. fauna of Malla Johar p. 53.  
 1915 Cosmonautilus biangularis Mojs. Diener: Ceph. triadica p. 328.  
 1919 Clydonautilus biangularis Mojs. Diener: Nachtr. z. Kenntn. d. Nautiloid. d. hallst. Kalke p. 21.  
 1924 Clydonautilus biangularis Mojs. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 66. T. I. Fig. 5. Tfig. 5 (S. J. L.)

**Clydonautilus compressus Welt. 1914.**

Typus: Clydonautilus compressus Welter: Obertriad. Amm. etc. v. Timor p. 217. T. XXXII. Fig. 9—15. Tfig. 92.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1924 Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 65. T. VII. Fig. 1. (S. L.)

**\*Clydonautilus glaber Kiesl. 1924.**

Typus: Clydonautilus glaber Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 74. T. II. Fig. 2 a—b.  
 Verbreitung: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Clydonautilus goniatites Hauer.**

bei J. A. Thomson 1913.

Siehe: Proclydonautilus mandevillei Marshall.

**\*Clydonautilus hessi Smith 1927.**

Typus: Clydonautilus hessi Smith: Upper Trias of N. America p. 107. T. LXXXVIII. Fig. 15—19.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Clydonautilus kieslingeri Pakuckas 1928.**

- Typus: Clydonautilus Kieslingeri Pakuckas: Nachtr. z. Amm. trachyostr. v. Timor p. 212. T. II. Fig. 6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: St. L.

**Clydonautilus noricus Mojs. var. timorensis Welter 1914.**

- Typus: Clydonautilus noricus timorensis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 215. Tfig. 88—91.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1924 Clydonautilus noricus Mojs. var. timorensis Welter: Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 67. T. VII. Fig. 8. (S. L.)

**Clydonautilus quenstedti Hauer 1849.**

- Typus: Nautilus Quenstedti Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee p. 6. T. II. Fig. 1—3. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. J. 1.  
 Literatur: 1906 Proclydonautilus Griesbachiformis Diener: Fauna Tropites-limestone of Byans p. 15. T. XVII. Fig. 2 = Jugendform.  
 1924 Clydonautilus Quenstedti Hauer. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 70. T. II. Fig. 1a-b. Tfig. 7a—c. (S. L. J.)

**Clydonautilus salisburgensis Hauer 1849.**

- Typus: Gonionautilus Salisburgensis Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee. p. 7. T. II. Fig. 4—8. (St. L.)  
 Typus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1924 Clydonautilus salisburgensis Hauer. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 68. T. III. Fig. 1a—d. Tfig. 6. (S. L.)

**Clydonautilus salisburgensis timorensis Welt. 1914.**

- Typus: Gonionautilus Salisburgensis Timorensis Welter: Obertriad. Amm. etc. v. Timor p. 221. T. XXV. Fig. 1. Tfig. 99. 100.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Neotrias.  
 Bekannt:  
 Literatur: 1924 Clydonautilus salisburgensis timorensis Welt. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 68.

**Clydonautilus triadicus Mojs.**

Siehe: Proclydonautilus triadicus Mojs.

Subgenus: **Clydonautilus (Proclydonautilus)**

Siehe: Genus: Proclydonautilus.

Genus: **Clymenionautilus** Hyatt.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**Clymenionautilus ehrlichi** Mojs. 1873.

Typus: Clymenionautilus Ehrlichi Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 15. T. VI. Fig. 9. (S. St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S. St. L.

Literatur: 1919 Clymenionautilus Ehrlichi Mojs. Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 778.

Genus: **Germanonautilus** Mojs. 1902.

Literatur: 1914 Smith: Middle Trias of N. America p. 142.

Lebenszeit: Anisisch. Karnisch. Muschelkalk-Keuper.

**Germanonautilus bidorsatus** Schloth. 1832.

Typus: Nautilus bidorsatus Schlotheim: Petrefaktenkunde p. 82. T. XXXI. Fig. 2. (St. L.)

Locus typicus: Deutschland.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Muschelkalk.

Bekannt: S. L. (Perischnursypho).

Literatur: 1915 Nautilus bidorsatus Schloth. Rassmuss: Alp. Ceph. im niederschles. Mkalk p. 286.

1925 Germanonautilus bidorsatus Schloth. Kieslinger: Untersuch. an triad. Nautiloideen p. 120. Tfig. 8. (Perischnursypho.)

1928 Nautilus (Germanonautilus) bidorsatus Schloth. Kirchner: Versteinerungen Frankens p. 35. Abb. 53.

1928 Nautilus bidorsatus Schloth. Schmidt: Unsere Trias p. 285. Tfig. 788 u. 790. (Kopie n. Eck. 1872. K. Walther 1906. Lethaea geogn.)

**Germanonautilus breuneri** Hauer 1847.

Typus: Nautilus Breuneri Hauer: Neue Cephal. v. Aussee p. 262. T. VIII. Fig. 1—3. (St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. L.

1919 Germanonautilus Breuneri Hauer. Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 762. T. III. Fig. 5.

**\*Germanonautilus brooksi** Smith 1927.

Typus: Germanonautilus brooksi Smith: Upper Trias of N. America p. 105. T. CII. Fig. 7—10.

Locus typicus: Alaska.  
 Verbreitung: Alaska.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St.

### Germanonautilus dolomiticus Quenst. 1849.

Typus: Nautilus bidorsatus-dolomiticus Quenstedt: Cephalopoden p. 54. T. II. Fig. 13. (St. L.)

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.

1914 Nautilus dolomiticus Quenst. Disler: Rothlieg. u. Trias beiderseits d. Rheins etc. p. 54.  
 1915 Nautilus (Temnocheilus) dolomiticus Quenst. Rasmuss: Alp. Ceph. im niederschles. Mkalk. p. 284.  
 1925 Germanonautilus dolomiticus Quenst. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 58. T. II. Fig. 5 (Kopie n. Franz 1903. L.)  
 1926 Nautilus dolomiticus Quenst. Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias p. 522.  
 1928 Nautilus dolomiticus Quenst. Schmidt: Unsere Trias p. 264. Tfig. 787. (Kopie n. Fritsch 1906. St. L.)

### \*Germanonautilus furlongi Smith 1914.

Typus: Germanonautilus Furlongi Smith: Middle Trias of N. America p. 142. T. XCV. Fig. 1. 2.

Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S.

### Germanonautilus privatus Mojs.

Siehe: Grypoceras privatus.

### Germanonautilus salinarius Mojs. 1882.

Typus: Nautilus salinarius Mojsisovics: Ceph. medit. Trias prov. p. 282. T. CXI. Fig. 3. (S. St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Bosnien.  
 Lebenszeit: Anisich.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1926 Germanonautilus privatus Alma: Wettersteinkalk p. 114.

### Germanonautilus suevicus Phil. 1898.

Typus: Temnocheilus suevicus Philippi: Trigonodus Dolomit. v. Hühnerfeld p. 196. T. IX. fig. 6 (St.)

Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1928 Nautilus suevicus Phil. Schmidt: Unsere Trias p. 286. Tfig. 792. (Kopie n. Philippi 1898. St.)

**Germanonautilus tintoretti** Mojs. 1869.

- Typus:** Nautilus Tintoretti Mojsisovics: Ceph. d. alpinen M-kalk. p. 587. T. XIX. Fig. 1—2 (St. L.)  
**Locus typicus:** Südalpen.  
**Verbreitung:** Südalpen, Herzegowina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** St. L.  
**Literatur:** 1916 Germanonautilus Tintorettii Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 250.

**Nautilus cf. bidorsatus** Schloth.

- Literatur:** 1924 Luniewsky: M-kalk sur le versant Nord des Montagn. de Swiety Krziz p. 75. (Polen) (Ladinisch.)

**Nautilus cf. dolomiticus** Quenst.

- Literatur:** 1925 Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias p. 523.

**Genus: Gonionautilus** Mojs. 1902.**Gonionautilus quenstedti** Hauer.

Siehe: Clydonautilus quenstedti.

**Gonionautilus salisburgensis** Hauer.

Siehe: Clydonautilus salisburgensis.

**Gonionautilus salisburgensis-timorensis** Welt.

Siehe: Clydonautilus salisburgensis-timorensis.

**Genus: Grypoceras** Hyatt 1883.

- Lebenszeit:** Skytisch-Norisch.

**Grypoceras cancellatum** Hauer 1896.

- Typus:** Nautilus cancellatus Hauer: Ceph. a. d. Trias v. Bosnien II. p. 241. T. V. Fig. 5—7 (S. L.)  
**Locus typicus:** Bosnien.  
**Verbreitung:** Bosnien, Herzegowina.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1916 Grypoceras cancellatum Hauer Kraus: Ceph. v. Gacko p. 248.

**Grypoceras guembeli** Mojs. 1873.

- Typus:** Nautilus Guembeli Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke. p. 13. T. VII. Fig. 2. (S. L.)  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nord- u. Südalpen.  
**Lebenszeit:** Anisisch.  
**Bekannt:** S. L.  
**Literatur:** 1927 Nautilus Gümbeli Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 88.

**\*Grypoceras involutum** Kiesel. 1924.

Typus: Grypoceras involutum Kieselinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 95. T. I. Fig. 7. Tfig. 22.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

**Grypoceras obtusum** Mojs. 1873.

Typus: Nautilus obtusus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 20. T. VII. Fig. 1. (S.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Norisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1919 Grypoceras obtusum Mojs. Diener: Nachtr. z. Nautiloid. d. hallst. Kalke p. 760.

**Grypoceras privatum** Mojs. 1882.

Typus: Nautilus privatus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 284. T. XC. Fig. 3. (St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1916 Germanonautilus privatus Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 250.

1919 Grypoceras privatus Mojs. Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 763.

**Grypoceras whitneyi** Gabb 1864.

Typus: 1864 Nautilus whitneyi Gabb: Descr. Triass. Foss. of California p. 19. T. III. Fig. 2. 3. (S. St.)

Locus typicus: California.

Verbreitung: California, Nevada.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. St.

Literatur: 1914 Grypoceras whitneyi Gabb. Smith: Middle Trias of N. America p. 141. T. XVI. Fig. 2, 3. T. XCIX. Fig. 5—7. (S. St.)

**Grypoceras cf. mesodicum** Hauer.

Literatur: 1917 Trechmann: Trias of New Zealand p. 181. (Karnisch. S.)

1919 Diener: Nautil. f. d. Hallst. Kalke p. 764. Tfig. 5. (L.)

**Grypoceras sp. ind. aff. quadrangulo** Beyr.

Literatur: 1924 Kieselinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 96. Tfig. 23. (S. L.).

**Subgenus: Grypoceras (Gryponautilus)** Mojs. 1902.

Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 107.

Lebenszeit: Karnisch.

**\*Grypoceras (Gryponautilus) cooperi** Smith 1927.

- Typus: Grypoceras (Gryponautilus) cooperi Smith: Upper Trias  
of N. America p. 107. T. LXXXVII. Fig. 1—5.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: St. L.

**Nautilus cf. suessi** Mojs.

- Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 322.  
(Karnisch. S.)

**Gryponautilus sp. ind. aff. suessi** Mojs.

- Literatur: 1919 Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 765. T. I.  
Fig. 7. (S.)

Genus: **Indonautilus** Mojs. 1902.

- Lebenszeit: Norisch.

**Indonautilus subbambanagensis** Krumb. 1913.

- Typus: Indonautilus subbambanagensis Krumbek: Obere Trias  
v. Buru u. Misol p. 86. T. VI. Fig. 11. 12. T. VII.  
Fig. 1. (S. L.)  
Locus typicus: Indonesien.  
Verbreitung: Indonesien, Persien.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.  
Literatur: 1929 Nautilus subbambanagensis Krumb. Douglas:  
Trias Fauna of Persia p. 628.

**Nautilus sp. ind. ex. aff. krafftii** Diener.

- Literatur: 1915 Jaworski: Fauna d. Nuculamergerl v. Misol p.  
131. T. XLV. Fig. 21. (Norisch. S.)

Genus: **Juvavionautilus** Mojs. 1902.

- Lebenszeit: Karnisch, Norisch.

**\*Juvavionautilus brouweri** Kieslinger 1924.

- Typus: Juvavionautilus Brouweri Kieslinger: Nautil. d. Trias  
v. Timor p. 98. T. I. Fig. 3. Tfig. 24.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: O. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Juvavionautilus geyeri** Diener 1919.

- Typus: Juvavionautilus Geyeri Diener: Nautil. f. d. hallst.  
Kalke p. 776. T. III. Fig. 6. Tfig. 19.  
Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.  
Bekannt: S. L.

**\*Juvavionautilus geyeriformis** Kiesl. 1924.

- Typus: Juvavionautilus Geyeriformis Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 99. Tfig. 25 a—b.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Juvavionautilus trapezoidalis** Hauer 1860.

- Typus: Nautilus trapezoidalis Hauer: Nachtr. z. Kenntn. d. Cephal.-fauna d. Hallst. Schichten p. 118. T. I. Fig. 7. 8. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1924 Juvavionautilus trapezoidalis Hauer. Kieslinger: Nachträge z. Nautil. d. Trias v. Timor p. 139. (S. L.).

Subgenus: **Juvavionautilus (Oxynautilus)** 1902.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 106.  
 Lebenszeit: Norisch.

**Juvavionautilus (Oxynautilus) acutus** Hauer 1846.

- Typus: Nautilus acutus Hauer: Cephal. d. Salzkammergutes p. 38. T. XI. Fig. 1. 2. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, California.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Juvavionautilus (Oxynautilus) acutus Hauer. Smith: Upper Trias of N. America p. 106.

Genus: **Mojsvároceras** Hyatt 1883.

- Literatur: 1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 105.  
 Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**Mojsvároceras auriculatum** Hauer 1892.

- Typus: Pleuronautilus auriculatum Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 257. T. II. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Mojsvároceras auriculatum Hauer. Kraus: Cephal. v. Gacko p. 248.

**Mojsvároceras binodosum** Hauer 1887.

- Typus: Temnocheilus binodosum Hauer: Cephal. v. Han Bulog. p. 18. T. III. Fig. 5. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

- Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Mojsvároceras binodosum Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 249.

### **Mojsvároceras morloti** Mojs. 1882.

- Typus: Temnocheilus Morloti Mojsicovics: Ceph. Med. Trp. p. 268. T. LXXXVIII. Fig. 3. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Mojsvároceras Morloti Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten-Kalkes p. 102.

### **Mojsvároceras patens** Hauer 1896.

- Typus: Pleuromutilus patens Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 244. T. II. Fig. 1. 2. T. III. Fig. 1. 2. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1927 Mojsvároceras patens Hauer. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten-Kalkes p. 102. T. VI. Fig. 10.

### **Mojsvároceras polygonium** Hauer 1892.

- Typus: Nautilus polygonium Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 255. T. I. Fig. 4. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Mojsvároceras polygonium Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 250.

### **Mojsvároceras turneri** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Mojsvároceras Turneri Hyatt et Smith: Triass. Cephal. gen. America p. 209. T. XLVIII. Fig. 6—11. (St. L.)  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Mojsvároceras turneri Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 106. T. XLVIII. Fig. 6—11. (St. L.)

### **Mojsvároceras sp. nov. ind.**

- Literatur: 1915 Welter: Amm. u. Nautil. v. Timor p. 132. T. XCIV. Fig. 2a—c. (Anisisch. S. L.)  
 1919 Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 755. Tfig. 1. (Anisisch.)

**Mojsvároceras cf. bulogense** Hauer.

Literatur: 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten-Kalkes p. 103. (Anisisch.)

**Mojsvároceras sp. ind. aff. bulogense** Hauer.

Literatur: 1915 Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 19. (Anisisch-Ladinisch.)

Genus: **Orthoceras** Breynius.

Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 6.  
1927 Smith: Upper Trias of N. America p. 101.  
1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 142.

**Orthoceras baconicum** Frech 1903.

Typus: Orthoceras baconicum Frech: Ceph. d. Buchensteiner etc. Schicht. d. Bakony. p. 20. T. II. Fig. 2. (St.)  
Locus typicus: Bákony-Geb. (Ungarn).  
Verbreitung: Bákony-Geb., Serbien.  
Lebenszeit: Ladinisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1931 Orthoceras baconicum Frech Zivkovic: Trias moyen de mont. Zlatar p. 93. (Serbien.)

**Orthoceras billiemense** Gemm. 1904.

Typus: Orthoceras billiemense Gemmellaro: Cefal. d. Trias sup. della Sicilia p. 2. T. I. Fig. 8—10. (St. S.)  
Locus typicus: Sizilien.  
Verbreitung: Sizilien.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. St.  
Literatur: 1923 Orthoceras billiemense Gemm. M. Gemmellaro: Trias di Palermo p. 125.

**Orthoceras blakei** Gabb 1864.

Typus: Orthoceras Blakei Gabb: Triass. foss. of California p. 19. Tfig. 1.  
Locus typicus: Nevada.  
Verbreitung: Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch.  
Bekannt: St.  
Literatur: 1914 Orthoceras blakei Gabb. Smith: Middle Trias of N. America p. 140. T. XIV. Fig. 11. T. XVI. Fig. 1.

**Orthoceras campanile** Mojs. 1882.

Typus: Orthoceratites dubius Stoppani: Pétrificat. d'Esino p. 112. T. XXIV. Fig. 1. (St.)  
Locus typicus: Südalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Griechenland, Kroatien, Herzogovina, Nevada.  
Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.  
Bekannt: S. St.

- Literatur: 1912 Orthoceras campanile Mojs. Renz: Neue Fort. in Geolog. u. Paleontolog. Griechenl. p. 561. (Anisisch-Ladinische Grenzsichten.)
- 1914 Orthoceras campanile Mojs. Smith: Middle Trias of N. America p. 141. T. XCIV. Fig. 17—19. (Anisisch.)
- 1915 Orthoceras campanile Mojs. Salopek: Fossilf. Schicht. v. Kunovac-vrelo p. 19. (Anisisch-Ladinische Grenzsicht.)
- 1916 Orthoceras campanile Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 243. (Anisisch.)
- 1921 Orthoceras campanile Mojs. Bubnoff: Ladinische Fauna v. Forno p. 156.
- 1925 Orthoceras campanile Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 58. T. XI. Fig. 10. (Kopie n. Mojsisovics 1882.)
- 1926 Orthoceras campanile Mojs. Alma: Wettersteinkalk p. 114. (Anisisch.)
- 1931 Orthoceras campanile Mojs. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

### Orthoceras dubium Hauer 1847.

- Typus: Orthoceras dubium Hauer: Neue Cephal. v. Aussee p. 260. T. VII. Fig. 3. 4. 6—8. (S. St.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Südalpen, Herzegowina, Timor.
- Lebenszeit: Anisisch-Norisch.
- Bekannt: S. St.
- Literatur: 1915 Orthoceras dubium Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 8. (Karnisch-Norische Grenzsicht.)
- 1916 Orthoceras dubium Hauer. Kraus: Cephal. v. Gacko p. 244. (Anisisch.)
- 1927 Orthoceras dubium Hauer. O.-Gordon: Gröden p. 88. (Ladinisch.)

### Orthoceras elegans Münster. 1841.

- Typus: Orthoceras elegans Münster: Beitr. z. Geogn. u. Petrefaktenk. d. südöstl. Tirol p. 125. T. XIV. Fig. 2. (S.)
- Verbreitung: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen.
- Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1927 Orthoceras elegans Münster. O.-Gordon: Gröden p. 64. T. VII. Fig. 17.

### \*Orthoceras indo-australicum Bülow 1915.

- Typus: Orthoceras indo-australicum Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 12. T. LXI. Fig. 16. T. LXII. Fig. 7.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzsicht.
- Bekannt: S.

**Orthoceras mojsisovicsi** Salomon 1895.

- Typus:** Orthoceras Mojsisovicsi Salomon: Marmolata p. 175. T. VI. Fig. 1. 2.
- Locus typicus:** Nordalpen.
- Verbreitung:** Nordalpen, Herzegowina, Timor.
- Lebenszeit:** Anisisch Ladinisch.
- Bekannt:** S.
- Literatur:** 1915 Orthoceras Mojsisovicsi Salomon. Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor p. 11. T. LXI. Fig. 9—10. T. LXII. Fig. 10. (Ladinisch. S.)
- 1919 Orthoceras Mojsisovicsi Salomon. Diener: Nautil. f. d. Hallst. Kalke p. 754. T. III. Fig. 3. (Anisisch. S.)
- 1927 Orthoceras Mojsisovicsi Salom. Gugenberger: Cephalopod. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 100.

**\*Orthoceras mojsisovicsi** Salom. var. **sulcata** Bülow 1925.

- Typus:** Orthoceras Mojsisovicsi Salom. var. sulcata Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor p. 11. T. LXI. Fig. 11. T. LXII. Fig. 11.
- Locus typicus:** Timor.
- Verbreitung:** Timor.
- Lebenszeit:** Karn.-Norische Grenzschieht.
- Bekannt:** S.

**Orthoceras multilabiatum** Hauer 1887.

- Typus:** Orthoceras multilabiatum Hauer: Cephal. d. bosn. M-kalkes v. Han Bulog p. 11. T. II. Fig. 3—5. (S. St.)
- Locus typicus:** Bosnien.
- Verbreitung:** Bosnien, Herzegowina, Griechenland, Timor.
- Lebenszeit:** Anisisch-Norisch.
- Bekannt:** S. St.
- Literatur:** 1912 Orthoceras multilabiatum Hauer. Renz: Neue Fortsch. Geologie u. Paläont. Griechenl. p. 561. (Anisisch-Ladinisch.)
- 1915 Orthoceras multilabiatum Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten. d. Trias v. Timor p. 9. (Karnisch-Norisch.)
- 1916 Orthoceras multilabiatum Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 244. (Anis.)
- 1931 Orthoceras multilabiatum Hauer. Renz: Bulogk. d. Insel Hydra p. 57.

**\*Orthoceras nodosum** Kutassy 1927.

- Typus:** Orthoceras nodosum Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 145. T. II. Fig. 20 a—b.
- Locus typicus:** Ungarn.
- Verbreitung:** Ungarn.
- Lebenszeit:** Karn.-Norische Grenzschieht.
- Bekannt:** S.

**Orthoceras politum** Klipst. 1843.

- Typus:** Orthoceras politum Klipstein: Beitr. z. geol. Kenntn. d. östl. Alpen. p. 144. T. IX. Fig. 6. (S. St.)

- Locus typicus: Südalpen.  
 Verbreitung: Südalpen, Griechenland.  
 Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1931 Orthoceras politum Klipst. Renz: Bulogkalke d. Insel Hydra p. 57.

### **Orthoceras pulchellum** Hauer 1849.

- Typus: Orthoceras pulchellum Hauer: Neue Ceph. v. Hallst. u. Aussee p. 1. T. I. Fig. 1—3. (St.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1915 Orthoceras pulchellum Hauer. Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 12.

### **\*Orthoceras pulchristriatum** Bülow 1915.

- Typus: Orthoceras pulchristriatum Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 13. T. LXI. Fig. 15. T. LXII. Fig. 9.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift.  
 Bekannt: S.

### **\*Orthoceras rotundulum** Bülow 1915.

- Typus: Orthoceras rotundulum Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 10. T. LXI. Fig. 13—14.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. St.

### **Orthoceras salinarium** Hauer 1846.

- Typus: Orthoceras salinarium Hauer: Ceph. d. Salzkammergutes p. 42. T. XI. Fig. 6—8. (S. St.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Sizilien.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1923 Orthoceras salinarium Hauer M. Gemmellaro: Trias di Palermo p. 136.

### **Orthoceras shastense** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Orthoceras shastense Hyatt et Smith: Triass. ceph. genera of America p. 23. T. II. Fig. 1. (S. St.)  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St.  
 Literatur: 1927 Orthoceras shastense Hyatt et Smith. Smith: Upper Trias of N. America p. 102. T. XLVIII. Fig. 4—5. (S. St.)

**Orthoceras subellipticum** d'Orb. 1849.

- Typus: Orthoceras ellipticum Klipstein: Geolog. Kenntn. d. südöstl. Alpen p. 144. T. IX. Fig. 5. (St.)
- Locus typicus: Südalpen.
- Verbreitung: Südalpen, Herzegowina, Dobrudscha.
- Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.
- Bekannt: St.
- Literatur: 1916 Orthoceras subellipticum d'Orb. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 243.  
1921 Orthoceras subellipticum d'Orb. Bubnoff: Ladin. Fauna v. Forno p. 160.

**Orthoceras triadicum** Mojs. 1873.

- Typus: Orthoceras dubium Hauer (ex parte): Neue Ceph. v. Aussee T. VII. Fig. 5. (cet. excl.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nord- u. Südalpen, Griechenland, Dobrudscha, Timor.
- Lebenszeit: Ladinisch-Karnisch.
- Literatur: 1915 Orthoceras triadicum Mojs. Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 9.  
1927 Orthoceras triadicum Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 88.

**Orthoceras nov. sp. ind.**

- Literatur: 1927 Kutassy: Alpine Trias bei Budapest p. 142. T. II. Fig. 21. (S.)

**Orthoceras cf. austriacum** Mojs.

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 13. T. LI. Fig. 12 u. T. LXII. Fig. 8. (S.)

**Orthoceras cf. campanile** Mojs.

- Literatur: 1921 Mansuy: Faunes triassiques de Thanh Hoa p. 3. T. I. Fig. 2. (St.)  
1923 M. Gemmellaro: Trias di Palermo p. 137.

**Orthoceras cf. lateseptatum** Hauer.

- Literatur: 1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 245.  
1927 Broili: Mkalkefauna v. Saalfelden p. 232.

**Orthoceras cf. politum** Klipst.

- Literatur: 1923 M. Gemmellaro: Trias di Palermo p. 135.

**Orthoceras cf. styriacum** Mojs.

- Literatur: 1915 Bülow: Orthoceren u. Belemniten d. Trias v. Timor p. 12.  
1916 Kraus: Ceph. v. Gacko p. 245.

**Orthoceras cf. punjabiensis** Waag.

- Literatur: 1928 Renz: Untertriad. Amm. d. Insel Chios p. 156.

**Orthoceras aff. triadicum** Mojs.

Literatur: 1927 Broili: *Mkalkfauna v. Saalfelden* p. 232.

**Orthoceras sp. ind. 1—4.**

Literatur: 1915 Bülow: *Orthoceren u. Belemniten a. d. Trias v. Timor* p. 15—16.

**Orthoceras sp.**

Literatur: 1917 Trechmann: *Trias of New Zealand* p. 181. T. XVII. Fig. 6.

1924 Albrecht: *Ergebn. d. Forschungsreise n. Westserbien* p. 296.

1927 Yehara: *Sakawa Basin of Shikoku* p. 35. T. III. Fig. 1.

1927 Broili: *Mkalkfauna v. Saalfelden* p. 232.

1928 Kutassy: *Trias im Móma-Gebirge* p. 323.

Genus: **Oxynautilus** Mojs. 1902.

Siehe: Subgen.: *Juvavionautilus* (*Oxynautilus*).

Genus: **Paranautilus** Mojs. 1902.

Literatur: 1927 Smith: *Middle Trias of N. America* p. 142.

Lebenszeit: Anisich-Norisch.

**\*Paranautilus cassis** Kiesl. 1924.

Typus: *Paranautilus cassis* Kieslinger: *Nautil. d. Trias v. Timor* p. 61. T. I. Fig. 1. Tfig. 3.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Neotrias.

Bekannt: S. L.

**Paranautilus indifferens** Hauer 1892.

Typus: *Nautilus indifferens* Hauer: *Ceph. d. bosn. Mkalk.* p. 253 T. I. Fig. 2. (St.)

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Serbien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisich.

Bekannt: St.

Literatur: 1916 *Paranautilus indifferens* Hauer Kraus: *Ceph. v. Gacko* p. 246.

**Paranautilus liardensis** Whiteaves 1889.

Typus: *Nautilus liardensis* Whiteaves: *Triass. rocks of British Columbia* p. 137. T. XVIII. Fig. 1. (St.)

Locus typicus: Brit. Columbia.

Verbreitung: Brit. Columbia.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: St. L.

- Literatur: 1915 Sibyllonutilus liardensis Whiteav. Diener: Ceph. triadica p. 352.  
 1927 Paranautilus liardensis Whiteav. Smith: Upper Trias of N. America p. 102. T. CVII. Fig. 1—2. (St. L.)

### **Paranautilus modestus** Mojs. 1873.

- Typus: Nautilus modestus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 29. T. XV. Fig. 2. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschrift, Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1919 Paranautilus modestus Mojs. Diener: Nautil-fauna d. hallst. Kalke p. 763. T. III. Fig. 2. (Karn.-Norische Grenzschrift.)

### **Paranautilus multicameratus** Gabb 1864.

- Typus: Nautilus multicameratus Gabb: Descr. Triass. foss. of California p. 20. T. III. Fig. 4—5. (St.)  
 Locus typicus: Nevada.  
 Verbreitung: Nevada.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St.  
 Literatur: 1914 Smith: Middle trias of N. America p. 43. T. XVI. Fig. 4—5. T. XCV. Fig. 3—4. (St.)

### **\*Paranautilus pseudobremanus** Assm. 1925.

- Typus: Nautilus pseudobremanus Assmann: Wirbellos. d. ober-schles. Trias p. 521. T. IX. Fig. 1.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1928 Nautilus pseudobremanus Assm. Schmidt: Un-sere Trias p. 284. Tfig. 70. (Kopie n. Assmann 1925.)

### **Paranautilus siculus** Gemmellaro 1868/76.

- Typus: Nautilus siculus Gemmellaro: Studia pal. sulla fauna del calc. a Terebr. Janitor del Nord di Sicilia p. 28. T. III. Fig. 12—14. (St. L.)  
 Locus typicus: Sizilien.  
 Verbreitung: Sizilien.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1923 Paranautilus siculus G. Gemm. Gemmellaro M. Trias di Palermo p. 137.

### **Paranautilus sundaicus** Welt. 1914.

- Typus: Paranautilus sundaicus Welter: Obertriad. Amm. v. Ti-mor p. 206. T. XXXI. Fig. 7—9.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: L.  
 Literatur: 1924 *Paranautilus sundaicus* Welt. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 59. Tfig. 1. (L.)

***Paranautilus cf. brembanus* Mojs.**

Literatur: 1916 Kraus: Cephal. v. Gacko p. 246. (Anisisch.)

***Paranautilus cf. sundaicus* Welt.**

Literatur: 1924 Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 60. Tfig. 2. T. VII. Fig. 2. (S. L. Norisch.)

**Genus: *Phloioceras* Hyatt 1883.**

Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.

**\**Phloioceras welteri* Kieslinger 1924.**

Typus: *Phloioceras* nov. sp. ind. ex. aff. *gemmati* Mojs. 1914  
 Welter: Obertrid. Cephal. v. Timor p. 230. T. XXXIV. Fig. 6, 8, 9.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: O. Trias.

Bekannt: S.

Literatur: 1924 *Phloioceras Welteri* Kieslinger: Naut. Trias v. Timor p. 116. T. IV. Fig. 2a, b. (S.)

**Genus: *Pleuronautilus* Mojs. 1882.**

Lebenszeit: Skytisch-Norisch.

***Pleuronautilus crassescens* Arth. 1896.**

Typus: *Pleuronautilus crassescens* Arthaber: Cephal. fauna d. Reiflinger Kalke p. 37. T. III. Fig. 1. (St.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St.

Literatur: 1926 *Pleuronautilus crassescens* Arth. Alma: Wettersteinkalk p. 115.

**\**Pleuronautilus crassescens* Arth. var. *semijugulata* Alma 1926.**

Typus: *Pleuronautilus crassescens* Arth. var. *semijugulata* Alma: Wettersteinkalk p. 115. T. X. Fig. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

***Pleuronautilus longinodosus* Turina 1912.**

Typus: *Pleuronautilus longinodosus* Turina: Ein neuer Fundort d. roten Han Bulog-Ptychitenkalkes bei Sarajevo p. 671. T. XXXVIII. Fig. 5. 6. (S.)

Locus typicus: Herzegowina.

Verbreitung: Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1927 Pleuromutilus longinodosus Turina. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 105. (S.)

### **Pleuromutilus mosis** Mojs. 1882.

Typus: Pleuromutilus Mosis Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 274. T. LXXXV. Fig. 3. (S. St.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Polen, Kroatien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch-Ladinisch.

Bekannt: St. S.

Literatur: 1915 Pleuromutilus Mosis Mojs. Salopek: Fossilf. Schichten v. Kunovac-vrelo p. 19. T. VII. Fig. 2. (Anisisch-Ladinisch St.)

1924 Pleuromutilus Mosis Mojs. Luniewsky: Muschelkalk sur le versant Nord d. Mont. de Swiety Krzyz p. 75. T. I. (Anisisch. S.)

1925 Pleuromutilus Mosis Mojs. Diener: Leitfoss. d. Trias p. 59. T. XI. Fig. 11. (Kopie n. Mojs. 1873. S.)

1927 Pleuromutilus Mosis Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 106. (Anisisch.)

### **Pleuromutilus ornatus** Hauer 1887.

Typus: Temnocheilus ornatus Hauer: Cephal. v. Han Bulog p. 17. T. III. Fig. 2. 3.

Locus typicus: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1927 Pleuromutilus ornatus Hauer. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychit. Kalkes p. 104.

### **Pleuromutilus trinodosus** Mojs. 1882.

Typus: Pleuromutilus trinodosus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 274. T. LXXXV. Fig. 1. (S.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1927 Pleuromutilus trinodosus Mojs. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych. Kalkes p. 104. T. V. Fig. 10. (S.)

### **Pleuromutilus triserialis** Hauer 1896.

Typus: Temnocheilus triserialis Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 250. T. V. Fig. 3. 4. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1916 Pleuromutilus triserialis Hauer. Kraus: Cephal. v. Gacko p. 253.

**Pleuromutilus nov. sp. ind.**

Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk p. 115. (Anisisch.)

**Pleuromutilus cf. furcatus Arth.**

Literatur: 1925 Assmann: Wirbellos. d. Oberschl. Trias p. 520.  
T. IX. Fig. 2, 3. (St. L.)

**Pleuromutilus cf. mosis Mojs.**

Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk p. 114. T. X. Fig. 1.  
(Anisisch.)  
1927 Gugenberger: Ceph. d. Herzogow. Ptychiten-  
Kalkes p. 107. (Anisisch.)  
1927 Broili: Eine Mulkfauna v. Saalfelden p. 233.  
(Anisisch.)

**Pleuromutilus cf. narcissae Toula.**

Literatur: 1928 Renz: U. triad. Amm. v. Ins. Chios p. 155.  
(Klein-Asien.)

**Pleuromutilus cf. seminodosus Arth.**

Literatur: 1925 Assmann: Wirbellose d. Oberschles. Trias p.  
520. (Mulk.)

**Pleuromutilus cf. trinodosus Mojs.**

Literatur: 1916 Kraus: Cephal. v. Gacko p. 251. (Anisisch.)

**Pleuromutilus sp. ind.**

Literatur: 1916 Diener: Gornjotriad. fauna cef. iz Bosne p. 361  
(Karnisch.)

**Pleuromutilus sp.**

Literatur: 1921 Mansuy: Faunes triassiques de Thanh-Hoa p. 4.  
T. I. Fig. 3. (Annam. Mesotrias. St.)  
1924 Cox: Jordan Valley p. 88. (Palästina. Karnisch.)  
1927 Yabe et Shimizu: Triass. fauna of Rifu p. 32.

Subgenus: **Pleuromutilus (Encoiloceras)** Hyatt 1873.

Lebenszeit: Karnisch.

**Pleuromutilus (Encoiloceras) superbus Mojs. 1873.**

Typus: Nautilus superbus Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p.  
18. T. IV. Fig. 1—3. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. L. (Haftmuskel u. Annulus-Eindruck).

Literatur: 1923 Pleuromutilus (Encoiloceras) superbus Mojs.  
Keszler: Organism. fossil. Gehäuse Cephalopoden  
p. 700. Tfig. 11.

**Pleuromutilus (Encoiloceras) sp. ex. aff. superbis Mojs.**

Literatur: 1928 Kutassy: Trias im Moma-Geb. (Ungarn) p. 323.  
(Karnisch.)

Subgenus: **Pleuromutilus (Enoploceras) Hyatt.**

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) ausseeanus Diener 1919.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) ausseeanus Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 579. T. I. Fig. 1. Tfig. 4. (S.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.

Bekannt: S. l.

**Pleuromutilus (Enoploceras) lepsiisi Mojs. 1902.**

Typus: Pleuromutilus Lepsiisi Mojsisovics: Cephal. hallst. Kalke p. 244 T. X. Fig. 2. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Karn.-Norisch. Grenzschieht.

Bekannt: S. L.

Literatur: 1919 Pleuromutilus (Enoploceras) Lepsiisi Mojs. Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 756. T. I. Fig. 5. (S.)

1924 Pleuromutilus (Enoploceras) Lepsiisi Mojs. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 105. T. I. Fig. 6a—b. (S.)

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) lepsiisiformis Diener 1919.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) lepsiisiformis Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 757. T. I. Fig. 2. 3.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen.

Lebenszeit: Karn.-Norische Grenzschieht.

Bekannt: S.

**Pleuromutilus (Enoploceras) malayicus Welter 1914.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) malayicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 229. T. XXXIV. Fig. 11—13. Tfig. 107.

Locus typicus: Timor.

Verbreitung: Timor.

Lebenszeit: O. Trias.

Bekannt: S.

Literatur: 1924 Pleuromutilus (Enoploceras) malayicus Welter. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 107. T. VI. Fig. 1. Tfig. 27.

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) molengraaffi Kieslinger 1924.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) molengraaffi Kieslinger: Nautil. Trias v. Timor p. 110. T. I. Fig. 4. T. IV. Fig. 4 a—b.

Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt:

**Pleuromutilus (Enoploceras) planilateratus Hauer 1860.**

Typus: Nautilus planilateratus Hauer: Nachtr. z. Kenntn. d. Cephalofauna d. hallst. Schichten p. 119. T. II. Fig. 1—4. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1919 Pleuromutilus (Enoploceras) planilateratus Hauer. Diener: Nautil. f. d. hallst. Kalke p. 758. T. I. Fig. 4. Tfig. 2, 3. (St. L.)

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) pseudoplanilateratus Kiesl. 1924.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) pseudoplanilateratus Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 109. T. II. Fig. 3 a—b.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. (Pathologisch. Perlenbildung).

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) pseudowulfeni Kieslinger 1924.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) pseudowulfeni Kieslinger: Nautil. Trias v. Timor p. 113. Tfig. 29 a. b. c.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S. L.

**Pleuromutilus (Enoploceras) tibeticus Mojs. 1896.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) tibeticus Mojsisovics: Obertriad. Cephalofaunen d. Himalaya p. 671. T. XXI. Fig. 3. (St. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1924 Pleuromutilus (Enoploceras) tibeticus Mojs. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 108.

**\*Pleuromutilus (Enoploceras) wulfeniformis Kieslinger 1924.**

Typus: Pleuromutilus (Enoploceras) wulfeniformis Kieslinger: Nautil. Trias v. Timor p. 111. T. V. Fig. 3. Tfig. 28. (S. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.

**Pleuromutilus (Enoploceras) cf. lepsiusi Mojs.**

- Literatur: 1919 Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 757. T. I. Fig. 9. (Karnisch-Norische Grenzschicht. S.)  
 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 106. T. V. Fig. 2. (Norisch.)

**Pleuromutilus (Enoploceras) nov. sp. ind. aff. planilaterato Hauer.**

- Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 110. (S. L.)

**Pleuromutilus (Enoploceras) nov. sp. ind. aff. wulfeni Mojs.**

- Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. Trias v. Timor p. 115. Tfig. 30. (Karnisch. L.)

**Subgenus: Pleuromutilus (Holconutilus) Mojs. 1902.**

Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

**Pleuromutilus (Holconutilus) distinctus Mojs. 1882.**

- Typus: Pleuromutilus (Holconutilus) distinctus Mojsisovics: Ceph. Med. Trp. p. 278. T. LXXXV. Fig. 4. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1927 Pleuromutilus distinctus Mojs. Broili: Eine M-kalkfauna v. Saalfelden p. 233.

**Pleuromutilus (Holconutilus) intermedius Hauer 1896.**

- Typus: Pleuromutilus (Holconutilus) intermedius Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 247. T. V. Fig. 8—10. (S. L.)  
 Locus typicus: Bosnien.  
 Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Nordalpen.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 Pleuromutilus intermedius Hauer. Kraus: Cephal. v. Gacko p. 252.  
 1926 Pleuromutilus (Holconutilus) intermedius Hauer. Alma: Wettersteinkalk p. 115.

**Pleuromutilus (Holconutilus) ramsaueri Hauer 1855.**

- Typus: Nautilus ramsaueri Hauer: Beitr. z. Kenntn. d. Cephal-fauna d. hallst. Schichten p. 144. T. I. Fig. 5. 6. (St. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1919 Pleuromutilus (Holconutilus) Ramsaueri Hauer. Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 756.

**Pleuromutilus (Holconutilus) scabiosus** Arth. 1896.

- Typus: Pleuromutilus (Holconutilus) scabiosus Arthaber: Cephal.-fauna d. Reiflinger Kalke p. 31. T. II. Fig. 6. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1927 Pleuromutilus (Holconutilus) scabiosus Arth. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten Kalkes p. 107.

**Pleuromutilus (Holconutilus) singularis** Welter 1914.

- Typus: Ciydonutilus (Proclydonutilus) singularis Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 211. T. XXXII. Fig. 7. 14. Tfig. 82.
- Locus typicus: Timor.
- Verbreitung: Timor.
- Lebenszeit: Neotrias.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1924 Proclydonutilus singularis Welter. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 78. Tfig. 11—14. (S. L.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) stautei** Fritsch 1902.

- Typus: Pleuromutilus Stautei Fritsch: Tierwelt d. deutsch. Trias p. 30. T. II. Fig. 4—6. 9. (St. L.)
- Locus typicus: Deutschland.
- Verbreitung: Deutschland.
- Lebenszeit: Muschelkalk.
- Bekannt: St. L.
- Literatur: 1928 Pleuromutilus Stautei Fritsch. Schmidt: Unsere Trias p. 287. Fig. 794. (St. L.) (Kopie n. Fritsch 1906.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) striatus** Hauer 1892.

- Typus: Pleuromutilus (Holconutilus) striatus Hauer: Cephal. aus d. Trias v. Bosnien p. 255. T. II. Fig. 2. T. XIV. Fig. 2. (S.)
- Locus typicus: Bosnien.
- Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S.
- Literatur: 1916 Pleuromutilus striatus Hauer. Kraus: Cephal. v. Gacko p. 252. (Anisisch.)
- 1927 Pleuromutilus (Holconutilus) striatus Hauer. Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptychiten Kalkes p. 107. (Anisisch.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) cf. furcatus** Arthaber.

- Literatur: 1925 Assmann: Wirbellos. d. ober Schles. Trias p. 520. T. IX. Fig. 2, 3. (O. Mkalk. St. L.)
- 1928 Schmidt: Unsere Trias p. 288. Fig. 795. (Mkalk. St. L.) (Kopie n. Assmann 1925.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) cf. seminodosus** Arth.

Literatur: 1925 Assmann: Wirbellos. d. oberschles. Trias p. 520.  
(O. Mkalk.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) cf. striatus** Hauer.

Literatur: 1924 Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 101.  
T. IV. Fig. 3a—b. (Mesotrias. S. L.)

**Pleuromutilus (Holconutilus) nov. sp. ind. aff. striato** Hauer.

Literatur: 1924 Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 101.  
Tfig. 26a, b. (S. J.)

Genus: **Proclydonutilus** Mojs. 1902.

Synonym: Genus: Callaionutilus Kieslinger.

Literatur: 1924 Genus: Proclydonutilus Mojs. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 85.  
1924 Genus: Callaionutilus Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 93.  
1927 Genus: Proclydonutilus Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 102.

Lebenszeit: O. Trias.

**\*Proclydonutilus angustus** Kieslinger 1924.

Typus: Proclydonutilus angustus Kieslinger: Untersuch. d. Triad. Nautil. v. Timor p. 77. T. VII. Fig. 3 a—c.

Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: O. Trias.  
Bekannt: S. L.

**Proclydonutilus buddhaicus** Diener 1908.

Typus: Clydonutilus (Proclydonutilus) buddhaicus Diener: Exotic blocks of Malla Johar p. 51. T. I. Fig. 2. 3. 7. (S. L.)

Locus typicus: Himalaya.  
Verbreitung: Himalaya, Timor, Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch u. Karnisch-Norische Grenzschieht.  
Bekannt: S. L.

Literatur: 1919 Clydonutilus (Proclydonutilus) buddhaicus Diener: Nautil.-f. d. hallst. Kalke p. 769. T. II, Fig. 4. Tfig. 9, 10, 11. (Karn.-Norische Grenzschieht. S.)  
1924 Proclydonutilus buddhaicus Diener. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 75. Tfig. 9. (S.)

**\*Proclydonutilus ermollii** Diener 1919.

Typus: Clydonutilus (Proclydonutilus) Ermollii Diener: Nautil.-f. d. hallst. Kalke p. 774. T. II. Fig. 3. Tfig. 16. 17. 18. (S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Timor.

Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. S. L.  
 Literatur: 1924 Clydonautilus Ermollii Diener. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 64. T. III. Fig. 2a—c. Tfig. 4. (S. L.)

### **Proclydonautilus ernesti** Diener.

Siehe: Cosmonautilus dilleri.

Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 89.

### **Proclydonautilus goniaticites** Hauer 1849.

Typus: Clydonautilus (Proclydonautilus) Goniaticites Hauer: Neue Cephal. v. Hallst. u. Aussee p. 4. T. I. Fig. 9—11. (S. L.)  
 Locus typicus: Nordalpen.  
 Verbreitung: Nordalpen, Timor.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1924 Proclydonautilus Goniaticites Hauer. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 77. (S. L.)

### **Proclydonautilus griesbachi** Mojs. 1896.

Typus: Clydonautilus (Proclydonautilus) Griesbachi Mojsisovics: Obertriad. Cephal.-faunen d. Himalaya p. 674. T. XXII. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Himalaya.  
 Verbreitung: Himalaya, Timor, Nordalpen.  
 Lebenszeit: Karnisch-Norisch.  
 Bekannt: S. St. L.  
 Literatur: 1919 Clydonautilus (Proclydonautilus) Griesbachi Mojs. Diener: Nautilf. d. hallst. Kalke p. 768. T. II. Fig. 1. T. III. Fig. 4. Tfig. 8, (S. St. L.)  
 1924 Proclydonautilus Griesbachi Mojs. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 83. Tfig. 16. (S.)

### **Proclydonautilus griesbachiformis** Diener 1906.

Siehe: Clydonautilus quenstedti (Jugendform).

### **Proclydonautilus inflatus** Welter 1914.

Typus: Clydonautilus (Proclydonautilus) inflatus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 211. T. XXXII. Fig. 10. 13. Tfig. 83. (St. L.)  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: St. L.  
 Literatur: 1924 Proclydonautilus inflatus Welter. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 75.

### **Proclydonautilus mandevillei** Marshall 1909.

Typus: Brancoceras mandevillei Marshall: Some new Zealand foss. Ceph. p. 143. T. XIV. (St. L.)

Locus typicus: Neuseeland.

Verbreitung: Neuseeland.

Bekannt: O. Trias.

Literatur: St. L.

- 1910 *Proclydonautilus* ex. aff. *spirolobi* Dittmar. Diener in G. Boehm: Foss. der ob. Trias d. Südinsel Neuseeland p. 634.
- 1913 *Clydonautilus goniaticites* Hauer. Thomson: Mater. for Palaeont. of New Zealand p. 35.
- 1915 *Clydonautilus* sp. ind. ex. aff. *goniaticites* (Hauer) Hector in Diener: Foss. Cat. p. 8. Ceph. Triadic. p. 327.
- 1917 *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) cf. *spirolobus* Dittmar. Trechmann: The Trias of New Zealand p. 182. T. XVII. Fig. 3.
- 1927 *Proclydonautilus mandevillei* Marshall. Wilckens: Palaeont. New Zealand Trias p. 9. T. I. Fig. 19. p. 24. T. V. Fig. 1. (St.)

### ***Proclydonautilus spirolobus* Dittm. 1866.**

Typus: *Nautilus spirolobus* Dittmar: Zur Fauna d. Hallst. Kalke p. 352. T. XIII. Fig. 1. 2.

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor, California.

Lebenszeit: Karnisch-Norisch.

Bekannt: S. E. L.

- Literatur: 1924 *Proclydonautilus spirolobus* Dittm. Kieslinger: Naut. d. Trias v. Timor p. 76. Tfig. 10. (S. L.)
- 1927 *Proclydonautilus spirolobus* Dittm. Smith: Upper Trias of N. America p. 103. T. LXXXVIII. Fig. 6—14. (Karnisch. S. E. L.)

### **\**Proclydonautilus stantoni* Smith 1927.**

Typus: *Proclydonautilus stantoni* Smith: Upper Trias of N. America p. 103. T. LXXXV. Fig. 6—11.

Locus typicus: California.

Verbreitung: California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. J. L.

### ***Proclydonautilus triadicus* Mojs. 1873.**

Typus: *Nautilus triadicus* Mojsisovics: Ceph. hallst. Kalke p. 27. T. XIV. Fig. 1—4. (St. S. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Timor, California.

Lebenszeit: Karnisch.

Bekannt: S. St. J. E. L.

- Literatur: 1919 *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) *triadicus* Mojs. Diener: Nautil.-f. d. hallst. Kalke p. 766. Tfig. 6, 7. (S. L.)
- 1924 *Proclydonautilus triadicus* Mojs. Kieslinger: Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor p. 131.
- 1927 *Proclydonautilus triadicus* Mojs. Smith: Upper Trias of N. America p. 102. T. XLIX. Fig. 1—3. T. L. Fig. 1—17. (St. E. J. L.)

**\**Proclydonautilus turgidus* Kieslinger 1924.**

- Typus:** *Callaionautilus turgidus* Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 93. T. VI. Fig. 1 a—b. Tfig. 20—21 a—b.  
**Locus typicus:** Timor.  
**Verbreitung:** Timor.  
**Lebenszeit:** Norisch.  
**Bekannt:** S. J. L.  
**Literatur:** 1924 *Proclydonautilus turgidus* Kieslinger: Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor p. 133.

**\**Proclydonautilus tuvalicus* Diener 1919.**

- Typus:** *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) *tuvalicus* Diener: Nautil.-f. d. hallst. Kalke p. 770. T. III. Fig. 1. Tfig. 12. 13.  
**Locus typicus:** Nordalpen.  
**Verbreitung:** Nordalpen.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** St. L.

**\**Proclydonautilus ursensis* Smith 1927.**

- Typus:** *Proclydonautilus ursensis* Smith: Upper Trias of N. America p. 103. T. LXXXIV. Fig. 1—3. T. LXXXV. Fig. 1—5.  
**Locus typicus:** California.  
**Verbreitung:** California.  
**Lebenszeit:** Karnisch.  
**Bekannt:** St. E. L.

***Proclydonautilus* cf. *spirolobus* Dittm. var. *laevigata* Kiesel. 1924.**

- Literatur:** 1924 Kieslinger: Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor p. 132. Tfig. 33a—c. (O. Trias. S. L.)

***Proclydonautilus* cf. *spirolobus* Dittm.**

- Literatur:** 1917 *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) cf. *spirolobus* Dittm. Trechmann: Trias of New Zealand p. 182. T. XVII. Fig. 3. (Karnisch. S.)

***Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) cf. *spirolobus* Dittm.  
bei Trechmann 1917.**

Siehe: *Proclydonautilus mandevillei* Marshall.

***Proclydonautilus* sp. ex. aff. *goniatites* Hauer.  
bei Hector in Hutton 1885.**

Siehe: *Clydonautilus mandevillei* Marshall.

Subgenus: **Proclydonautilus (Cosmonautilus)**

Hyatt et Smith 1905.

- Literatur: 1924 Proclydonautilus (Cosmonautilus) Kieslinger:  
Nautiloid. d. Trias v. Timor p. 85.  
1927 Cosmonautilus Hyatt et Smith. Smith: Upper  
Trias of N. America p. 104.  
Lebenszeit: O. Trias.

**Proclydonautilus (Cosmonautilus) biangularis** Mojs.

bei Diener 1915 Foss. Cat.

Siehe: Clydonautilus biangularis.

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) cicatricosus** Kiesl. 1924.

- Typus: Clydonautilus (Cosmonautilus) cicatricosus Kieslinger:  
Nautil. d. Trias v. Timor p. 72. T. I. Fig. 2. Tfig.  
8 a—b.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: Norisch.  
Bekannt: S. L.

**Proclydonautilus (Cosmonautilus) dilleri** Hyatt et Smith 1905.

- Typus: Cosmonautilus Dilleri Hyatt et Smith: Triass. Cephal.  
gen. America p. 207. T. LI. Fig. 1. T. LII. Fig.  
1. T. LIII. Fig. 1. 2. T. LIV. Fig. 1—4. T. LV.  
Locus typicus: California.  
Verbreitung: California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. E. L.  
Literatur: 1919 Clydonautilus (Proclydonautilus) Ernesti Die-  
ner: Nautil.-f. d. hallst. Kalke p. 773. T. II.  
Fig. 2. Tfig. 14, 15. (S. L.)  
1927 Cosmonautilus dilleri Hyatt et Smith. Smith: Up-  
per Trias of N. America p. 104. T. LI. Fig. 1.  
T. LII. Fig. 1. T. LIII. Fig. 1—2. T. LIV. Fig.  
1—4. T. LV. Fig. 1—11. T. XC. Fig. 1. T. XCI.  
Fig. 1—2. T. XCII. Fig. 1—2. (Karnisch. S. J.  
E. L.)

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) dilleri** Hyatt et Smith var.  
**spiralis** Kieslinger 1924.

- Typus: Proclydonautilus (Cosmonautilus) Dilleri Hyatt et Smith  
var. spiralis Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor  
p. 90. T. VI. Fig. 1 a. b.  
Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: O. Trias.  
Bekannt: S. L.

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) hesheyi** Smith 1927.

- Typus: Cosmonautilus hesheyi Smith: Upper Trias of N. Ame-  
rica p. 104. T. LXXXIX. Fig. 1—9.

Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) jonkeri** Kiesl. 1924.

Typus: Proclydonautilus (Cosmonautilus) Jonkeri Kieslinger:  
 Nautil. d. Trias v. Timor p. 92. T. VI. Fig. 2. (S.)  
 Locus typicus: L.)  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Timor.  
 Bekannt: Norisch.  
 Literatur: S. J. L.  
 1924 Clydonautilus (Cosmonautilus) Jonkeri Kieslinger: Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor p. 130. (J. L.)

**Proclydonautilus (Cosmonautilus) malayicus** Welter 1914.

Typus: Cosmonautilus malayicus Welter: Obertriad. Amm. v. Timor p. 220. T. XXXII. Fig. 4—6.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: O. Trias.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1924 Proclydonautilus (Cosmonautilus) malayicus Welter. Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 91. (S.)

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) shastensis** Smith 1927.

Typus: Cosmonautilus shastensis Smith: Upper Trias of N. America p. 105.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: St. J. L.

**\*Proclydonautilus (Cosmonautilus) pacificus** Smith 1927.

Typus: Cosmonautilus pacificus Smith: Upper Trias of N. America p. 105. T. LXXXVI. Fig. 1—15.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Karnisch.  
 Bekannt: S. St. J. L.

**Proclydonautilus (Cosmonautilus) cf. dilleri** Hyatt et Smith 1924.

Literatur: 1924 Kieslinger: Nautil. d. Trias v. Timor p. 87. T. III. Fig. 3 a—b. Tfig. 17. 18. 19.

Genus: **Styrionautilus** Mojsisovics 1902.

Lebenszeit: Karnisch.

***Styrionautilus discoidalis* Welter 1914.**

- Typus:            *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) *discoidalis* Welter:  
Obertriad. *Amm. v. Timor* p. 206. T. XXXI. Fig. 7  
—9.
- Locus typicus: Timor.  
Verbreitung: Timor.  
Lebenszeit: O. Trias.  
Bekannt: St. L.  
Literatur:      1924 *Styrionautilus discoidalis* Welter Kieslinger:  
Nachtr. z. *Nautil. d. Trias v. Timor* p. 128. Tfig.  
32. (L.)

***Styrionautilus sauperi* Hauer 1846.**

- Typus:            *Nautilus Sauperi* Hauer: *Cephal. d. Muschelmarmors v.*  
*Bleiberg* p. 26. T. I. Fig. 1—4. (St. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Ungarn, California.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. St. J. E. L.  
Literatur:      1927 *Styrionautilus sauperi* Hauer, Smith: *Upper Tri-*  
*as of N. America* p. 107. T. LXXXV. Fig. 12—  
18. (St. J. E. L.)  
1928 *Styrionautilus sauperi* Hauer, Kutassy: *Trias im*  
*Moma Geb. (Ungarn)* p. 322. (S. L.)

Genus: ***Syringoceras* Hyatt 1894.**

- Literatur:      1924 Kieslinger: *Nachträge z. Nautil. d. Trias v. Tim-*  
*or* p. 140.  
1927 Smith: *Upper Trias of N. America* p. 106.
- Lebenszeit:    Anisisch-Norisch.

***Syringoceras carolinum* Mojs. 1882.**

Siehe: *Syringonautilus carolinus*.

***Syringoceras eugyrum* Mojs. 1873.**

- Typus:            *Syringoceras eugyrum* Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke*  
p. 15. T. VI. Fig. 2. 3. 4. 6. (S. J.)
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen.  
Lebenszeit: Karnisch.  
Bekannt: S. J. u. Muskeleindruck.  
Literatur:      1923 *Syringoceras eugyrum* Mojs. Keszler: *Organ. fos-*  
*sil. Gehäuse Cephalopoden* p. 699. Tfig. 10.

***Syringoceras evolutum* Mojs. 1873.**

- Typus:            *Nautilus evolutus* Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p.  
16. T. VI. Fig. 1. (S.)
- Locus typicus: Nordalpen.  
Verbreitung: Nordalpen, Südalpen.

Lebenszeit: Ladinisch.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1927 Nautilus evolutus Mojs. O.-Gordon: Gröden p. 88.

**\*Syringoceras externecavatum** Welter 1915.

Typus: Syringoceras externecavatum Welter: *Amm. u. Nautil.* p. 131. T. XCIV. Fig. 3 a—c.  
 Locus typicus: Timor.  
 Verbreitung: Timor.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.

**Syringoceras renzi** Frech 1907.

Typus: Syringoceras Renzi Frech: *Hallst. Kalke bei Epidauros* p. 7. T. I. Fig. 1. (S. L.)  
 Locus typicus: Griechenland.  
 Verbreitung: Griechenland.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1931 Syringoceras Renzi Frech. *Renz: Bulogkalke v. Insel Hydra* p. 57.

**\*Syringoceras spurri** Smith 1927.

Typus: Syringoceras spurri Smith: *Upper Trias of N. America* p. 106. T. CIV. Fig. 8—9.  
 Locus typicus: California.  
 Verbreitung: California.  
 Lebenszeit: Norisch.  
 Bekannt: S.

**\*Syringoceras tenuireticulatum** Assm. 1925.

Typus: Nautilus tenuireticulatus Assmann: *Wirbellos. d. ober-schles. Trias* p. 521. T. IX. Fig. 4.  
 Locus typicus: Deutschland.  
 Verbreitung: Deutschland.  
 Lebenszeit: Muschelkalk.  
 Bekannt: S.  
 Literatur: 1928 Nautilus tenuireticulatus Assm. Schmidt: *Unsere Trias* p. 286. Tfig. 791. (Kopie n. Assmann 1925. S.)

**Syringoceras sp. ind.**

Literatur: 1915 Welter: *Amm. u. Nautil.* p. 101. T. I. Fig. 9. (Ladinisch S.)

Genus: **Syringonautilus** Mojs. 1902.

Literatur: 1924 Kieslinger: *Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor* p. 141.  
 Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

***Syringonutilus bullatus* Mojs. 1873.**

- Typus: *Nautilus bullatus* Mojsisovics: *Ceph. hallst. Kalke* p. 13. T. V. Fig. 1—3. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Ungarn.
- Lebenszeit: Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1928 *Syringonutilus bullatus* Mojs. Kutassy: *Trias im Moma Geb. (Ungarn)* p. 322 (S. L.)

***Syringonutilus carolinus* Mojs. 1882.**

- Typus: *Nautilus carolinus* Mojsisovics: *Ceph. Med. Trp.* p. 287. T. LXXXIII. Fig. 1. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina, Griechenland, Timor.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1916 *Syringonutilus carolinus* Mojs. Kraus: *Ceph. v. Gacko* p. 247.
- 1924 *Syringonutilus carolinus* Mojs. Kieslinger: *Nachtr. z. Nautil. d. Trias v. Timor* p. 143. Tfig. 35. (L.)
- 1931 *Syringoceras carolinus* Mojs. Renz: *Bulogkalke d. Insel Hydra* p. 57.

**\**Syringonutilus japonicus* Yabe et Shimizu 1927.**

- Typus: *Syringonutilus japonicus* Yabe et Shimizu: *Triass. fauna of Rifu* p. 33. T. IV. Fig. 9—10.
- Locus typicus: Japan.
- Verbreitung: Japan.
- Lebenszeit: Anisisch-Ladinische Grenzschrift.
- Bekannt: St. L.

***Syringonutilus longobardicus* Mojs. 1882.**

- Typus: *Nautilus longobardicus* Mojsisovics: *Ceph. Med. Trp.* p. 285. T. LXXXIII. Fig. 6. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.
- Verbreitung: Nordalpen.
- Lebenszeit: Ladinisch, Karnisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1925 *Nautilus longobardicus* Mojs. Milojkovic: *Une faune trias, de Dragul-jac près de Sarajevo* p. 105.

***Syringonutilus primoriensis* Martelli 1904.**

- Typus: *Nautilus primoriensis* Martelli: *Cefal. trias. di Boljevici* p. 132. T. XIII. Fig. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Montenegro.
- Verbreitung: Montenegro, Griechenland.
- Lebenszeit: Anisisch.
- Bekannt: S. L.
- Literatur: 1931 *Syringonutilus primoriensis* Martelli. Renz: *Bulogkalke v. Insel Hydra* p. 57.

***Syringonutilus subcarolinus* Mojs. 1882.**

- Typus: *Nautilus subcarolinus* Mojsisovics: *Ceph. Med. Trp.* p. 287. T. LXXXIII. Fig. 2. (S. L.)
- Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Herzegowina.  
 Lebenszeit: Anisisch.  
 Bekannt: S. L.  
 Literatur: 1916 *Syringonutilus subcarolinus* Mojs. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 247.

***Syringonutilus cf. subcarolinus* Mojs. an *longobardicus*.**

Literatur: 1927 Gugenberger: Ceph. d. herzegow. Ptych.-Kalkes p. 101. T. V. Fig. 9. (Anisisch. S.)

***Syringonutilus sp. ind. aff. subcarolinus* Mojs.**

Literatur: 1926 Alma: Wettersteinkalk p. 115. (Anisisch.)

**Genus: *Thuringionutilus* Mojs. 1902.**

Lebenszeit: Anisisch-Karnisch.

***Thuringionutilus jugatonodosus* Zimm. 1889.**

Typus: *Trematodiscus jugatonodosus* Zimmermann: Naut. aus d. Grenzdolomit. d. thür. Keupers p. 322. T. XXVII. Fig. 1—3. (St.)

Locus typicus: Deutschland.

Verbreitung: Deutschland.

Lebenszeit: Keuper.

Bekannt: St. S.

Literatur: 1928 *Nautilus jugatonodosus* Zimm. Schmidt: Unsere Trias p. 287. Fig. 793. (St. S.) (Kopie n. Zimmermann 1889).

**Genus: *Trachynautilus* Mojs. 1902.**

Lebenszeit: Anisisch.

***Trachynautilus clathratus* Hauer 1896.**

Typus: *Pleuromytilus clathratus* Hauer: Ceph. aus d. Trias v. Bosnien p. 248. T. II. Fig. 5—9. (S.)

Verbreitung: Bosnien.

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: S.

Literatur: 1916 *Trachynautilus clathratus* Hauer. Kraus: Ceph. v. Gacko p. 253.

**Genus: *Tumidonautilus* Mojs. 1902.**

Lebenszeit: Anisisch.

***Tumidonautilus pertumidus* Arth. 1896.**

Typus: *Nautilus pertumidus* Arthaber: Ceph.-fauna d. Reiflinger Kalke p. 42. T. III. Fig. 4—6. (St. L.)

Locus typicus: Nordalpen.

Verbreitung: Nordalpen, Deutschland.

Lebenszeit: Anisisch.

Bekannt: St. L.

Literatur: 1915 *Nautilus pertumidus* Arth. Rassmuss: Alp. Ceph. im niederschles. Mkalk p. 285. Tfig. 1. 2. (St. L.)  
 1928 *Nautilus pertumidus* Arth. Schmidt: Unsere Trias p. 284. Fig. 786. (Kopie n. Rassmuss: 1915. St.)

## Die Cephalopodenfaunen der Triasperiode.

Diener gab in seinen „Cephalopoda triadica I“ keine numerische Aufzählung der triadischen Cephalopoden-Genera und -Arten. Bis zum Jahre 1915 waren 284 Cephalopoden-Genera und -Subgenera der Trias bekannt, (Dibranchiata:8, Ammonoidea:247, Nautiloidea:28), eine Zahl, welche seitdem auf 310 stieg durch die aus der Trias neu beschriebenen Genera und Subgenera:

Anasibirites	Monophyllites (Trachyphyllites)
Brouwerites	Nevadites
Ceratites (Paraceratites)	Ophiceras
Ceratites (Popinites), statt C. (Kellnerites)	Ophiceras (Lyttophiceras)
Dinarites (Velebites)	Palaeophyllites
Fremontites	Parasageceras
Glamocites	Paraplacites
Glyptopficeras	Pinacoceras (Parapinacoceras)
Gurleyites	Pseudohalorites
Hanielites	Pterotoceras
Jovites (Bacchites)	Trachyceras (Paratrachyceras)
Juvenites	Tropigastrites
Klamathites	Wasatchites
	Welterites

Die Zahl der bis 1915 bekannten 2849 Arten erhöhte sich mit den neu beschriebenen auf 3598.

Die Zahl der Gattungen beziehungsweise Untergattungen, Arten und Varietäten ergibt sich aus der folgenden Liste:

### Dibranchiata.

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Atractites Guembel	46	(34)
Aulacoceras Hauer	8	(7)
Aulacoceras (Asteroconites) Teller	4	(2)
Calliconites Gemmellaro	=	(1)
Campylosepia Picard	=	(1)
Dictyoconites Mojsisovics	22	(13)
Phragmoteuthis Mojsisovics	=	(1)
Zugmontites Reis	=	(1)

## Ammonoidea.

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Acanthinites Mojsisovics	8	(4)
Acanthinites (Himavatites) Diener	2	(1)
Acrochordiceras Hyatt	21	(17)
Amarassites Welter	6	(3)
Anasibirites Mojsisovics	35	(8 Sibirites)
Anotoceras Hyatt	3	(2)
Apleuroceras Hyatt	=	(1)
Arcestes Suess	98	(72)
Arcestes (Anisarcestes) Kittl	=	(7)
Arcestes (Pararcestes) Mojsisovics	19	14)
Arcestes (Proarcestes) Mojsisovics	52	(39)
Arcestes (Ptycharcestes) Mojsisovics	2	(1)
Arcestes (Stenarcestes) Mojsisovics	17	(13)
Arctoceras Hyatt	=	(8)
Arianites Arthaber	=	(1)
Arniotites Hyatt	=	(1)
Arpadites Mojsisovics	26	(25)
Arpadites (Asklepioceras) Renz	=	(4)
Arpadites (Dittmarites) Mojsisovics	=	(18)
Arpadites (Trachypleuraspidites) Diener	=	(4)
Arthaberites Diener	=	(2)
Aspenites Hyatt et Smith	3	(1)
Aspidites Waag.	20	(18)
Badiotites Mojsisovics	=	(3)
Balatonites Mojsisovics	38	(31)
Bambanagites Mojsisovics	=	(3)
Barrandeites Mojsisovics	=	(2)
Beatites Arthaber	=	(1)
Beneckeia Mojsisovics	=	(5)
Beyrichites Waag.	39	(33)
Bosnites Hauer	=	(2)
Brouwerites Diener	=	(1)
Buchites Mojsisovics	14	(11)
Bukowskiites Diener	=	(1)
Carnites Mojsisovics	=	(4)
Celtites Mojsisovics	38	(31)
Celtites (Cycloceltites) Mojsisovics	9	(6)
Ceratites de Haan	158	(104)
Ceratites (Bulogites) Arthaber	=	(2)
Ceratites (Epiceratites) Diener	12	(11)
Ceratites (Gymnotoceras) Hyatt	13	(7)
Ceratites (Haydenites) Diener	=	(1)
Ceratites (Hollandites) Diener	38	(23)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Ceratites (Paraceratites) Diener	11	(=)
Ceratites (Peripleurocyclus) Diener	=	(1)
Ceratites (Philippites) Diener	8	(5)
Ceratites (Popinites) Salopek	9	(8 Kellnerites)
Ceratites (Salterites) Diener	=	(1)
Ceratites (Semiornites) Arthaber	7	(3)
Choristoceras Hauer	14	(11)
Choristoceras (Peripleurites) Mojsisovics	=	(4)
Cladiscites Mojsisovics	34	(24)
Cladiscites (Hypocladiscites) Mojsisovics	=	(7)
Cladiscites (Paracladiscites) Mojsisovics	8	(6)
Clionites Mojsisovics	44	(37)
Clionites (Californites) Hyatt et Smith	2	(1)
Clionites (Dawsonites) J. Boehm	=	(2)
Clionites (Neanites) Hyatt et Smith	3	(1)
Clionites (Shastites) Hyatt et Smith	4	(1)
Clionites (Stantonites) Hyatt et Smith	2	(1)
Clionites (Traskites) Hyatt et Smith	6	(1)
Clydonites Hauer	8	(7)
Cochloceras Hauer	=	(2)
Cochloceras (Paracochloceras) Mojsisovics	=	(7)
Columbites Hyatt et Smith	9	(5)
Cordillerites Hyatt et Smith	2	(1)
Cuccoceras Diener	=	(9)
Cyrtopleurites Mojsisovics	21	(13)
Czekanowskites Diener	=	(2)
Dagnoceras Arthaber	6	(5)
Dalmatites Kittl	4	(2)
Danubites Mojsisovics	18	(15)
Daphnites Mojsisovics	=	(6)
Didymites Mojsisovics	23	(10)
Dieneria Hyatt et Smith	=	(1)
Dinarites Mojsisovics	32	(29)
Dinarites (Herzegovites) Kittl	=	(2)
Dinarites (Liccaites) Kittl	=	(5)
Dinarites (Olenekites) Hyatt	=	(9)
Dinarites (Velebites) Salopek	1	(=)
Dionites Mojsisovics	=	(4)
Discotropites Hyatt et Smith	24	(18)
Distichites Mojsisovics	32	(22)
Dobrogeites Kittl	=	(1)
Doricranites Hyatt	=	(3)
Drepanites Mojsisovics	10	(8)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl.	
	Jetzt	bei Diener
Durgaites Diener	4	(3)
Ectolcites Mojsisovics	7	(6)
Epiceltites Arthaber	=	(1)
Episageceras Noetling	4	(2)
Eremites Mojsisovics	=	(2)
Eutomoceras Hyatt	5	(1)
Eutomoceras (Halilucites) Diener	14	(11)
Flemingites Waag.	21	(16)
Fremontites Hyatt et Smith	1	(=)
Girthiceras Diener	=	(1)
Glamocites Diener	1	(=)
Glyphidites Mojsisovics	=	(1)
Glyptophraceras Spath	5	(1 Xenodiscus)
Goniodiscus Waag.	10	(2)
Gonionotites Gemmellaro	22	(14)
Gonionotites (Heinrichites) Diener	4	(1)
Guembelites Mojsisovics	2	(=)
Gurleyites Mathews	5	(=)
Gymnites Mojsisovics	54	(44)
Gymnites (Anagymnites) Hyatt	7	(5)
Gymnites (Buddhaites) Diener	=	(1)
Haidingerites Mojsisovics	=	(1)
Halorites Mojsisovics	44	(36)
Halorites (Homerites) Mojsisovics	4	(3)
Hanielites Welter	1	(=)
Hauerites Mojsisovics	5	(2)
Haydenites Diener	=	(1)
Hedenstroemia Waag.	9	(8)
Hedenstroemia (Clypites) Waag.	=	(5)
Helictites Mojsisovics	14	(11)
Heraclites Mojsisovics	10	(8)
Hesperites Pompeckj	=	(1)
Hungarites Mojsisovics	21	(19)
Hyattites Mojsisovics	=	(4)
Indonesites Welter	=	(1)
Inyoites Hyatt et Smith	=	(2)
Isculites Mojsisovics	20	(19)
Ismidites Arthaber	=	(1)
Istreites Simionescu	3	(1)
Japonites Mojsisovics	13	(11)
Jellinekites Diener	4	(3)
Joannites Mojsisovics	33	(29)
Jovites Mojsisovics	14	(13)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	bei Diener	Jetzt
Jovites (Bacchites) Smith	3	(1 Anato- mites)
Judicarites Mojsisovics	7	(6)
Juvavites Mojsisovics	52	(36)
Juvavites (Anatomites) Mojsisovics	127	(102)
Juvavites (Dimorphites) Mojsisovics	10	(9)
Juvavites (Griesbachites) Mojsisovics	18	(11)
Juvavites (Malayites) Welter	12	(7)
Juvavites (Molengraaffites) Welter	=	(4)
Juvenites Smith	1	(=)
Kashmirites Diener	16	(6)
Keyserlingites Hyatt	7	(6)
Klamathites Smith	2	(=)
Klipsteinia Mojsisovics	=	(6)
Kymatites Waag.	=	(3)
Lanceolites Hyatt et Smith	=	(1)
Lecanites Mojsisovics	7	(4)
Leconteiceras Hyatt et Smith	2	(1)
Lobites Mojsisovics	19	(18)
Lobites (Coroceras) Hyatt	=	(16)
Lobites (Indolobites) Renz	=	(1)
Lobites (Paralobites) Mojsisovics	=	(3)
Lobites (Psilolobites) Renz	=	(1)
Longobardites Mojsisovics	=	(6)
Margarites Mojsisovics	27	(23)
Martolites Diener	=	(1)
Meekoceras Hyatt	61	(49)
Meekoceras (Gyronites) Waag.	=	(16)
Meekoceras (Koninckites) Waag.	=	(16)
Megaphyllites Mojsisovics	21	(17)
Metacarnites Diener	4	(3)
Metasibirites Mojsisovics	23	(11)
Miltites Mojsisovics	13	(12)
Mojsisovicsites Gemmellaro	=	(5)
Monophyllites Mojsisovics	16	(12)
Monophyllites (Leiophyllites) Diener	=	(5)
Monophyllites (Mojsvárites) Pompeckj	=	(4)
Monophyllites (Ussurites) Diener	=	(4)
Monophyllites (Trachyphyllites) Arthaber	1	(=)
Muensterites Mojsisovics	=	(1)
Nannites Mojsisovics	10	(8)
Nathorstites J. Boehm	9	(8)
Nevadites Smith	9	(=)
Norites Mojsisovics	=	(10)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Norites (Ananorites) Diener	=	(1)
Ophiceras Griesbach	16	(9)
Ophiceras (Lytophiceras) Spath	7	(=)
Otoceras Griesbach	=	(6)
Owenites Hyatt et Smith	3	(1)
Palaeophyllites Welter	1	(=)
Paraganides Hyatt et Smith	=	(1)
Parajuvavites Mojsisovics	=	(12)
Paragoceras Arthaber	=	(1)
Parakymatites Waag.	=	(1)
Paralecanites Diener	=	(1)
Paranannites Hyatt et Smith	3	(2)
Parapopanoceras Haug	=	(5)
Paraplacites Kutassy	1	(=)
Parasageceras Welter	1	(=)
Paratropites Mojsisovics	39	(29)
Paratropites (Gymnotropites) Hyatt et Smith	5	(1)
Paratropites (Paulotropites) Mojsisovics	7	(5)
Phormedites Mojsisovics	=	(4)
Pinacoceras Mojsisovics	26	(29)
Pinacoceras (Parapinacoceras) Arthaber	1	(=)
Pinacoceras (Pompeckjites) Mojsisovics	=	(1)
Placites Mojsisovics	20	(16)
Polycyclus Mojsisovics	11	(9)
Prenkites Arthaber	2	(1)
Prionites Waagen	9	(6)
Proavites Arthaber	12	(11)
Procarnites Arthaber	=	(2)
Procladiscites Mojsisovics	8	(7)
Procladiscites (Phyllocladiscites) Mojsisovics	=	(4)
Procladiscites (Psilocladiscites) Mojsisovics	=	(1)
Pronorites Mojsisovics	=	(3)
Proptychites Waagen	20	(18)
Prosphingites Mojsisovics	=	(3)
Proteites Hauer	19	(17)
Protoplatytes Cockerell	=	(1)
Protropites Arthaber	=	(1)
Pseudocarnites Simionescu	=	(1)
Pseudodanubites Hyatt	=	(1)
Pseudohalorites Yabe	2	(=)
Pseudoharpoceras Waag.	=	(1)
Pseudosageceras Diener	=	(4)
Pterotoceras Welter	6	(=)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Ptychites Mojsisovics	106	(89)
Rhabdoceras Hauer	3	(2)
Rhacophyllites Zittel	18	(11)
Rhacophyllites (Discophyllites) Hyatt	7	(6)
Romanites Kittl	=	(2)
Sageceras Mojsisovics	=	(5)
Sagenites Mojsisovics	19	(18)
Sagenites (Trachysagenites) Mojsisovics	11	(5)
Sandlingites Mojsisovics	17	(13)
Sibirites Mojsisovics	=	(16)
Sibirites (Metasibirites) Mojsisovics	=	(11)
Sibyllites Mojsisovics	=	(9)
Siculites Gemmellaro	=	(5)
Sirenites Mojsisovics	66	(55)
Sirenites (Anasirenites) Mojsisovics	=	(11)
Sirenites (Diplosirenites) Mojsisovics	=	(3)
Smithoceras Diener	=	(3)
Sphaerites Arthaber	=	(1)
Sphingites Mojsisovics	=	(9)
Stacheites Kittl	=	(2)
Steinmannites Mojsisovics	15	(12)
Stephanites Waag.	=	(3)
Sturia Mojsisovics	=	(8)
Styrites Mojsisovics	31	(30)
Tellerites Mojsisovics	=	(1)
Thanamites Diener	=	(2)
Thermalites Smith	1	(=)
Thetidites Mojsisovics	5	(2)
Thisbites Mojsisovics	24	(23)
Thisbites (Parathisbites) Mojsisovics	=	(4)
Tibetites Mojsisovics	7	(4)
Tibetites (Anatibetites) Mojsisovics	6	(4)
Tibetites (Neotibetites) Krumbeck	=	(6)
Tibetites (Paratibetites) Mojsisovics	=	(12)
Tirolites Mojsisovics	38	(37)
Tirolites (Bittnerites) Kittl	=	(3)
Tirolites (Hololobus) Kittl	=	(1)
Tirolites (Metatirolites) Mojsisovics	3	(1)
Tirolites (Svilajites) Kittl	=	(2)
Tornquistites Hyatt et Smith	=	(2)
Trachyceras Laube	57	(56)
Trachyceras (Anolcites) Mojsisovics	31	(25)
Trachyceras (Paratrachyceras) Arthaber	15	(14 Trachyceras et Protrachyceras)

Genus u. Subgenus.	Artenzahl	
	Jetzt	bei Diener
Trachyceras (Protrachyceras) Mojsisovics	82	(69)
Tropiceltites Mojsisovics	=	(11)
Tropiceltites (Arnioceltites) Mojsisovics	=	(11)
Tropigastrites Smith	8	(=)
Tropites Mojsisovics	78	(50)
Tropites (Anatropites) Mojsisovics	18	(16)
Tropites (Microtropites) Mojsisovics	=	(3)
Ussuria Diener	=	(4)
Vishnuites Diener	4	(1)
Waldthausenites Welter	4	(1)
Wasatchites Mathews	4	(=)
Welterites Diener	1	(=)
Xenaspis Waag.	8	(6)
Xenodiscus Waag.	60	(49)
<b>Nautiloidea.</b>		
Clydonautilus Mojsisovics	11	(4)
Clymenionautilus Hyatt	=	(1)
Germanonautilus Mojsisovics	13	(11)
Gonionautilus Mojsisovics	=	(1)
Grypoceras Hyatt	15	(13)
Grypoceras (Gryponautilus) Mojsisovics	4	(3)
Indonautilus Mojsisovics	=	(2)
Juvavionautilus Mojsisovics	6	(3)
Juvavionautilus (Oxynautilus) Mojsisovics	=	(1)
Mojsvároceras Hyatt	=	(16)
Orthoceras Breyn.	32	(27)
Paranautilus Mojsisovics	16	(13)
Phloioceras Hyatt	3	(2)
Pleuronautilus Mojsisovics	=	(29)
Pleuronautilus (Anoploceras) Hyatt	=	(2)
Pleuronautilus (Encoiloceras) Hyatt	=	(1)
Pleuronautilus (Enoploceras) Hyatt	15	(9)
Pleuronautilus (Holconautilus) Mojsisovics	=	(7)
Proclydonautilus Mojsisovics	17	(11)
Proclydonautilus (Cosmonautilus) Hyatt et Smith	8	(2)
Rhyncholites (Cephalopodengebisse)	=	(5)
Sibyllonautilus Diener	=	(1)
Styrionautilus Mojsisovics	=	(4)
Syringoceras Hyatt	18	(15)
Syringonautilus Mojsisovics	13	(12)
Taenionautilus Mojsisovics	=	(1)
Thuringionautilus Mojsisovics	=	(3)
Trachynautilus Mojsisovics	=	(6)
Tumidonautilus Diener	=	(1)

Wie aus der obigen Aufzählung hervorgeht, spielen in der Fauna der Triasperiode die Dibranchiata (Artenzahl: 84) und Nautiloidea (Artenzahl: 251) neben den Ammonoidea keine wichtige Rolle.

Die führende Rolle in Bezug auf die Artenzahl spielen die Trachyostraca gegenüber den Leiostraca und Hemiostraca. Die grösste Artenzahl zeigen folgende Genera,

1. der Trachyostraca:

Genus: Ceratites (mit Subgenera)	=	262 Arten
Genus: Trachyceras (mit Subgenera)	=	195 Arten
Genus: Tropites (mit Subgenera)	=	99 Arten
Genus: Tirolites (mit Subgenera)	=	47 Arten

2. der Leiostraca:

Genus: Arcestes (mit Subgenera)	=	205 Arten
Genus: Cladiscites (mit Subgenera)	=	49 Arten
Genus: Monophyllites (mit Subgenera)	=	30 Arten

3. der Hemiostraca:

Genus: Ptychites	=	106 Arten
Genus: Gymnites (mit Subgenera)	=	62 Arten

Unter den Cephalopoden der Trias ist kein einziges sowohl der Trias wie dem Jura gemeinsames Genus bekannt, nur das einzige Genus Rhacophyllites ist mit den jurassischen Phylloceratiden verwandt.

Demgegenüber knüpft die Cephalopodenfauna der Trias sehr eng an das Perm an. Einzelne Ceratitiden: Ophiceras, Otoceras, Xenaspis, Xenodiscus, Hungarites etc. sind sowohl im Perm, wie in der unt. Trias verbreitet. Die Ammoniten der Trias setzen sich also überhaupt nicht in den jungen mesozoischen Ammonitenfaunen fort (mit Ausnahme der Phylloceratiden, kritische Rhät-Lias-Grenze Pompeckj's), sondern zeigen zum Teil paläozoische, zum Teil nur ihnen eigentümliche Eigenschaften.

Tabelle d. vertikal. Verbreitung d. triad. Dibranchiata.

Genus und Subgenus	Skytisch	Anisich	Ladinisch	Karnisch	Norisch	Rhätisch
Atractites	—	—	—	—	—	—
Aulacoceras		—	—	—	—	
Aulacoceras (Asteroconites)				—	—	
Calliconites				—		
Campylosepia		—				
Dictyoconites			—	—		
Phragmotheutis			—	—	—	
Zugmontites		—				

— bisheriges Vorkommen.

+ Das Genus tritt erstmalig in der genannten Stufe oder Meeresprovinz auf.

**Geographische Verbreitung d. Genera u. Subgenera triadischer  
Dibranchiata.**

	Germanische Provinz.	Alpin-medi- terrane Provinz.	Himalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.
				N. Amerika	S. Amerika	
Atractites		—	—	—		—
Aulacoceras		—	—	—		
Aulacoceras (Asteroconites)		—	—	—		
Calliconites		—				
Campylosepia	—					
Dictyoconites		—	—	—		
Phragmotheutis		—				
Zugmontites		—				

**Tabellarische Uebersicht der triad. Ammonoideen-Genera, deren strati-  
graph. Verbreitung sich erweitert hat. (Einschliessl. der neuen Genera.)**

Genus und Subgenus	Skytisch	Anisich	Ladinisch	Karnisch	Norisch	Rhätisch
*Anasibirites	—					
Arniotites				+		
*Brouwerites				—		
Ceratites (Hol- landites)		—	—	+		
*Ceratites (Para- ceratites)		—				
Ceratites (Phi- lippites)	+	—				
*Dinarites (Ve- lebites)			—			
*Fremontites				—		
*Glamocites				—		
*Glyptophiceras	—			—		
*Gonionotites (Heinrichites)				—	+	
*Gurleyites				—		
*Hanielites	—					
*Jovites (Bac- chites)				—		
*Juvenites	—					

Genus und Subgenus	Skytisch	Anisich	Ladinisch	Karnisch	Norisch	Rhätisch
*Klamathites						
*Monophyllites (Trachyphyllites)				—		
				Neotrias		
*Nevadites		—	.....	.....	—	
*Ophiceras (Lytophiceras)	—					
*Palaeophyllites	—					
*Paraplacites				—		
*Parasageceras		—				
*Pinacoceras (Parapinacoceras)					—	
*Pseudohalorites	—				—	
*Pterotoceras				—	—	
*Thermalites	—					
*Trachyceras (Paratrachyceras)		—		—		
*Tropigastrites	—					
*Wasatchites	—					
*Welterites					—	

**Tabellarische Uebersicht der triad. Ammonoideen-Genera, deren geogr. Verbreitung sich erweitert hat. (Einschliessl. der neuen Genera.)**

Genus u. Subgenus	Germanische Provinz.	Alpin-mediterrane Provinz.	Himalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.	Afrika (Madagaskar)
				N. Amerika	S. Amerika		
Amarassites		+	—				
*Anasibirites			—	—			
Arcestes	—	—	—	—	+	+	
Aspenites			+	—			
Aspidites			—	—			
*Brouwerites			—	—			
Celtites (Cyclo-celtites)		—	+	—			
*Ceratites (Paraceratites)		—	—	—			+

Genus u. Subgenus.	Germanische Provinz.	Alpin-medi- terrane Provinz.	Himalalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.	Afrika (Madagaskar)
				N. Amerika	S. Amerika		
Ceratites (Phi- lippites)				+			
Choristoceras				+			
Cladiscites				+			
Clionites					+	+	
Cochloceras			+				
Cochloceras (Pa- racochloceras)			+				
Dalmatites				+			
Dinarites				+			
*Dinarites (Velebites)		+					
Eutomoceras							
Eutomoceras (Halilucites)				+			
Flemingites							+
*Fremontites							
*Glamocites							
*Glyptopliceras							
Goniodiscus				+			
Gonionotites				+			
*Gonionotites (Heinrichites)							
*Gurleyites							
Gymnites				+			
Gymnites (Anagymnites)				+			
*Hanielites							
Hauerites			+				
Haydenites				+			
Heraclites			+				
Istreites			+				
Jovites				+			
*Jovites (Bacchites)							
Juvavites (Anatomites)						+	
Juvavites (Malayites)			+				
*Juvenites							
Kashmirites				+			

Genus u. Subgenus.	Germanische Provinz.	Alpin-medi- terrane Provinz.	Himalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.	Afrika (Madagaskar)
				N.Amerika	S.Amerika		
Keyserlingites				+			
*Klamathites				—			
Lecanites		—		+			
Margarites		—	—	+			
Meekoceras		—	—	—			+
*Monophyllites (Trachyphylli- tes)			—				
Nathorstites				—		+	
*Nevadites				+	—		
Ophiceras		—	—	—		+	
*Ophiceras (Lytophiceras)			—			—	
Otoceras						—	
Owenites			+	—			
*Palaeophyllites			—				
*Parasagoceras			—				
Paulotropites		—		+			
Pinacoceras		—	—	+			
*Pinacoceras (Parapinaco- ceras)		—	—			—	
Pinacoceras (Pompeckjites)		—	+				
Placites		—	—			+	
Polycyclus		—	—	+			
Prenkites		—	+				
*Pseudohalorites		—	—				
*Pterotoceras		—	—				
Rhabdoceras		—	—	—	+		
Rhacophyllites (Discophylli- tes)		—	—	+			
Romanites		—	—				
Sagenites		—	—	+			
Thermalites				—			
Thisbites		—	—	+			
*Trachyceras (Paratrachy- ceras)		—	—	—			
*Tropigastrites		—	—	—			

Genus u. Subgenus.	Germanische Provinz.	Alpin-medi- terrane Provinz.	Himalalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.	Afrika (Madagaskar)
				N.Amerika	S.Amerika		
Tropites (Micro- tropites)		—		+			
Vishnuites		—				+	
Waldthauseni- tes		+	—				
*Wasatchites			—	—			
*Welterites			—	—			
Xenodiscus		—	—	—		—	+

**Tabellarische Uebersicht der triad. Nautiloideen-Genera, deren geogr. Verbreitung sich erweitert hat. (Einschliessl. der neuen Genera.)**

	Germanische Provinz.	Alpin-medi- terrane Provinz.	Himalalayische Provinz.	Amerik.Prov.		Arktische Provinz.	Afrika (Madagaskar)
				N. Amerika	S. Amerika		
Clydonautilus		—	—	+			
Germanonautilus	—	—	—	+			
Grypoceras		—	—	+			
Grypoceras (Gry- ponautilus)		—	—	+			
Juvavionautilus		—	+				
Juvavionautilus (Oxynautilus)		—	—	+			
Paranautilus		—	—	+			
Pleuronautilus (Holconautilus)		—	+				
Proclydonautilus (Cosmonautilus)		—	+	—			
Syringoceras		—	+	+			
Tumidonautilus	+	—	—				

## Addenda et Corrigenda.

- Seite 302 lies T. Brancoi statt T. Braueri.  
 Seite 302 lies T. nov. f. ind. ex aff. Brancoi . . . p. 98 statt T. nov. sp. ind. aff. Braueri . . . p. 88.
- II. Th. S. IV. (In Zeichenerklärung) lies \* vor d. Artnamen statt \* vor der Jahreszahl.
- Seite 374. Zeile 5 von oben lies Kieslinger statt Kessler.  
 Seite 403 lies Anasibirites whitfieldi statt A. whitfieldi.  
 Seite 426 lies Arctoceras polare statt Arctoceras polaris.  
 Seite 428 lies Arpadites sakawanus Mojs. (bei Yehara) statt Arpadites sakawanus Yehara.  
 Seite 435 lies Barrandeites statt Barrandites.  
 Seite 459 lies Ceratites thuillieri statt thuillieri.  
 Seite 482 lies Clionites catharinae Mojs. 1893 statt Clionites catherinae etc.
- Seite 486 lies Clionites (Shastites) whitneyi statt whitney.  
 Seite 556. Juvavites cf. cymbiformis deletur!  
 Seite 559 u. 560 lies Juvavites (Anatomites) grotii Dien. statt Juvavites (Anatomites) grotti.  
 Seite 596 lies Monophyllites (Ussurites) Hyatt 1900 statt Monophyllites (Ussurites) Diener 1915.  
 Seite 638 lies Ptychites meeki Hyatt et Smith 1905 statt P. meeki Hyatt 1914. (Typus in: Hyatt et Smith: Triass. Ceph. gen. America p. 87, T. XXV, Fig. 6—12.)  
 Seite 662 lies Sirenites trachyceratoides Dien. 1906 statt Dien. 1923. (Typus in: Diener: Fauna tropit. lime. of Byans p. 84, T. IX, Fig. 4. Locus typicus: Himalaya statt Timor.)  
 Seite 672 lies Tibetites (Neotibetites) wetteringi (Boehm) Krumb. 1919 statt T. (Neotib.) wetteringi Boehm 1913.)  
 Seite 742 lies Genus: Tumidonautilus Dien. 1915 statt Mojsisovics 1902.
- Ergänz. z. Literatur: 1911. Lisson J.: Contribucion a la Paleontologia Peruana-Determinacion de algunos fósiles del Museo de la Escuela de Ingenieros (citiert n. Jaworski 1923).
-

## Verzeichnis der Gattungen u. Arten.

(Gültige Namen, Synonyma und Homonyma)

Gültige Namen in cursiver Schrift,

Synonyma und Homonyma in stehender Schrift.

- aberrans* Mojs. *Clionites* 106  
*aberrans* Mojs. *Lobites* 183  
*aberrans* Mojs. *Paratropites* 307  
*aberrans* Waag. *Proptychites* 231  
*aberrans* Mojs. *Styrites* 270  
*abichi* Mojs. *Ceratites* 77  
*abnorme* Dien. *Pterotoceras* 631  
*abu-bekri* Toulou Beyrichites (= *Beyrichites osmani*)  
*abu-bekri* Toulou Nicomedites (= *Beyrichites osmani*)  
*Acanthinites* Mojs. Genus 27, 391  
*acanthomphalus* Dien. *Tibetites* 671  
*aces* Gemm. *Isculites* 156  
*achelous* Muenst. Ammonites (= *Klipsteinia achelous* Muenst.)  
*achelous* Muenst. *Klipsteinia* 180  
*achillis* Mojs. *Sirenites* 259  
*acis* Muenst. Ammonites (= *Syringoceras acis*)  
*acis* Muenst. *Syringoceras* 352  
*acis* Mojs. *Thisbites* 273  
*Acrochordiceras* Hyatt Genus 27, 393  
*acus* Hauer *Aulacoceras* 22  
*acus* Reis *Orthoceras* 338  
*acuta* Krafft et Diener *Hedenstroemia* 148  
*acutangulus* Welt. *Kashmirites* 573  
*acutangulus* Mojs. *Tropites* 301, 695  
*acutangulus-timorensis* Mojs. *Tropites* 302, 695  
*acute-costatum* Klipst. (bei Mojs. 1882. T. XXX, Fig. 14) *Trachyceras* (= *Clionites catharinae* Mojs.)  
*acute-costatus* Klipst. Ammonites (= *Trachyceras acute-costatum* Klipst.)  
*acute-costatum* Klipst. *Trachyceras* 281, 368  
*acute-costatus* Klipst. (bei Welter 1915) *Clionites* (= *Clionites catharinae* Mojs.)  
*acute-galeatus* Mojs. *Arestes* 36, 404  
*acute-plegatus* Waag. *Celtites* (*Xenodiscus acute-plegatus*)  
*acute-plegatus* Waag. *Xenodiscus* 311  
*acuticornis* Kutassy *Arcestes* 404  
*acutilobatus* Dien. *Clydonautilus* 326  
*acutinodis* Hauer Ammonites (= *Haidingerites acutinodis* Hauer)  
*acutinodis* Hauer *Haidingerites* 143  
*acutisellatus* Dien. *Proptychites* 231  
*acutus* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 43  
*acutus* Hyatt et Smith *Aspenites* 59  
*acutus* Bülow *Atractites* 381  
*acutus* Mojs. *Balatonites* (= *Doricranites acutus*)  
*acutus* Pakuck. *Celtites* (*Cycloceltites*) 442  
*acutus* Mojs. *Discotropites* 125  
*acutus* Mojs. *Doricranites* 129  
*acutus* Mojs. *Eutomoceras* (*Discotropites acutus*)  
*acutus* Hauer *Gymnites* (*Anagymnites*) 142, 527  
*acutus* Hauer var. *involuta* Gugenberg. *Gymnites* (*Anagymnites*) 527  
*acutus* Mojs. *Juvavionautilus* (*Oxyautilus*) 344, 717  
*acutus* Mojs. *Nautilus* (= *Juvavionautilus* (*Oxyautilus*) *acutus*)

- acutus* Mojs. *Ptychites* 238, 366, 632  
*adalberti* Mojs. *Juvavites* (*Anatomi-tes*) 168, 556  
*adalgi* Mojs. *Tropites* (*Anatropi-tes*) 306  
*adami* Mojs. *Thisbites* 273  
*adelaë* Gemm. *Jovites* 163  
*adelaë* Gemm. *Margarites* 188  
*adelaë* Mojs. *Sirenites* 259  
*adolphi* Mojs. *Tibetites* (*Paratibe-tites*) 276, 673  
*adriani* Arth. *Didymites* 497  
*advena* Fritsch *Germanonautilus* 329  
*advena* Fritsch *Monilifer* (= *Ger-manonautilus advena*)  
*aello* Dittm. *Ammonites* (= *Sire-nites aello* Dittm.)  
*aello* Dittm. *Sirenites* 259  
*aemiliae* Kraus *Atractites* 381  
*aeoli* Mojs. *Trachyceras* (*Protra-chyceras*) 290  
*aequicostatum* Dien. *Glyptophice-ras* 311, 515  
*aequicostatus* Dien. *Xenodiscus* (= *Glyptophiceras aequicosta-tum*)  
*aequinodosum* Klipst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 290  
*aequinodosum* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyce-ras*) *aequinodosum* Klippst.)  
*aequiplicatus* Reis *Beyrichites* 67  
*aesculapi* Frech *Sirenites* 259  
*aesculapi* Mojs. *Tropites* 302  
*affine* Parona *Trachyceras* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *plicatum* (Calcara))  
*affinis* Mojs. *Beyrichites* 67  
*affinis* Gemm. *Buchites* 71  
*affinis* Mojs. *Meekoceras* (= *Bey-richites affinis*)  
*affinis* Gemm. *Siculites* 259  
*afghanicus* Mojs. *Didymites* 118  
*agamemnonis* Frech *Gymnites* 137  
*agatarchi* Dien. *Thetidites* 669  
*agenor* Muenst. *Ceratites* (= *Mo-nophyllites* (*Mojsvárites*) *age-nor*)  
*agenor* Muenst. *Monophyllites* (*Mojsvárites*) 206, 596  
*aglaja* Mojs. *Tropites* 302  
*agnatus* Mojs. *Arcestes* 37, 404  
*agnatus timorensis* Welt. *Arcestes* 37, 404  
*agricolae* Mojs. *Thisbites* 273, 669  
*agriodius* Dittm. *Ammonites* (= *Si-renites agriodius* Dittm.)  
*agriodius* Dittm. *Sirenites* 259, 659  
*agriodius* Dittm. (bei Branco 1879)  
*Trachyceras* (= *Sirenites agri-odus*)  
*agrippinae* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*ahasveri* Mojs. *Tropites* 302  
*aigneri* Mojs. *Juvavites* (*Anatomi-tes*) 168, 557  
*airavata* Dien. *Ceratites* (*Hollandi-tes*) 96  
*akamatsui* Yehara *Meekoceras* 582  
*alaskanus* Smith *Nathorstites* 598  
*albanicum* Arth. *Sageceras* 249, 651  
*albertii* Mojs. *Heraclites* 150  
*albertii* Gemm. *Juvavites* (*Anato-mites*) 168  
*alcaci* Mojs. *Halorites* 144, 528  
*aldrovandi* Mojs. (bei Frech 1908)  
*Badiotites* (= *Buchites aldro-vandi*)  
*aldrovandi* Mojs. *Buchites* 71  
*alemon* Mojs. *Helictites* 149  
*allessii* Gemm. *Juvavites* (*Malayi-tes*) 250, 571  
*allessii* Gemm. *Sagenites* (= *Ju-avites* (*Malayites*) *allessii*)  
*alexandrae* Dien. *Arthaberites* 59, 428  
*alexandrae* Smith *Gymnites* 137  
*alexandri* Mojs. *Halorites* 144  
*alexis* Mojs. *Juvavites* (*Anatomi-tes*) 168  
*alexis* Mojs. *Tropites* 302  
*alfredi* Mojs. *Arpadites* (*Dittmari-tes*) 56  
*alfredi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomi-tes*) 168  
*ali* Arth. *Prosphingites* 233  
*alitiszi* Mojs. *Sirenites* (*Diplosire-nites*) 264  
*alixis* Dien. *Sirenites* 260  
*aloyssi* Gemm. *Tropites* 302  
*alpei* Mojs. *Trachyceras* (*Anol-cites*) (= *Trachyceras* (*Protra-chyceras*) *meeeki* Mojs.)  
*alphonsi* Mojs. *Juvavites* (*Anato-mites*) 168  
*alphonsi* Mojs. *Paratropites* (*Paulotropites*) 309  
*alphonsi* Mojs. *Trachyceras* 281  
*alphonsi* Mojs. *Tropites* (*Paulotro-pites*) (= *Paratropites* (*Paulo-tropites*) *alphonsi*)  
*altecostatus* Arth. *Ceratites* (an *Danubites* ?) 78  
*alterammonoides* Krafft et Dien. *Meekoceras* (*Koninckites*) 197  
*alternans* Smith *Acrochordiceras* 393

- alternans* Reis *Ceratites* 78  
*alternans* Dien. *Halorites* 144  
*alternatus* Mathews *Anasibirites* 397  
*alternecostatus* Welt. *Danubites* 495  
*alternecostatus* Welt. *Florianites* (= *Danubites alternecostatus*)  
*alterneplicatus* Hauer (1855, T. V, Fig. 12—14) *Ammonites* (= *Juvavites (Anatomites) intermitens*)  
*alterneplicatus* Hauer (1855, T. V, Fig. 9, 10, 16) *Ammonites* (= *Juvavites (Anatomites) alterneplicatus* Hauer)  
*alterneplicatus* Hauer *Juvavites (Anatomites)* 169  
*alterneplicatus* Hauer (bei Branco 1879) *Lobites* (= *Juvavites (Anatomites) alterneplicatus*)  
*althothae* Dien. *Xenodiscus* 311  
*altilis* Smith *Ceratites* 443  
*altissimus* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*altius* Mojs. *Nautilus* (= *Syringoceras altius*)  
*altius* Mojs. *Syringoceras* 353  
*altus* Hauer *Ceratites Proteites altus*)  
*altus* Mojs. *Dinarites (Olenekites)* 123  
*altus* Hauer *Proteites* 234, 626  
*altus* Mojs. *Styrites* 270  
*altus* Dien. *Tibetites* 672  
*alveolare* Mojs. (1871, T. III, Fig. 1) *Aulacoceras* (= *Atractites alveolaris* Quenst.)  
*alveolare* Mojs. 1871, T. III, Fig. 2, 3) *Aulacoceras* (= *Atractites sp. ind.*)  
*alveolare* Hauer (1847, T. VII, Fig. 9—10) *Orthoceras* (= *Atractites ausseanus* Mojs.)  
*alveolare* Hauer (1855) *Orthoceras* (= *Dictyoconites lacicus*)  
*alveolaris* Quenst. *Atractites* 17  
*alveolaris* Quenst. *Orthoceratites* (= *Atractites alveolaris*)  
*alvini* Longhi *Arcestes (Proarcestes)* 44  
*amalthoides* Mojs. *Paratropites* 307  
*amanubanensis* Welt. *Gymnites* 522  
*amanubanensis* Welt. *Juvavites (Anatomites)* 168, 557  
*amarassicus* Arth. *Arcestes (Stenarcestes)* 425  
*amarassicus* Welt. *Clionites* 106  
*amarassicus* Welt. *Juvavites (Griesbachites)* 176, 568  
*amarassicus* Welt. *Ptychites* 632  
*Amarassites* Welter Genus 29, 395  
*ambiguus* Arth. *Pleuronautilus* 346  
*ambiguus* Arth. var. *spirata* Reis *Pleuronautilus* 346  
*ambika* Dien. *Danubites* 116  
*Ambites* Waag. Genus (= *Meekoceras* Hyatt)  
*ambrosinii* Airaghi *Balatonites* 62  
*americanum* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 287, 685  
*americanus* Smith *Clionites (Traskites)* 487  
*americanus* Smith *Dictyoconites* 389  
*americanus* Mathews *Goniodiscus* 517  
*americanus* Hyatt et Smith *Halorites* 144  
*americanus* Hyatt et Smith *Paratropites (Gymnotropites)* 307, 612  
*americanus* Mojs. *Trachyceras (Anolcites)* (= *Trachyceras (Protrachyceras americanum)*)  
*amicus* Mojs. *Trachyceras (Anolcites)* 287  
*amicus* Longhi *Arcestes (Proarcestes)* 44  
*ammonitifforme* Guemb. *Choristoceras* 100  
*ammonitifforme* Guemb. (bei Dittmar 1864) *Crioceras* (= *Choristoceras annulatum* Guemb.)  
*ammonitifforme* Guemb. *Crioceras* (= *Choristoceras ammonitifforme*)  
*ammonoides* Waag. *Meekoceras (Koninckites)* 197  
*ammonoides* Waag. *Proptychites* (= *Meekoceras (Koninckites) ammonoides*)  
*amoenum* Mojs. *Cochloceras (Paracochloceras)* 111  
*ampezzanus* Lor. *Nautilus* (= *Pleuronautilus (Anoploceras) ampezzanus*) s  
*ampezzanus* Lor. *Pleuronautilus (Anoploceras)* 348  
*ampfereri* Dien. *Juvavites* 550  
*amvenus* Hauer *Ammonites* (= *Placites sp. ind.* (?))  
*anacanthus* Dien. *Distichites* 504  
*Anagymnites* Hyatt Subgenus v. *Gymnites* 142, 527  
*anakreontis* Mojs. *Paratropites* 307

- Anasibirites* Mojs. Genus 397  
*Anasirenites* Mojs. Subgenus v. *Sirenites* 264, 663  
*Anatibetites* Mojs. Genus v. *Tibetites* 275, 672  
*anatolicum* Arth. *Sageceras* 367  
*anatolicum* Toula, *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 290, 368  
*anatolicus* Toula *Monophyllites* 203, 365  
*anatolis* Mojs. *Thisbites* 273  
*Anatomites* Mojs. Subgenus v. *Juvavites* 168, 556  
*anatomitoides* Gemm. *Juvavites* 166  
*Anatropites* Mojs. Subgenus v. *Tropites* 306, 702  
*anceps* Arth. *Ceratites* 78  
*andersoni* Hyatt *Arcestes* 37, 405  
*andersoni* Hyatt et Smith *Sandlingites* 253, 656  
*angularis* Mojs. *Celtites* (*Cycloceltites*) 76, 442  
*angulatus* Winkler (1864, non *Schlotheimia angulata*!) *Ammonites* (= *Choristoceras tortiforme*)  
*angulatus* Hyatt et Smith *Cordillerites* 113  
*angulatus* Kittl *Dinarites* (?) 120  
*angulatus* Dien. *Juvavites* 166, 550  
*angulocostatus* Dien. *Juvavites* 550  
*angulosus* Waag. *Anasibirites* 254, 397  
*angulosus* Mojs. *Clionites* 106  
*angulosus* Mojs. var. Arth. *Clionites* 481  
*angulosus* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites angulosus*)  
*angustecarinatus* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 98, 471  
*angustecarinatus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites Popinites*) *angustecarinatus*)  
*angustecarinatus* Hauer *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites Popinites*) *angustecarinatus*)  
*angustecostatus* Welt. *Durgaites* 509  
*angustecostatus* Welt. *Keyserlingites* (= *Durgaites angustecostatus*)  
*angustecostatus* Welt. *Xenodiscus* 706  
*anguste-umbilicatus* Böckh *Ptychites* 238, 632  
*angusticostatus* Yabe et Shimizu *Nevadites* 599  
*angustilobatus* Hauer *Ammonites* (= *Didymites angustilobatus*)  
*angustilobatus* Hauer var. „A” Arth. *Didymites* 118, 497  
*angustilobatus* Hauer var. „B” Arth. *Didymites* 497  
*angustilobatus* Hauer var. *perplana* Arth. *Didymites* 497  
*angustilobatus* (cf.) Hauer (bei Welter 1914) *Didymites* (= *Didymites angustilobatus* Hauer var. *timorensis* Arth.)  
*angustilobatus* Hauer var. *timorensis* Arth. *Didymites* 497  
*angustilobatus* Kittl *Tirolites* 277  
*angustisellatus* Mojs. *Tibetites* (*Paratibetites*) 276  
*angustisellatus posterior* Welt. *Tibetites* (*Paratibetites*) 276, 673  
*angustus* Hauer *Arcestes* (*Pararcestes*) 43, 415  
*angustus* Hauer *Arcestes* (= *Arcestes* (*Pararcestes*) *angustus*)  
*angustus* Kittl *Megaphyllites* 199  
*angustus* Kiesl. *Prochlydonautilus* 723  
*angustus* Hauer *Proteites* 234, 626  
*angustus* Hauer var. *hydriotica* Renz *Proteites* 626  
*angustus* Kittl *Tirolites* 277  
*Anisarcestes* Kittl Subgenus v. *Arcestes* 42  
*anisi* Arth. *Nautilus* (= *Paranautilus anisi*)  
*anisi* Arth. *Paranautilus* 344  
*ankeri* Mojs. *Thisbites* 273  
*annamense* Mansuy *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 685  
*annamiticum* Mansuy *Cuccoceras* 364  
*annulatum* Guemb. *Choristoceras* 100  
*annulatum* Guemb. *Crioceras* (*Choristoceras annulatum*)  
*annulatus* Mojs. *Celtites* (*Cycloceltites*) 76  
*annulosus* Mojs. *Metasibirites* 257, 589  
*annulosus* Mojs. *Sibirites* (= *Metasibirites annulosus*)  
*anodosum* Welt. *Acrochordiceras* 393  
*Anolcites* Mojs. Subgenus v. *Trachyceras* 287, 679  
*anomalus* Martelli *Gymnites* (= *Japonites anomalus*)  
*anomalus* Martelli *Japonites* 158, 365, 541  
*Anoploceras* Hyatt Subgenus v. *Pleuonautilus* 348

- Anotoceras* Hyatt Genus 233, 403  
*Anotoceras* Subgenus v. *Prospingites* (= *Anotoceras* genus)  
*ansonii* Dien. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 290  
*antecedens* Beyr. *Ammonites* (= *Ceratites antecedens*)  
*antecedens* Beyr. *Ceratites* 78, 443  
*antipatris* Dien. *Juvavites* (*Malayites*) 571  
*antiselli* Smith *Paratropites* 609  
*antonii* Mojs. *Arcestes* 37, 405  
*aon* Muenst. *Ammonites* (*Trachyceras aon* Muenst.)  
*aon* Muenst. var. *Hauer* (1849, T. IV, Fig. 8, 9, 12) *Ammonites* (= *Sagenites giebeli*)  
*aon* Muenst. var. *Hauer* (1849, T. IV, Fig. 10, 11) *Ammonites* (= *Sirenites stachei*)  
*aon* Muenst. *Trachyceras* 281, 676  
*aon-nudus* Quenst. *Ammonites* (= *Trachyceras dichotomum*)  
*aon punctatus* Quenst. *Ammonites* (= *Trachyceras caudaules*)  
*aonis* Mojs. *Monophyllites* 203  
*aonoides* Mojs. *Trachyceras* 282  
*aonoides* Mojs. var. *fissinodosa* Frech *Trachyceras* 282  
*apioides* Arth. *Norites* 209  
*Apleuroceras* Hyatt Genus 36  
*Aplococeras* Hyatt Genus (= *Dinarites*)  
*apollonis* Arth. *Didymites* 498  
*applanatum* White *Meekoceras* (*Gyronites*) 196  
*applanatus* Smith *Ceratites* 443  
*applanatus* Mojs. *Megaphyllites* 199, 586  
*applanatus* White (bei Frech 1902) *Ophiceras* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *applanatum*)  
*applanatus* Kutassy *Placites* 617  
*applanatus* Mojs. *Pinacoceras* (= *Megaphyllites applanatus*)  
*applanatus* White (bei Waag. 1895) *Xenaspis* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *applanatum*)  
*applanatus* White (bei Mojsisovics 1886) *Xenodiscus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *applanatum*)  
*Aptychus* (Munddeckel) 391  
*arbanus* Arth. *Pronorites* 230, 624  
*Arcestes* Suess Genus 36, 404  
*Arcestarum* nov. gen. nov. sp. ind. Diener (1895) (= *Smithoceras* sp. ind. aff. *drummondi* Dien.)  
*arcestiformis* Dien. *Paranautilus* 344  
*archelaus* Laube *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 290, 368, 685  
*archelaus* Laube (Mojs. 1869, T. II, Fig. 2) *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *ladinum* Mojs.)  
*archibaldi* Mojs. *Sagenites* 253, 656  
*archimedis* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*architae* Dien. *Thetidites* 669  
*arcticus* Mojs. *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 94  
*Arctoceras* Hyatt Genus 52, 426  
*arcuatus* Arth. *Norites* 209  
*arduini* Mojs. *Celtites* (*Cycloclittites*) 76, 442  
*arenarius* Waag. *Prionites* 227  
*arenosus* Waag. *Aspidites* 59  
*arenosus* Waag. *Gyronites* (= *Xenodiscus arenosus*)  
*arenosus* Waag. *Xenodiscus* 312  
*ares* Mojs. *Clionites* 106, 481  
*ares* Mojs. var. *timorensis* Welt. *Clionites* 106, 482  
*arethusae* Renz *Arcestes* (*Proarcestes*) 417  
*arethusae* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*argentarius* Smith *Ceratites* (*Phillippites*) 471  
*argolicus* Renz *Lobites* (*Psilolobites*) 186  
*argolicus* Renz. *Monophyllites* 205, 592  
*argonautae* Mojs. *Sirenites* 260  
*argonautaeformis* Dien. *Sirenites* 260  
*ariae* Mojs. *Trachyceras* 282  
*Arianites* Arth. Genus 53  
*ariciae* Mojs. *Heracrites* 150  
*arietiformis* de Toni *Arpadites* 54  
*arietiformis* Mojs. *Balatonites* (= *Judicarites arietiformis*)  
*arietiformis* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *arietiformis*)  
*arietiformis* Hauer *Ceratites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *arietiformis*)  
*arietiformis* Dien. *Ectolcites* 130  
*arietiformis* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95, 512  
*arietiformis* Mojs. *Judicarites* 165, 549  
*arietiformis* Mojs. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 300  
*arion* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 291  
*arionis* Mojs. *Margarites* 188, 379

- aristidis* Mojs. *Tropites* 302  
*aristotelis* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*aristylli* Dien. *Tropites* 302  
*arjuna* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 96  
*armato-cingulatus* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon*)  
*armatum* Muenst. *Goniatites* (= *Trachyceras (Anolcites) armatum*)  
*armatum* Muenst. *Trachyceras (Anolcites)* 287  
*armatus* Waag. *Celtites* (= *Kashmirites armatus*)  
*armatus* Phil. *Ceratites* 78, 443  
*armatus* Waag. *Kashmirites* 177  
*armatus* Welt. *Prionites* 621  
*armatus* Smith *Tropites* 695  
*armiger* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites egregius* Arth.)  
*arminiae* Mojs. *Trachyceras (Anolcites)* 287, 679  
*arnauticus* Arth. *Celtites* 73  
*arnethi* Mojs. *Trachyceras* 282  
*Arnioceltites* Mojs. Genus (= *Tropiceltites (Arnioceltites)*)  
*Arnioceltites* Mojs. Subgenus v. *Tropiceltites* 300, 693  
*Arniotites* Hyatt Genus (Nach Crickmay 1928 jurassisch!) 53, 426  
*arnulfi* Mojs. *Clionites* 106  
*arnoldi* Kraus *Beyrichites* 363, 436  
*arnoldi* Mojs. *Clionites* 106  
*arnoldi* Hyatt et Smith (bei Frech 1908) *Paraceltites* (= *Paralecanites arnoldi*)  
*arnoldi* Hyatt et Smith *Paralecanites* 216  
*arnoldi* Smith *Paratropites* 609  
*arnoldi* Mojs. *Tropiceltites (Arnioceltites)* 300  
*arpadis* Mojs. *Arpadites* 54, 427  
*arpadis* Mojs. var. *carnica* Tomm. *Arpadites* 54  
*arpadis* Mojs. var. *illyrica* Martelli *Arpadites* 54  
*Arpadites* Mojs. Genus 53, 427  
*Arpadites* f. ind. Mojs. (1888, T. I, Fig. 4) (= *Ceratites (Hollandites japonicus* Dien.)  
*arpaditoides* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 291  
*arthaberi* Gugenberg. *Arcestes* 405  
*arthaberi* Reis *Acrochordiceras* 27  
*arthaberi* Hyatt et Smith *Dieneria* 119, 499  
*arthaberi* Mojs. *Gymnites* 137  
*arthaberi* Dien. *Hungarites* 152  
*arthaberi* Dien. *Japonites* 158  
*arthaberi* Gemm. *Juvavites (Anatomites)* 169  
*arthaberi* Welt. *Monophyllites* 592  
*arthaberi* Gugenberg. *Procladiscites* 622  
*arthaberi* Welt. *Proptychites* 625  
*arthaberi* Simionescu *Pseudocarnites* 236  
*arthaberi* Welt. *Pterotoceras* 631  
*arthaberi* Frech *Ptychites* 238  
*arthaberi* Smith *Tropites* 695  
*Arthaberites* Dien. Genus 59, 428  
*artemidori* Dien. *Juvavites* 550  
*artinii* Airaghi *Ceratites* 78  
*asbolus* Dittm. *Ammonites* (= *Dionites asbolus*)  
*asbolus* Dittm. *Dionites* 124, 501  
*ashleyi* Hyatt et Smith *Fremontites* 147, 515  
*ashleyi* Hyatt et Smith *Hauerites* (= *Fremontites ashleyi*)  
*asiaticus* Krafft et Diener *Xenodiscus* 312  
*Asklepioceras* Renz Subgenus v. *Arpadites* 56, 362  
*aspasia* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 291  
*Aspenites* Hyatt et Smith Genus 59, 429  
*Aspidites* Waag. Genus 59, 429  
*aspidoides* Dien. *Pinacoceras* 221, 614  
*aspidostomus* Mojs. *Arcestes* 37, 405  
*aster*, Hauer *Ammonites* (= *Drepanites aster*)  
*aster* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites (Philippites) aster*)  
*aster* Hauer *Ceratites (Philippites)* 99  
*aster* Hauer *Drepanites* 129  
*Asteroconites* Tell. Genus (= *Aulacoceras (Asteroconites)*)  
*Asteroconites* Tell. Subgenus v. *Aulacoceras* 17, 388  
*astieri* Mojs. *Thisbites* 273  
*asura* Dien. *Ptychites* 238  
*atalanta* Mojs. *Helictites* 149  
*atavum* Waag. *Acrochordiceras* (= *Sibirites* (?) *atavus*)  
*atavum* Waag. *Meekoceras* 190  
*atavum* Waag. *Prionolobus (Meekoceras atavum)*  
*atavus* Phil. *Ceratites* 78, 443  
*athanae* Gemm. *Celtites* 73  
*Atractites* Guemb. Genus 17, 381  
*atropus* Dittm. *Ammonites* (= *Distichites atropus*)

- atropus* Dittm. *Distichites* 127  
*attenuatus* Mansuy *Sagenites* 250  
*attila* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 291, 686  
*auctus* Dittm. *Ammonites* (= *Margarites auctus*)  
*auctus* Dittm. *Margarites* 188, 379  
*augusti* Mojs. *Mojsvároceras* 334  
*augusti* Mojs. *Temnocheilus* (= *Mojsvároceras augusti*)  
*Aulacoceras* Hauer Genus 22, 387  
*aurelii* Mojs. *Sagenites* 250  
*aurelii* Mojs. *Tropites* 302  
*auriculatum* Hauer *Mojsvároceras* 334, 717  
*auriculatum* Hauer *Pleuromutilus* (= *Mojsvároceras auriculatum*)  
*auritus* Mojs. *Celtites* (*Cycloceltites*) 77  
*ausseeano* (sp. ind. aff.) Mojs. (1871, T. II, Fig. 6) *Aulacoceras* (= *Dictyoconites quadrilineatus* Mojs.)  
*ausseeanum* Mojs. (1871, T. II, Fig. 2—5 u. 7, 8) *Aulacoceras* (= *Atractites ausseeanus* Mojs.)  
*ausseeanum* Mojs. (1871, T. II, Fig. 1) *Aulacoceras* (= *Dictyoconites dieneri* Mojs.)  
*ausseeanus* Hauer *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *ausseeanus*)  
*ausseeanus* Hauer (bei Stoppani) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *boeckhi*)  
*ausseeanus* Gabb (non Hauer) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gabbii* Meek.)  
*ausseeanus* Hauer (bei Gabb 1869) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gabbii* Meek.)  
*ausseeanus* Hauer *Arcestes* (*Proarcestes*) 44, 417  
*ausseeanus* Mojs. *Atractites* 17, 381  
*aussonii* Mojs. *Tropites* 302  
*austini* Hyatt et Smith *Prosphingites* 233  
*austriacum* Mojs. *Orthoceras* 339  
*austriacum* Mojs. *Trachyceras* 283, 677  
*austriacum* Mojs. var. *robusta* Frech *Trachyceras* 283  
*avirostris* Bronn *Conenrorhynchus* (= *Rhyncholithes avirostris*)  
*avirostris* Bronn *Rhyncholithes* 351  
*avisianus* Mojs. *Dinarites* 120, 364, 500  
*avisianus* Salom. *Longobardites* 187, 578  
*aviticus* Mojs. *Ceratites* 78  
*avitus* Arth. *Proavites* 228  
*bacchildis* Tommasi *Atractites* 18  
*Bacchites* Smith Subgenus v. *Jovites* 548  
*bacchus* Mojs. *Arcestes* (= *Sphingites bacchus*)  
*bacchus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) (= *Jovites* (*Bacchites*) *bacchus*)  
*bacchus* (sp. ind. aff.) Mojs. (bei Krafft 1899) *Juvavites* (*Anatomites*) (= *Indonesites dieneri* Welt.)  
*bacchus* Mojs. *Jovites* (*Bacchites*) 169, 548  
*bacchus* Mojs. *Sphingites* 265  
*baconicum* Frech *Orthoceras* 339, 719  
*baconicum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 291  
*baconicus* Frech *Gymnites* 137  
*baculiformis* Gemm. *Dictyoconites* 24, 389  
*Badiotites* Mojs. Genus 61, 429  
*baidaensis* Gemm. *Oppelia* (= *Placites baidaensis*)  
*baidaensis* Gemm. *Placites* 224  
*bakhuyzenii* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 557  
*balarama* Diener *Acrochordiceras* 27, 361, 393  
*Balatonites* Mojs. Genus 61, 362, 430  
*balatonicus* Mojs. *Balatonites* 62, 362, 430  
*balatonicus* Mojs. *Trachyceras* (= *Balatonites balatonicus* Mojs.)  
*balatonitiformis* Hauer *Ceratites* 78  
*baldaccii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*baldaccii* Martelli *Meekoceras* (= *Ptychites baldaccii*)  
*baldaccii* Martelli *Ptychites* 238  
*balfouri* Oppel *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *balfouri*)  
*balfouri* Oppel *Arcestes* (*Proarcestes*) 45, 418  
*balfouri* Oppel var. *indosinensis* Mansuy *Arcestes* (*Proarcestes*) 361  
*balli* Mojs. *Juvavites* 166  
*balmati* Mojs. *Sirenites* 260  
*balthasaris* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*baltzeri* Mojs. *Isculites* 156  
*bambanagensis* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 169

- bambanagensis Mojs. *Nautilus* (= *Paranautilus bambanagensis*)  
*bambanagensis* Mojs. *Paranautilus* 344  
*Bambanagites* Mojs. Genus 65, 434  
*bannensis* Dien. *Thanamites* 272  
*barbarossae* Toula *Beyrichites* 67, 363  
*barbarossae* Toula *Koninckites* (= *Beyrichites barbarossae*)  
*barberi* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) 679  
*barclayi* Dien. *Ptychites* 238  
*barnardi* Dien. *Jellinekites* 159  
*barrandei* Laube *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *barrandei*)  
*barrandei* Laube *Arcestes* (*Proarcestes*) 45  
*barrandei* Mojs. *Ceratites* 78  
*barrandei* Mojs. *Cochloceras* (*Paracochloceras*) 111  
*barrandei* Mojs. *Halorites* 194  
*barrandei* Hauer *Nautilus* (= *Syringoceras barrandei*)  
*barrandei* Hauer *Syringoceras* 353  
*Barrandeites* (*Barrandites*) Mojs. Genus 65, 435, 757  
*barrentsi* Boehm *Clionites* 106  
*barroisi* Mojs. *Miltites* 201  
*barthi* Mojs. *Tropites* 302  
*basileus* Muenst. *Ceratites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *basileus*)  
*basileus* Muenst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 291, 686  
*bassanii* Airaghi *Balatonites* 62  
*bassanii* Martelli *Ceratites* 78  
*bassanii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*bassleri* Mathews *Anasibirites* 397  
*bastini* Mathews *Gurleyites* 521  
*bathyolcus* Boeckh *Arcestes* (= *Joannites bathyolcus*)  
*bathyolcus* Boeckh *Joannites* 160  
*batteni* Strachey (bei *Stoliczka* 1865, T. V, Fig. 2) *Ammonites* (= *Gymnites kirata* Diener)  
*batteni* Strachey (bei *Stoliczka* 1865, T. V, Fig. 3) *Ammonites* (= *Gymnites sankara*)  
*batteni* Strachey *Ammonites* (= *Gymnites sp. ind.*)  
*baucis* Mojs. *Distichites* 127  
*bavaricus* Reis *Ceratites* 79  
*bavaricus* Reis *Hungarites* 152  
*baylei* Mojs. *Clionites* 106  
*Beatites* Arth. Genus 66, 435  
*beaumontii* Klipst. *Goniatites* (= *Badiotites exyx* Muenst.)  
*beckei* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 654  
*beckeri* Smith *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 463  
*beckeri* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 686  
*beccheri* Smith *Ceratites* 443  
*beccheri* Dien. *Pinacoceras* 223  
*bellonii* Mojs. *Heracrites* 150  
*bellunensis* Longhi *Gymnites* 137  
*Beneckeia* Mojs. Genus 66, 435  
*beneckeii* Mojs. *Beyrichites* 67, 436  
*beneckeii* Mojs. (bei Toula 1898) *Ceratites* (= *Beyrichites beneckeii*)  
*beneckeii* Mojs. *Helictites* 149, 534  
*beneckeii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*beneckeii* Mojs. *Lobites* 578  
*beneckeii* Mojs. *Meekoceras* (= *Beyrichites beneckeii*)  
*benigari* Kraus *Proavites* 366, 622  
*berchtae* Mojs. *Daphnites* 117  
*berenice* Mojs. *Paratropites* 307  
*beresfordi* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 169  
*beringeri* Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*beringeri* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *beringeri*)  
*berthae* Arth. *Beatites* 66  
*berthae* Mojs. *Clionites* 106  
*bertisei* Arth. *Proptychites* 231  
*bertrandi* Mojs. *Tibetites* (*Paratibetites*) 276  
*besanensis* Airaghi *Ceratites* 79  
*betulinus* Dittm. *Ammonites* (= *Sirenites betulinus*)  
*betulinus* Dittm. *Sirenites* 260  
*beyrichi* Frech em. *Rassm. Balatonites* 64, 430  
*beyrichi* Mojs. *Ceratites* (*Semiornites*) 79  
*beyrichi* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *beyrichi* Mojs.)  
*beyrichi* Welt. *Cladiscites* 102, 475  
*beyrichi* Welt. var. *angusta* Arth. *Cladiscites* 475  
*beyrichi* Welt. var. *externeplicata* Mojs. *Cladiscites* 102, 475  
*beyrichi* Welt. var. *rotundata* Arth. *Cladiscites* 102, 475  
*beyrichi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*beyrichii* Fritsch *Ptychites* 238, 632  
*beyrichi-striatissimus* Welt. *Cladiscites* (= *Cladiscites beyrichi* Welt. var. *rotundata* Arth.)

- Beyrichites* Waag. Genus 67, 363, 436  
*bhotensis* Dien. *Tibetites* 274  
*biangularis* Mojs. *Clydonautilus* 328, 710  
*biangularis* Mojs. (bei Dien. 1915) *Cosmonautilus* (= *Clydonautilus biangularis*)  
*biangulatus* Kittl. *Dinarites* 120  
*bicarinatus* Muenst. *Arcestes* (*Proarcestes*) 45  
*bicarinatus-ausseeanus* Welt. *Proarcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *ausseeanus*)  
*bicarinatus-salinus* Quenst. *Ammonites* (= *Arcestes distinctus* Gieb.)  
*bicarinoides* Quenst. *Ammonites* (= *Joannites cymbiformis*)  
*biceps* Mojs. *Arcestes* 37, 405  
*bicinctus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *bicinctus*)  
*bicornis* Hauer *Ammonites* (= *Arcestes bicornis*)  
*bicornis* Hauer *Arcestes* 37, 405  
*bicornis* Hauer (bei Welter 1914) *Arcestes* (= *Arcestes welteri* Arth.)  
*bicrenatus* Hauer *Ammonites* (= *Cyrtopleurites bicrenatus*)  
*bicrenatus* Hauer *Cyrtopleurites* 114, 492  
*bicuspidatus* Dien. *Thanamites* 272  
*bidenticulatus* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *basileus*)  
*bidichotomus* Mojs. *Paratropites* 307  
*bidorsatus* Schloth. *Germanonautilus* 329, 712  
*bidorsatus-dolomiticus* Quenst. *Nautilus* (= *Germanonautilus dolomiticus*)  
*bidorsatus* Schloth. (bei Foord 1891 etc.) *Temnocheilus* (= *Germanonautilus bidorsatus*)  
*bifrons* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*bihatiense* Dien. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 686  
*bihatiensis* Welt. *Isculites* 156  
*bihatiensis* Arth. *Rhacophyllites* 647  
*bihatiensis* Dien. *Steinmannites* 664  
*bilabiatus* Hauer *Arcestes* (*Pararcestes*) 43, 415  
*bilabiatus* Hauer *Arcestes* (= *Arcestes* (*Pararcestes*) *bilabiatus*)  
*billiemense* Gemm. *Orthoceras* 339, 719  
*billiemense* Gemm. *Rhacophyllites* 219, 647  
*billingsianus* Gabb. *Monophyllites* 203, 592  
*binodosum* Hauer. *Mojsvároceras* 334, 717  
*binodosus* Hauer (1850, T. XIX, Fig. 2) *Ammonites* (= *Beyrichites cadoricus*)  
*binodosus* Beyrich (1877, T. I, Fig. 1) *Ammonites* (= *Ceratites elegans*)  
*binodosus* Beyrich (1867, T. I, Fig. 2) *Ammonites* (= *Ceratites vin-delicus*)  
*binodosus* Hauer *Ceratites* 79, 363  
*binodosus* Hauer (1851, T. XIX, Fig. 3) *Ceratites* (= *Ceratites zoldianus* Mojs.)  
*binodosus* Hauer (bei Arthaber 1897, p. 197, T. XXIII, Fig. 1) *Ceratites* (= *Ceratites Paracratites*) *trinodosus* Mojs.)  
*binodosus* Hauer *Temnocheilus* (= *Mojsvároceras binodosum*)  
*biondii* Gemm. *Thisbites* 273  
*biplex* Mojs. *Sagenites* 250, 652  
*bipunctatum* *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 283, 682  
*bipunctatum* Muenst. *Trachyceras* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *bipunctatum*)  
*bipunctulus* Quenst. *Ammonites* (= *Drepanites bipunctulus*)  
*bipunctatulus* Quenst. *Drepanites* 129  
*bisinuata* Bronn *Belemnoteuthis* (= *Phragmoteuthis bisinuata*)  
*bisinuata* Bronn *Phragmoteuthis* 25  
*bispinosus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *bispinosus*)  
*bispinosus* Hauer *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *bispinosus*)  
*bispinosus* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 98, 472  
*bispinosus* Hauer var. *licanus* Sallp. *Ceratites* (*Popinites*) 472  
*bissula* Mojs. *Tropites* 302  
*bisulcatus* Wulf. *Nautilus* (= *Carnites floridus*)  
*bithynicum* Arth. *Acrochordicerus* 361  
*bithynicus* Arth. *Atractites* 360  
*bittleri* Mathew. *Goniodiscus* 517  
*bittneri* Arth. *Beyrichites* 68  
*bittneri* Gemm. *Isculites* 156  
*bittneri* Mojs. *Nannites* 207

- bittneri* Mojs. var. *asklepui* Renz *Nannites* 207
- bittneri* Gemm. *Thisbites* 273
- bittneri* Kittl *Tirolites* (*Bittnerites*) 280
- bittneri* Hyatt *Xenodiscus* 311, 707
- Bittnerites* Kittl Subgenus v. *Tirolites* 280
- bivolutus* Ried. *Ceratites* 444
- blackwelderi* Mathews *Anasibirites* 397
- blakei* Gabb *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 94, 464
- blakei* Gabb *Ceratites* (= *Ceratites* (*Gymnotoceras*) *blakei*)
- blakei* Gabb (bei Meek. 1877, T. XI, Fig. 6) *Gymnotoceras* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *nevadanus* Mojs.)
- blakei* Gabb (bei Meek. 1877, T. X, Fig. 10) *Gymnotoceras* (= *Ceratites* (*Gymnotoceras*) *meekei* Mojs.)
- blakei* Gabb (bei Hyatt et Smith 1905, T. XXII, Fig. 1, 3, 6) *Gymnotoceras* (= *Ceratites* (*Gymnotoceras*) *russeli* Smith)
- blakei* Gabb *Orthoceras* 339, 719
- blanfordi* Salter *Ammonites* (= *Ceratites* sp. ind.)
- blanfordi* Mojs. *Parajuvavites* 214
- blaschkei* Dien. *Kashmirites* 177
- blomstrandii* Lindstr. *Arctoceras* 52, 426
- blomstrandii* Lindstr. (Oeberg. 1877, T. III, Fig. 4) *Ceratites* (= *Arctoceras simplex* Mojs.)
- blomstrandii* Lindstr. (1865, T. I, Fig. 3) *Ceratites* (= *Arctoceras blomstrandii*)
- blomstrandii* Lindstr. (1865, T. I, Fig. 4—5) *Ceratites* (= *Arctoceras oebergi* Mojs.)
- blomstrandii* Lindstr. (Oeberg. 1877, T. III, Fig. 3) *Ceratites* (= *Arctoceras polare* Mojs.)
- blumii* Klipst. *Goniatites* (= *Nannites spurius* Muenst.)
- bocsarensis* Arth. *Hungarites* 152
- boeckhi* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 46
- boeckhi* Roth *Ceratites* (an *Hungarites*) 79, 363
- boeckhi* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *boeckhi*)
- boeckhi* Hauer *Ceratites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *boeckhi*)
- boeckhi* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95, 512
- boeckhi* Mojs. *Phylloceras* (= *Monophyllites wengensis* Klipst.)
- boehmi* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 170
- boehmi* Pakuckas *Tibetites* (*Anatibetites*) 672
- boehmi* Mojs. *Trachyceras* 283
- boehmi* Smith *Tropites* 695
- boetus Muenst. *Ammonites* (= *Klipsteinia boetus*)
- boetus Muenst. (1841, T. XIV, Fig. 14a—b, cet. excl.) *Ceratites* (= *Klipsteinia boetus*)
- boetus Muenst. *Klipsteinia* 180
- bogdoanus Buch *Ammonites* (= *Doricranites bogdoanus*)
- bogdoanus Buch (bei Mojs. 1882) *Balatonites* (= *Doricranites bogdoanus*)
- bogdoanus Buch (bei Auerbach 1871) *Ceratites* (= *Doricranites bogdoanus*)
- bogdoanus* Buch *Doricranites* 129
- boljevicensis* Martelli *Ceratites* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *boljevicensis*)
- boljevicensis* Martelli *Ceratites* (*Hollandites*) 96, 466
- bollini* Mathews *Anasibirites* 397
- bonae-vistae* Hyatt et Smith *Cuccoceras* 113, 491
- bonae-vistae* Hyatt et Smith *Dinarrites* (= *Cuccoceras bonae-vistae*)
- boreale* Dien. *Meekoceras* 190
- borellii* Mojs. *Thisbites* 273
- borni* Mojs. *Thisbites* 273
- bosnensis* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 98, 472
- bosnensis* Hauer *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *bosnensis*)
- bosnensis* Hauer *Ceratites* (*Bosnites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *bosnensis*)
- bosnensis* Hauer (1887, T. VI, Fig. 2) *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *halilucensis*)
- bosnensis* Hauer *Gymnites* 137, 523
- bosnensis* Hauer var. *Toula Gymnites* 364
- bosnensis* Mojs. *Jovites* 163, 546
- bosnensis* Turina *Ptychites* 238
- bosnensis* Hauer *Syringonautilus* 354
- bosniacus* Dien. *Paratropites* 609
- Bosnites* Hauer Genus 70, 438

- Bosnites Frech Subgenus v. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*))  
*bouei* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras bouei*)  
*bouei* Mojs. *Lobites* 183, 578  
*bouei* Klipst. *Trachyceras* 283  
*boutwelli* Mathews *Gurleyites* 521  
*böckhi* Stürzenb. *Atractites* 18, 381  
*böckhi* Stürz. var. *ladinus* Salom. *Atractites* 19, 382  
*böckhi* Kutassy *Juvavites* 550  
*böckhi* Stürzenb. *Orthoceras* (= *Atractites boeckhi*)  
*bragsensis* Loretz *Ammonites* (= *Balatonites bragsensis*)  
*bragsensis* Loretz *Balatonites* 62  
*brahmanicum* Quenst. *Grypoceras* 331  
*bramantei* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 46, 361, 418  
*bramantei* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *bramantei*)  
*brancoi* Mojs. *Dictyoconites* 24  
*brancoi* Mojs. *Procladiscites* 229, 366, 623  
*brancoi* Gemm. *Tropites* 757  
*braueri* Gemm. *Tropites* 302, 757  
*breguzzanus* Mojs. *Longobardites* 187  
*brembanus* Mojs. *Ceratites* 79, 444  
*brembanus* Mojs. *Nautilus* (= *Paranautilus brembanus*)  
*brembanus* Mojs. *Paranautilus* 344  
*bretzi* Mathews *Anasibirites* 398  
*breynigi* Mojs. *Ptychites* 238, 632  
*breunneri* Hauer *Ammonites* (= *Gymnites breunneri*)  
*breunneri* Hauer *Germanonutilus* 329, 712  
*breunneri* Hauer *Gymnites* 137  
*breunneri* Hauer var. *baconica* Frech *Gymnites* (= *Gymnites baconicus* Frech)  
*breunneri* Hauer (bei Mojs. 1873) *Pinacoceras* (= *Gymnites breunneri*)  
*breve* Hauer *Cochloceras* (*Paracochloceras*) 111  
*breve* Hauer *Cochloceras* (= *Cochloceras* (*Paracochloceras*) *breve*)  
*breve* Hauer *Syringoceras* 353  
*breveri* Smith *Eutomoceras* 511  
*breviconus* Reis *Atractites* (?) 18, 382  
*brevicostatum* Klipst. (bei Laube 1869) *Trachyceras* (= *Trachyceras sulciferum* Muenst.)  
*brevicostatus* Klipst. *Ceratites* (= *Trachyceras sulciferum* Muenst.)  
*brevis* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*brevis* Hauer *Nautilus* (*Syringoceras breve*)  
*brevis* Hauer (1860, Nachtrag!) *Nautilus* (= *Syringoceras brevis*)  
*brevius* Hauer *Syringoceras* 353  
*breyonii* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*brintoni* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*briseis* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*brochanti* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170, 557  
*brocchii* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*brocchiformis* Welt. *Juvavites* (*Anatomites*) 170, 557  
*brockensis* Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 557  
*brockensis* Smith *Metasibirites* 589  
*brockensis* Smith *Tropites* 696  
*bronni* Mojs. *Arcestes* (*Sphingites bronni*)  
*bronni* Klipst. *Goniatites* (= *Badiotites eryx* Muenst.)  
*bronni* Mojs. *Sphingites* 265  
*brooksi* Smith *Germanonutilus* 712  
*brotheus* Muenst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon*)  
*brotheus* Muenst. *Ceratites* (= *Trachyceras aon* Muenst.)  
*brouweri* Art.:. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 480  
*brouweri* Welt. *Juvavites* 166, 551  
*brouweri* Kiesl. *Juvavionutilus* 716  
*brouweri* Pakuckas *Juvavites* (*Malayites*) 571  
*brouweri* Arth. *Lobites* 578  
*brouweri* Dien. *Steinmannites* 664  
*brouweri* Welt. *Xenodiscus* 707  
*Brouwerites* Dien. Genus 438  
*brueckeii* Mojs. *Heraclites* 150  
*brunswicensis* Blanckenh. *Ceratites* (= *Ceratites muensteri* Dien. abnorme Form)  
*brückneri* Dien. *Ptychites* 238  
*brysonis* Dien. *Thetidites* 669  
*buchi* Alberti *Ammonites* (= *Beneckeia buchii*)  
*buchii* Alberti (bei Roemer 1870) *Ammonites* (= *Beneckeia tenuis*)  
*buchii* Alberti *Beneckeia* 66, 435  
*buchii* Klipst. *Celtites* 73, 439

- buchi Alb. (bei Picard 1888) *Ceratites* (= *Beneckeia buchii*)  
 buchi Alb. *Goniatites* (= *Beneckeia buchii* Alb.)  
 buchi Klipst. *Goniatites* (= *Celtites buchi*)  
 buchi Mojs. *Halorites* 144, 528  
 buchianus de Koninck *Ceratites* (= *Xenodiscus buchianus*)  
 buchianus de Koninck *Xenodiscus* 312  
*Buchites* Mojs. Genus 70, 438  
 buddhaicus Dien. *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) (= *Proclydonautilus buddhaicus*)  
 buddhaicus Mojs. *Parajuvavites* 215  
 buddhaicus Dien. *Proclydonautilus* 326, 733  
*Buddhaites* Dien. Subgenus v. *Gymnites* 142  
*bufo* Mojs. *Arcestes* 37  
*buffoni* Mojs. *Heracites* 150  
*bufonis* Mojs. *Halorites* 144  
*bukowskii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*bukowskii* Salopek *Xenaspis* 311  
*Bukowskiites* Dien. Genus 71  
*bull* Arth. *Arcestes* 406  
*bull* Arth. var. *bulloides* Arth. *Arcestes* 406  
*bullatus* Arth. *Balatonites* 62  
*bullatus* Mojs. *Nautilus* (= *Syringonautilus bullatus*)  
*bullatus* Mojs. *Syringonautilus* 354, 741  
*bullocki* Dien. *Paranautilus* 344  
*bulogense* Hauer *Mojsvároceras* 334  
*bulogense* Hauer *Nautilus* (= *Mojsvároceras bulogense*)  
*Bulogites* Arth. Subgenus v. *Ceratites* 92, 463  
*bungei* Mojs. *Keyserlingites* 178  
*buonarottii* Mojs. *Aegoceras* (= *Danubites buonarottii* Mojs.)  
*buonarottii* Mojs. (1882) *Celtites* (= *Danubites buonarottii*)  
*buonarottii* Mojs. *Danubites* 116  
*burati* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*burckhardt* Smith *Atractites* 382  
*burckhardt* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 468  
*burmeisteri* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*burtini* Mojs. *Thisbites* 273  
 busiris Quenst. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *basileus*)  
 busiris Muenst. *Ceratites* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *busiris*)  
 busiris Muenst. *Trachyceras* (*Paratrachyceras* 292, 682  
 busiris Muenst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *busiris*)  
 bülowi Dien. *Juvavites* 551  
*byansica* Krafft et Dien. *Hedenstroemia* 148  
*cadoricus* Mojs. *Beyrichites* 68  
*cadoricus* Mojs. *Meekoceras* (= *Beyrichites cadoricus*)  
*cadoricus* Mojs. *Proptychites* (= *Beyrichites cadoricus*)  
*caducus* Dittm. *Ammonites* (= *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) *caducus*)  
*caducus* Dittm. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 301, 693  
*caeciliae* Mojs. *Tropiceltites* 300  
*caesar* Mojs. *Dionites* 124  
*calbonicii* Longhi *Arcestes* (*Proarcestes*) 46  
*calcarai* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*californica* Hyatt et Smith *Leconteia* (= *Leconteiceras californicum*)  
*californicum* Hyatt et Smith *Leconteiceras* 182, 577  
*californicum* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 687  
*californicus* Hyatt et Smith *Clionites* (*Neanites*) 109, 495  
*californicus* Smith *Paratropites* (*Gymnotropites*) 612  
*californicus* Hyatt et Smith *Paraganides* 214, 607  
*Californites* Hyatt et Smith Genus (= *Clionites* (*Californites*))  
*Californites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Clionites* 72, 484  
*Callaionautilus* Kiesl. Genus (= *Proclydonautilus* Mojs.)  
*calli* Smith *Gymnites* 523  
*Calliconites* Gemm. Genus 23  
*calosoma* Dien. *Gymnites* 138  
*calypso* Mojs. *Acanthinites* 27, 391  
*canilli* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 170  
*caminensis* Longhi *Arcestes* (*Proarcestes*) (= *Joannites caminensis*)  
*caminensis* Longhi *Joannites* 160  
*campanile* Mojs. *Orthoceras* 339, 719  
*campbelli* Dien. *Thisbites* 273

- Campylosepia* Picard Genus 23  
*canadensis* Whiteav. *Clionites*  
*(Dawsonites)* 118, 485  
*canadensis* Whiteav. var. *elim-*  
*nata* Boehm *Clionites (Dawson-*  
*ites)* 118  
*canadensis* Whiteav. *Trachyceras*  
 (= *Clionites (Dawsonites) cana-*  
*densis*)  
*canaliculatum* Hauer *Cochloceras*  
*(Paracochloceras)* 111, 489  
*canavali* Mojs. *Tropites* 302  
*canavarii* Tomm. *Arcestes (Proar-*  
*cestes)* 46  
*canavarii* Longhi *Gymnites* 138  
*canavarii* Mojs. *Halorites* 144  
*canavarii* Gemm. *Isculites* 156  
*canavarii* Martelli *Ptychites* 239  
*cancellatum* Hauer *Grypoceras*  
 331, 714  
*candaules* Laube *Trachyceras* 283  
*canningi* Dien. *Helictites* 149  
*capellini* Mojs. *Halorites* 144  
*capellini* Tomm. *Trachyceras*  
*(Protrachyceras)* 292  
*caprilense* Mojs. *Meekoceras* 190  
*carapezzai* Gemm. *Tropites* 302  
*careyi* Smith *Clionites (Californi-*  
*tes)* 485  
*carinatus* Hauer *Arcestes (Parar-*  
*cestes)* 43, 416  
*carinatus* Hauer *Arcestes (= Ar-*  
*cestes (Pararcestes) carinatus)*  
*carinatus* Arth. *Cladiscites* 476  
*carinatus* Dien. *Halorites* 528  
*carinatus* Welt. *Juvavites (Molen-*  
*graaffites)* 177  
*carinthiacus* Mojs. *Ammonites (=*  
*Balatonites carinthiacus)*  
*carinthiacus* Mojs. *Balatonites* 62  
*carlottense* Whiteav. *Acrochordi-*  
*ceras (= Juvavites carlottensis)*  
*carlottense* Whiteav. *Aulacoceras*  
 22, 387  
*carlottensis* Whiteav. *Badiotites*  
 61, 430  
*carlottensis* Whiteav. *Juvavites*  
 27, 551  
*carnerii* Mojs. *Trachyceras (Anol-*  
*cites)* 288  
*carnicum* Arth. *Cuccoceras* 113  
*carniolicus* Mojs. *Tirolites* 277  
*Carnites* Mojs. Genus 72, 439  
*caroli* Mojs. *Dionites* 124  
*caroli* Gemm. *Jovites* 164  
*caroli* Mojs. *Juvavites (Anatomi-*  
*tes)* 170  
*caroli* Mojs. *Styrites* 270  
*carolinae* Mojs. *Acrochordiceras*  
 27, 394  
*carolinum* Mojs. *Syringoceras (=*  
*Syringonutilus carolinus)*  
*carolinus* Mojs. *Syringonutilus*  
 353, 741  
*carpenteri* Smith *Arcestes (Proar-*  
*cestes)* 418  
*carstensis* Dien. *Juvavites (Ana-*  
*tomites)* 558  
*cassianus* Quenst. *Ceratites (=*  
*Tirolites cassianus)*  
*cassianus* H. v. Meyer *Concho-*  
*rynchus (Rhyncholithes cassi-*  
*anus)*  
*cassianus* Mojs. *Germanonutilus*  
 329  
*cassianus* H. v. Meyer *Rhyncholi-*  
*thes* 351  
*cassianus* Mojs. *Temnocheilus (=*  
*Germanonutilus cassianus)*  
*cassianus* Quenst. *Tirolites* 278,  
 674  
*cassiopeia* Mojs. *Trachyceras*  
*(Protrachyceras)* 292  
*cassisi* Kiesl. *Paranutilus* 724  
*castellii* Mojs. *Sandlingites* 253  
*catenatus* Buch *Halorites* 144, 528  
*catharinae* Mojs. *Clionites* 106,  
 482, 757  
*catharinae* Gemm. *Discotropites*  
 125  
*catharinae* Gemm. *Eutomoceras*  
 (= *Discotropites catharinae)*  
*catharinae* Mojs. *Sirenites* 260  
*castor* Mojs. *Sandlingites* 253  
*castoris* Dien. *Juvavites (Anatomi-*  
*tes)* 558  
*castronovensisi* Gemm. *Styrites*  
 270  
*caulleyi* Dien. *Trachyceras (Pro-*  
*trachyceras)* 292  
*cecilii* Dien. *Ceratites (Hollandi-*  
*tes)* 96  
*celestris* Yabe *Pseudohalorites* 629  
*celticum* Mojs. *Orthoceras* 339  
*celticus* Mojs. *Distichites* 127  
*Celtites* Mojs. Genus 73, 439  
*celtitiformis* Hauer *Ceratites* 80,  
 444  
*ceramensis* Wanner *Juvavites* 551  
*Ceratites* de Haan Genus 77, 442  
*ceratiticus* Reis *Hungarites* 152  
*ceratitoides* Waag. *Anasibirites*  
 254, 398  
*ceratitoides* Waag. *Sibirites (=*  
*Anasibirites ceratitoides)*  
*chalmasi* Mojs. *Helictites (?)* 149  
*chamberlini* Mathews *Gurleyites*  
 522  
*chamissoi* Mojs. *Juvavites (Gries-*  
*bachites)* 176

- chamunda Dien. *Ophiceras* (= *Ophiceras* (*Lyttophiceras*) *chamunda*)  
*chandra* Dien. *Japonites* 158  
*charaxi* Mojs. *Halorites* 144  
*charleyanus* Dien. *Ptychites* 239  
*charondae* Mojs. *Juvarites* (*Anatomites*) 171  
*charybdis* Gemm. *Thisbites* 273  
*cheilostomus* Mojs. *Arcestes* 37  
*chidruensis* Waag. *Anasibirites* 254, 398  
*chidruensis* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites chidruensis*)  
*chiesense* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 292, 368  
*chitani* Yabe et Shimizu *Beyrichites* 436  
*chlamathense* Smith *Choristoceras* 474  
*cholnokyi* Frech *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 292, 687  
*Choristoceras* Hauer Genus 100, 474  
*christinae* Mojs. *Miltites* 202  
*chryssippi* Dien. *Halorites* 529  
*cicatricosus* Kiesl. *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) 737  
*cicer* Dittm. *Ammonites* (= *Halorites cicer*)  
*cicer* Dittm. *Halorites* 144  
*ciceronis* Mojs. *Arcestes* 37, 406  
*cimeganus* Mojs. *Ceratites* (*Semiornites*) 80, 471  
*cimeganus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *cimeganus*)  
*cimmensis* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 47  
*cinensis* Mojs. *Arpadites* 54, 427  
*cinensis* Mojs. var. *alta* Mojs. *Arpadites* 54  
*cinereus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites cinereus*)  
*cinereus* Mojs. *Cladiscites* 102  
*cingulatus* Kittl *Tirolites* (*Svilajites*) 280  
*circuloserra* Reis *Ceratites* 80  
*circumplicatus* Mojs. *Dinarites* (*Liccaites*) 123  
*circumplicatus* Mojs. *Dinarites* (= *Dinarites* (*Liccaites*) *circumplicatus*)  
*circumscissus* Mojs. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*circumspinatus* Mojs. *Margarites* 188, 580  
*Cladiscites* Mojs. Genus 101, 475  
*cladiscitoides* Arth. *Rhacophyllites* 648  
*clapsavonum* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288  
*clarae* Pompeckj *Hesperites* 151  
*clarissae* Dien. *Pterotoceras* 631  
*clarkei* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 468  
*clarkei* Mansuy *Tibetites* (*Paratibetites*) 276  
*clarki* Mathews *Anasibirites* 398  
*clathratus* Hauer. *Bosnites* 70  
*clathratus* Hauer *Pleuronautilus* (= *Trachynautilus clathratus*)  
*clathratus* Hauer *Trachynautilus* 350, 742  
*clausus* Mojs. *Arcestes* 37  
*clavatulus* Smith *Atractites* 382  
*claviger* Bülow *Atractites* 383  
*clavigo* Mojs. *Sirenites* 260  
*clavisellatum* Dien. *Pseudosageceras* 236  
*cleomi* Mojs. *Trachyceras* 283  
*clio* Mojs. *Monophyllites* (*Mojsvárites*) 206  
*clionis* Mojs. *Sirenites* 260  
*Clionites* Mojs. Genus 106, 481  
*clionitoides* Mojs. *Steinmannites* 266  
*clivei* Dien. *Otoceras* 213  
*Clydonautilus* Mojs. Genus 326, 710  
*Clydonites* Hauer Genus 110, 488  
*Clymenionautilus* Hyatt Genus 328, 712  
*Clypites* Waag. Subgenus v. *Hedenstroemia* 148  
*coangustatus* Hauer *Ammonites* (= *Sphingites coangustatus*)  
*coangustatus* Mojs. *Arcestes* (= *Sphingites coangustatus*)  
*coangustatus* Mojs. *Sphingites* 266  
*cochleatus* Oppel *Ammonites* (= *Ptychites cochleatus*)  
*cochleatus* Oppel *Ptychites* 239  
*Cochloceras* Hauer Genus 111, 489  
*coei* Smith *Metasibirites* 589  
*cognatus* Oppel *Ammonites* (= *Ptychites cognatus*)  
*cognatus* Wagn. *Beneckeia* (= *Beyrichites cognatus*)  
*cognatus* Wagn. *Beyrichites* 68, 436  
*cognatus* Oppel *Ptychites* 239  
*colei* Smith, *Paratropites* (*Paulotropites*) 613  
*collegialis* Mojs. *Styrites* 270, 667  
*colonus* Mojs. *Arcestes* 37  
*Columbites* Hyatt et Smith Genus 112, 489

- colvini* Dien. *Bukowskiites* 71  
*comatus* Dittm. *Ammonites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *comatus*)  
*comatus* Dittm. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*comas* Gemm. *Atractites* 18  
*commune* Spath *Ophiceras* (*Lytophiceras*) 604  
*communis* Mojs. *Styrites* 270, 668  
*comottii* Mojs. *Ceratites* 80  
*compactus* Smith *Clionites* (*Shastites*) 486  
*compactus* Hyatt et Smith *Lanceolites* 181  
*compressa* Hyatt et Smith *Ussuria* 703  
*compressum* Waag. *Acrochordiceras* (*Sibirites compressus* Waag.)  
*compressus* Waag. *Acrochordiceras* (= *Sibirites compressus*)  
*compressus* Mojs. *Arcestes* 38  
*compressus* (Sandb.) Phil. em. Ried. *Ceratites* 80, 444  
*compressus* Sandb. (bei Philipp 1901, T. XXXVIII, Fig. 3—4) *Ceratites* (= *Ceratites robustus*)  
*compressus* (Sanddb.) Phil. var. *crassior* Ried *Ceratites* 445  
*compressus* (Sandb.) Phil. var. *subnuda* Stoll. *Ceratites* 444  
*compressus* Hyatt et Smith *Clionites* (*Shastites*) 109, 486  
*compressus* Welt. *Clydonautilus* 326, 710  
*compressus* Welt. *Danubites* 495  
*compressus* Waag. *Flemingites* 133, 513  
*compressus* Welt. *Florianites* (= *Danubites compressus*)  
*compressus* Mojs. *Juvavites* 166, 551  
*compressus* Welt. *Juvavites* (*Molengraaffites*) 177, 572  
*compressus* Waag. *Prionolobus* (= *Xenodiscus compressus*)  
*compressus* Yabe et Simizu *Ptychites* 633  
*compressus* Waag. *Sibirites* 255  
*compressus* Waag. *Xenodiscus* 312  
*comptoni* Dien. *Xenodiscus* 312  
*concentratus* Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*concentratus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *concentratus*)  
*concentricus* Oeberg *Ceratites* (= *Nathorstites concentricus*)  
*concentricus* Oeberg *Nathorstites* 208  
*concentricus* Oeberg (bei Mojsisovic 1886) *Popanoceras* (= *Nathorstites concentricus*)  
*confucii* Dien. *Monophyllites* (*Leiophyllites*) 205, 365, 595  
*conglobatus* Arth. *Didymites* 498  
*conicus* Mojs. (1871) *Aulacoceras* (= *Atractites conicus* Mojs.)  
*conicus* Mojs. *Atractites* 18  
*conifer* Dien. *Celtites* 439  
*conjungens* Mojs. *Arcestes* (*Anisarcestes*) 42  
*conjungens* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Anisarcestes*) *conjungens*)  
*connectens* Mojs. *Dinarites* (*Liccaites*) 123  
*connectens* Mojs. *Dinarites* (= *Dinarites* (*Liccaites*) *connectens*)  
*connectens* Hauer *Procladiscites* (*Phyllocladiscites*) 230  
*connectens* Hauer *Proteites* 234, 626  
*consanguineus* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*conspicuis* Dien. *Ceratites* 80  
*constrictus* Arth. *Balatonites* 62, 362, 430  
*continue-costatum* Mojs. *Cochloceras* 111, 489  
*continuus* Mojs. *Juvavites* 166  
*contractifrons* Dien. *Celtites* 73  
*contractus* Salopek *Ptychites* 239, 633  
*contractus* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites constrictus* Arth.)  
*contractus* Smith *Nannites* 597  
*conularis-conicus* Quenst. *Orthoceratites* (= *Atractites convergens*)  
*convergens* Hauer *Atractites* 18  
*convergens* Hauer *Orthoceras* (= *Atractites convergens*)  
*convergens* Hauer *Aulacoceras* (= *Atractites convergens* Hauer)  
*convolutus* Waag. *Lecanites* (= *Xenodiscus convolutus*)  
*convolutus* Waag. *Xenodiscus* 312  
*cookei* Dien. *Sirenites* 260  
*cooperi* Smith *Grypoceras* (*Gryponautilus*) 716  
*coracis* Gemm. *Cladiscites* (= *Cladiscites gorgiae* Gemm. var. *coracis* Gemm.)  
*cordevolicus* Mojs. *Ceratites* (*Semiornites*) 100  
*cordevolicus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *cordevolicus*)  
*cordiale* Mojs. *Trachyceras* 283

- Cordillerites* Hyatt et Smith Genus 112, 491  
*cornaliae* Stopp. *Nautilus* (= *Pleuonautilus cornaliae*)  
*cornaliae* Stopp. *Pleuonautilus* 346  
*cornelii* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*cornelii* Mojs. *Sirenites* 260  
*cornutus* Smith *Ceratites* 445  
*cornutus* Mojs. *Halorites* (*Homerites*) 151  
*cornutus* Dien. *Juvavites* (*Griesbachites*) 568  
*Coroceras* Hyatt Subgenus v. *Lo bites* 185  
*corona* Waag. *Stephanites* 268  
*coronatum* Waag. *Acrochordiceras* (*Sibirites coronatus* Waag.)  
*coronatum* Schafh. *Crioceras* (= *Choristoceras rhaeticum* Guemb.)  
*coronatus* Waag. *Dinarites* (= *Xenodiscus coronatus*)  
*coronatus* Waag. *Sibirites* 255  
*coronatus* Waag. *Xenodiscus* 312  
*corvarensis* Laube *Ammonites* (= *Beyrichites corvarensis*)  
*corvarensis* Laube *Beyrichites* 68  
*corvarensis* Laube *Meekoceras* (= *Beyrichites corvarensis*)  
*corvini* Arth. *Balatonites* (*Balatonites stenodiscus* Arth.)  
*cosmanni* Gemm. *Arcestes* 39  
*Cosmonautilus* Hyatt et Smith Subgenus v. *Proclydonautilus* 328, 737  
*costatum* Oeberg *Arctoceras* 52  
*costatum* Oeberg *Ceratites* (= *Arctoceras costatum*)  
*costatus* Hauer *Clydonites* (= *Tropicellites costatus*)  
*costatus* Hauer (1860, T. V, Fig. 17—18) *Clydonites* (= *Tropicellites subgeometricus* Mojs.)  
*costatus* Kutassy *Juvavites* 551  
*costatus* Welt. *Juvavites* (*Griesbachites*) 177, 568  
*costatus* Arth. *Monophyllites* (*Trachyphyllites*)  
*costatus* Hauer *Tropicellites* 300  
*costosus* Mojs. *Hungarites* 152  
*costulatum* Mansuy *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 292  
*crassecarinatus* Hauer *Ammonites* (= *Sibyllites crassecarinatus*)  
*crassecarinatus* Hauer *Sibyllites* 258  
*crassecostatum* Welt. *Ophiceras* 602  
*crassecostatus* Gemm. *Mojsisovites* 202  
*crasseplicatus* Hauer *Ceratites* (= *Proteites crasseplicatus*)  
*crasseplicatus* Welt. *Isculites* 156  
*crasseplicatus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171, 558  
*crasseplicatus* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 187, 571  
*crasseplicatus-timorensis* Welt. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*crasseplicatus* Hauer *Proteites* 234, 627  
*crassescens* Arth. *Pleuonautilus* 346, 726  
*crassescens* Arth. var. *semijugulata* Alma *Pleuonautilus* 726  
*crassestriatus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites crassestriatus*)  
*crassestriatus* Mojs. *Cladiscites* 102, 476  
*crassicornu* Smith *Ceratites* 445  
*crassirostris* Hauer *Atractites* 18  
*crassitesta* Dittm. *Ammonites* (= *Eremites crassitesta*)  
*crassitesta* Dittm. *Eremites* 131  
*crassulus* Reis *Ceratites* 80  
*crassum* Welt. *Trachyceras* 677  
*crassus* Krafft et Diener *Aspidites* 59  
*crassus* Hauer *Ceratites* 80, 445  
*crassus* Welt. *Juvavites* (*Molengraaffites*) 177, 572  
*crassus* Smith *Lecanites* 576  
*crassus* Mojs. *Metasibirites* 257  
*crassus* Hauer *Procladiscites* (*Phyllocladiscites*) 230, 623  
*crassus* Dien. *Sirenites* 260  
*credneri* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon*)  
*credneri* Klipst. (bei Hauer 1847) *Ammonites* (= *Trachyceras aonoides*)  
*credneri* Mojs. *Gymnites* 138  
*credneri* Mojs. *Syringoceras* 353  
*cricki* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 469  
*crickmayi* Mathews *Anasibirites* 398  
*cristatum* Schafh. *Crioceras* (= *Choristoceras ammonitifforme* Guemb.)  
*cristatus* Mojs. *Styrites* 270  
*crnogorensis* Salopek *Japonites* 158, 541  
*crommelini* Dien. *Juvavites* (*Griesbachites*) 568  
*csepcsanyi* Mojs. *Sirenites* 260  
*cuccense* Mojs. *Cuccoceras* 113, 364

- cuccense Mojs. *Trachyceras* (= *Cuccoceras cuccense*)  
*Cuccoceras* Dien. Genus 113, 491  
*cucullatus* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*cucullatus* Mojs. *Lobites* (= *Lobites* (*Coroceras*) *cucullatus*)  
*cunctator* Mojs. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 301  
*cunninghami* Dien. *Ptychites* 239  
*curionii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*curionii* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 292, 386, 687  
*curvatum* Jaworski *Rhabdoceras* 646  
*curvicosatus* Welt. *Clionites* 107  
*cuspidanii* Dien. *Sandlingites* 657  
*cyanes* Gemm. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*cyanes* Gemm. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *cyanes*)  
*Cycloceltites* Mojs. Subgenus v. *Celtites* 76, 442  
*cylindricus* Hauer *Atractites* 18  
*cylindroides* Mojs. *Arcestes* 38  
*cylindroides* Arth. *Ptychites* (= *Smithoceras cylindroides*)  
*cylindroides* Arth. *Smithoceras* 367  
*cymbiformis* Wulf. (bei Laube 1869, T. XLIII, Fig. 1, cet. excl.) *Arcestes* (= *Joannites joannis austriacae*)  
*cymbiformis* Wulf. (bei Mojs. 1875) *Arcestes* (= *Joannites cymbiformis*)  
*cymbiformis* Wulf. (bei Laube 1869, T. XLII, Fig. a-d, cet. excl.) *Arcestes* (= *Joannites klipsteini* Mojs.)  
*cymbiformis* Wulf. *Joannites* 160, 543  
*cymbiformis* Wulf. *Nautilus* (= *Joannites cymbiformis*)  
*Cyrtopleurites* Mojs. Genus 114, 491  
*czeski* Mojs. *Buchites* 71  
*czeskanowskii* Mojs. *Prosphingites* 233  
*Czekanowskites* Dien. Genus 115  
*czörnigi* Mojs. *Arcestes* 38, 406  
*cymbiformis* Wulf. *Juvavites* 556, 757  
  
*daciformis* Dien. *Jovites* 164, 547  
*daciformis-timorensis* Welt. *Jovites* 164  
*dacus* Mojs. *Jovites* 164, 547  
  
*dacus* Mojs. *Tropites* (= *Jovites dacus*)  
*dacus* Mojs. (bei Herbich 1875) *Tropites* (= *Jovites bosnensis* Mojs.)  
*Dagnoceras* Arth. Genus 115, 494  
*dalailamae* Dien. *Episageceras* 131  
*dalailamae* Dien. *Medlicottia* (= *Episageceras dalailamae*)  
*dalli* Smith *Eutomoceras* (*Halilucites*) 512  
*dalmatinus* Hauer *Ceratites* (*Dinarites dalmatinus*)  
*dalmatinus* Hauer *Dinarites* 120, 500  
*dalmatinus* Salopek *Proteites* 234, 627  
*Dalmatites* Kittl Genus 115, 494  
*dalpiazi* de Toni *Pinacoceras* 221  
*damesi* Noetl. *Acrochordiceras* 28, 384  
*damesi* Noetl. *Acrochordiceras* (bei Hauer 1887, T. V, Fig. 2) (= *Acrochordiceras haueri* Arth.)  
*damesi* (cf.) Hauer *Acrochordiceras* (bei Waag. 1895) (= *Sibirites sp. ind.* Krafft et Diener)  
*damesi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171, 558  
*damesi* Mojs. *Pinacoceras* 221, 614  
*danai* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *danai*)  
*danai* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 47  
*danubii* Kittl *Hungarites* 152  
*Danubites* Mojs. Genus 115, 494  
*daonicum* Mojs. *Pinacoceras* 221  
*Daphnites* Mojs. Genus 117, 496  
*darwini* Mojs. *Tirolites* 278, 674  
*daubréei* Mojs. *Clydonites* 110  
*davidi* Mojs. *Steinmannites* 267  
 *davidsonianum* de Koninck *Ceratites* (*Meekoceras davidsonianum*)  
*davidsonianum* de Koninck *Meekoceras* 191  
*davisi* Smith *Discotropites* 502  
*davisi* Mathews *Meekoceras* 582  
*Dawsonites* Boehm Genus (= *Clionites* (*Dawsonites*))  
*Dawsonites* Boehm Subgenus v. *Clionites* 118, 485  
*debile* Guemb. (bei Dittmar 1861) *Crioceras* (= *Choristoceras rhaeticum* Guemb.)  
*debile* Guemb. *Crioceras* (= *Choristoceras ammonitifforme* Guemb.)

- debilis* Hauer Ammonites (= *Rhacophyllites debilis*)  
*debilis* Hauer *Rhacophyllites* 219, 647  
*debilis* Hauer var. *timorensis* Welt. *Rhacophyllites* 219, 648  
*debile-timorensis* Welt. *Rhacophyllites* (= *Rhacophyllites debilis* var. *timorensis*)  
*debilis* Hauer var. *triangularis* Arth. *Rhacophyllites* 648  
*decheni* Klipst. Ammonites (= *Trachyceras dichotomum*)  
*decheni-timorensis* Welt. *Juvavites* 166  
*decipiens* Mojs. *Arcestes* 38, 406  
*decipiens* Mojs. *Ceratites* (= *Czekanowskites decipiens*)  
*decipiens* Mojs. *Czekanowskites* 115  
*decipiens* Spath *Vishnuites* 703  
*declivis* Waag. *Aspidites* 60  
*declivis* Waag. *Kingites* (= *Aspidites declivis*)  
*decoratus* Hauer *Clydonites* 110  
*decoratus* Hauer *Goniatites* (= *Clydonites decoratus*)  
*decrescens* Hauer (1855, T. V, Fig. 8) Ammonites (= *Isculites subdecrescens*)  
*decrescens* Hauer (1855, T. V, Fig. 6—7) Ammonites (= *Isculites decrescens*)  
*decrescens* Hauer *Ceratites* (= *Proteites decrescens*)  
*decrescens* Hauer *Isculites* 156  
*decrescens* Hauer *Proteites* 234  
*deliciosum* Dien. *Phloioceras* 345  
*deliciosus* Dien. *Tibetites* 672  
*delorenzoi* Gemm. *Clydonites* 110  
*delphinocephalus* Hauer Ammonites (= *Lobites (Coroceras) delphinocephalus*)  
*delphinocephalus* Hauer *Clydonites* (= *Lobites (Coroceras) delphinocephalus*)  
*delphinocephalus* Hauer *Lobites (Coroceras)* 185  
*demissum* Oppel *Ophiceras* 211  
*demissum* Oppel Ammonites (= *Ophiceras demissum*)  
*densicostatus* Dien. *Juvavites (Griesbachites)* 568  
*densiplicatus* Mojs. *Dinarites (Olenekites)* 123  
*densistriatus* Welt. *Flemingites* 514  
*densistriatus* Welt. *Kashmirites* 573  
*denticulata* Fritsch *Beneckeia* 66  
*dentosus* Waag. *Aspidites* 60  
*dentosus* Mojs. *Goniodiscus* 517  
*dentosus* Mojs. *Xenodiscus* (= *Goniodiscus dentosus*)  
*denudatus* Mojs. *Celtites* 73  
*denudatus* Mojs. *Discotropites* 125  
*denudatus* Mojs. *Eutomoceras* (= *Discotropites denudatus*)  
*depauperatus* Dien. *Gymnites* 138  
*deprati* Mansuy *Dinarites* 364  
*deprati* Mansuy *Trachyceras (Protrachyceras)* 293  
*depressus* Reis *Celtites* 73  
*depressus* Mathews *Cordillerites* 491  
*deranicus* Arth. *Joannites* 365  
*deschmanni* Mojs. *Joannites* 160, 543  
*desertorum* Smith *Dinarites* 501  
*desiderii* Mojs. *Steinmannites* 267  
*desori* Mojs. *Heraclites* 150  
*despectum* Mojs. *Rhacophyllites* 220  
*devasena* Dien. *Ceratites* 81  
*devasena* Dien. *Margarites* 188  
*dezzoanus* Tommasi *Dinarites* 120  
*dharma* Dien. *Ophiceras* 211  
*dianae* Mojs. *Sirenites* 261, 660  
*diblassii* Gemm. *Gonionotites* 135  
*diblassii-timorensis* Welt. *Gonionotites* 518  
*dicerus* Mojs. *Arcestes* 38, 406  
*dichotomum* Muenst. *Trachyceras* 283, 677  
*dichotomus* Waag. *Anasibirites* 255, 399  
*dichotomus* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites dichotomus*)  
*dickersoni* Smith *Sagenites* 652  
*Dictyoconites* Mojs. Genus 24, 389  
*didonis* Mojs. *Halorites* 145  
*Dilymites* Mojs. Genus 118, 496  
*didymus* Mojs. *Arcestes* 38, 407  
*Dieneria* Hyatt et Smith Genus 119, 499  
*dieneri* Mathews *Anasibirites* 399  
*dieneri* Mojs. *Bambanagites* 65  
*dieneri* Gemm. *Buchites* 71  
*dieneri* Gemm. *Calliconites* 23  
*dieneri* Mojs. *Dictyoconites* 24  
*dieneri* Koken *Discotropites* 125  
*dieneri* Mojs. *Durgaites* 179  
*dieneri* Martelli *Gymnites* (= *Japonites dieneri*)  
*dieneri* Martelli *Japonites* 158, 365, 541  
*dieneri* Pakuckas *Jellinekites* 159  
*dieneri* Welt. *Indonesites* 155, 538  
*dieneri* Pakuckas *Isculites* 156  
*dieneri* Kutassy *Megaphyllites* 586

- dieneri* Welt. *Metacarnites* 201, 588  
*dieneri* Arth. *Monophyllites* 203, 592  
*dieneri* Hyatt et Smith *Nannites* 207, 597  
*dieneri* Arth. *Norites* 210  
*dieneri* Hyatt et Smith *Ophiceras* 211  
*dieneri* Krafft. et Diener *Pleuro-nautilus* 396  
*dieneri* Gugenberg. *Ptychites* 633  
*dieneri* Mojs. *Sibyllites* 258  
*dieneri* Jaworski *Trachyceras* (*Anolcites*) 680  
*dieneri* Simion. *Trachyceras* (*Pro-trachyceras*) 293  
*dieneri* Smith *Tropites* 696  
*dieneri* Gugenberg. *Tropites* (*Anatropites*) 702  
Dienerites Mojs. Genus (= *Parapanoceras* Haug)  
*difissus* Hauer (bei Stoliczka 1865) Ammonites (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *bicinctus*)  
*difissus* Hauer Ammonites (= *Joannites difissus*)  
*diffissus* Mojs. *Arcestes* (= *Joannites diffissus*)  
*diffissus* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites egregius* Arth.)  
*diffissus* Mojs. *Joannites* 160, 365, 543  
*dilleri* Hyatt et Smith *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) 328, 737  
*dilleri* Smith *Tropites* 696  
*dimidiatum* Waag. *Acrochordiceras* (= *Sibirites dimidiatus* Waag.)  
*dimidiatus* Waag. *Acrochordiceras* (= *Sibirites dimidiatus*)  
*dimidiatus* Mojs. *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43  
*dimidiatus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Anisarcestes*) *dimidiatus*)  
*dimidiatus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171, 558  
*dimidiatus* Kittl *Tirolites* 278  
*dimidiatus* Waag. *Sibirites* 255  
*dimorphus* Waag. *Celtites* (*Kashmirites dimorphus*)  
*dimorphus* Waag. *Ceratites* 81  
*dimorphus* Waag. *Dinarites* (*Olenekites*) 123  
*dimorphus* Waag. *Kashmirites* 178  
*Dimorphites* Mojs. Subgenus v. *Juvavites* 176, 567  
*dinaricus* Salopek *Dinarites* (*Velebites*) 501  
*Dinarites* Mojs. Genus 120, 500  
*dinarus* Dien. *Paratropites* 609  
*dinarus* Mojs. *Tirolites* 278  
*diocletiani* Kittl *Dinarites* (*Hercegovites*) 122  
*diodon* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*diogenis* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 50  
*diogenis* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *diogenis*)  
*dionysii* Mojs. *Sirenites* 261  
*diphyus* Mojs. *Arcestes* 38, 407  
*Diplosirenites* Mojs. Subgenus v. *Sirenites* 264, 663  
*disciforme* Krafft et Diener *Meekoceras* (*Gyronites*) 196  
*disciformis* Arth. *Rhacophyllites* 648  
*disciformis* Gemm. *Styrites* 270  
*discobullatus* Mojs. *Tropites* 302, 696  
*discobullatus* (ex. aff.) Mojs. (bei Welter 1914) *Tropites* (= *Tropites aristylli* Dien.)  
*Discophyllites* Hyatt Subgenus v. *Rhacophyllites* 219, 649  
*discoidale* Welt. *Parasageceras* 609  
*discoidalis* Arth. *Arcestes* (*Pararcestes*) 416  
*discoidalis* Welt. *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) = (*Styrionautilus discoidalis*)  
*discoidalis* Welt. *Styrionautilus* 326, 739  
*discoidalis* Welt. *Vishnuites* 703  
*discoides* Waag. *Aspidites* 60  
*discoides* Wilck. *Beyrichites* 68  
*discoides* Waag. *Parakymatites* 216  
*discoides* Waag. *Proptychites* (= *Aspidites discoides*)  
*Discotropites* Hyatt et Smith Genus 125, 502  
*discretus* Mojs. *Ceratites* (*Xenodiscus discretus*)  
*discretus* Mojs. *Xenodiscus* 312  
*discus* Waag. *Ambites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *discus*)  
*discus* Waag. *Ambites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *discus* Waag.)  
*discus* Waag. *Aspidites* 60  
*discus* Ried. *Ceratites* 446  
*discus* Gemm. *Gonionotites* 135  
*discus* Arth. *Lecanites* (= *Proavites discus*)  
*discus* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 196  
*discus* Arth. *Norites* 210  
*discus* Arth. *Proavites* 228

- distans* Kittl *Tirolites* 278  
*di stefanoi* Gemm. *Cyrtopleurites* 114  
*di stefanoi* Gemm. *Gonionotites* 136  
*di stefanoi* Tommasi *Hungarites* 152  
*di stefanoi* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*di stefanoi* Martelli *Ptychites* 239  
*Distichites* Mojs. Genus 127, 504  
*distinctus* Giebel *Ammonites* (*Arcestes distinctus*)  
*distinctus* Gieb. *Arcestes* 38  
*distinctus* Mojs. *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) 349, 731  
*distractus* Waag. *Acrochordiceras* (= *Sibirites distractus* Waag.)  
*distractus* Waag. *Acrochordiceras* (*Sibirites distractus*)  
*distractus* Waag. *Sibirites* 255  
*disulcus* Waag. *Ceratites* 81  
*dittmari* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 47  
*dittmari* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *dittmari*)  
*dittmari* Gemm. *Barrandeites* 65  
*dittmari* Mojs. *Paratropites* 307, 609  
*Dittmarites* Mojs. Subgenus v. *Arpadites* 57  
*diuturnus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites* (*Paracladiscites*) *diuturnus*)  
*diuturnus* Mojs. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105  
*Dobrogeites* Kittl Genus 129  
*dobrogiacum* Simion. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 293  
*docens* Mojs. *Glyphidites* 134  
*doelteri* Mojs. *Dinarites* 120  
*dogroanus* Dien. *Juvavites* 166  
*doleriticum* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288  
*doleriticum* Mojs. var. *antigonae* Frech *Trachyceras* (*Anolcites*) 288  
*dolloanus* Mojs. *Clionites* 107  
*dolomiticus* Quenst. *Germanonutilus* 329, 713  
*dolomiticus* Kok. *Pleuromutilus* 346  
*dolomiticus* Gemm. *Siculites* 259  
*domatus* Hauer *Ammonites* (= *Ptychites domatus*)  
*domatus* Hauer *Ptychites* 239, 633  
*domitii* Diener *Drepanites* 508  
*dontianus* Hauer *Ammonites* (= *Ptychites dontianus*)  
*dontianus* Hauer *Ptychites* 239, 633  
*dontianus* Hauer var. *Gugenbergi* *Ptychites* 634  
*dorae* Mojs. *Clionites* 107  
*dorceus* Dittm. *Ammonites* (= *Arpadites* (*Dittmarites*) *dorceus*)  
*dorceus* Dittm. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*Doricranites* Hyatt Genus 129  
*doris* Arth. *Balatonites* 62, 362, 431  
*dorsoplanus* Phil. (1901, T. LII, Fig. 1) *Ceratites* (= *Ceratites dorsoplanus* a Phil. (Benecke))  
*dorsoplanus* a Phil. (Benecke) *Ceratites* 446  
*dorsoplanus* Phil. *Ceratites* 81  
*dorsuosus* Schloth. *Ammonites* (= *Ceratites nodosus*)  
*douglasensis* Mathews *Xenodiscus* 707  
*douvillei* Mansuy *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 293, 687  
*douvillei* Dien. *Xenodiscus* 368  
*drakei* Smith *Atractites* 383  
*drakei* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) 680  
*drapaudi* Dien. *Otoceras* 213  
*Drepanites* Mojs. Genus 129, 508  
*drinense* Arth. *Pseudosageceras* 236  
*dritarashtra* Dien. *Danubites* (= *Pseudodanubites dritarashtra*)  
*dritarashtra* Dien. (bei Krafft 1898) *Japonites* (= *Pseudodanubites dritarashtra*)  
*dritarashtra* Dien. *Pseudodanubites* 236  
*dromas* Dittm. *Ammonites* (= *Sirenites dromas*)  
*dromas* Dittm. *Sirenites* 261  
*drona* Dien. *Ptychites* 239  
*drummondii* Dien. *Smithoceras* 265  
*dubiosus* Welt. *Tropites* 303, 696  
*dubium* Krafft et Diener *Meekoceras* (*Gyronites*) 196  
*dubium* Hauer *Orthoceras* 340, 720  
*dubium* Hauer var. *increscens* Kittl (bei Simionescu) *Orthoceras* (= *Orthoceras increscens* Kittl)  
*dubius* Gemm. *Gonionotites* 136  
*ducettii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*ducettii* (Formenkreis) Gemm. (bei Welter 1914) *Juvavites* (*Anatomites*) (= *Juvavites* (*Anatomites*) *grothii* Dien.)

- dufronoyi Klipst. Goniatites (= *Badiotites eryx* Muenst.)  
*dukagini* Arth. *Paragoceras* 366, 607  
*dulcis* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*duncani* Dien. *Ectolcites* 130  
*duncani* Dien. var. *densiplicata* Dien. *Ectolcites* 130  
*duncani-timorensis* Welt *Ectolcites* 130 510  
*dungara* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*dunni* Smith *Beyrichites* 436  
*dunni* Smith *Eutomoceras* 511  
*dunni* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 687  
*duplex* Mojs. *Trachyceras* 284  
*duplicatus* Muenst. *Rhyncholithes* 351  
*duplicatus* Mojs. *Thisbites* 273  
*durandii* Dien. *Ptychites* 240  
*Durgaites* Dien. Genus 117, 509  
*dusmanni* Arth. *Columbites* 112, 489  
*dux* Giebel Ammonites (= *Ptychites dux*)  
*dux* Giebel *Ptychites* 240, 634  
  
*eastmani* Dien. *Drepanites* 129  
*ebeli* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*ebneri* Mojs. *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) 219  
*ebneri* Mojs. (bei Diener 1906) *Phylloceras* (= *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) *joharensis* Dien.)  
*ecarinatus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *ecarinatus*)  
*ecarinatus* Hauer *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *ecarinatus*)  
*ecarinatus* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 99, 472  
*ecki* Mojs. *Gymnites* 138, 523  
*ecki* Mojs. (bei Krafft 1899) *Gymnites* (= *Gymnites calosoma* Dien.)  
*ectodus* Mojs. *Muensterites* 207  
*Ectolcites* Mojs. Genus 130, 510  
*ectolciticiformis* Dien. *Distichites* 127, 505  
*edgari* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 171, 550  
*edgari-timorensis* Welt. *Juvavites* (*Anatomites*) 171, 559  
*edithae* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*edithae* Mojs. *Celtites* 73  
  
*edmondi* Dien. *Rimkinites* 248  
*eduardi* Mojs. *Dinarites* 120  
*egberti* Mojs. *Paratropites* (*Paulotropites*) 309  
*egberti* Mojs. *Tropites* (*Paulotropites*) (= *Paratropites* (*Paulotropites*) *egberti*)  
*egrediens* Welt. *Amarassites* (= *Amarassites semiplicatus*)  
*egregius* Arth. *Balatonites* 63, 362, 431  
*egregius* Arth. var. *minor* Arth. *Balatonites* 63, 431  
*egregius* Dien. *Welterites* 706  
*ehrlichi* Hauer (1855, T. IV, Fig. 16—17) Ammonites (= *Juvavites* (*Anatomites*) *damesi*)  
*ehrlichi* Hauer (1855, T. IV, Fig. 14—15) Ammonites (= *Juvavites ehrlichi*)  
*ehrlichi* Mojs. *Clymenionautilus* 328, 712  
*ehrlichi* Hauer (bei Branco 1879) *Halorites* (= *Juvavites ehrlichi*)  
*ehrlichi* Hauer *Juvavites* 166  
*ehrlichi-timorensis* Welt. *Juvavites* 167  
*ehrlichi* Griesb. var. *feistmanteli* Griesb. *Tropites* (= *Parajuvavites feistmanteli*)  
*ehrwaldensis* Reis *Ceratites* 81  
*ehrwaldensis* Reis *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95  
*ehrwaldensis* Reis *Hungarites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *ehrwaldensis*)  
*eichwaldi* Stopp. Ammonites (= *Ceratites*(?) *pemphix*)  
*eichwaldi* Keyserl. *Sibirites* 255, 658  
*eichwaldi* Keyserl. var. *peruana* Lisson (forma *crassicostata*)  
*Sibirites* (= *Nevadites lissoni* Jaworski)  
*eichwaldi* Keyserl. var. *peruana* (forma *striatocostata*) *Sibirites* (= *Nevadites sutanensis* Jaworski)  
*eichwaldi* Keyserl. var. *peruana* Lisson (forma *typica*) *Sibirites* (= *Nevadites sutanensis* Jaworski)  
*ekkehardi* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264, 663  
*electrae* Renz *Dinarites* 120  
*electrae* Mojs. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176, 567  
*elegans* Smith *Atractites* 383  
*elegans* Mojs. *Ceratites* (*Paraceratites*) 81, 469

- elegans* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *elegans*)  
*elegans* Bülow *Dictyoconites* 390  
*elegans* Welt. *Hanielites* 533  
*elegans* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 171  
*elegans* Mojs. *Margarites* 188  
*elegans* Muenst. *Orthoceras* 340, 720  
*elegans* Kutassy *Placites* 617  
*elegans* Welt. *Prionites* 621  
*elegans* Mojs. *Sirenites* 261  
*elegantiformis* Dien. *Sirenites* 261, 660  
*eleonora* Mojs. *Clionites* 107  
*elevatus* Dittm. *Ammonites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *elevatus*)  
*elevatus* Dittm. *Ceratites* (*Ceratites* (*Epiceratites*) *elevatus*)  
*elevatus* Dittm. *Ceratites* (*Epiceratites*)  
*eliae* Mojs. *Juvavites* 166  
*elisabethae* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288  
*ellipticoides* Gemm. *Arcestes* 38  
*ellipticoides* Laube *Clydonites* (*Lobites ellipticoides*)  
*ellipticoides* Laube *Lobites* 183  
*ellipticum* Mojs. (1871) *Aulacoceras* (= *Atractites ellipticus*)  
*ellipticus* Mojs. *Atractites* 19, 383  
*ellipticus* Hauer *Ceratites* (*Semiornites*) 81, 473  
*ellipticus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *ellipticus*)  
*ellipticus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *ellipticus*)  
*ellipticus* Hauer (1860, T. V, Fig. 12—14, cet. excl.) *Clydonites* (*Lobites ellipticus*)  
*ellipticus* Hauer (1860, T. V, Fig. 10—11, cet. excl.) *Clydonites* (= *Lobites fuchsi*)  
*ellipticus* Hauer (1860, T. V, Fig. 8, 9, cet. excl.) *Clydonites* (= *Lobites subellipticus* Mojs.)  
*ellipticus* Dien. *Danubites* (= *Xenodiscus ellipticus*)  
*ellipticus* Hauer *Lobites* 183  
*ellipticus* Hauer var. *complanata* Renz *Lobites* 183  
*ellipticus* Dien. *Xenodiscus* 312  
*elsae* Mojs. *Hungarites* 152  
*elsae* Mojs. var. *anguste-umbilicata* Reis *Hungarites* 152  
*elvira* Dien. *Sirenites* 660  
*emersoni* Dien. *Buchites* 71  
*emiliae* Mojs. *Hungarites* 152, 537  
*emilii* Mojs. *Celtites* 74  
*emmonsi* Mathews *Anasibirites* 399  
*emmonsi* Smith *Ceratis* 447  
*emmrichi* Mojs. (bei Philippi 1901) *Beyrichites* (= *Hyattites emmrichi*)  
*emmrichi* Mojs. *Hyattites* 154  
*emmrichi* Gemm. *Juvavites* 167  
*emmrichi* Mojs. *Meekoceras* (= *Hyattites emmrichi*)  
*empedoclis* Gemm. *Discotropites* 125, 502  
*empedoclis* Gemm. *Eutomoceras* (= *Discotropites empedoclis*)  
*Encoiloceras* Hyatt Subgenus v. *Pleuromutilus* 348, 728  
*endrissi* Arth. *Acrochordiceras* 361  
*endymion* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*enode* Hauer *Acrochordiceras* 28, 394  
*enodis* Quenst. *Ceratites* 81, 447  
*Enoploceras* Hyatt Subgenus v. *Pleuromutilus* 348, 728  
*ensanus* Krafft et Diener *Aspidites* 60  
*enveris* Arth. *Xenaspis* 311  
*epicharmi* Gemm. *Juvavites* 167  
*Epicellites* Arth. Genus 131, 510  
*Epiceratites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* 93  
*Episageceras* Noetl. Genus 131, 510  
*epolensis* Mojs. *Celtites* 74  
*erasistrati* Dien. *Halorites* 529  
*erasmi* Mojs. *Ceratites* (*Philippites*) 99  
*erasmi* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Philippites*) *erasmi*)  
*Eremites* Mojs. Genus 131  
*erinaceus* Dittm. *Ammonites* (= *Sagenites* (*Trachysagenites*) *erinaceus*)  
*erinaceus* Dittm. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 252, 654  
*ermollii* Dien. *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) (= *Proclydonautilus ermollii*)  
*ermollii* Dien. *Proclydonautilus* 327, 733  
*ernesti* Mojs. *Polycyclus* 226  
*ernesti* Dien. *Proclydonautilus* (= *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) *dülleri* Hyatt et Smith)  
*erucosum* Arth. *Acrochordiceras* 28  
*eryx* Muenst. (bei Stopp. 1859) *Ammonites* (= *Badiotites* sp. ind.)

- eryx Muenst. (bei Dittmar 1866)  
   Ammonites (= Ceratites (*Epi-*  
   *ceratites*) *kobelli*)  
 eryx Muenst. Ammonites (= *Ba-*  
   *diodites eryx*)  
 eryx Muenst. *Badiotites* 61, 430  
 eryx Muenst. (bei Laube) Lobites  
   (= *Badiotites eryx* Muenst.)  
 escheri Mojs. Arcestes (= *Arces-*  
   *tes (Proarcestes) balfouri* Oppel  
*esinensis* Mojs. *Arcestes (Proar-*  
   *cestes)* 47, 418  
*esinensis* Mojs. Arcestes (= *Ar-*  
   *cestes (Proarcestes) esinensis*)  
*esinensis* Mojs. *Pleuromphalus* 346  
*estellae* Mojs. *Tropites* 303  
 Eudiscoceras Hyatt Genus (= *Ce-*  
   *ratites (Paraceratites)*)  
*eugenii* Mojs. *Juvavites (Anatomi-*  
   *tes)* 172  
*euglyphus* Mojs. *Ptychites* 240,  
   634  
*eugyrum* Mojs. *Syringoceras* 353,  
   739  
*eugyrus* Mojs. *Lytoceras* (= *Mo-*  
   *nophyllites (Mojsvárites) eugy-*  
   *rus*)  
*eugyrus* Mojs. *Monophyllites*  
   (*Mojsvárites*) 206  
*eunapii* Dien. *Isculites* 156  
*euomphalum* Keyserl. *Meekoceras*  
   191  
*euomphalus* Keyserl. *Ceratites*  
   (*Meekoceras euomphalum*)  
*euomphalus* Keyserl. (bei Mojsisov-  
   vics 1886) *Xenodiscus* (= *Mee-*  
   *koceras euomphalum*)  
*eurasiaticum* Frech *Meekoceras*  
   191  
*eurasiaticum* Frech *Aspidites* (= *Meekoceras eurasiaticum*)  
*europaeus* Arth. *Columbites* 112,  
   489  
*euryomphalus* Benecke (bei Mojs.  
   1882) *Balatonites* (= *Judicari-*  
   *tes euryomphalus*)  
*euryomphalus* Benecke *Ceratites*  
   (= *Judicari-tes euryomphalus*)  
*euryomphalus* Benecke *Judicari-tes*  
   165, 599  
*euphrasiae* Dien. *Cyrtopleurites*  
   492  
*euphrosinae* Mojs. *Sirenites* 261,  
   660  
*eusebii* Dien. *Acanthinites* 392  
*eusomus* Beyr. Ammonites (= *Ptychites eusomus*)  
*eusomus* Mojs. *Ptychites* 240, 634  
*eustachii* Mojs. *Trachyceras* 284  
*Eutomoceras* Hyatt Genus 132,  
   511  
*eurinus* Kittl *Lobites* 184  
*evae* Mojs. *Sirenites* 261  
*evansi* Smith *Ptychites* 634  
*everesti* Oppel Ammonites (= *Ptychites everesti*)  
*everesti* Oppel *Ptychites* 240, 635  
*everesti* Oppel var. *Turina Pty-*  
   *chites* 240  
*evolutio* Kittl *Dinarites* 121  
*evolutio-spinosus* Tornqu. *Cerati-*  
   *tes* 447  
*evolutum* Mojs. *Syringoceras* 353,  
   759  
*evolutus* Mojs. *Arcestes* 38  
*evolutus* Phil. em. Riedel *Cerati-*  
   *tes* 82, 447  
*evolutus* (cf.) Phil. (1901, T. XLIII,  
   Fig. 2) *Ceratites* (= *Ceratites*  
   *evolutus* Phil. var. *tenuis* Ried.)  
*evolutus* (cf.) Phil. (1901, T. XLIII,  
   Fig. 2) *Ceratites* (= *Ceratites*  
   *evolutus* Phil. var. *tenuis* Ried.)  
*evolutus* Phil. var. *Stolley Cerati-*  
   *tes* 448  
*evolutus* Phil. var. *subspinosus*  
   Stoll. *Ceratites* 448  
*evolutus* Phil. var. *tenuis* Ried.  
   *Ceratites* 448  
*evolutus* Salom. *Celtites* 74  
*evolutus* Kittl *Clionites* (an *Trachyceras*) 107  
*evolutus* Waag. *Dinarites* 120  
*evolutus* Welt. *Kashmirites* 574  
*evolutus* Welt. *Megaphyllites* 586  
*evolutus* Hyatt et Smith *Torn-*  
   *quistites* 281, 676  
*evolvens* Waag. *Aspidites* (= *Meekoceras (Koninckites) evolvens*)  
*evolvens* Hauer *Ceratites* 82  
*evolvens* Hauer (1892, T. V, Fig.  
   3, cet. excl.) *Ceratites* (= *Cerati-*  
   *tes minuens* Hauer)  
*evolvens* Waag. *Hedenstroemia*  
   (*Clypites*) 148  
*evolvens* Waag. *Meekoceras (Koninckites)* 197  
*evolvens* Waag. *Meekoceras (Gyronites)* 169  
*evolvens* Mojs. *Ptychites* 240  
*excelsior* Mojs. *Acanthinites* 27  
*excelsus* Mojs. *Acanthinites* 27  
*excelsus* Mojs. var. *timorensis*  
   Diener *Acanthinites* 392  
*exiguum* Hauer *Trachyceras* 284  
*exiguus* Hauer Ammonites (= *Trachyceras exiguum*)

- acilis* Gemm. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*eximius* Mojs. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 252  
*expansus* Crick *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*externecavatum* Welt *Syringoceras* 740  
*externecavatus* Welt. *Cladiscites* 102, 476  
*externelobatus* Gemm. *Pleuronautilus* 346  
*externeplicatus* Mojs. *Cladiscites* (= *Cladiscites beyrichi* Welt. var. *externeplicata* Mojs.)  
*externeplicatus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172, 559  
*extralabiatus* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*)  
*extralabiatus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *extralabiatus*)  
*fairbanksi* Hyatt et Smith *Clionites* (*Traskites*) 487  
*fairbanksi* Hyatt et Smith *Clionites* (= *Clionites* (*Traskites*) *fairbanksi*)  
*falcatum* Waag. *Meekoceras* 191  
*falcatus* Mojs. *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 94  
*falcatus* Dien. *Distichites* 505  
*falcatus* Hauer *Gymnites* 138, 523  
*falcatus* Arth. *Norites* 210  
*falcifer* Frech *Carnites* 72  
*falcifer* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *falcifer*)  
*falcifer* Hauer *Ceratites* (*Semiornites*) 82, 473  
*falciformis* Smith *Beyrichites* 437  
*falconeri* Dien. *Distichites* 127  
*fallax* Kok. *Celtites* (= *Xenodiscus fallax*)  
*fallax* Kok. *Xenodiscus* 312  
*fasciatus* Mojs. *Phormedites* 218, 613  
*fascigerum* Mansuy *Trachyceras* 284  
*fassaensis* Wilck. *Arpadites* 54  
*fastigatus* Credn. *Ceratites* 82, 448  
*fastigatus* Dien. *Ptychites* 241, 635  
*faustus* Mojs. *Celtites* 74  
*favrei* Mojs. *Arcestes* (= *Sphingites favrei*)  
*favrei* Mojs. *Spingites* 266  
*fazelloi* Gemm. *Siculites* 259  
*fedaiae* Salom. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 293  
*feistmanteli* Griesb. *Parajuvavites* 215  
*felix* Mojs. *Trachyceras* 284  
*ferdinandi* Mojs. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*ferdinandi* Gemm. *Cladiscites* 102  
*ferdinandi* Mojs. *Styrites* 270  
*ferefurcatum* Nelli *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 293  
*ferox* Mojs. *Halorites* 145, 529  
*felsöörnsensis* Stürzenb. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *felsöörnsensis*)  
*felsöörnsensis* Stürzenb. *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *felsöörnsensis*)  
*felsöörnsensis* Stürzenb. *Ceratites* (*Popinites*) 99, 472  
*festillae* Mojs. *Sandlingites* 253  
*fischeri* Mojs. *Acrochordiceras* 28  
*fischeri* Hauer *Cochloceras* 111  
*fischeri* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*fischeri* Mojs. *Nautilus* (= (*Pleuronautilus* (*Enoploceras*) *fischeri*)  
*fischeri* Mojs. *Pleuronautilus* (*Enoploceras*) 348  
*fisheri* Mathews *Anasibirites* 399  
*fishtae* Arth. *Lecanites* (= *Proavites fishtae*)  
*fishtae* Arth. *Proavites* 228  
*fissicostatus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *fissicostatus*)  
*fissicostatus* Hauer *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *fissicostatus*)  
*fissicostatus* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 99, 473  
*fissicostatus* Mojs. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176  
*fissicostatus-interruptus* Welt. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176  
*fissicostatus-timorensis* Welt. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176, 567  
*fissiplicatus* Mojs. *Ceratites* (= *Xenodiscus fissiplicatus*)  
*fissiplicatus* Mojs. *Sibyllites* 258  
*fissiplicatus* Mojs. *Xenodiscus* 312  
*fissisellatum* Dien. *Otoceras* 213  
*fissistriatus* Mojs. *Drepanites* 129, 508  
*fittingensis* Smith *Hungarites* 537  
*flaviani* Dien. *Daphnites* 496  
*flemingianus* de Koninck *Ceratites* (= *Flemingites flemingianus*)  
*flemingianus* de Koninck *Flemingites* 133  
*Flemingites* Waag. Genus 132, 513  
*flexuosiformis* Tornqu. *Ceratites* 449

- flexuosus* Phil. *Ceratites* 82, 449  
*flexuosus* Phil. var. *crassa* Ried.  
*Ceratites* 449  
*flexuosus* Mojs. *Ptychites* 246, 365,  
 535  
*floriani* Mojs. (bei Kraus 1916)  
*Ceratites* Reiflingites (= *Danu-*  
*bites floriani*)  
*floriani* Mojs. *Celtites* (= *Danubi-*  
*tes floriani*)  
*floriani* Mojs. *Danubites* 116, 495  
*floridum* Wulf. (bei Mojs. 1873)  
*Pinacoceras* (= *Carnites flori-*  
*dis*)  
*floridum* Wulf. (bei Mojsisovics  
 1873, XXI, Fig. 6 u. 1882, T.  
 LI, Fig. 8 (cet. excl.)) *Pinacoc-*  
*eras* (= *Carnites nodifer* Dien.)  
*floridus* (Wulf.) Hauer (1846)  
*Ammonites* (= *Carnites flori-*  
*dis*)  
*floridus* juv. Hauer (bei Salter  
 1865, T. VIII, Fig. 3) *Ammoni-*  
*tes* (= *Arpadites Stracheyi*  
 Mojs.)  
*floridus* Hauer (bei Salter 1865,  
 T. VI, Fig. 1) *Ammonites* (= *Gym-*  
*nites (Buddhaites) ranna*  
 Dien.)  
*floridus* Hauer (bei Salter 1865,  
 T. VIII, Fig. 1) *Ammonites* (= *Rim-*  
*kinites edmondii* Diener)  
*floridus* Wulf. *Carnites* 72, 439  
*floridus* (cf.) Wulf. (bei Diener  
 1906) *Carnites* (= *Carnites mul-*  
*tilobatus* Dien.)  
*floridus* Wulf. *Nautilus* (= *Car-*  
*nites floridus*)  
*Florianites* Arth. Genus (= *Danu-*  
*bites*)  
*floweri* Dien. *Phylloceras* (*Rhaco-*  
*phyllites*) (= *Rhacophyllites*  
*(Discophyllites) floweri*)  
*floweri* Dien. *Rhacophyllites (Dis-*  
*cophyllites)* 220, 650  
*folgneri* Dien. *Juvavites (Anatomi-*  
*tes)* 172  
*foliaceus* Dittm. *Tirolites (Metati-*  
*rolites)* 280, 675  
*foltzense* Smith *Acrochordiceras*  
 394  
*fontainei* Smith *Nevadites* 600  
*fontanesi* Mojs. *Trachyceras* 284  
*footei* Dien. *Metacarnites* 201  
*formosus* Smith *Discotropites* 502  
*formosus* Gemm. *Juvavites (Ana-*  
*tomites)* 172  
*forojulensis* Mojs. *Sturia* 268  
*forsteri* Dien. *Waldthausenites* 704  
*fortis* Mojs. (bei Kraus 1916) *Ce-*  
*ratites (Reiflingites)* (= *Danu-*  
*bites fortis*)  
*fortis* Mojs. *Celtites* (= *Danubi-*  
*tes fortis*)  
*fortis* Kok. *Celtites* (= *Xenodis-*  
*cus fortis*)  
*fortis* Mojs. *Danubites* 116, 495  
*fortis* Kok. *Xenodiscus* 312  
*fortunae* Mojs. *Trachyceras* 284  
*fraasi* Arth. *Lobites* 365  
*frechi* Dien. *Arcestes* 407  
*frechi* Mojs. *Juvavites (Anatomi-*  
*tes)* 172  
*frechi* Hyatt et Smith *Metasibiri-*  
*tes* 589  
*frechi* Renz *Orestites* 213  
*frechi* Hyatt et Smith *Tropicelti-*  
*tes* (= *Metasibirites frechi*)  
*frechi* Gemm. *Tropites (Anatropi-*  
*tes)* 306  
*frederici* Mojs. *Sirenites (Anasi-*  
*renites)* 264  
*Fremontites* Hyatt et Smith Genus  
 515  
*frequens* Waag. *Meekoceras (Gyro-*  
*nites)* 196  
*freshfieldi* Dien. *Cyrtopleurites*  
 114  
*friccensis* Arth. *Ceratites* 449  
*friccensis* Arth. var. *angusta* Arth.  
*Ceratites* 449  
*friccensis* Arth. var. *rustica* Arth.  
*Ceratites* 459  
*friccensis* Arth. var. *rustica* Arth.  
*Ceratites* 450  
*fritschi* Toula *Beyrichites* (= *Bey-*  
*richites barbarossae*)  
*fuchsi* Mojs. *Ceratites* 82  
*fuchsi* Mojs. *Lobites* 184  
*fuchsi* Mojs. *Miltites* 202  
*fugax* Mojs. *Nannites* 207  
*fulguratum* Waag. *Meekoceras* 191  
*fulminaris* Dittm. *Ammonites* (= *Ju-*  
*vavites (Anatomites) fulmi-*  
*naris*)  
*fulminaris* Dittm. *Juvavites (Ana-*  
*tomites)* 172  
*fumagallii* Stabile *Celtites* (?) 74  
*furcatum* Muenst. *Trachyceras*  
*(Protrachyceras)* 293, 368, 687  
*furcatus* Muenst. *Ammonites* (= *Trach-*  
*yceras (Protrachyceras)*  
*furcatum*)  
*furcatus* Oeberg *Ceratites* (= *Tel-*  
*lerites furcatus*)  
*furcatus* Oeberg (bei Waagen 1895)  
*Hedenstroemia* (= *Tellerites*  
*furcatus*)

- furcatus* Oeberg (bei Mojs. 1886)  
*Meekoceras* (= *Tellerites furcatus*)
- furcatus* Oeberg (bei Haug 1894)  
*Norites* (= *Tellerites furcatus*)
- furcatus* Arth. *Pleuromutilus* 346
- furcatus* Oeberg *Tellerites* 272
- furcopicatus* Reis *Longobardites* 187
- furcosum* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288
- furlaniae* Dien. *Gonionotites* (*Heinrichites*) 520
- furlongi* Smith *Germanonutilus* 713
- furlongi* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) 680
- fussobullatus* Mojs. *Tropites* 303, 697
- gabbi* Meek *Arcestes* (*Proarcestes*) 161, 419
- gabbi* Meek *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gabbi*)
- gabbi* Hyatt et Smith *Arpadites* 54, 427
- gabbi* Smith *Celtites* 74
- gabbi* Meek *Ceratites* (*Paraceratites*) 132, 469
- gabbi* Meek *Eudiscoceras* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *gabbi*)
- gabbi* Whiteav. (bei Diener 1915)  
*Joannites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gabbi* Meek)
- gabbi* Whiteav. (bei Diener Foss. Cat. I, pars 8) *Joannites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gabbi* Meek)
- gabbi* Smith *Paratropites* 610
- gabbi* Mojs. *Sageceras* 249, 651
- gabbi* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) 680
- gailardoti* d'Orb. *Rhyncholithes* (= *Rhyncholithes avirostris*)
- galatae* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites stenodiscus* Arth.)
- galeatum* Mojs. *Grypoceras* (*Gryponutilus*) 332
- galeatus* Hauer (1846, T. VI, Fig. 1, 2) *Ammonites* (= *Arcestes* sp. ind. aff. *acutegaleato*)
- galeatus* Hauer (1846, T. V, Fig. 1, 2) *Ammonites* (= *Arcestes galeiformis*)
- galeatus* Hauer (1846, T. VI, Fig. 5, 6) *Ammonites* (= *Arcestes intuslabiatus*)
- galeatus* Hauer (1846, T. V, Fig. 3, 4 und T. VI, Fig. 3, 4) *Ammonites* (= *Arcestes* sp. ind.)
- galeatus* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras* (*Gryponutilus*) *galeatum*)
- galeatus* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 252, 654
- galeiformis* Hauer *Arcestes* 38
- galeolus* Hauer *Ammonites* (= *Tropites* (*Microtropites*) *galeolus*)
- galeolus* Hauer *Tropites* (*Microtropites*) 307
- gandolphi* Mojs. *Clionites* 107
- gandolphi* Mojs. var. *timorensis* Welt. *Clionites* 107, 482
- gangadhara* Dien. *Beyrichites* 68
- gangeticus* de Koninck *Goniatites* (= *Proavites* (?) *gangeticus*)
- gangeticus* de Koninck (bei Waag. 1895) *Lecanites* (= *Proavites gangeticus*)
- ganhoferi* Reis *Japonites* 158
- gangeticus* de Koninck *Proavites* (?) 228
- gasteroptychus* Dittm. *Nautilus* (= *Proclydonutilus gasteroptychus*)
- gasteroptychus* Dittm. *Proclydonutilus* 327
- gasteroptychus-timorensis* Welt. *Proclydonutilus* 327
- gattnari* Diener *Arcestes* 407
- gaudryi* Mojs. *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) 348
- gaytani* Klipst. *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gaytani*)
- gaytani* Klipst. (bei Quenstedt 1849, T. VIII, Fig. 14) *Ammonites* (= *Arcestes Stenarcestes*) *subumbilicatus* (Bronn)
- gaytani* Klipst. (bei Stoliczka 1865) *Ammonites* (= *Cladiscites* (*Paracladiscites*) sp. ind. aff. *timido* Mojs.)
- gaytani* Klipst. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48, 419
- gefion* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites gefion*)
- gefion* Mojs. *Cladiscites* 102
- geikiei* Mojs. *Tibetites* (*Paratibetites*) 276
- gelonis* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 172
- geminatus* Mojs. *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 94
- gemmatum* Mojs. *Phloioceras* 345
- gemmatum* Mojs. *Balatonites* 63
- gemmatum* Mojs. *Halorites* 145
- gemmatum* Mojs. *Nautilus* (= *Phloioceras gemmatum*)
- gemmellaroi* Mojs. *Buchites* 71

- gemmellaro* Mojs. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105  
*gemmellaro* Mansuy *Discotropites* 364  
*gemmellaro* Smith (non Mansuy) *Discotropites* (= *Discotropites smithi* nov. nom.)  
*gemmellaro* Dien. *Gonionotites* 136  
*gemmellaro* Mojs. *Sibyllites* 258  
*geniculatus* Hauer *Ammonites* (= *Helictites geniculatus*)  
*geniculatus* Hauer *Helictites* 149, 535  
*geniculatus* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 187  
*geniculatus-elegans* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 187  
*genuflexus* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 43  
*gentii* Arth. *Epiceltites* 131, 510  
*geometricus* Frech *Celtites* 74  
*georgii* Mojs. *Margarites* 188  
*gerardi* Blanford (bei Beyrich) *Ammonites* (= *Ptychites eusomus*)  
*gerardi* Blanford *Ammonites* (= *Ptychites gerardi*)  
*gerardi* Blanford *Ptychites* 241  
*Germanonautilus* Mojs. Genus 329, 712  
*geyeri* Diener *Arcestes* 39  
*geyeri* Arth. *Dinarites* 121  
*geyeri* Diener *Dictyoconites* 390  
*geyeri* Dien. *Juvavionautilus* 716  
*geyeri* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*geyeri* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*geyeriformis* Kiesel. *Juvavionautilus* 717  
*giacolumensis* Gemm. *Clydonites* 110  
*gibbisoni* Mathews *Anasibirites* 399  
*gibbus* Hauer *Arcestes* (*Proarcestes*) 48, 419  
*gibbus* Hauer *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *gibbus*)  
*gibbus* Benecke *Ptychites* 241, 536  
*gibberulus* Arth. *Gymnites* 138, 523  
*gibbosum* Griesb. *Ophiceras* 211, 602  
*gibbosum* Griesb. *Trachyceras* (= *Ophiceras gibbosum*)  
*gibbosus* Stoll. *Nathorstites* 208, 598  
*gibbosus* Stoll. var. *globosa* Frebold *Nathorstites* 598  
*gibbosus* Stoll. var. *intermedia* Frebold *Nathorstites* 598  
*gibbosus* Stoll. var. *plana* Frebold *Nathorstites* 598  
*giebeli* Hauer *Sagenites* 250, 652  
*giganteum* Krafft et Diener *Meekoceras* (*Koninckites*) 197  
*giganteus* Gemm. *Atractites* 19  
*gigantogaleatus* Mojs. *Arcestes* 39  
*gigas* Waag. *Meekoceras* (*Koninckites*) 197  
*gilberti* Smith *Ceratites* 450  
*gilberti* Mathews *Kashmirites* 574  
*gildae* Mojs. *Miltites* 202  
*gioenii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*Girthiceras* Dien. Genus 134  
*giselae* Mojs. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*glaber* Arth. *Ceratites* 83  
*glaber* Kieslinger *Clydonautilus* 710  
*glaber* Waag. *Flemingites* 133  
*glacialis* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 123  
*glamocensis* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 654  
*Glamocites* Dien. Genus 515  
*glaseri* Mojs. *Thisbites* 274, 670  
*glaucus* Muenst. *Lecanites* 181  
*globosus* Arth. *Arcestes* (*Proarcestes*) 419  
*globosus* Gemm. *Isculites* 156  
*globulus* Arth. *Sphaerites* 265  
*globus* Quenstedt *Ammonites* (= *Didymites globus*)  
*globus* Quenst. *Didymites* 119  
*globus* Hauer *Ptychites* 241, 536  
*globus* Hauer var. *epidaurensis* Renz *Ptychites* 636  
*Glyphidites* Mojs. Genus 134  
*Glyptophiceras* Spath Genus 515  
*gnomicus* Mojs. *Sagenites* 250  
*goebli* Mojs. *Distichites* 127  
*goethei* Mojs. *Clydonites* 110  
*goethei* Mojs. var. Dien. *Clydonites* 488  
*goisensis* Mojs. *Balatonites* 63  
*goiserami* Mojs. *Trachyceras* 284  
*golanus* Arth. *Ceratites* (*Semiorites*) 474  
*gondola* Mojs. *Ammonites* (= *Norites gondola*)  
*gondola* Mojs. *Norites* 210, 365, 601  
*goniatites* Hauer *Nautilus* (= *Proclydonautilus goniatites*)  
*goniatites* Hauer *Proclydonautilus* 327, 734

- Goniodiscus* Waag. Genus 135, 516  
*Gonionotites* Gemm. Genus 135, 518  
*gonionotitiformis* Welt. *Juvavites* 167, 552  
*Gonionautilus* Mojs. Genus  
*gorgiae* Gemm. *Cladiscites* 102, 477  
*gorgiae* Gemm. var. *coracis* Gemm. *Cladiscites* 102, 477  
*gorgonii* Dien. *Heraclites* 536  
*gorjanovic-krambergeri* Salopek *Ptychites* 636  
*gosaviensis* Mojs. *Ceratites* 83  
*gottschei* Mojs. *Arpadites* (an *Anolcites*?) (= *Trachyceras* (*Anolcites*) *gottschei*)  
*gottschei* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 54, 367  
*govinda* Dien. *Ptychites* 241  
*gracile* Spath *Glyptopliceras* 516  
*gracile* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) 680  
*gracilis* Bülow *Atractites* 383  
*gracilis* var. *antiqua* Bülow *Atractites* 383  
*gracilis* Arth. *Balatonites* 63  
*gracilis* Arth. var. Arth. *Balatonites* (= *Balatonites constrictus* Arth.)  
*gracilis* Mojs. *Celtites* 74  
*gracilis* Hauer *Ceratites* 83  
*gracilis* Dien. *Clionites* (= *Cyrtopleurites gracilis*)  
*gracilis* Dien. *Cyrtopleurites* 107, 492  
*gracilis* Dien. *Cyrtopleurites* (?) 492  
*gracilis* Smith *Metasibirites* 589  
*gracilis* Smith *Paratropites* 610  
*gracilis* Hauer *Sturia* 268  
*gracilitatis* White *Prionolobus* (= *Meekoceras gracilitatis*)  
*gracilitatis* White *Meekoceras* 191, 582  
*granulosostriatum* Klipst. *Syringoceras* 354  
*granulosostriatus* Klipst. *Nautilus* (= *Syringoceras granulosostriatum*)  
*gredleri* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 293, 688  
*greeni* Dien. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*greenlandicum* Spath *Ophiceras* 602  
*gretae* Salopek *Ptychites* 241, 636  
*griesbachi* Krafft et Diener *Flemingites* 133  
*griesbachi* Dien. *Grypoceras* 331  
*griesbachi* Mojs. *Procladiscites* 229, 623  
*griesbachi* Mojs. *Proclydonautilus* 327, 734  
*griesbachiformis* Welt. *Flemingites* 514  
*griesbachiformis* Dien. *Proclydonautilus* (= *Clydonautilus quenstedti* Jugendform.)  
*Griesbachites* Mojs. Subgenus v. *Juvavites* 176, 567  
*griffithi* Mojs. *Arpadites* (*Trachypleuraspides*) 58  
*grimmi* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*grippi* Frebold *Pseudosageceras* 630  
*griseldis* Mojs. *Trachyceras* 284  
*grobenii* Dien. *Gonionotites* (*Heinrichites*) 520  
*grohmanni* Mojs. *Sibyllites* 258  
*grotii* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 559, 757  
*grotii* Dien. var. *latecostata* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 560  
*Grypoceras* Hyatt Genus 331, 714  
*Gryponautilus* Mojs. Subgenus v. *Grypoceras* 332, 715  
*gschwandtneri* Mojs. *Tropicelites* (*Arnioceltites*) 301  
*guembeli* Mojs. *Grypoceras* 331, 714  
*guembeli* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 172  
*guembeli* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras guembeli*)  
*guembeli* Gemm. *Pinacoceras* 221  
*Guembelites* Mojs. Genus 136  
*gugenbergeri* Arth. *Istreites* 540  
*guidonis* Mojs. *Thetidites* 257  
*Gurleyites* Mathews Genus 521  
*guryulensis* Dien. *Prionites* 227  
*gutenbergi* Mojs. *Sibyllites* 258  
*guyerdeti* Dien. *Flemingites* 133  
*guyerdetiformis* Welt. *Flemingites* 514  
*guyi* Mathews *Anasibirites* 399  
*Gymnites* Mojs. Genus 137, 522  
*gymnitiformis* Kittl *Monophyllites* 203  
*gymnitiformis* Hauer *Ptychites* 241  
*Gymnotoceras* Hyatt Subgenus v. *Ceratites* 94, 463  
*Gymnotropites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Paratropites* 307, 612  
*Gymnotropites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Tropites* (= *Paratropites* (*Gymnotropites*))

- Gyronites Waag. Genus (= *Meekoceras* (*Gyronites*))  
*Gyronites* Waag. Subgenus v. *Meekoceras* 196
- haasi* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 560  
*haberfellneri* Mojs. *Trachyceras* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *haberfellneri*)  
*haberfellneri* Mojs. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 284, 682  
*hacqueti* Mojs. *Distichites* 127  
*hacqueti* Mojs. *Trachyceras* 284  
*hadleyi* Smith *Balattonites* 431  
*hadwigae* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294  
*haeckeli* Mojs. *Celtites* (*Cycloceltites*) 77  
*haeckeli* Mojs. *Styrites* 270  
*haguei* Smith *Ceratites* 450  
*haidingeri* Hauer *Goniatites* (= *Sageceras* *haidingeri*)  
*haidingeri* Hauer (bei Gabb 1864) *Goniatites* (= *Sageceras* *gabbi*)  
*haidingeri* Hauer (bei Gabb 1864, T. IV, Fig. 10, cet. excl.) *Goniatites* (= *Longobardites* *nevadanus* Hyatt et Smith)  
*haidingeri* Hauer *Sageceras* 249, 367, 651  
*haidingeri* Hauer var. *walteri* Mojs. *Sageceras* 249, 652  
*Haidingerites* Mojs. Genus 143  
*hakki* Arth. *Meekoceras* 193  
*halavatsi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*halili* Toula *Acrochordiceras* 28, 361  
*halilucensis* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*) *halilucensis*)  
*halilucites* Hauer (bei Diener 1915) *Ceratites* (*Kellnerites*) (= *Ceratites* (*Popinites*) *halilucensis*)  
*halilucensis* Hauer *Ceratites* (*Popinites*) 99, 473  
*Halilucites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*))  
*Halilucites* Dien. Subgenus v. *Eutomoceras* 95, 512  
*halli* Mojs. *Celtites* 74  
*halli* Mojs. (bei Hyatt et Smith 1905) *Celtites* (= *Tropigastrites* *halli*)  
*halli* Mojs. *Danubites* (= *Tropigastrites* *halli*)  
*halli* Mojs. *Tropigastrites* 693  
*haloricum* Mojs. *Grypoceras* 331  
*haloricum* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras* *haloricum*)  
*Halorites* Mojs. Genus 144, 527  
*haloritiformis* Dien. *Gonionotites* 518  
*hannibalis* Toula *Koninckites* (= *Beyrichites* *osmani* Toula)  
*hanieli* Welt. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48, 420  
*hanieli* Welt. var. *lata* Arth. *Arcestes* (*Proarcestes*) 420  
*hanieli* Welt. var. *procera* Arth. *Arcestes* (*Proarcestes*) 420  
*hanieli* Welt. *Meekoceras* 582  
*Hanielites* Welt. Genus 533  
*hannai* Mathews *Xenodiscus* 707  
*hanni* Mojs. *Juvavites* (= *Juvavites* (*Molengraaffites*) *hanni*)  
*hanni* Mojs. *Juvavites* (*Molengraaffites*) 177  
*hantkeni* Mojs. *Ceratites* 83, 363  
*hantkeni* Mojs. *Trachyceras* (= *Ceratites* *hantkeni*)  
*hara* Dien. *Monophyllites* (*Ussurites*) 206  
*hara* Dien. (bei Welter 1915) *Monophyllites* (*Ussurites*) (= *Monophyllites* *arthaberi* Welt.)  
*haradai* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *haradai*)  
*haradai* Mojs. *Ceratites* (*Hollandites*) 97, 466  
*harpalos* Dittm. *Ammonites* (= *Distichites* *harpalos*)  
*harpalos* Dittm. *Distichites* 127  
*hartzelli* Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 420  
*hasserti* Arth. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198  
*hasserti* Martelli *Ptychites* 241, 637  
*hatschekii* Dien. *Ceratites* (*Haydenites*) (= *Haydenites* *hatschekii*)  
*hatschekii* Dien. *Haydenites* 96, 534  
*hauchecornei* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306, 702  
*haueri* Arth. *Acrochordiceras* 28, 364, 394  
*haueri* Mojs. *Aulacoceras* (= *Dictyoconites* *haueri*)  
*haueri* Arth. *Balattonites* (= *Balattonites* *jovis* Arth.)  
*haueri* Mojs. *Choristoceras* 100  
*haueri* Mojs. *Dictyoconites* 24  
*haueri* Gemm. *Pinacoceras* 221, 614  
*haueri* Martelli *Ptychites* 241

- haueri* Mojs. *Tirolites* 278  
*hauerianus* Stol. *Clydonites* (= *Isculites hauerianus*)  
*hauerianus* Stol. *Isculites* 156  
*Hauerites* Mojs. Genus 147, 533  
*haugi* Mojs. *Clionites* 107  
*haugi* Mojs. *Dictyoconites* 24  
*haugi* Salop. *Eutomoceras* (*Halilucites*) 512  
*haugi* Gemm. *Gonionotites* 136  
*haugi* Salop. *Hungarites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *haugi*)  
*haugi* Hyatt et Smith *Parapoponoceras* 217, 608  
*haugi* Gemm. *Styrites* 270  
*haushoferi* Mojs. *Thisbites* 274  
*haydeni* Krafft et Diener *Meekoceras* (*Koninckites*) 198  
*Haydenites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* (= *Haydenites*)  
*Haydenites* Dien. Genus 96, 534  
*hayesi* Smith *Sirenites* 660  
*heberti* Mojs. *Styrites* 270  
*hecubae* Mojs. *Clydonites* 110  
*hecubae* Mojs. *Trachyceras* 284  
*hedenstroemi* Keyserl. *Ceratites* (= *Hedenstroemia hedenstroemi*)  
*hedenstroemi* Keyserl. (1845, T. III, Fig. 1—3, cet. excl.) *Ceratites* (= *Meekoceras keyserlingi* Mojs.)  
*hedenstroemi* Keyserl. *Hedenstroemia* 148  
*hedenstroemi* Keyserl. (bei Mojs. 1888) *Meekoceras* (= *Hedenstroemia hedenstroemi*)  
*Hedenstroemia* Waag. Genus 148  
*heimi* Mojs. *Isculites* 156, 539  
*heinrichi* Dien. *Arcestes* (*Ptycharcestes*) 424  
*heinrichi* Dien. *Atractites* 383  
*heinrichi* Dien. *Halorites* (*Homerites*) 532  
*heinrichi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*Heinrichites* Dien. Subgenus v. *Gonionotites* 520  
*helenae* Mojs. *Arpadites* (= *Arpadites* (*Asklepioceras*) *helenae*)  
*helenae* Mojs. *Arpadites* (*Asklepioceras*) 56, 362  
*helenae* Renz *Joannites* 544  
*Helictites* Mojs. Genus 149, 535  
*helladii* Dien. *Buchites* 439  
*helli* (Schafh.) Mojs. *Tropites* 303  
*helminae* Dien. *Pterotoceras* 631  
*henrici* Mojs. *Paratropites* 307  
*henseli* Oppel *Ammonites* (= *Polycyclus henseli*)  
*henseli* Oppel (bei Branco 1879) *Choristoceras* (= *Polycyclus henseli*)  
*henseli* Mojs. *Polycyclus* 226, 620  
*Heracilites* Mojs. Genus 150, 536  
*heracilitiformis* Dien. *Clionites* 107  
*herberti* Dien. *Nannites* 207  
*herbichi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*herbichi* Mojs. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 252, 655  
*herbichi* (cf.) Mojs. (bei Welter 1914) *Sagenites* (*Trachysagenites*) (= *Sagenites* (*Trachysagenites*) *welteri* Dien.)  
*herbichi* Mojs. (bei Hyatt et Smith 1905, T. XXVIII, Fig. 1, 2, cet. excl.) *Sagenites* (*Trachysagenites*) (= *Sagenites* (*Trachysagenites*) *smithii* Dien.)  
*herbichi* Mojs. var. *asiatica* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 655  
*Hercegovites* Kittl Subgenus v. *Dinarites* 122  
*hercynus* Ried. *Ceratites* 450  
*heriberti* Dien. *Buchites* 438  
*hermes* Mojs. *Sirenites* 261  
*herminae* Dien. *Smithoceras* 265  
*hermocratis* Gemm. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*herodoti* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*hertleini* Mathews *Meekoceras* 582  
*hesheyi* Smith *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 464  
*hesheyi* Smith *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) 737  
*Hesperites* Pompeckj Genus 151  
*hessi* Smith *Clydonautilus* 710  
*hessi* Smith *Tropites* 697  
*hetaericus* Mojs. *Paratropites* 307  
*heterophamus* Kittl *Tirolites* 278  
*heterophicus* Gemm. *Buchites* 71  
*heterophyllus* Hauer *Juvavionautilus* 333  
*heterophyllus* Hauer *Nautilus* (= *Juvavionautilus heterophyllus*)  
*heyrmannsi* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 560  
*hidimba* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*hiemalis* Dien. *Proptychites* 231, 625  
*hilaris* Mojs. *Buchites* 71  
*hilmi* Arth. *Protropites* 235, 629  
*himalayanus* Blanf. (bei Griesbach 1880) *Balatonites* (= *Tibetites* (*Anatibetites*) *kelvini* Mojs.)

- himalayanus Blanf. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *himalayanus*)  
*himalayanus* Blanf. *Ceratites* (*Paraceratites*) 83  
*himalayanus* Griesb. (bei Diener 1897) *Danubites* (= *Xenodiscus himalayanus*)  
*himalayanus* Griesb. *Ophiceras* (= *Xenodiscus himalayanus*)  
*himalayanus* Griesb. *Xenodiscus* 312  
*himalayicus* Dien. *Cyrtopleurites* 492  
*Himavatites* Dien. Subgenus v. *Acanthinites* 151, 392  
*hindei* Mojs. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*hindostanus* Dien. *Nannites* 208, 597  
*hippocratis* Mojs. *Distichites* 127  
*hircinus* Waag. *Anasibirites* 255, 400  
*hircinus* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites hircinus*)  
*hirschii* Laube *Ammonites* (= *Klipsteinia hirschii*)  
*hirschii* Wanner *Dinarites* (*Licaites*) 123  
*hirschii* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 560  
*hirschii* Laube *Klipsteinia* 180  
*hirundo* Faure-Bignet *Rhyncholites* 351  
*hispanicum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294  
*hispanicus* Kutassy *Ceratites* 450  
*hitteri* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*hobsoni* Dien. *Tibetites* (*Anatibetites*) 275  
*hochstetteri* Mojs. *Ectolcites* 130  
*hodgsoni* Dien. *Meekoceras* 193  
*hoelderi* Mojs. *Miltites* 202  
*hoernesii* Hauer *Ammonites* (= *Steinmannites hoernesii*)  
*hoernesii* Gemm. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*hoernesii* Hauer *Steinmannites* 267, 664  
*hoernesii-timorensis* Welt. *Steinmannites* 267, 664  
*hoetzendorfi* Dien. *Paratropites* 610  
*hogarti* Dien. *Acanthinites* 27, 392  
*hoffi* Mojs. *Halorites* 145  
*hofmanni* Boeckh *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 294, 682  
*hofmanni* Boeckh *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *hofmanni*)  
*hokanui* Marsh. *Arcestes* 39  
*Holconautilus* Mojs. Subgenus v. *Pleuronautilus* 349, 731  
*hollandi* Dien. *Ectolcites* 130  
*hollandicus* Arth. *Arcestes* 408  
*Hollandites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* 96, 466  
*Hololobus* Kittl Subgenus v. *Tirolites* 280  
*holostomus* Mojs. *Arcestes* 39, 408  
*homacanthus* Dien. *Distichites* 505  
*Homerites* Mojs. Subgenus v. *Halorites* 151, 532  
*homfrayi* Gabb *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 294, 683  
*homfrayi* Gabb *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *homfrayi*)  
*hooveri* Hyatt et Smith *Aspidites* 60  
*hoplophorus* Laube *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Anolcites*) *armatum* Muenst.)  
*horatii* Mojs. *Clionites* 108  
*horridus* Oppel *Ammonites* (= *Ceratites truncus* Oppel)  
*hortensiae* Mojs. *Sirenites* 261  
*hospitus* Salop. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48  
*houtmanni* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 560  
*hoveyi* Dien. *Jellinekites* 159  
*hörichi* Salom. *Dinarites* 121  
*hughesii* Mojs. *Clionites* 108  
*humboldtensis* Hyatt et Smith *Ceratites* 83, 450  
*humboldtensis* Smith *Columbites* 490  
*humboldtensis* Smith *Nevadites* 600  
*humboldtensis* Hyatt et Smith *Placites* 224, 617  
*humboldti* Mojs. *Gymnites* 138, 523  
*humilis* Phil. *Ceratites* 83, 451  
*humilis* Mojs. *Megaphyllites* 199, 365, 586  
*humilis* Mojs. *Pinacoceras* (= *Megaphyllites humilis*)  
*hungaricus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *hungaricus*)  
*hungaricus* Mojs. *Ceratites* (*Paraceratites*) 83, 363  
*hungaricus* Kutassy *Placites* 618  
*Hungarites* Mojs. Genus 152, 537  
*hutteri* Mojs. *Pinacoceras* 221  
*huxleyi* Mojs. *Thetidites* 257, 669

- hyggensi* Dien. *Distichites* 505  
*hüffeli* Arth. *Proavites* 228  
*hyatti* Meek. *Acrochordiceras* 28, 394  
*hyatti* Mathews *Anasibirites* 400  
*hyatti* Mojs. *Drepanites* 130, 509  
*hyatti* Smith *Gonionotites* 518  
*hyatti* Smith *Nevadites* 600  
*hyatti* Mojs. *Parapopanoceras* 217  
*hyatti* Mojs. *Popanoceras* (= *Parapopanoceras hyatti*)  
*hyatti* Gemm. *Paratropites* (*Paulotropites*) 309  
*hyatti* Smith *Trachyceras* (*Anolcites*) (= *Nevadites hyatti* Smith)  
*hyatti* Gemm. *Tropites* (*Paulotropites*) (= *Paratropites* (*Paulotropites*) *hyatti*)  
*Hyattites* Mojs. Genus 154  
*hybridus* Kittl *Tirolites* 278  
*hylactor* Dittm. (1866, T. XVIII, Fig. 3, 4) *Ammonites* (= *Trachyceras hylactor*)  
*hylactor* Dittm. (1866, T. XVIII, Fig. 5) *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *duplex*)  
*hylactor* Dittm. *Trachyceras* 284  
*hymenes* Mojs. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 294, 683  
*hymenes* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *hymenes*)  
*hyperboraeus* Mojs. *Ceratites* (= *Xenodiscus hyperboraeus*)  
*hyperboraeus* Mojs. *Xenodiscus* 313  
*Hypocladiscites* Mojs. Subgenus v. *Cladiscites* 104, 479  
*hypocyrtus* Mojs. *Arcestes* 39, 408  
*hypoliti* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*hypsacanthus* Dien. *Distichites* 505  
*hypsiclis* Dien. *Halorites* 529  
*hypocareus* Mojs. *Lobites* (= *Lobites* (*Coroceras*) *hypocareus*)  
*hypocareus* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*hyrtli* Mojs. *Thisbites* (*Parathisbites*) 217  
*hystrix* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites balatonicus* Mojs.)  
*hystrix* Gemm. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 252  
*ibericum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294  
*ibex* Waag. *Anasibirites* 255, 400  
*ibex* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites ibex*)  
*idae* Mojs. *Sagenites* 250  
*idae* Mojs. *Sandlingites* 253  
*idenburgi* Welt. *Juvavites* 167, 552  
*idrianus* Hauer *Ceratites* (= *Tirolites idrianus*)  
*idrianus* Hauer *Tirolites* 278  
*idunae* Dien. *Waldfhausenites* 704  
*ignatii* Mojs. *Tropicellites* 300  
*illyricus* Mojs. *Tirolites* 278  
*idrianus* Hauer (1865, T. I, Fig. 6, cet. excl.) *Tirolites* (= *Tirolites mercurii* Mojs.)  
*imbricatorum* Guemb. *Aptychus* (?) sp. 391  
*imeldae* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 561  
*imperator* Hauer *Ammonites* (= *Pinacoceras imperator*)  
*imperator* Hauer (bei Dittmar 1866) *Ammonites* (= *Pinacoceras rex*)  
*imperator* Hauer *Pinacoceras* 221, 614  
*impletus* Oppel *Ptychites* 241  
*impressum* Waag. *Koninckites* (= *Meekoceras impressum*)  
*impressum* Waag. *Meekoceras* 192  
*impressus* Waag. *Lecanites* (= *Proavites impressus*)  
*impressus* Waag. *Proavites* 228  
*inaequicostatus* Waag. *Anasibirites* 255, 400  
*inaequicostatus* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites inaequicostatus*)  
*inaicus* Dien. *Ptychites* 241  
*inclinans* Mojs. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 294, 683  
*inclinans* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *inclinans*)  
*inconstans* Reis *Ceratites* 83  
*increscens* Kittl *Orthoceras* 340  
*incultum* Mojs. (1869, T. XV, Fig. 1) *Aegoceras* (= *Gymnites obliquus* Mojs.)  
*incultum* Mojs. (1869, T. XVI, Fig. 3) *Aegoceras* (= *Gymnites incultus*)  
*incultus* Beyr. *Gymnites* 139, 364, 524  
*incultus* Beyr. (bei Tommasi 1899) *Gymnites* (= *Gymnites subacutus* Longhi)  
*incultus* Beyr. var. *stabljana* Guggenberg. *Gymnites* 524  
*indicus* Mojs. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105, 408

- indicus* Dien. *Proteites* 234  
*indifferens* Hauer *Nautilus* (= *Paranautilus indifferens*)  
*indifferens* Hauer *Paranautilus* 345, 724  
*indistinctus* Mojs. *Ptychites* 241, 637  
*indo-australia* Welt. *Xenaspis* 706  
*indo-australicum* Welt. *Choristoceras* 100  
*indoaustralicum* Wanner *Meekoceras* 720  
*indo-australicum* Bülow *Orthoceras* 720  
*Indolobites* Renz Subgenus v. *LOBITES* 186  
*indomalayicus* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 187  
*Indonesites* Welt. Genus 155, 538  
*indonesicus* Dien. *Cyrtopleurites* 492  
*Indonutilus* Mojs. Genus 333, 716  
*inducens* Muenst. *Aulacoceras* 22, 387  
*inducens* Muenst. *Orthoceratites* (= *Aulacoceras inducens*)  
*inermis* Hauer *Ammonites* (= *Sagenites inermis*)  
*inermis* Gemm. *Margarites* 189  
*inermis* Hauer *Sagenites* 250, 653  
*inflatocostatus* Mojs. *Tropicellites* 300  
*inflatogaleatus* Mojs. *Arcestes* 39  
*inflatus* Waag. *Ceratites* (= *Sibirites inflatus*)  
*inflatus* Mojs. *Halorites* 145  
*inflatus* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*inflatus* Wanner *Monophyllites* 593  
*inflatus* Welt. *Proclydonutilus* 327, 734  
*inflatus* Waag. *Sibirites* 255  
*informis* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 188  
*infrafurcatus* Klipst. *Goniatites* (= *Badiotites eryx* Muenst.)  
*infrequens* Krafft et Diener *Meekeoceras* 192, 583  
*infundibiliforme* Klipst. *Ceratites* (= *Trachyceras infundibiliforme*)  
*infundibiliforme* Klipst. *Trachyceras* 284  
*injucundus* Krafft et Diener *Tirolites* 278  
*inopinatus* Arth. *Didymites* 498  
*inostranzeffi* Mojs. *Ceratites* (= *Czekanowskites inostranzeffi*)
- inostranzeffi* Mojs. *Czekanowskites* 115  
*insectus* Mojs. *Megaphyllites* 199, 587  
*insectus* Mojs. *Pinacoceras* (= *Megaphyllites insectus*)  
*insigne* Dien. *Pterotoceras* 631  
*insulans* Mojs. *Tibetites* (*Paratibetites*) 276  
*intermedium* Spath *Anotoceras* 403  
*intermedium* Welt. *Episageceras* 510  
*intermedius* Hauer *Atractites* 19, 384  
*intermedius* Hauer *Celtites* 74, 440  
*intermedius* Phil. em. Ried. *Ceratites* 83, 451  
*intermedius* β Ben. *Ceratites* (= *Ceratites levalloisi* Ben.)  
*intermedius* Phil. (1901, T. L, Fig. 1) *Ceratites* (= *Ceratites levalloisi* Ben.)  
*intermedius* Hauer *Ceratites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *intermedius*)  
*intermedius* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *intermedius*)  
*intermedius* Welt. *Clionites* 108  
*intermedius* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 123  
*intermedius* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95  
*intermedius* Salop. *Gymnites* 139  
*intermedius* Hauer *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) 350, 731  
*intermedius* Hauer *Ptychites* 241, 637  
*intermittens* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173, 561  
*intermontanum* Hyatt et Smith *Pseudosageceras* 237, 630  
*interplicatus* Reis *Beyrichites* 68  
*interruptus* Mojs. *Juvavites* 167  
*intumescens* Reis *Ceratites* 83  
*intuslabiatus* Mojs. *Arcestes* 39  
*invalidum* Mojs. *Rhacophyllites* 220  
*involutum* Kiesl. *Grypoceras* 712  
*involutus* Welt. *Brouwerites* 438  
*involutus* Welt. *Clionites* 108  
*involutus* Welt. *Clionites* (= *Brouwerites involutus*)  
*involutus* Gemm. *Mojsisovicsites* 202  
*involutus* Welt. *Tropites* 697  
*inyoense* Smith *Acrochordiceras* 395

- Inyoites* Hyatt et Smith Genus 156, 538  
*iphigeniae* Mojs. *Sirenites* 261  
*ippeni* Arth. *Acrochordiceras* 29  
*irenae* Renz *Arcestes* (*Proarcestes*) 420  
*iris* Klipst. *Goniatites* (= *Lecanites glaucus* Muenst.)  
*irmintrudis* Dien. *Gonionotites* 519  
*irregularicostatus* Dien. *Margarites* 189  
*irregularis* Muenst. *Ceratites* (= *Klipsteinia irregularis*)  
*irregularis* Muenst. *Klipsteinia* 180  
*irregularis* Welt. *Steinmannites* 267  
*Isculites* Mojs. Genus 156, 539  
*isculitiformis* Arth. *Didymites* 498  
*ismidicus* Arth. *Ceratites* (*Hollandites*) 364  
*Isnidites* Arth. Genus 364  
*isoldae* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288  
*isseli* Tommasi *Atractites* 19  
*Istreites* Simionescu Genus 163, 540  
*italicus* Gemm. *Gonionotites* 136  
*ivanowi* Dien. *Ussuria* 310  
  
*jacksoni* Hyatt et Smith *Meekoceras* 192  
*jacquini* Mojs. *Parajuvavites* 215, 607  
*jacquoti* Gemm. *Rhacophyllites* 220  
*jaegeri* Klipst. *Ceratites* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *jaegeri*)  
*jaegeri* Klipst. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 294, 683  
*jaegeri* Klipst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *jaegeri*)  
*jalandhara* Dien. *Tropites* 303  
*jandianus* Mojs. *Guembelites* 137, 521  
*januarius* Mojs. *Trachyceras* 285  
*janus* Dittm. *Ammonites* (= *Paratropites* (*Paulotropites*) *janus*)  
*janus* Dittm. *Paratropites* (*Paulotropites*) 309  
*janus* Dittm. *Tropites* (*Paulotropites*) (= *Paratropites* (*Paulotropites*) *janus*)  
*japonicus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *japonicus*)  
*japonicus* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97, 466  
  
*japonicus* Mojs. var. *crassicostatus* Shimizu *Ceratites* (*Hollandites*) 467  
*japonicus* Shimizu *Danubites* 496  
*japonicus* Yabe et Shimizu *Syringonautilus* 741  
*Japonites* Mojs. Genus 158, 541  
*jarbas* Hauer *Ammonites* (= *Megaphyllites jarbas*)  
*jarbas* Hauer (bei Benecke 1876) *Ammonites* (= *Megaphyllites obolus*)  
*jarbas* Muenst. *Ceratites* (= *Megaphyllites jarbas*)  
*jarbas* Muenst. *Megaphyllites* 199, 365, 587  
*jarbas* Muenst. (bei Laube 1869) *Phylloceras* (= *Megaphyllites jarbas*)  
*jarbas* Muenst. (bei Mojs. 1873) *Pinacoceras* (= *Megaphyllites jarbas*)  
*jarbas* Muenst. var. *oenipotana* de Toni *Megaphyllites* (= *Megaphyllites oenipotanus* Mojs.)  
*jason* Mojs. *Sibyllites* 258  
*jaworskii* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 561  
*Jellinekites* Dien. Genus 159, 542  
*joannis-austriae* Klipst. *Ammonites* (= *Joannites joannis-austriae*)  
*joannis-austriae* Klipst. (bei Stoppani 1859 u. Benecke 1876) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *subtridentinus*)  
*joannis-austriae* Klipst. (bei Mojs. 1875) *Arcestes* (= *Joannites joannis-austriae*)  
*joannis-austriae* Klipst. *Joannites* 161, 544  
*joannis-austriae* Klipst. var. *hellenica* Renz *Joannites* (= *Joannites kossmati* Dien.)  
*Joannites* Mojs. Genus 159, 543  
*johannis-boehmi* Dien. *Clionites* 108  
*johannis-boehmi* Pompeckj *Megaphyllites* 200  
*johannseni* Mathews *Anasibirites* 400  
*joharensis* Diener *Acrochordiceras* 29  
*joharensis* Krafft et Diener *Meekoceras* 192  
*joharensis* Dien. *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) 219  
*johnsoni* Smith *Tropites* 697  
*jolinkanus* Dien. *Ceratites* (*Phyllipites*) 99

- jolinkense* Krafft et Diener *Meekoceras* 192, 583  
*jollyanus* Oppel *Ammonites* (= *Gymnites jollyanus*)  
*jollyanus* Oppel *Gymnites* 139  
*jokelyi* Hauer (1855, T. IV, Fig. 1, 2, 7) *Ammonites* (= *Margarites jokelyi*)  
*jokelyi* Hauer (1855, T. IV, Fig. 5, 6) *Ammonites* (= *Margarites sp. ind.*)  
*jokelyi* Hauer (1855, T. IV, Fig. 3, 4) *Ammonites* (= *Margarites sp. ind. aff. circumspinati*)  
*jokelyi* Hauer (bei Beyrich 1867) *Ammonites* (= *Margarites salinarius* Guemb.)  
*jokelyi* Hauer *Margarites* 189, 580  
*jonkeri* Arth. *Arcestes* 480  
*jonkeri* Dien. *Cyrtopleurites* 493  
*josephi* Mojs. *Celtites* (= *Danubites josephi*)  
*josephi* Mojs. *Danubites* 116  
*josephi* Dien. *Miltites* 591  
*josephillae* Gemm. *Tropites* 303  
*jovis* Arth. *Balatonites* 63, 362, 431  
*Jovites* Mojs. Genus 163, 546  
*jubilans* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites stenodiscus* Arth.)  
*judicarium* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 288  
*judicarius* Mojs. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *judicarium*)  
*Judicaries* Mojs. Genus 165, 548  
*jugatonodosus* Zimm. *Thuringionautilus* 357, 742  
*jugatonodosus* Zimm. *Trematodiscus* (= *Thuringionautilus jugatonodosus*)  
*jugoslavicus* Zivkow. *Meekoceras* 583  
*julianus* Mojs. *Celtites* 75  
*julicus* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*julicus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *julicus*)  
*julium* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 288, 681  
*junonis* Mojs. *Sirenites* 261  
*juvavicum* Mojs. *Cochloceras* (*Paracochloceras*) 111  
*juvavicus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites* (*Paracladiscites*) *juvavicus*)  
*juvavicus* Mojs. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105  
*juvavicus* Mojs. *Phormedites* 219, 613  
*Juvavionautilus* Mojs. Genus 166, 550  
*Juvenites* Smith Genus 573  
*kagae* Dien. *Mojsvároceras* 334  
*kalapanicus* Mojs. *Tropites* 303  
*kalchas* Mojs. *Sirenites* 261  
*kama* Diener *Anotoceras* 233, 404  
*kamadeva* Dien. *Ceratites* 84  
*kampenii* Dien. *Juvavites* 552  
*kansa* Dien. *Danubites* 116  
*karpinskyi* Smith *Ceratites* 451  
*karpinskyi* Mojs. *Meekoceras* 196  
*karpinskyi* Mojs. *Sturia* 268, 666  
*karpinskyi* Mojs. *Xenodiscus* (*Meekoceras karpinskyi*)  
*karreri* Mojs. *Klipsteinia* 180  
*karreri* Mojs. *Lobites* 184  
*kashmiricus* Dien. *Inyoites* 156  
*kashmiricus* Dien. *Paranautilus* 345  
*kashmiricus* Dien. *Sibirites* 255  
*Kashmirites* Dien. Genus 177, 573  
*kasliuense* Haniel *Episagoceras* 511  
*kastneri* Mojs. *Juvavites* (*Griesbachites*) 176  
*kastriotae* Yehara *Meekoceras* 583  
*katzeri* Turina *Arthaberites* 59, katzeri Dien. *Glamocites* 515  
*kazmaliensis* Toulou Beyrichites (= *Beyrichites barbarossae*)  
*keili* Mojs. *Tropites* 303, 697  
*keirensis* Arth. *Celtites* 75  
*kellneri* Hauer *Proteites* 234, 627  
*Kellnerites* Arth. Subgenus v. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Popinites*))  
*kellyi* Smith *Choristoceras* 474  
*kellyi* Smith *Juvavites* 552  
*kellyi* Smith *Klamathites* 576  
*kellyi* Smith *Tropites* 697  
*kelvini* Mojs. *Tibetites* (*Anatibetites*) 275, 672  
*kelviniformis* Dien. *Tibetites* (*Anatibetites*) 275  
*kernerii* Dien. *Arcestes* (*Paraccestes*) 44  
*kernerii* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *kernerii*)  
*kernerii* Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*kernerii* Mojs. var. *graeca* Renz *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*kernerii* Kittl *Tirolites* 278  
*kesava* Dien. *Beyrichites* 69  
*kesava* Dien. *Meekoceras* (= *Beyrichites kesava*)  
*ketchumi* Methews *Anasibirites* 400  
*keyserlingi* Mojs. *Meekoceras* 192

- Keyserlingites* Hyatt Genus 178, 575  
*khanikoffi* Oppel Ammonites (= *Beyrichites khanikoffi*)  
*khanikoffi* Oppel *Beyrichites* 68, 437  
*khanikoffi* Oppel *Meekoceras* (= *Beyrichites khanikoffi*)  
*khoorensse* Waag. *Meekoceras* 192  
*khoorensis* Krafft et Diener  
*Xenodiscus* 313  
*kiepertii* Toula *Monophyllites* 203, 365  
*kieslingeri* Pakuckas *Clydonautilus* 711  
*kiliani* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294  
*kingi* Smith *Arpadites* 427  
*kingi* Smith *Balatonites* 432  
*kingi* Smith *Ceratites* 451  
*kingi* Dien. *Monophyllites* (*Ussurites*) 207, 599  
*kingianus* Waag. *Anasibirites* 256, 401  
*kingianus* Waag. *Aspidites* 60  
*kingianus* Waag. *Sibirites* (= *Anasibirites kingianus*)  
*kitchini* Dien. *Didymites* 119, 498  
*kittli* Simionescu *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43  
*kittlii* Dien. *Buchites* 438  
*kittlii* Toula *Ceratites* 363  
*kittli* Gemm. *Daphnites* 117  
*kittlii* Dien. *Dictyoconites* 390  
*kitteli* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*kitakamicum* Dien. *Trachyceras* (*Anolcites*) 367  
*Klamathites* Smith Genus 575  
*klauzali* Mojs. *Sirenites* 262  
*Klipsteinia* Mojs. Genus 180  
*klipsteini* Mojs. *Arcestes* (= *Joannites klipsteini*)  
*klipsteini* Mojs. *Joannites* 161, 544  
*klipsteini* Mojs. var. *aegaeica* Renz. *Joannites* 544  
*klipsteini* Mojs. var. *compressa* Gugenberg. *Joannites* 544  
*klipsteini* Mojs. var. *graeca* Renz. *Joannites* 162, 545  
*klipsteini* Mojs. var. *orientalis* Renz. *Joannites* 162  
*klipsteini* Gemm. *Juvavites* 173  
*klipsteini* Mojs. *Thuringionautilus* 357  
*klipsteini* Mojs. *Trematodiscus* (= *Thuringionautilus klipsteini*)
- klipsteinianus* Laube Ammonites (= *Celtites buchi* Klipst.) 127,  
*kmetyi* Mojs. *Distichites* 127, 506  
*knechti* Hyatt et Smith *Lecaninites* (= *Proavites knechti*)  
*knechti* Hyatt et Smith *Proavites* 228  
*knowltoni* Smith *Juvavites* 552  
*kobelli* Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites* (*Epiceratites*) *kobelli*)  
*kobelli* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites*) 93  
*kochi* Spath *Ophiceras* (*Lyttophiceras*) 604  
*koeneni* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*kohanyi* Mojs. *Sirenites* 262  
*kokeni* Gemm. *Arcestes* 39  
*kokeni* Arth. *Parapopanoceras* (= *Procarnites kokeni*)  
*kokeni* Frech *Pleuronautilus* 346  
*kokeni* Arth. *Procarnites* 228, 622  
*kokeni* Wittenb. *Ptychites* 242  
*kokeni* Mojs. *Trachyceras* 285  
*komanum* Arth. *Dagnoceras* 115  
*kongazensis* Kittl *Dictyoconites* 24  
*konincki* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173, 561  
*koninckianum* Waag. *Meekoceras* 193  
*Koninckites* Toula (non Waagen) Genus (= *Beyrichites* Waag.)  
*Koninckites* Waag. Subgenus v. *Meekoceras* 137  
*kossmati* Hyatt et Smith *Hedenstroemia* 148  
*kossmati* Dien. *Joannites* 162, 545  
*kotoi* Yehara *Xenodiscus* 707  
*krafftii* Dien. *Bambanagites* 65  
*krafftii* Dien. *Discotropites* 125  
*krafftii* Dien. *Eutomoceras* (= *Discotropites krafftii*)  
*krafftii* Mojs. *Indonautilus* 333  
*krafftii* Smith *Juvenites* 573  
*krafftii* Dien. *Juvavites* 167  
*krafftii* Dien. *Martolites* 190  
*krafftii* Arth. *Proptychites* 231  
*krausi* Gugenberg. *Ptychites* 637  
*krimhildae* Mojs. *Sirenites* 262  
*krumbecki* Dien. *Metasibirites* 589  
*krumbecki* Arth. *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) 650  
*krumbecki* Dien. *Sirenites* 661  
*kuharamum* Yehara *Meekoceras* 583  
*kuvera* Dien. *Ceratites* 84  
*kürsingeri* Mojs. *Paratropites* 307

- Kymatites* Waag. Genus 181, 576  
*kyokticum* Krafft et Diener *Mee-  
kocerus* 193
- labiatum* Hauer *Cuccoceras* 113  
*labiatus* Klipst. Ammonites (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *bicarinatus* Muenst.)  
*labiatus* Hauer *Ceratites* (= *Proteites* *labiatus*)  
*labiatus* Hauer *Dinarites* (= *Cuccoceras labiatum*)  
*labiatus* Salopek *Megaphyllites* 200  
*labiatus* Mojs. *Paratropites* (*Paulotropites*) 309  
*labiatus* Hauer *Proteites* 234, 627  
*labiatus* Mojs. *Tropites* (*Paulotropites*) (= *Paratropites* (*Paulotropites*) *labiatus*)  
*lacicus* Mojs. *Dictyoconites* 24  
*laczkoí* Arth. *Dinarites* 121  
*laczkoí* Dien. *Trachyceras* (*Anolcites*) 289  
*ladinum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294, 368, 688  
*ladinus* Salom. *Atractites* (= *Atractites böckhi* Stürz. var. *ladinus*)  
*ladinus* Welt. *Isculites* 539  
*ladislai* Mojs. *Margarites* 189, 580  
*ladon* Dittm. Ammonites (= *Arpadites* (*Dittmarites*) *ladon*)  
*ladon* Dittm. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*laestrigonus* Gemm. *Tropites* 303  
*laevicostatus* Welt. *Amarassites* 29, 395  
*laevicostatus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*laevadorsatus* Hauer Ammonites (= *Celtites laevadorsatus*)  
*laevadorsatus* Hauer *Celtites* 75  
*laevadorsatus* Meek. *Clydonites* (= *Tropigastrites halli* Mojs.)  
*laevadorsatus* Gabb (non Hauer) *Goniatites* (= *Celtites gabbi* Smith)  
*laevigatus* Waag. *Celtites* 75  
*laevigatus* Phil. *Ceratites* 84, 452  
*laevior* Dien. *Celtites* 440  
*laeviplicatus* Mojs. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 301  
*laevis* Welt. *Aspenites* 429  
*laevis* Ried. *Ceratites* 452  
*laevis* Tomm. *Dinarites* 121  
*laevis* Smith *Paratropites* (*Gymnotropites*) 612  
*laevis* Welt. *Prionites* 621  
*laevis* Mojs. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 301  
*laevis* Welt. *Xenaspis* 706  
*laevissimus* Diener *Celtites* 440  
*lahontanum* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 689  
*lahontanus* Smith *Tropigastrites* 693  
*lamarcki* Oppel Ammonites (= *Gymnites* (*Anagymnites*) *lamarcki*)  
*lamarcki* Oppel *Gymnites* (*Anagymnites*) 142  
*lamarcki* Oppel *Gymnites* (= *Gymnites* (*Anagymnites*) *lamarcki*)  
*lamarcki* Mojs. *Halorites* 145  
*lanceolatus* Bülow *Atractites* 384  
*Lanceolites* Hyatt et Smith Genus 181  
*lantenosii* Mansuy *Megaphyllites* 200  
*lapidarius* Mojs. *Dionites* 124  
*laqueatus* Lindstr. *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 94  
*laqueatus* Lindstr. (bei Oeberg 1877, T. II, Fig. 8) *Ceratites* (= *Ceratites* (*Gymnotoceras*) *nathorsti* Mojs.)  
*laqueus* Waag. *Lecanites* (= *Xenodiscus laqueus*)  
*laqueus* Waag. *Xenodiscus* 313  
*laricum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294  
*larva* Klipst. Ammonites (= *Trachyceras aon*)  
*lateseptatum* Hauer *Orthoceras* 340  
*late-umbilicatus* Salom. *Balatonites* 63  
*latidorsatum* Noetl. *Episageceras* 131  
*latifimbriatus* de Kon. *Ceratites* (= *Proptychites latifimbriatus*)  
*latifimbriatus* de Kon. *Proptychites* 231, 625  
*latifrons* Mojs. *Ptychites* 242, 637  
*latiplicatus* Dien. *Dinarites* 121  
*laubei* Meek (bei Frech 1908) *Beyrichites* (= *Eutomoceras laubei*)  
*laubei* Mojs. *Celtites* 75  
*laubei* Mojs. *Clionites* 108  
*laubei* Meek. *Eutomoceras* 132, 511  
*laubei* Mojs. *Grypoceras* 331  
*laubei* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*laubei* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras laubei*)

- laubei* Gemm. *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Discophyllites laubei*)  
*laubei* Gemm. *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) 220  
*laubei* Gemm. var. *mekongensis* Patte *Rhacophyllites* (*Discophyllites*) 650  
*laudoni* Mojs. *Miltites* 202  
*laurae* Mojs. *Discotropites* 125, 502  
*laurae* Mojs. *Eutomoceras* (= *Discotropites laurae*)  
*lawrencianus* de Kon. (bei Frech 1905) *Aspidites* (= *Proptychites lawrencianus*)  
*lawrencianus* de Kon. *Ceratites* (= *Proptychites lawrencianus*)  
*lawrencianus* de Kon. (bei Mojsi-  
 sovsics 1886) *Meekoceras* (= *Proptychites lawrencianus*)  
*lawrencianus* de Kon. *Proptychites* 231  
*lawsoni* Smith *Ceratites* (*Philippites*) 471  
*lawsoni* Smith *Hauerites* 533  
*lawsoni* Hyatt et Smith *Sirenites* 262, 661  
*layeri* Hauer *Ammonites* (*Pinacoceras* (*Pompeckjites*) *layeri*)  
*layeri* Hauer *Pinacoceras* (*Pompeckjites*) 223, 617  
*layeriformis* Welt. *Aspenites* 429  
*Lecanites* Mojs. Genus 181, 576  
*lecontei* Hyatt et Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 294, 689  
*Leconteia* Hyatt et Smith Genus (= *Leconteiceras* Smith)  
*Leconteiceras* Smith Genus 182, 577  
*Leiophyllites* Dien. Subgenus v. *Monophyllites* 205, 595  
*leiostracus* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*)  
*leiostracus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *leiostracus*)  
*leiostracus* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 561  
*leislingensis* Mojs. *Polycyclus* 226  
*lejanum* Arth. *Dagnoceras* 115  
*lejanum* Arth. var. *Renz Dagnoceras* 494  
*lemoinei* Mans. *Balatonites* 362  
*lenau* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 289  
*lenis* Hauer *Ceratites* (*Semiornites*) 84  
*lenis* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *lenis*)  
*lennaense* Stopp. *Orthoceras* 341  
*lennanus* Mojs. *Ceratites* 84  
*lens* Waag. *Aspidites* 60  
*lens* Mojs. *Lobites* 184  
*lenticularis* Whiteav. *Nathorstites* 208, 599  
*lenticularis* Whiteav. *Popanoceras* (= *Nathorstites lenticularis*)  
*leonardi* Mojs. *Arcestes* 39, 408  
*leonis* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*leophanis* Dien. *Waldthausenites* 704  
*lepsiusi* Mojs. *Pleuronautilus* (*Enoploceras*) 349, 729  
*lepsiusi* Mojs. *Tropites* (*Microtropites*) 307  
*lepsiusiiformis* Dien. *Pleuronautilus* (*Enoploceras*) 729  
*leptacanthus* Dien. *Distichites* 128  
*leptomorphus* Mojs. *Arcestes* 39  
*leptorhynchum* Gemm. *Aulacoceras* 22  
*levalloisi* Benecke *Ceratites* 452  
*levis* Mojs. *Dinarites* 121  
*liardensis* Whiteav. *Nautilus* (= *Paranautilus liardensis*)  
*liardensis* Whiteav. *Paranautilus* 724  
*liardensis* Whiteav. (bei Dien. 1915) *Sibyllonutilus* (= *Paranautilus liardensis*)  
*libyssinus* Toula *Koninckites* (= *Beyrichites osmani*)  
*Liccaites* Kittl Subgenus v. *Dinarites* 123  
*liccanus* Hauer *Ceratites* (= *Dinarites* (*Liccaites*) *liccanus*)  
*liccanus* Hauer *Dinarites* (*Liccaites*) 123  
*lidacensis* Welt. *Flemingites* 514  
*lidacensis* Welt. *Xenodiscus* 708  
*lidacensis* Welt. var. *involuta* Welt. *Xenodiscus* 708  
*liepoldi* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*liepoldti* Mojs. *Arpadites* (= *Ceratites liepoldti*)  
*liepoldti* Mojs. *Ceratites* 84  
*linguatus* Waag. *Prionites* 227  
*lilangense* Krafft et Diener *Grypoceras* 331  
*lilangense* Krafft et Diener *Meekoceras* 193  
*lilangensis* Krafft et Diener *Hedenstroemia* (*Clypites*) 149  
*lilangensis* Dien. *Styrites* 270, 668

- lilangensis* Krafft et Dien. *Xenodiscus* 313  
*lilianus* Mojs. *Nautilus* (= *Syringonautilus lilianus*)  
*lilianus* Mojs. *Syringonautilus* 355  
*lilinthicus* Dien. *Paratropites* 308  
*lilinthicus* Dien. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites lilinthicus*)  
*liliputanus* Mojs. *Halorites* (*Homerites*) 151  
*liliputanus* Mojs. *Homerites* (= *Halorites* (*Homerites*) *liliputanus*)  
*lilli* Guemb. *Ammonites* (= *Arpadites* (*Dittmarites*) *lilli*)  
*lilli* Guemb. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*lilliformis* Dien. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*linarius* Mojs. *Tropiceltites* (*Arnioceltites*) 301  
*lindgreni* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 689  
*lindstroemi* Mojs. *Arctoceras* 52  
*lindstroemi* Mojs. *Ceratites* (= *Arctoceras lindstroemi*)  
*lindströmi* Boehm *Nathorstites* 208, 599  
*linearis* Muenst. *Cyrtoceras* (= *Syringonautilus linearis*)  
*linearis* Muenst. *Syringonautilus* 355  
*lineatus* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites constrictus* Arth.)  
*lineatus* Arth. var. *conferta* *Balatonites* (= *Balatonites bullatus* Arth.)  
*lineatus* Smith *Discotropites* 503  
*lingtiense* Krafft et Diener *Meekeoceras* 193  
*lissarensis* Mojs. *Arpadites* 55  
*lissarensis* Dien. *Danubites* (= *Xenodiscus lissarensis*)  
*lissarensis* Dien. *Xenodiscus* 313  
*lissoni* Jaworski *Nevadites* 600  
*Lobites* Mojs. Genus 183, 577  
*lóczyi* Dien. *Arpadites* (*Asklepioceras*) 56  
*lóczyi* Frech *Beyrichites* 69  
*lóczyi* Mojs. *Ceratites* (*Semiornites*) 84  
*lóczyi* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Semiornites*) *lóczyi*)  
*lóczyi* Dien. *Dittmarites* (= *Arpadites* (*Asklepioceras*) *lóczyi*)  
*lóczyi* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 173  
*lóczyi* Frech *Lecanites* 182  
*lóczyi* Kutassy *Nannites* 597  
*lóczyi* Böckh *Ptychites* 638  
*lóczyi* Mojs. *Sirenites* 262  
*loidli* Mojs. *Distichites* 128  
*longionodosus* Turina *Pleuronautilus* 346, 726  
*longispinus* Pakuckas *Cyrtopleurites* 493  
*longobardicum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295, 368, 689  
*longobardicus* Mojs. *Nautilus* (= *Syringonautilus longobardicus*)  
*longobardicus* Mojs. *Syringonautilus* 355, 741  
*Longobardites* Mojs. Genus 187, 578  
*loomisii* Dien. *Pinacoceras* 222  
*lopanse* Arth. *Pinacoceras* 615  
*lorenzói* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295  
*loretzi* Mojs. *Ceratites* 84  
*loriauxi* Welt. *Juvavites* (*Anatomites*) 173, 562  
*louderbacki* Hyatt et Smith (bei Diener 1915) *Japonites* (= *Tropigastrites louderbacki*)  
*louderbacki* Hyatt et Smith *Sibyllites* (= *Tropigastrites louderbacki*)  
*louderbacki* Hyatt et Smith *Tropigastrites* 158, 693  
*loutreli* Patte *Discotropites* 503  
*loxohelix* Frech *Joannites* 162  
*lubbocki* Mojs. *Steinmannites* 267, 664  
*lucii* Mojs. *Polycyclus* 226  
*lucii* Mojs. *Sandlingites* 253  
*ludolfi* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*ludovicae* Mojs. *Sirenites* 262  
*luganensis* Merian (bei Beyrich 1867) *Ammonites* (= *Ceratites beyrichi*)  
*luganensis* Merian (bei Hauer 1855) *Ammonites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *luganensis*)  
*luganensis* Merian *Ceratites* (*Paraceratites*) 84  
*luganensis* Merian *Ceratites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *luganensis*)  
*lukanus* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*lundgreni* Mojs. *Ptychites* 242  
*lupinus* Tomm. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48  
*lyelli* Mojs. *Margarites* 189  
*lyellianum* de Koninck *Ceratites* (= *Meekeoceras* (*Koninckites*) *lyellianum*)  
*lyellianum* de Koninck *Meekeoceras* (*Koninckites*) 198

- Lytophiceras* Spath Subgenus v. *Ophiceras* 604  
*lytosiphon* Gemm. *Orthoceras* 341  
*macer* Fritsch *Balatonites* 63  
*macer* Mojs. *Halorites* 145, 529  
*macer* Mojs. var. *enodis* Dien. *Halorites* 530  
*macer* Mojs. var. *radiosa* Dien. *Halorites* 530  
*macer* Arth. *Joannites* 545  
*macilentus* Hauer *Atractites* 19, 384  
*macilentus* Hauer *Procladiscites* 229, 623  
*madagascariensis* Dien. *Aspidites* 362  
*madisonense* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 690  
*madisoni* Mathews *Anasibirites* 401  
*madjereki* Gorj.-Kramberger *Gymnites* 139  
*magdalenae* Mojs. *Juvavites* 167  
*magnumbilitatum* Waag. *Meekoceras* 193  
*magnumbilitatus* Waag. *Ambites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *discus*)  
*magnumbilitatus* Waag. *Ambites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *discus* Waag.)  
*magnumbilitatus* Waag. *Aspidites* 60  
*magnumbilitatus* Waag. *Proptychites* 232  
*magnus* Mathews *Wasatchites* 705  
*mahendra* Dien. *Ptychites* 242, 638  
*mahomedi* Toulou *Sturia* 268, 367, 666  
*mahomedis* Arth. *Meekoceras* (= *Proptychites* *mahomedis*)  
*mahomedis* Arth. *Proptychites* 232  
*major* Smith *Polycyclus* 226  
*malayica* Welt. *Sturia* (= *Juvavites* (*Malayites*) *malayicus*)  
*malayicum* Welt. *Meekoceras* 584  
*malayicum* Welt. *Syringoceras* 354  
*malayicus* Welt. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*malayicus* Welt. *Arpadites* (*Trachypleuraspidites*) 58  
*malayicus involutus* Welt. *Arpadites* (*Trachypleuraspidites*) 58  
*malayicus* Welt. *Cosmonautilus* (= *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) *malayicus*)  
*malayicus* Welt. *Cyrtopleurites* 114  
*malayicus* Welt. *Didymites* 119, 498  
*malayicus* Welt. *Halorites* 145, 530  
*malayicus* Welt. *Helicites* 150  
*malayicus* Welt. *Juvavites* (*Griesbachites*) 176, 569  
*malayicus* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 268, 571  
*malayicus* Welt. *Miltites* 202, 591  
*malayicus* Welt. *Pleuronautilus* (*Enoploceras*) 349, 729  
*malayicus* Welt. *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) 328, 738  
*malayicus* Welt. *Sageceras* 251  
*malayicus* Welt. *Sirenites* 262  
*malayicus* Welt. *Styrites* 271  
*malayicus* Welt. *Tropites* 303, 698  
*malayicus* Welt. *Waldthausenites* 310, 704  
*Malayites* Welt. Subgenus v. *Juvavites* 187, 571  
*malici* Kittl *Tirolites* (*Bittnerites*) 280  
*malletianus* Stoliczka *Ammonites* (= *Ptychites* *malletianus*)  
*malletianus* Stoliczka *Ptychites* 242  
*mallyi* Toulou *Atractites* 19, 360  
*malmgreni* Lindstr. (bei Oeberg 1877) *Ceratites* (= *Parapopnoceras verneuli* Mojs.)  
*malmgreni* Landstr. *Ceratites* (= *Parapopnoceras malmgreni*)  
*malmgreni* Lindstr. *Parapopnoceras* 217  
*malmgreni* Lindstr. (bei Mojsisovics 1886) *Popanoceras* (= *Parapopnoceras malmgreni*)  
*malsorensis* Arth. *Prenekites* 226  
*manasa* Dien. *Tropites* 304  
*mandelslohi* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *mandelslohi*)  
*mandelslohi* Klipst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295  
*mandevillei* Marsh. *Brancoceras* (= *Proclydonautilus mandevillei*)  
*mandevillei* Marsh. *Proclydonautilus* 327, 735  
*mandhata* Dien. *Ceratites* 85  
*mandiva* Dien. *Gymnites* 139  
*mangala* Dien. *Ptychites* 242  
*manzonii* Benecke *Ammonites* (= *Arpadites manzonii*)  
*manzonii* Benecke *Arpadites* 55  
*marchenanus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *trompi-*

- anus* Mojs. var. *marchenana* Mojs.)  
*marcoui* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes (Proarcestes) marcoui*)  
*marcoui* Mojs. *Arcestes (Proarcestes)* 48  
*marcospis* Hyatt et Smith *Xenaspis* 311  
*margaritatus* Frech *Balatonites* 63  
*Margarites* Mojs. Genus 188  
*margaritiformis* Dien. *Tropites (Anatropites)* 306  
*margaritosum* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 295  
*margerii* Mojs. *Trachyceras* 285  
*marginale* Arth. *Meekoceras* 193  
*marginatus* Arth. *Proavites* 228  
*mariae* Gemm. *Juvavites (Dimorphites)* 176  
*marianii* Airaghi *Atractites* 19  
*mariani* Airaghi *Ceratites* 85  
*mariani* Gemm. *Juvavites (Anatropites)* 173  
*marianii* Airaghi *Pleuonautilus* 347  
*marianii* Airaghi *Ptychites* 242  
*marii* Gemm. *Margarites* 189  
*marii* Mojs. *Paratropites* 308  
*marii* Mojs. *Tropites (Paratropites)* (= *Paratropites marii*)  
*marinonii* Mojs. *Cuccoceras* 113  
*marinonii* Mojs. *Dinarites* (= *Cuccoceras marinonii*)  
*markhami* Dien. *Meekoceras* 193  
*markhami* Dien. *Proptychites* (= *Meekoceras markhami*)  
*marmarensis* Arth. *Ceratites (Semiornites)* 364  
*marmarensis* Arth. *Isculites* 364  
*marmolatae* Mojs. *Pleuonautilus* 347  
*marshi* Hauer *Choristoceras* 100, 474  
*marsyas* Mojs. *Drepanites* 130  
*marthae* Mojs. *Sirenites (Anasirenites)* 264  
*martini* Arth. *Arcestes (Stenarcestes)* 425  
*martini* Smith *Cladiscites* 477  
*martini* Mojs. *Drepanites* 130  
*martini* Dien. *Juvavites (Anatropites)* 502  
*martini* Welt. *Tropites (Anatropites)* 306  
*Martolites* Dien. Genus 190, 581  
*mascagnii* Tornqu. *Trachyceras (Protrachyceras)* 295  
*massoni* Dien. *Arpadites (Trachypleuraspidentes)* 58  
*matheri* Mathews *Ophiceras* 602  
*maturus* Mojs. (bei Philippi 1901) *Beyrichites* (= *Hyattites maturus*)  
*maturus* Mojs. *Hyattites* 155  
*maturus* Mojs. *Meekoceras* (= *Hyattites maturus*)  
*mauriti* Mojs. *Juvavites (Anatropites)* 173  
*mauriti-timorensis* Welt. *Juvavites (Anatropites)* 173, 562  
*maurolico* Gemm. *Gonionotites* 136  
*maximiliani* Mojs. *Trachyceras* 285  
*maximilianus-leuchtenbergensis* Klipst. *Ammonites* (= *Arcestes (Proarcestes) bicarinatus* Muenst.)  
*maximus* Arth. *Ptychites* 243  
*maximus* Arth. var. *herzegowina* Gugenb. *Ptychites* 638  
*mazzarensis* Gemm. *Buchites* 71  
*mcclintocki* Mathews *Anasibirites* 401  
*mconelli* Whiteav. *Nathorstites* 209, 599  
*mconelli* Whiteav. *Popanoceras* (= *Nathorstites mconelli*)  
*medea* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 295  
*mediterranea* Arth. *Xenaspis* 311  
*mediterraneus* Arth. *Paranannites* 216  
*mediterraneus* Smith *Paranannites* 216, 607  
*medium* Griesb. *Ophiceras* 211  
*medius* Mojs. *Celtites (Cycloceltites)* 77  
*medius* Krafft et Diener *Nannites* 208  
*medleyanus* Stol. *Ammonites* (= *Juvavites (Griesbachites) medleyanus*)  
*medleyanus* Stol. *Juvavites (Griesbachites)* 176  
*medleyanus-inflatus* Welt. *Juvavites (Griesbachites)* 177  
*medleyanus* Stol. (bei Mojsisovics 1893) *Sagenites* (= *Juvavites (Griesbachites) medleyanus*)  
*medusae* Mojs. *Trachyceras* 285  
*meeki* Mojs. *Ceratites (Gymnoceras)* 95, 465  
*meeki* Mojs. *Trachyceras (Anolcites)* (= *Trachyceras (Protrachyceras) meeki*)  
*meeki* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras)* 289, 690  
*meeki* Mojs. (bei Smith 1904, T. XLIV, Fig. 4) *Trachyceras*

- (Anolcites) (= *Trachyceras*  
(*Anolcites*) *furlongi* Smith)  
meeki Mojs. (bei Smith 1904, T.  
XLIV, Fig. 3 u. Hyatt et Smith  
1905, T. LXXIV, Fig. 4—7)  
*Trachyceras* (*Anolcites*) (= *Trachyceras* (*Anolcites*) *gabbi*  
Smith)  
*meeki* Hyatt et Smith *Ptychites*  
243, 638, 757  
*meeki* Mathews *Wasatchites* 705  
*Meekoceras* Hyatt Genus 190, 582  
*megacanthus* Mojs. *Distichites* 128,  
506  
*megacanthus-timorensis* Welt. *Dis-*  
*tichites* 128, 506  
*megalodiscus* Beyrich *Ammonites*  
(= *Ptychites megalodiscus*)  
*megalodiscus* Beyr. (bei Mojsisov-  
ics 1869) *Amaltheus* (= *Pty-*  
*chites megalodiscus*)  
*megalodiscus* Beyr. *Ptychites* 243,  
366, 638  
*megalosomus* Mojs. *Arcestes* 39  
*megalosphaerus* Arth. *Arcestes*  
409  
*Megaphyllites* Mojs. Genus 198,  
586  
*megaphyllus* Beyr. *Megaphyllites*  
587  
*megaphyllus* Beyr. *Popanoceras*  
(= *Megaphyllites megaphyllus*)  
*megasthenis* Dien. *Gonionotites*  
519  
*melchioris* Mojs. *Juvavites* (*Ana-*  
*tomites*) 173  
*meleagri* Mojs. *Thisbites* 274, 670  
*melittae* Mojs. *Tropicellites* (*Ar-*  
*niocellites*) 301  
*melpomenis* Mojs. *Sandlingites*  
253  
*mendenhalli* Smith *Cladiscites* 477  
*mendenhalli* Smith *Juvavites*  
(*Anatomites*) 562  
*meneghinii* Salom. *Atractites* 19,  
384  
*menelaus* Mojs. *Sirenites* (*Anasi-*  
*renites*) 264  
*mercedis* Mojs. *Jovites* 164  
*mercurii* Mojs. *Tirolites* 278  
*meriani* Mojs. *Arcestes* (*Sphingi-*  
*tes meriani*)  
*meriani* Klipst. *Ceratites* (= *Trachyceras infundibiliforme*  
Klipst.)  
*meriani* Mojs. *Sphingites* 266  
*meridensis* Airaghi *Ceratites* 85  
*meridianus* Welt. *Aspidites* 60  
*meridianus* Welt. var. *involutus*  
Welt. *Aspidites* 60  
*meridianus* Welt. *Gymnites* 524  
*meridianus* Welt. *Japonites* 541  
*meridianus* Welt. *Metasibirites* 257  
*meridianus* Welt. *Paranautilus*  
345  
*meridianus* Welt. *Placites* 224  
*meridianus* Welt. *Sibirites* (*Meta-*  
*sibirites*) (= *Metasibirites me-*  
*ridianus*)  
*meridianus* Welt. *Tibetites* (*Para-*  
*tibetites*) 276, 673  
*meridianus* Welt. *Tirolites* 279  
*merriami* Hyatt et Smith *Clionites*  
(*Californites*) 485  
*merriami* Smith *Nevadites* 600  
*mesacanthus* Dien. *Distichites* 507  
*mesodicum* Mojs. *Grypoceras* 332  
*mesodicus* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras mesodicum*)  
*mesodicus* (ex aff.) Hauer (bei  
Mojs. 1896) *Nautilus* (= *Indo-*  
*nautilus krafftii* Mojs.)  
*messalinae* Mojs. *Thisbites* 274  
*Metacarnites* Dien. Genus 201, 588  
*Metasibirites* Mojs. Genus 257, 589  
*Metatirolites* Mojs. Subgenus v.  
*Tirolites* 280  
*metternichi* Hauer (1846, T. IV,  
Fig. 4) *Ammonites* (= *Pinaco-*  
*ceras metternichi*)  
*metternichi* Hauer (1846, T. I, II,  
III, Fig. 1) *Ammonites* (= *Pi-*  
*nacoceras parma* Mojs.)  
*metternichi* Hauer *Pinacoceras*  
222, 615  
*meyeri* Klipst. *Ammonites* (= *Sphingites meyeri*)  
*meyeri* Klipst. (bei Laube 1869, u.  
Mojsisovics 1875) *Arcestes* (= *Sphingites meyeri*)  
*meyeri* Klipst. *Sphingites* 266  
*michaelis* Mojs. *Celtites* (= *Da-*  
*nubites michaelis*)  
*michaelis* Mojs. (bei Kraus 1916)  
*Ceratites* (*Reiflingites*) (= *Da-*  
*nubites michaelis*)  
*michaelis* Mojs. *Danubites* 116,  
496  
*microcephalus* Mojs. *Arcestes* 39  
*Microtropites* Mojs. Subgenus v.  
*Tropites* 307, 703  
*middendorfi* Keyserl. *Ceratites*  
(= *Keyserlingites middendorfi*)  
*middendorfi* Keyserl. *Keyserlingi-*  
*tes* 178  
*midlemisii* Dien. *Hungarites* 153  
*midlemisii* Dien. *Isculites* 157  
*midlemisii* Dien. *Xenaspis* 311  
*milleri* Mathews *Gurleyites* 522

- miltitiformis* Welt. *Metasibirites* 257  
*miltitiformis* Welt. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites multiformis*)  
*Miltites* Mojs. Genus 201, 591  
*minimus* Hauer *Ammonites* (= *Tropicellites* (*Arniocellites minimus*))  
*minimus* Hauer *Tropicellites* (*Arniocellites*) 301  
*minor* Bülow *Aulacoceras* (*Asteroceras*) 388  
*minor* Spath *Glyptophraceras* 516  
*minor* Mojs. *Parajuavites* 215  
*minor* Mojs. *Distichites* 128  
*minuens* Hauer *Ceratites* (= *Proteites minuens*)  
*minuens* Hauer *Proteites* 234  
*minuens* Kittl *Trachynautilus* 350  
*minutum* Waag. *Kingites* (= *Meekoceras minutum*)  
*minutum* Waag. *Meekoceras* 193  
*minutus* Smith *Clionites* (*Neanites*) 486  
*minutus* Smith *Dalmatites* 494  
*minutus* Waag. *Dinarites* (an *Cucoceras*) 121  
*mirabilis* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon* Muenst.)  
*mirditensis* Arth. *Columbites* 112  
*mirditensis* Arth. var. *Renz Columbites* 490  
*misanii* Mojs. *Dinarites* 121  
*mithridatis* Toulou *Nicomedites* (= *Beyrichites barbarossae*)  
*mitis* Mojs. *Halorites* 145  
*modanensis* Gemm. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*modestus* Buch *Ammonites* (= *Buchites modestus*)  
*modestus* Buch *Buchites* 71  
*modestus* Smith *Metasibirites* 590  
*modestus* Mojs. *Nautilus* (= *Paranautilus modestus*)  
*modestus* Mojs. *Paranautilus* 345, 725  
*modicus* Dittm. *Ammonites* (= *Polycyclus modicus*)  
*modicus* Dittm. *Polycyclus* 226  
*moelleri* Mojs. *Gymnites* 139  
*moeschi* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48  
*moeschi* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *moeschi*)  
*moffiti* Smith *Margarites* 580  
*mohammedanus* Mojs. *Dinarites* (*Hercegovites*) 122  
*mojsisovicsi* Hauer *Ammonites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *mojsisovicsi*)  
*mojsisovicsi* Mathews *Anasibirites* 401  
*mojsisovicsi* Hauer *Arcestes* (*Proarcestes*) 48  
*mojsisovicsi* de Lorenzo *Arpadites* 55  
*mojsisovicsi* Roth *Ceratites* (= *Hungarites mojsisovicsi*)  
*mojsisovicsi* Dien. *Discotropites* 125  
*mojsisovicsi* Gemm. *Gonionotites* 136  
*mojsisovicsi* Dien. *Gymnites* 139  
*mojsisovicsi* Dien. *Hedenstroemia* 148, 534  
*mojsisovicsi* Roth *Hungarites* 153, 364, 537  
*mojsisovicsi* Roth var. *theokaftae* *Renz Hungarites* 537  
*mojsisovicsi* Roth (bei *Renz* 1910, T. I, Fig. 5, 5a) *Hungarites* (= *Hungarites mojsisovicsi* Roth var. *theokaftae* *Renz*)  
*mojsisovicsi* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 562  
*mojsisovicsi* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 196  
*mojsisovicsi* Salom. *Orthoceras* 341, 721  
*mojsisovicsi* Salom. var. *sulcata* Bülow *Orthoceras* 721  
*mojsisovicsi* Gemm. *Palicites* 275  
*mojsisovicsi* Gemm. var. *orientalis* *Mansuy Palicites* 366  
*mojsisovicsi* Gemm. *Tibetites* (*Anatibetites*) 275  
*mojsisovicsi* Gemm. (bei *Diener* 1915, Foss. Cat.) *Tibetites* (*Anatibetites*) (= *Palicites mojsisovicsi*)  
*mojsisovicsi* Gemm. *Tropites* (*Anatropites*)  
*mojsisovicsi* Reis *Zugmontites* 25  
*mojsisovicsites* Gemm. Genus 202  
*mojsvárensis* Smith *Discotropites* 503  
*mojsvárensis* Smith *Tropites* 698  
*mojsvari* Arth. *Ceratites* 85  
*mojsvari* Dien. *Helicites* 535  
*mojsvari* Dien. *Joannites* 162  
*mojsvari* Burckhardt *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*mojsvari* Boehm var. *applanata* Boehm *Nathorstites* 209  
*mojsvari* Frech *Pinacoceras* 222  
*Mojsvarites* Pompeckj Genus 206, 596

- Mojsvaroceras* Hyatt Genus 334, 717  
*molaris* Hauer *Procladiscites* (*Psilocladiscites*) 230, 624  
*molengraaffi* Arth. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 425  
*molengraaffi* Welt. *Juvavites* 167, 553  
*molengraaffi* Pakuck. *Juvavites* (*Anatomites*) 563  
*molengraaffi* Kiesel. *Pleuronautilus* (*Enoploceras*) 729  
*molengraaffi* Welt. *Xenodiscus* 708  
*Molengraaffites* Welt. Subgenus v. *Juvavites* 177, 572  
*monachus* Mojs. *Arcestes* 39, 409  
*mongolica* Dien. *Sturia* 268, 666  
*Monilifer* Fritsch (= *Germanonautilus* Mojs.)  
*monilis* Laube *Clydonites* (= *Lobites* (*Coroceras*) *monilis*)  
*monilis* Laube *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*monocerus* Mojs. *Arcestes* 39, 410  
*Monophyllites* Mojs. Genus 203, 592  
*monophyllus* Quenst. *Ammonites* (= *Monophyllites simonyi* Hauer)  
*monoptychus* Kittl *Hololobus* 280  
*monticola* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites monticola*)  
*monticola* Mojs. *Cladiscites* 102  
*montis-bovis* Smith *Ceratites* (*Hollandites*) 467  
*montis-ignei* Dien. *Juvavites* (*Dimorphites*) 567  
*moorei* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*morani* Smith *Tropites* 698  
*morlaccus* Kittl *Dalmatites* 115  
*morloti* Hauer *Ammonites* (= *Monophyllites* (*Mojsvarites*) *agenor*)  
*morloti* Mojs. *Mojsvaroceras* 334, 718  
*morloti* Mojs. *Temnocheilus* (= *Mojsvároceras morloti*)  
*morloti* Mojs. *Tropites* 304, 698  
*morosus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites morosus*)  
*morosus* Mojs. *Cladiscites* 102, 477  
*mosis* Mojs. *Pleuronautilus* 347, 369, 727  
*monticola* Dien. *Norites* (*Ananorites*) 211  
*mrazeki* Simionescu *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43  
*mrazeki* Kittl *Clionites* (= *Clionites catharinae* Mojs.)  
*muchianus* Hauer *Ceratites* (= *Dinarites muchianus*)  
*muchianus* Hauer *Dinarites* 121  
*mucronatum* Gemm. *Aulacoceras* 23  
*muensteri* Dien. (Phil.) em. Ried. *Ceratites* 85, 453  
*muensteri* Diener var. *romanica* Tornqu. (bei Arthaber 1914)  
*Ceratites* (= *Ceratites robustus* Ried. var. *romanica* Tornqu.)  
*Muensterites* Mojs. Genus 207  
*multecostatus* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites multecostatus*)  
*multecostatus* Mojs. *Paratropites* 308  
*multicameratus* Gabb *Paranautilus* 725  
*multicameratus* Smith *Xenodiscus* 708  
*multicostatus* Kittl *Dinarites* 122  
*multicostatus* Dien. *Steinmannites* 665  
*multiformis* Welter *Anasibirites* 401  
*multilabiatum* Hauer *Orthoceras* 341, 721  
*multilobatum* Noetl. *Pseudosageceras* 237  
*multilobatum* Noetl. (bei Arthaber 1908) *Pseudosageceras* (= *Pseudosageceras drinense* Arth.)  
*multilobatus* Bronn *Ammonites* (= *Cladiscites* (*Paracladiscites*) *multilobatus*)  
*multilobatus* Bronn (bei Klipst.) *Ammonites* (= *Joannites klipsteini* Mojs.)  
*multilobatus* Bronn (bei Mojsisovics 1873) *Arcestes* (= *Cladiscites* (*Paracladiscites*) *multilobatus*)  
*multilobatus* Dien. *Carnites* 72  
*multilobatus* Bronn *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105  
*multilobatus* Turina *Ptychites* 243, 639  
*multinodosus* Hauer *Ceratites* (*Bulogites*) 92, 463  
*multinodosus* Hauer *Ceratites* (= *Ceratites* (*Bulogites*) *multinodosus*)  
*multinodosus* Welt. *Steinmannites* 267, 665  
*multiplicatum* Yehara *Ophiceras* 603

- multiplicatus* Waag. *Celtites* (= *Kashmirites multiplicatus*)  
*multiplicatus* Mojs. *Ceratites* (= *Xenodiscus multiplicatus*)  
*multiplicatus* Waag. *Kashmirites* 178  
*multiplicatus* Hauer *Proteites* 234, 627  
*multiplicatus* Hauer *Proteurites* (= *Proteites multiplicatus*)  
*multiplicatus* Hauer *Ptychites* 639  
*multiplicatus* Mojs. *Xenodiscus* 313  
*multiradiatus* Kraus *Proteites* 628  
*multiseptatus* Hauer *Ceratites* (= *Proteites multiseptatus*)  
*multiseptatus* Hauer *Proteites* 235  
*multispinatus* Kittl *Trolites* 279  
*multispiratus* Mojs. *Tropicellites* (*Arniocellites*) 301  
*multisulcatus* Bülow *Dictyoconites* 390  
*multisulcatus* Bülow var. *crassa* Bülow *Dictyoconites* 390  
*mundevillae* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295  
*murchisoni* Mojs. *Tibetites* 275  
*murchisonianum* de Koninck *Ceratites* (= *Meekoceras murchisonianum*)  
*murchisonianum* de Koninck *Meekoceras* 193  
*mushbachanum* White *Meekoceras* 193, 584  
*mushbachanus* White (bei Frech 1902 u. 1908) *Prionolobus* (= *Meekoceras mushbachanum*)  
*musacchi* Arth. *Arianites* 53  
*mutatum* Mojs. *Trachyceras* 285  
*muthensis* Krafft et Diener *Flemingites* 133  
*muthiana* Krafft et Diener *Hedenstroemia* 148  
*muthianus* Krafft et Diener *Aspidites* 60  
*münsteri* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 49, 361, 420  
*münsteri* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *münsteri*)  
*myophorum* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites myophorum*)  
*myophorus* Mojs. *Placites* 224, 618  
*myronis* Dien. *Paratropites* 610  
*nala* Diener *Anotoceras* 233, 404  
*nala* Diener (1897, T. VII, Fig. 13) *Prosphingites* (*Anotoceras*) (= *Anotoceras intermedium* Spath)  
*nala* Dien. (1897, T. I, Fig. 5 et. excl.) *Prosphingites* (*Anotoceras*) (= *Anotoceras nala* Dien.)  
*nalikantha* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*nanda* Dien. *Beyrichites* 69  
*nanda* Dien. *Meekoceras* (= *Beyrichites nanda*)  
*nangaensis* Waag. *Gyronites* (= *Xenodiscus nangaensis*)  
*nanguensis* Waag. *Xenodiscus* 313  
*Nannites* Mojs. Genus 207, 597  
*nannodes* Mojs. *Arcestes* 40, 409  
*nanus* Smith *Clionites* (*Traskites*) 487  
*nanus* Waag. *Flemingites* 113  
*narada* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*narcissae* Toulou *Pleuromutilus* 347, 369  
*narsingha* Dien. *Ceratites* 85  
*naso* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*nasturtium* Dittm. *Ammonites* (= *Polycyclus nasturtium*)  
*nasturtium* Dittm. (bei Branco 1879) *Choristoceras* (= *Polycyclus nasturtium*)  
*nasturtium* Dittm. *Polycyclus* 226  
*nasturtoides* Gemm. *Polycyclus* 226  
*nasutus* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*nataliae* Mojs. *Klipsteinia* 180  
*nathorsti* Mojs. *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 95  
*nathorsti* Boehm *Meekoceras* (*Gyronites*) 197  
*Nathorstites* Boehm Genus 208, 598  
*naumanni* Mojs. *Ceratites* (= *Danubites naumanni*)  
*naumanni* Mojs. *Danubites* 117  
*naumanni* Mojs. (bei Diener 1915) *Danubites* (= *Danubites japonicus*)  
*naumanni* Mojs. (bei Diener 1915, Japan. Triasfaunen) *Danubites* (= *Danubites japonicus* Shimizu)  
*nauticus* Mojs. *Halorites* 145  
*nautilinus* Quenst. *Ammonites* (= *Lobites* (*Paralobites*) *nautilus* Muenst.)  
*nautilinus* Quenst. (1849, T. XVIII, Fig. 1) *Ammonites* (= *Lobites* (*Paralobites*) *pisum* Muenst.)  
*nautilinus* Muenst. *Bellerophon* (= *Lobites* (*Paralobites*) *nautilus*)

- nautilus* Muenst. *Lobites* (*Paralobites*) 186  
*Neanites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Clionites* 109, 485  
*neglectus* Mojs. (1882) *Gymnites* (= *Protoplatytes neglectus*)  
*neglectus* Mojs. *Platytes* (= *Protoplatytes neglectus*)  
*neglectus* Mojs. *Protoplatytes* 235  
*neojurensis* Quenst. *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Rhacophyllites neojurensis*)  
*neojurensis* Quenst. *Ammonites* (= *Rhacophyllites neojurensis*)  
*neojurensis* Quenst. *Rhacophyllites* 220, 649  
*neortus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites neortus*)  
*neortus* Mojs. *Cladiscites* 103, 477  
*neoslavonicus* Martelli *Gymnites* 140  
*Neotibetites* Krumb. Subgenus v. *Tibetites* 275, 673  
*nepotis* Mojs. *Juvavites* 167  
*nepotis-timorensis* Welt. *Juvavites* (= *Juvavites welteri* Dien.)  
*neumayri* Mojs. *Celtites* (= *Tropigastrites neumayri*)  
*neumayri* Mojs. *Lobites* (*Corocerases*) 185  
*neumayri* Mojs. *Mojsvároceras* 335  
*neumayri* Mojs. *Temnocheilus* (= *Mojsvaroceras neumayri*)  
*neumayri* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 289  
*neumayri* Mojs. *Tropigastrites* 75, 694  
*nevadanus* Hyatt et Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 420  
*nevadanus* Hyatt et Smith *Joannites* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *nevadanus*)  
*nevadanus* Mojs. *Ceratites* (*Hollandites*) 97, 467  
*nevadanus* Hyatt et Smith *Longo-bardites* 186, 579  
*Nevadites* Smith Genus 599  
*newberryi* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 469  
*niasi* Arth. *Proavites* 228  
*nicolai* Dien. *Danubites* (= *Xenodiscus nicolai*)  
*nicolai* Mojs. *Sandlingites* 253  
*nicolai* Dien. *Xenodiscus* 313  
*Nicomedites* Toulia Genus (= *Beyrichites Waag.*)  
*niger* Dittm. (1866, T. XV, 16, 17) *Ammonites* (= *Styrites niger*)  
*niger* Dittm. (1866, T. XV, Fig. 18, 19) *Ammonites* (= *Styrites subniger* Mojs.)  
*niger* Dittm. *Styrites* 271  
*nihalensis* Dien. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*nikitini* Mojs. *Ceratites* (= *Keyserlingites nikitini*)  
*nikitini* Mojs. *Keyserlingites* 179  
*niobis* Mojs. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176  
*nipponicus* Shimizu *Ceratites* (*Hollandites*) 467  
*nitiensis* Mojs. *Hungarites* (= *Rimkinites nitiensis*)  
*nitiensis* Mojs. (1896, Textf. 2, 3, cet. excl.) *Hungarites* (= *Rimkinites edmondii* Dien.)  
*nitiensis* Mojs. *Rimkinites* 248  
*nivalis* Dien. *Danubites* (*Xenodiscus nivalis*)  
*nivalis* Dien. *Xenodiscus* 313, 708  
*nivicola* Dien. *Mojsvaroceras* 335  
*nobile* Mojs. *Choristoceras* 100  
*nodai* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 364  
*nodifer* Dien. *Carnites* 73  
*nodifer* Hyatt et Smith *Polycyclus* 226  
*nodiger* Dien. *Parathisbites* 218  
*nodocostatus* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *furcatum* Muenst.)  
*nodosum* Kutassy *Orthoceras* 721  
*nodosus* Brug. *Ammonites* (= *Ceratites nodosus*)  
*nodosus-laevis* Phil. *Ceratites* 86  
*nodosus-minor* Phil. *Ceratites* 86  
*nodosus* Brug. (bei Buch 1848, T. V, Fig. 2) *Ceratites* (= *Ceratites flexuosus* Phil.)  
*nodosus* Brug. (bei Buch 1848, T. V, Fig. 1) *Ceratites* (= *Ceratites nodosus* Brug.)  
*nodosus* Muenst. *Germanonautilus* 329  
*nodosus* Muenst. *Nautilus* (= *Germanonautilus nodosus*)  
*nodosus-compressus* Sandb. *Ceratites* (= *Ceratites compressus* (Sandb.) Phil.)  
*nodulosus* Wulf. *Nautilus* (= *Carnites floridus*)  
*nodulosus* Arth. *Trachynautilus* 351  
*noduloso-costatus* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon* Muenst.)

- noduloso-costatus Klipst. (bei Hauer 1847 u. Dittmar 1866) Ammonites (= *Trachyceras austriacum* Mojs.)  
*noellingi* Hyatt et Smith *Sibirites* 256  
*noellingi* Mojs. *Steinmannites* 267, 665  
*nopcsai* Arth. *Monophyllites* 203  
*nopcsai* Kutassy *Paraplacites* 608  
*nopcsanum* Arth. *Dagnoceras* 115  
*nopcsanum* Welt. *Ophiceras* 603  
 nordenskjöldi Lindstr. *Nautilus* (= *Syringonutilus nordenskjöldi*)  
*nordenskjöldi* Mojs. *Ptychites* 243  
*nordenskjöldi* Lindst. *Syringonutilus* 355  
*nordenskjöldi* Lindst. (bei Oeberg 1877, T. V, Fig. 1 a, b, cet. excl.) *Syringonutilus* (= *Sibyllonutilus sibyllae* Mojs.)  
*noricus* Mojs. *Clydonautilus* 327  
*noricus* Mojs. var. *timorensis* Welt. *Clydonautilus* 327, 711  
*noricus* Dien. *Gonionotites* 519  
*noricus* Mojs. *Ptychites* 243, 639  
*Norites* Mojs. Genus 209, 601  
*normalis* Waag. *Ceratites* (?) 86  
*northi* Smith *Gonionotites* 519  
 nov. sp. ind. Boeckh (1873, T. VIII, Fig. 6) *Ceratites* (= *Hungarites costosus* Mojs.)  
 nov. sp. ind. Loretz (1875, T. XX, Fig. 1) *Ceratites* (*Meekoceras caprilense* Mojs.)  
 nov. sp. ind. Krafft (1889) *Juvavites* (= *Juvavites angulatus* Dien.)  
*nudi* Philippi *Dinarites* (= *Apleuroceras sturi* Mojs.)  
*nudus* Mojs. *Dinarites* 122  
*nudus* Smith *Lecanites* 576  
*nux* Mojs. *Jovites* 164  
*nux* Mojs. *Tropites* 304  
  
*obeliscus* Mojs. *Atractites* 20, 384  
*oberhammeri* Dien. *Ceratites* (*Salterites*) 100  
*oberonis* Dien. *Celtites* (*Cyclo-celtites*) 442  
*obesus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites obesus*)  
*obesus* Mojs. *Cladiscites* 103  
*obliqueplicatus* Waag. *Proptychites* 232  
*obliquus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *obliquus*)  
*obliquus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *obliquus*)  
*obliquus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95, 512  
*obliquus* Mojs. *Gymnites* 140, 525  
*obliterans* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*obliterans* Smith *Tropigastrites* 694  
*obolinus* Dittm. Ammonites (= *Tornquistites obolinus*)  
*obolinus* Dittm. *Tornquistites* 281  
*obolus* Mojs. *Megaphyllites* 200  
*obscurus* Mojs. *Helictites* 550  
*obsoletus* Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 563  
*obsoletus* Gemm. *Mojsisovicsites* 202  
*obsoletus* Gemm. *Tropites* 304  
*obtuscarinatus* Reis *Syringonutilus* 355  
*obtusangulatum* Krafft et Dieuer *Ophiceras* 312  
*obtusogaleatus* Mojs. *Arcestes* 40, 409  
*obtusum* Mojs. *Cochloceras* (*Paracochloceras*) 111  
*obtusum* Mojs. *Grypoceras* 332, 715  
*obtusum* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras obtusum*)  
*occidentale* Smith *Leconteiceras* 577  
*occidentalis* Smith *Ceratites* 453  
*occidentalis* Tornqu. *Ceratites* (= *Ceratites hispanicus* Kutassy)  
*occidentalis* Tornqu. *Nautilus* (= *Styrionautilus occidentalis*)  
*occidentalis* Tornqu. *Styrionautilus* 352  
*occidentalis* Smith *Tropites* 699  
*occultum* Mojs. *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Rhacophyllites occultus*)  
*occultus* Mojs. *Rhacophyllites* 220  
*oebergi* Mojs. *Arctoceras* 52, 425  
*oebergi* Mojs. *Ceratites* (= *Arctoceras oebergi*)  
*oedipus* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295  
*oemarensis* Dien. *Clionites* 482  
*oenanum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 295  
*oenanum* Mojs. *Pleuronautilus* 347  
*oenipotanus* Mojs. *Megaphyllites* 200, 587  
*ogilvii* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 174

- okeani Muenst. *Ceratites* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *okeani*)  
 okeani Muenst. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 296, 683  
 okeani Muenst. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *okeani*)  
 oldhami Mojs. *Placites* (= *Placites polydactylus* Mojs. var. *oldhami* Mojs.)  
 oldhamianus Stol. *Clydonites* (= *Lobites* (*Indolobites*) *oldhamianus*)  
 oldhamianus Stol. *Lobites* (*Indolobites*) 186  
 oldhamianus Waag. *Proptychites* 232  
*Olenekites* Hyatt Subgenus v. *Dinarites* 123  
*oligosarcus* Mojs. *Arcestes* 40, 409  
*ombonii* Tomm. *Arcestes* (*Proarcestes*) 49  
*omphalium* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites omphalus*)  
*omphalus* Mojs. *Placites* 224  
*ondulatus* Cornalia *Ammonites* (= *Cladiscites striatulus* Muenst.)  
*onoii* Yehara *Meekoceras* 584  
*onustus* Oppel *Ammonites* (= *Ceratites onustus*)  
*onustus* Oppel *Ceratites* (?) 86  
*ooides* Mojs. *Arcestes* 40  
*opertus* Mojs. *Arcestes* 40  
*Ophiceras* Griesb. Genus 211, 602  
*ophioneum* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 197  
*ophioneum* Waag. *Prionolobus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *ophioneum*)  
*ophioneus* Waag. *Lecanites* (= *Xenodiscus ophioneus*)  
*ophioneus* Waag. *Xenodiscus* 314  
*oppeli* Mojs. *Ptychites* 243, 366, 639  
*oppiani* Dien. *Celtites* (*Cycloceltites*) 442  
*opulentus* Mojs. *Ptychites* 243, 366, 639  
*orbignyianus* Muenst. *Rhyncholites* 351  
*orbis* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*orbis* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *orbis*)  
*Orestites* Renz Genus 213  
*orethensis* Gemm. *Mojsisovicsites* 202  
*organi* Smith *Ceratites* (*Hollandites*) 467  
*oribasus* Dittm. *Ammonites* (= *Sandlingites oribasus*)  
*oribasus* Dittm. *Sandlingites* 253, 657  
*orientalis* Yabe et Shimizu *Ceratites* (*Paraceratites*) 469  
*orientalis* Martelli *Danubites* 117  
*orientalis* Mojs. *Eremites* 131  
*orientalis* Martelli *Protrachyceras* (= *Danubites orientalis*)  
*orientalis* Martelli (bei Diener 1905) *Reiflingites* (= *Danubites orientalis*)  
*orientalis* Shimizu *Thisbites* 670  
*orientalis* Mojs. *Trachyceras* (= *Eremites orientalis*)  
*orientalis* Dien. *Xenaspis* 311  
*originis* Arth. *Isculites* 157, 540  
*orion* Mojs. *Arpadites* 55  
*ornatissimus* Gemm. *Margarites* 189  
*ornatum* Hauer *Cuccoceras* 113  
*ornatus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *ornatus*)  
*ornatus* Hauer *Dinarites* (= *Cuccoceras ornatum*)  
*ornatus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 95  
*ornatus* Hauer var. *penthesileiae* Renz *Eutomoceras* (*Halilucites*) 513  
*ornatus* Mathews *Goniodiscus* 517  
*ornatus* Gugenberg. *Gymnites* 525  
*ornatus* Hauer *Hungarites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *ornatus*)  
*ornatus* Hauer var. *penthesileiae* Renz *Hungarites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *ornatus*)  
*ornatus* Hauer *Pleuonautilus* 347, 727  
*ornatus* Hauer *Temnocheilus* (= *Pleuonautilus ornatus*)  
*orpheus* Mojs. *Arpadites* (*Dittmarites*) 57  
*ortellii* Mojs. *Distichites* 128  
*Orthoceras* Breyn. Genus 338, 719  
*osmani* Toula *Beyrichites* 69, 363  
*osmani* Toula (1896, T. XXI, Fig. 9) *Beyrichites* (= *Beyrichites barbarossae*)  
*osmani* Toula (1896, T. XXII, Fig. 9, 10, cet. excl.) *Nicomedites* (= *Beyrichites barbarossae*)

- osmani Toulà (1896, T. XXII, Fig. 7, 8) *Nicomedites* (= *Beyrichites osmani*).
- osmanicus Arth. *Pronorites* 231, 624
- osmonti Smith *Beyrichites* 437
- osmonti Smith *Clionites* (*Neanites*) 486
- ossiani Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174
- oswaldi Tommasi *Atractites* 20
- Otoceras Griesbach Genus 213, 605
- otoceratoides Dien. (bei Frech, 1905) *Otoceras* (= *Proptychites otoceratoides*)
- otoceratoides Dien. *Proptychites* 232
- ottiliae Dien. *Celtites* 441
- ottonis Buch Ammonites (= *Balatonites ottonis*)
- ottonis Buch var. *Beyr. Ammonites* (= *Balatonites beyrichi* Frech. em. Rassm.)
- ottonis Buch *Balatonites* 64, 432
- ottonis Buch. var. *beyrichi* Frech *Balatonites* (= *Balatonites beyrichi* Frech. em. Rassm.)
- ovale Waag. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198
- ovalis Bülow *Dictyoconites* 390
- ovalis Waag. *Prionolobus* (= *Xenodiscus ovalis*)
- ovalis Waag. *Xenodiscus* 314
- oviformis Smith *Paranannites* 607
- oweni Hyatt et Smith *Inyoites* 156, 538
- Owenites Hyatt et Smith Genus 214, 606
- oxycephalus Mojs. *Arcestes* 40
- Oxynautilus Mojs. Genus 344, 717
- Oxynautilus Mojs. Genus (= *Juvavionautilus* (*Oxynautilus*))
- oxyphyllum Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites oxyphyllum*)
- oxyphyllus Mojs. *Placites* 224
- oxystomus Mojs. *Arcestes* 40
- oyensi Welt. *Juvavites* 167, 553
- oyensi Welt. *Xenodiscus* 708
- pachystomus* Mojs. *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43
- pachystomus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Anisarcestes*) *pachystomus*)
- pacificus* Hyatt et Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 49, 421
- pacificus* Smith *Jovites* 547
- pacificus* Hyatt et Smith *Tirolites* 279, 674
- pacificus* Yehara *Xenodiscus* 709
- padma* Dien. *Ceratites* 87
- pagoda* Dien. *Durgaites* 179
- pagoda* Dien. *Keyserlingites* (*Durgaites*) (= *Durgaites pagoda*)
- pahari* Dien. *Durgaites* 179
- pahari* Dien. *Keyserlingites* (*Durgaites*) (= *Durgaites pahari*)
- Palaeophyllites* Welt. Genus 605
- Falicitis* Gemm. Genus 214, (275)
- palliformis* Kittl *Atractites* 20
- palladii* Mojs. *Grypoceras* 332
- palladii* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras palladii*)
- palmai* Mojs. *Aegoceras* (= *Gymnites palmai*)
- palmai* Mojs. *Gymnites* 140, 525
- palmai* Mojs. var. *Salopek Gymnites* 525
- paluzzanus* Arth. *Ceratites* (*Semiornites*) 100
- palyssii* Mojs. *Sirenites* 262
- pamphagoides* Mojs. *Sirenites* 262
- pamphagus* Dittm. *Ammonites* (= *Sirenites pamphagus*)
- pamphagus* Dittm. *Sirenites* 262
- pandorae* Mojs. *Choristoceras* 101
- pandorae* Mojs. *Trachyceras* 285
- pandya* Dien. *Sibirites* 256
- pannonicus* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 49, 421
- pannonicus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *pannonicus*)
- pantanellii* Tomm. *Procladiscites* 230
- paracelsi* Mojs. *Tropites* 304
- Paraceratites* Hyatt Subgenus v. *Ceratites* 468
- Paracladiscites* Mojs. Subgenus v. *Cladiscites* 105, 480
- Paracochloceras* Mojs. Subgenus v. *Cochloceras* 111, 489
- Paraganides* Hyatt et Smith Genus 214, 607
- Paragoceras* Arth. Genus 366, 607
- Paragymnites* Hyatt Subgenus v. *Gymnites* (= *Placites*)
- Parajuavavites* Mojs. Genus 214, 607
- Parakymatites* Waag. Genus 216
- Paralecanites* Dien. Genus 216
- Paralobites* Mojs. Subgenus v. *Lobites* 186
- Paranannites* Hyatt et Smith Genus 216, 607
- Paranautilus* Mojs. Genus 344, 724
- Parapinacoceras* Arth. Subgenus v. *Pinacoceras* 616
- Paraplacites* Kutassy Genus 608

- Parapopanoceras* Haug Genus 217, 608
- Pararcestes* Mojs. Subgenus v. *Arcestes* 43, 415
- Parasageceras* Welt. Genus 608
- Parathisbites* Mojs. Subgenus v. *Thisbites* 217, 671
- Paratibetites* Mojs. Subgenus v. *Tibetites* 276, 673
- Paratrachyceras* Arth. Subgenus v. *Trachyceras* 681
- Paratropites* Mojs. Genus 307, 609
- parvati* Dien. *Ophiceras* 213
- parisianus* Hyatt et Smith *Columbites* 112, 490
- parki* Wilck. *Ceratites* (*Hollandites*) 467
- parma* Mojs. *Pinacoceras* 222, 615
- parmaeforme* Mojs. *Pinacoceras* 222, 615
- parmenidis* Diener *Amarassites* 396
- paronae* Tomm. *Arcestes* (= *Joannites paronae*)
- paronae* Longhi *Gymnites* 140
- paronae* Tomm. *Joannites* 162
- paronai* Airaghi *Celtites* 75
- paronai* Airaghi *Ceratites* 87
- paronai* Airaghi *Pleuonautilus* 347
- paronai* Salom. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296
- paronai* Gemm. *Tropites* 304
- partheniae* Dien. *Cyrtopleurites* 493
- partschi* Klipst. *Ammonites* (= *Joannites joannis-austriacae* Klipst.)
- parvogaleatus* Mojs. *Arcestes* 40
- parvogaleatus* cf. Mojs. (bei Wel-ter 1914) *Arcestes* (= *Arcestes megalosphaerus* Arth.)
- parvulus* Guemb. *Ammonites* (= *Gen. ind. sp. ind.*)
- parvulus* Reis *Longobardites* 186
- parvulus* Mojs. *Paratropites* 308, 610
- parvulus* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites parvulus*)
- parvum* Hyatt et Smith *Tardece-  
ras* (= *Metasibirites parvus*)
- parvumbilicatus* Waag. *Sibirites* 256
- parvus* Bülow *Atractites* 385
- parvus* Smith *Dalmatites* 495
- parvus* Smith *Lecanites* 576
- parvus* Hyatt et Smith *Metasibiri-  
tes* 272, 590
- pascoei* Spath *Glyptophiceras* 516
- pascai* Kittl *Cladiscites* (*Hypocla-  
discites*) 104
- pasettii* Mojs. *Trachyceras* 285
- patella* Waag. *Ceratites* (= *Sibi-  
rites patella*)
- patella* Waag. *Sibirites* 256
- patella* Waag. *Dinarites* 122
- patens* Hauer *Bosnites* 70
- patens* Mojs. *Lytoceras* (= *Rha-  
cophyllites* (*Discophyllites*)  
*patens*)
- patens* Hauer *Mojsvároceras* 335
- patens* Mojs. *Rhacophyllites* (*Dis-  
cophyllites*) 219, 650
- patens* Mojs. *Phylloceras* (*Disco-  
phyllites*) (= *Rhacophyllites*  
(*Discophyllites*) *patens*)
- patens* Mojs. *Phylloceras* (= *Rhacophyllites* (*Discophyllites*)  
*patens*)
- patens* Hauer *Pleuonautilus* (= *Mojsvaroceras patens*)
- patens* Hauer *Ptychites* 244, 640
- patrochus* Mojs. *Trachyceras* 285, 677
- paucesculptatum* Welt. *Meekoce-  
ras* 584
- paucicostatus* Mojs. *Celtites* 75
- paucicostatus* Yabe et Shimizu  
*Ceratites* (*Gymnotoceras*) 465
- paucinodosus* Welt. *Clionites* 108
- paucispinatus* Kittl *Tirolites* 279
- paulckeii* Dien. *Gonionotites* (*Hein-  
richites*) 520
- pauli* Mojs. *Miltites* 202
- pauli* Mojs. *Ptychites* 244, 367, 640
- pauli* Mojs. var. *morena* Renz  
*Ptychites* 640
- Paulotropites* Mojs. Subgenus v. *Paratropites* 309, 612
- Paulotropites* Mojs. Subgenus v. *Tropites* (= *Paratropites* (*Pau-  
lotropites*))
- payeri* Mojs. *Tropites* 304
- pearsoni* Dien. *Sandlingites* 657
- peciensis* Toulia *Gymnites* 364
- peleus* Arth. *Balatonites* (= *Ba-  
latonites jovis* Arth.)
- pemphix* Merian *Ammonites* (= *Ceratites pemphix*)
- pemphix* Merian *Ceratites* 87
- penelopis* Mojs. *Juvavites* 167
- perarmatum* Mojs. *Mojsvároceras* 335
- perarmatus* Mojs. *Nautilus* (*Mojs-  
vároceras perarmatum*)
- pereductus* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites pereductus*)
- pereductus* Mojs. *Placites* 224, 618

- perauritus* Dien. *Celtites* 75  
*perauritus* Dien. *Ceratites* (Kellnerites) (= *Ceratites* (*Popinites*) *perauritus*)  
*perauritus* Dien. *Ceratites* (*Popinites*) 99, 473  
*percarinatus* Reis *Gymnites* (*Anagymnites*) 142  
*percostatus* Kittl *Tirolites* 279  
*peregrinus* Beyr. *Ammonites* (= *Flemingites peregrinus*)  
*peregrinus* Gemm. *Cyrtopleurites* 114  
*peregrinus* Beyr. *Flemingites* 133  
*peribothrus* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*peribothrus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *peribothrus*)  
*perinsignis* Mojs. *Tropites* 304  
*periolcus* Mojs. *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43  
*periolcus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Anisarcestes*) *periolcus*)  
*Peripleurocycylus* Dien. Subgenus v. *Ceratites* 99  
*pernodosum* Dien. *Girthiceras* 134  
*perplanus* Meek *Arcestes* (= *Gymnites perplanus*)  
*perplanus* Meek *Gymnites* 140, 525  
*perplicatus* Frech et Noetl. *Xenodiscus* 314  
*perrini* Mathews *Anasibirites* 401  
*perrini* Mathews *Wasatchites* 705  
*perrini-smithi* Mojs. *Tibetites* 275  
*perrini-smithi* Arth. *Columbites* 112, 490  
*pertumidus* Arth. *Nautilus* (= *Tumidonautilus pertumidus*)  
*pertumidus* Arth. *Tumidonautilus* 357, 742  
*pescolense* Mojs. *Trachyceras* 285  
*petersi* Mojs. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*petersi* Mojs. *Margarites* 189  
*petrarcae* Mojs. *Isculites* 157, 540  
*petricola* Gemm. *Atractites* 20  
*petrosensis* Kittl *Arcestes* 40  
*phaonis* Mojs. *Halorites* 145, 530  
*phaonis-timorensis* Welt. *Halorites* 146  
*phat* Mansuy *Ceratites* 454  
*philippii* (H.) Wilck. *Arpadites* 55  
*philippii* Hyatt et Smith *Atractites* 20, 385  
*philippii* Ried. *Ceratites* 454  
*philippii* Ried. var. *rotunda* Ried. *Ceratites* 454  
*philippii* Gemm. *Discotropites* 125  
*philippii* Gemm. *Eutomoceras* (= *Discotropites philippii*)  
*philippii* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*philippii* Mojs. *Lobites* 184, 365  
*philippii* Dien. *Metasibirites* 257  
*philippii* Dien. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites philippii*)  
*philippii* Smith *Tropites* 699  
*Philippites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* 99, 471  
*philopater* Laube *Ammonites* (= *Pinacoceras philopater*)  
*philopater* Laube *Pinacoceras* 222  
*philostrati* Dien. *Guembelites* 521  
*Phloioceras* Hyatt Genus 345, 726  
*phoebus* Dittm. *Ammonites* (= *Paratropites phoebus*)  
*phoebus* Dittm. *Paratropites* 308, 610  
*phoebus* Dittm. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites phoebus*)  
*phoenix* Mojs. *Paratropites* 308, 610  
*phoenix* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites phoenix*)  
*Phormedites* Mojs. Genus 218, 613  
*Phragmoteuthis* Mojs. Genus 25  
*phylloceratoides* Arth. *Rhacophyllites* 649  
*Phyllocladiscites* Mojs. Subgenus v. *Procladiscites* 230, 623  
*pie* Dien. *Arcestes* 410  
*pichleri* Hauer (1887, T. III, Fig. 1) *Nautilus* (= *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) *intermedius* Hauer)  
*pichleri* Hauer *Nautilus* (= *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) *pichleri*)  
*pichleri* Hauer *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) 350  
*pichleri* Beyr. *Nautilus* (= *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) *semicostatus*) Beyr.  
*pilari* Mojs. *Arpadites* 55  
*pilari* Dien. *Sandlingites* 657  
*pilatium* Hyatt et Smith *Meekoeras* 193  
*pilatium* Smith *Ceratites* 454  
*pilgrimi* Dien. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*pilificis* Dien. *Tropites* 699  
*Pinacoceras* Mojs. Genus 220, 614  
*pinacostomus* Dien. *Arcestes* 410

- pinguis* Smith *Jovites* (*Bacchites*) 548
- pintneri* Dien. *Paratropites* 611
- pironai* Tomm. *Mojsvároceras* 335
- pironai* Tomm. *Pleuromutilus* (*Mojsvároceras pironai*)
- pisiformis* Mojs. *Lobites* (*Paralobites*) 186
- pisum* Muenst. *Goniatites* (= *Lobites* (*Paralobites*) *pisum*)
- pisum* Muenst. *Lobites* (*Paralobites*) 186
- pitamaha* Dien. *Monophyllites* (*Leiophyllites*) 205, 595
- pihceoides* Mojs. *Tropites* 304
- placenta* Mojs. *Arcestes* 40, 410
- Placites* Mojs. Genus 224, 617
- placodes* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites placodes*)
- placodes* Mojs. *Placites* 225, 618
- planidorsatus* Dien. *Danubites* (= *Xenodiscus planidorsatus*)
- planidorsatus* Dien. *Xenodiscus* 314
- planilateratus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *planilateratus*)
- planilateratus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 96
- planilateratus* Hauer *Hungarites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *planilateratus*)
- planilateratus* Hauer *Nautilus* (= *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) *planilateratus*)
- planilateratus* Hauer *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) 349, 730
- planiplicatus* Mojs. *Japonites* 158, 365
- planorbis* Hauer *Japonites* 159, 365, 542
- planorbis* Waag. *Lecanites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *planorbis*)
- planorbis* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 197
- planorbis* Hauer *Sibyllites* (= *Japonites planorbis*)
- planorboides* Guemb. *Ammonites* (= *Monophyllites Mojsvarites*) *planorboides*)
- planorboides* Guemb. *Monophyllites* (*Mojsvarites*) 206
- planulatum* de Koninck *Ceratites* (= *Meekoceras planulatum*)
- planulatum* de Koninck *Meekoceras* 194
- planulatum* de Koninck (bei Waagen 1895) *Meekoceras* (= *Meekoceras pseudoplanulatum* Krafft et Dien.)
- planulatus* Gemm. *Arcestes* 40
- planulatus* de Koninck (1863, T. V, Fig. 1 c. d. e. cet. excl.) *Ceratites* (= *Meekoceras koninckianum* Waag.)
- planus* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51
- planus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *planus*)
- planus* Arth. *Ceratites* 87
- planus* Bülow *Dictyoconites* 390
- planus* Reis *Norites* 210
- platyphyllum* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites platyphyllum*)
- platyphyllum* Mojs. *Placites* 225
- platyspira* Dien. *Ophiceras* 212
- platystomus* Mojs. *Arcestes* 40
- Platytes* Mojs. Genus (= *Protoplatytes* Cockerell)
- Pleuromutilus* Mojs. Genus 346, 726
- plicatilis* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 197
- plicatilis* Mojs. *Halorites* 146
- plicatilis* Waag. *Prionolobus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *plicatilis*)
- plicatulus* Smith *Columbites* 490
- plicatum* Calcara *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296
- plicatus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *plicatus*)
- plicatus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 96
- plicatus* Hauer *Hungarites* (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *plicatus*)
- plicatus* Reis *Norites* 210
- plicatus* Waag. *Prionolobus* (= *Xenodiscus khoorensis* Krafft et Diener)
- plicatus* Waag. *Proptychites* 232
- plicosus* Waag. *Gyronites* (*Xenodiscus plicosus*)
- plicosus* Waag. *Xenodiscus* 314
- plinii* Mojs. *Discotropites* 125, 503
- plinii* Mojs. *Eutomoceras* (= *Discotropites plinii*)
- Plococeras* Hyatt Genus (= *Dinarites*)
- plutarchi* Mojs. *Sirenites* 262
- poeschli* Hauer *Heracrites* 150
- polare* Mojs. *Arctoceras* 52, 426, 757
- polaris* Mojs. *Ceratites* (= *Arctoceras polare*)

- politum* Klipst. *Orthoceras* 341, 721  
*pollux* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296  
*polyacanthus* Dien. *Distichites* 507  
*polycaulus* Mojs. *Arcestes* 40  
*Polycyclus* Mojs. Genus 226, 620  
*polydactylum* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites polydactylus*)  
*polydactylus* Mojs. *Placites* 225, 618  
*polydactylus* Mojs. var. *oldhami* Mojs. *Placites* 224, 619  
*polygonium* Hauer (bei Turina 1912) Germanonutilus (= *Mojsvárocera polygonium*)  
*polygonium* Hauer *Mojsvárocera* 335  
*polygonium* Hauer *Pleuromutilus* (= *Mojsvárocera polygonium*)  
*polygyratus* Smith *Celtites* 440  
*polyphemus* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*polysarcus* Mojs. *Arcestes* 41  
*polysphinctus* Mojs. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*polysphinctus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *polysphinctus*)  
*pompeckji* Mojs. *Lobites* 184  
*pompeckji* Gemm. *Styrites* 271  
*Pompeckjites* Mojs. Subgenus v. *Pinacoceras* 223, 617  
*pomponii* Dien. *Halorites* 530  
*pontius* Laube *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 285, 684  
*pontius* Laube *Trachyceras* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *pontius*)  
*portisi* Martelli *Acrochordiceras* 29  
*poseidon* Mojs. *Sirenites* 262  
*posterus* Mojs. *Dinarites* 122  
*posterus* Waag. *Kymatites* 181  
*posthumus* Mojs. *Ptychites* 244  
*posthumus* Mojs. *Tirolites* 279  
*postparma* Mojs. *Pinacoceras* 222  
*postpinosus* Ried. *Ceratites* 454  
*postsymmetricum* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites postsymmetricus*)  
*postsymmetricus* Mojs. *Placites* 225  
*powelli* Mathews *Anasibirites* 402  
*powelli* Smith *Tropigastrites* 694  
*pöschli* Hauer Ammonites (= *Heclites pöschli*)  
*pradoi* d'Arch. *Ceratites* (= *Hungarites pradoi*)  
*pradoi* d'Arch. *Hungarites* 153  
*pradyumna* Dien. *Monophyllites* (*Leiophyllites*) 205  
*praecursor* Ried. *Ceratites* 455  
*praefloridus* Mojs. *Hyattites* 155  
*praefloridus* Mojs. (1882) *Meekoceras* (= *Hyattites praefloridus*)  
*praefloridus* Mojs. *Pinacoceras* (= *Hyattites praefloridus*)  
*praematurus* Arth. *Tropicellites* 300  
*praenuntius* Frech *Flemingites* 133  
*praespinosus* Ried. *Ceratites* 455  
*pragsensis* Loretz Ammonites (= *Balatonites pragsensis*)  
*pralambha* Dien. *Vishnuites* 310  
*prahlada* Dien. *Sibirites* 256, 659  
*praxedis* Mojs. *Sirenites* 262  
*Prenkites* Arth. Genus 226, 621  
*pretiosus* Mojs. *Sibirites* 256  
*pretneri* Mojs. *Tropites* 304  
*prettoi* Tornqu. *Ceratites* 87  
*preveri* Airaghi *Atractites* 20  
*prezzanus* Mojs. *Balatonites* (= *Judicarites prezzanus*)  
*prezzanus* Mojs. *Judicarites* 165, 365, 549  
*primitivus* Ried. *Ceratites* 455  
*primitivus* Kittl *Cladiscites* 103  
*primoriensis* Martelli *Nautilus* (= *Syringonutilus primoriensis*)  
*primoriensis* Martelli *Syringonutilus* 355, 741  
*primus* Kittl *Romanites* 249  
*princeps* Martelli *Ptychites* 244, 640  
*princeps* Mojs. *Sagenites* 251, 653  
*Prionites* Waag. Genus 227, 621  
*prionoides* Kittl *Stacheites* 266  
*Prionolobus* Waag. Genus (= *Xenodiscus*)  
*prior* Kittl *Paraceratites* (= *Xenodiscus prior*)  
*prior* Kittl *Xenodiscus* 314  
*privatum* Mojs. *Grypoceras* 332, 715  
*privatus* Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras privatum*)  
*Proarcestes* Mojs. Subgenus v. *Arcestes* 44, 417  
*Proavites* Arth. Genus 228, 622  
*proavus* Dien. *Joannites* 162, 545  
*probasileus* Frech *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296  
*probletostomus* Mojs. *Arcestes* 41  
*Procarmites* Arth. Genus 228, 622  
*procerus* Arth. *Megaphyllites* 200, 365  
*procheilus* Mojs. *Lobites* 184

- Procladiscites* Mojs. Genus 229, 622  
*Proclydonautilus* Mojs. Genus 327, 733  
*procyon* Mojs. *Halorites* 146, 530  
*profugus* Salop. *Ptychites* 244, 640  
*progressus* Kittl *Dinarites* (*Liccaites*) 123  
*progressus* Mojs. *Ptychites* 244, 640  
*promontis* Kittl *Clionites* (*Trachyceras* (*Anolcites*) *promontis*)  
*promontis* Kittl *Trachyceras* (*Anolcites*) 289  
*Pronorites* Mojs. Genus 230, 624  
*proponticus* Toula *Hungarites* 153  
*proponticus* Toula *Procladiscites* (*Phyllocladiscites*) 230, 366  
*Proptychites* Waag. Genus 231, 625  
*proserpinae* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*Prospingites* Mojs. Genus 233  
*Proteites* Hauer Genus 233, 626  
*Proteusites* Hauer Genus (= *Proteites*)  
*Protospherites* Hyatt Genus (= *Xenodiscus* Waag.)  
*Protoplatytes* Cockerell Genus 235  
*Protrachyceras* Mojs. Subgenus v. *Trachyceras* 290, 685  
*protractus* Mojs. *Lobites* (*Coro-ceras*) 185  
*protractus* Mojs. *Metasibirites* 257  
*protractus* Mojs. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites protractus*)  
*Protropites* Arth. Genus 235, 629  
*proximus* Oppel *Ammonites* (= *Beyrichites proximus*)  
*proximus* Oppel *Beyrichites* 69  
*proximus* Oppel *Meekoceras* (= *Beyrichites proximus*)  
*prusiae* Toula *Nicomedites* (= *Beyrichites barbarossae*)  
*pseudellipticum* Spath *Glyptophyceras* 516  
*pseudoarchelaus* Boeckh *Trachyceras* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *pseudoarchelaus*)  
*pseudo-archelaus* Boeckh *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296  
*pseudoaries* Hauer *Ammonites* (= *Ectolcites pseudoaries*)  
*pseudoaries* Hauer *Ectolcites* 130  
*pseudobrembanus* Assm. *Nautilus* (= *Paranautilus pseudobrembanus*)  
*pseudobrembanus* Assm. *Paranautilus* 725  
*Pseudocarnites* Simionescu Genus 236  
*Pseudodanubites* Hyatt Genus 236  
*Pseudodinarites* Hyatt Genus (= *Dinarites* (*Hercegovites*) Kittl)  
*pseudo-eryx* Guemb. *Ammonites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *pseudo-eryx*)  
*pseudo-eryx* Guemb. *Ceratites* (*Epiceratites*) 93  
*pseudo-eryx* Guemb. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *pseudo-eryx*)  
*pseudogaleatus* Mojs. *Arcestes* 41  
*Pseudohalorites* Yabe Genus 629  
*Pseudoharpoceras* Waag. Genus 236  
*Pseudohauerites* Arth. (= *Hauerites* Mojs.)  
*pseudoibex* Mathews *Anasibirites* 402  
*pseudomedleyanus* Dien. *Juvavites* (*Griesbachites*) 177  
*pseudomedleyanus-costatus* Welt. *Juvavites* (*Griesbachites*) (= *Juvavites* (*Griesbachites*) *costatus* Welt.)  
*pseudomedleyanus-timorensis* Welt. *Juvavites* (*Griesbachites*) (= *Juvavites* (*Griesbachites*) *timorensis*)  
*pseudonodosus* Kutassy *Clionites* 483  
*pseudopauli* Turina *Ptychites* 244  
*pseudoplanilateratus* Kiesl. *Pleu-ronautilus* (*Enoploceras*) 730  
*pseudoplanulatum* Krafft et Diener *Meekoceras* 194  
*pseudo-pradymna* Welt. *Monophyllites* 539  
*pseudorugifer* Salop. *Ptychites* 244, 641  
*Pseudosageceras* Dien. Genus 236, 629  
*Pseudosirenites* Arth. Genus (= *Sirenites*)  
*pseudovindelicus* Arth. *Ceratites* 87  
*pseudowulfeni* Kiesl. *Pleu-ronautilus* (*Enoploceras*) 730  
*Psilocladiscites* Mojs. Subgenus v. *Procladiscites* 230, 624  
*psilodiscus* Arth. *Norites* 210  
*psilogyrus* Waag. *Lecanites* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *psilogyrus*)  
*psilogyrus* Waag. *Meekoceras* (*Gyronites*) 197

- Ptilobites* Renz Subgenus v. *Lo-*  
*bites* 186
- Pterotoceras* Welt. Genus 630
- Ptycharcestes* Mojs. Subgenus v.  
*Arcestes* 50, 424
- Ptychites* Mojs. Genus 237, 632
- ptychitiformis* Simionescu *Istreit-*  
*ites* 163
- ptychodes* Mojs. *Arcestes* (*Stenar-*  
*cestes*) 51, 425
- Ptychodes* Mojs. *Arcestes* (= *Ar-*  
*cestes* (*Stenarcestes*) *ptycho-*  
*des*)
- ptychodes* Dien. *Ophiceras* (*Lyto-*  
*phiceras*) 212, 605
- ptychodes* Dien. *Ophiceras* (= *O-*  
*phiceras* (*Lyttophiceras*) *pty-*  
*chodes*)
- ptychoides* Arth. *Pleuronautilus*  
347
- pu dens* Welt. *Distichites* 128
- pu dens-fatuens* Welt. *Distichites*  
128
- pu gillaris* Mojs. *Arcestes* 41
- pu lchellum* Hauer *Orthoceras* 342,  
722
- pu lcher* Welt. *Amarassites* 396
- pu lcher* Ried. *Ceratites* 455
- pu lcher* Welt. *Flemingites* 514
- pu lcher* Gemm. *Juvavites* (*Anato-*  
*mites*) 174
- pu lchristriatum* Bülow *Orthoceras*  
722
- pu lchrum* Waag. *Meekoceras* 194
- pu milio* Krafft et Diener *Ceratites*  
(*Hollandites*) 97
- pu milio* Mojs. *Sphingites* 266
- pu milum* Mojs. *Phylloceras* (*Rha-*  
*cophyllites* (= *Rhacophyllites*  
*pu milius*))
- pu milus* Mojs. *Rhacophyllites* 220
- punctatus* Mojs. *Discotropites* 126
- punctatus* Mojs. *Eutomoceras* (= *D-*  
*iscotropites punctatus*)
- pu rusa* Dien. *Danubites* (= *Xe-*  
*nodiscus purusha*)
- pu rusa* Dien. *Xenodiscus* 314
- pu sillus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladis-*  
*cites pusillus*)
- pu sillus* Hauer *Atractites* 20
- pu sillus* Mojs. *Cladiscites* 103, 478
- pu sillus* Smith *Metasibirites* 590
- pu sillus* Hauer *Proteites* 235, 628
- pu sillus* Hauer *Proteusites* (= *P-*  
*roteites pusillus*)
- pu sillus* Hauer *Ptychites* 245, 641
- pu sillus* Mojs. *Tropites* 304
- pu stericum* Mojs. *Acrochordiceras*  
29, 361, 395
- pu zosianum* Schafh. *Crioceras* (= *C-*  
*horistoceras annulatum*  
Guemb.)
- py gmaeus* Mojs. *Arpadites* 55
- py gmaeus* Smith *Dinarites* 501
- py gmaeus* Dien. *Halorites* 531
- py gmaeus* Mojs. *Lobites* (*Coro-*  
*ras*) 185
- py gmaeus* Smith *Metasibirites* 590
- py gmaeus* Gemm. *Phormedites* 219
- py rami* Gemm. *Thisbites* 274
- qu adrangulum* Beyr. *Grypoceras*  
332
- qu adrangulum* Beyr. *Nautilus* (= *G-*  
*rypoceras quadrangulum*)
- qu adrangulus* Hauer (bei Mojs.  
1893) *Ceratites* (= *Tirolites*  
(*Metatirolites*) *qu adrangulus*)
- qu adrangulus* Hauer *Clydonites*  
(= *Tirolites* (*Metatirolites*)  
*qu adrangulus*)
- qu adrangulus* Salom. *Dinarites* 122
- qu adrangulus* Beyr. var. *brahma-*  
*nica* Griesb. *Nautilus* (= *Gry-*  
*poceras brahmanicum* Griesb.)
- qu adrangulus* Gugenberg. *Sirenites*  
661
- qu adrangulus* Hauer *Tirolites*  
(*Metatirolites*) 675
- qu adrat* Mojs. *Arcestes* (= *Cladis-*  
*cites quadratus*)
- qu adrat* Mojs. *Cladiscites* 103,  
478
- qu adrat* Mathews *Wasatchites*  
705
- qu adricinctus* Mojs. *Juvavites*  
(*Anatomites*) 174
- qu adrilabiatus* Hauer *Arcestes*  
(*Proarcestes*) 49, 421
- qu adrilabiatus* Hauer *Arcestes*  
(= *Arcestes* (*Proarcestes*) *qu-*  
*adrilabiatus*)
- qu adrilineatus* Mojs. *Dictyoconites*  
24
- quaternodatus* Rassm. *Balatonites*  
432
- qu enstedti* Hauer *Clydonautilus*  
330, 711
- qu enstedti* Mojs. *Didymites* 119
- qu enstedti* Hauer (bei Diener  
1915) *Gonionautilus* (= *Clydo-*  
*nautilus quenstedti*)
- qu enstedti* Hauer *Nautilus* (= *Cly-*  
*donautilus quenstedti*)
- qu enstedti* Mojs. *Tirolites* 279
- qu enstedti* Mojs. *Tropites* 304
- qu inquepunctatus* Mojs. *Discotro-*  
*pites* 126

- quinquepunctatus* Mojs. *Eutomoceras* (= *Discotropites quinquepunctatus*)  
*quinquepunctatus* Mojs. *Sagenites* 251  
*quinquespinatus* Dien. *Clionites* 483  
*quintini* Mojs. *Paratropites* 308  
*quintini* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites quintini*)  
*quisquinaensis* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
  
*radians* Waag. *Gyronites* (= *Xenodiscus radians*)  
*radians* Waag. *Xenodiscus* 314  
*radiatum* Waag. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198  
*radiatus* Klipst. *Dinarites* 122  
*radiatus* Klipst. *Goniatites* (= *Dinarites radiatus*)  
*radiatus* Waag. *Flemingites* 133  
*radiolaris* Tell. *Aulacoceras* (*Astroconites*) 17  
*radiosum* Waag. *Meekoceras* 194  
*radiosus* (Kok.) Frech *Celtites* (= *Xenodiscus radiosus*)  
*radiosus* (Kok.) Frech *Xenodiscus* 314  
*ragazzonii* Mojs. *Beyrichites* 69  
*ragazzonii* Mojs. *Meekoceras* (= *Beyrichites ragazzonii*)  
*raimundi* Mojs. *Tropiceltites* 300  
*raineri* Mojs. *Sirenites* (*Diplosirenites*) 265  
*rajah* Dien. *Pinacoceras* 223  
*ralphuamum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296  
*rama* Dien. *Gymnites* (*Buddhaites*) 142  
*ramsaueri* Hauer (1846. T. VIII, Fig. 3—5) *Ammonites* (= *Halorites catenatus* Buch)  
*ramsaueri* Hauer (1846, T. VIII, Fig. 1, 2 u. Quenstedt 1849, T. XIX, Fig. 9) *Ammonites* (= *Halorites ramsaueri*)  
*ramsaueri* Mojs. *Halorites* 146  
*ramsaueri* Hauer *Nautilus* (= *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) *ramsaueri*)  
*ramsaueri* Hauer *Pleuromutilus* (*Holconutilus*) 350, 731  
*ransomei* Smith *Ceratites* (*Philippites*) 471  
*ransonneti* Mojs. *Sagenites* 251  
*raphaelis-zoja* Tomm. *Gymnites* (= *Japonites raphaelis-zoja*)  
*raphaelis-zoja* Tomm. *Japonites* 140, 542  
  
*rarestriatus* Hauer *Ammonites* (= *Hauerites rarestriatus*)  
*rarestriatus* Hauer *Hauerites* 147  
*rarestriatus* Hauer var. Dien. *Hauerites* 533  
*rarestriatus* Hauer. var. *timorensis* Dien. *Hauerites* 533  
*raricostatus* Ried. *Ceratites* 455  
*rassikori* Welt. *Thisbites* 274  
*rastli* Mojs. *Miltites* 202, 591  
*rawlinsoni* Dien. *Arpadites* (*Dittmarites*) 58  
  
*rectangularis* Hauer *Ammonites* (= *Celtites rectangularis*)  
*rectangularis* Hauer *Celtites* 75  
*rectangularis* Smith *Ceratites* 456  
*rectangularis* Hauer *Nautilus* (= *Thuringionutilus rectangularis*)  
*rectangularis* Hauer *Thuringionutilus* 357  
*rectangularis* Mojs. *Tirolites* 279  
*rectangulatus* Kraus *Ptychites* 367, 641  
*recubariense* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 296, 368  
*recuperoi* Gemm. *Gonionotites* 136  
*redivivus* Wulf. *Nautilus* (= *Carnites floridus*)  
*redlichi* Kittl *Arpadites* (*Dittmarites*) 58  
*reductus* Mojs. *Ptychites* 245, 641  
*regalis* Dien. *Arcestes* 410  
*regiforme* Dien. *Pinacoceras* 615  
*regoledanum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297, 366  
*regularicostatus* Dien. *Clionites* 483  
*reiflingensis* Arth. *Ceratites* 87, 456  
*reiflingensis* Arth. var. *exigua* Arth. *Ceratites* 87  
*reinischi* Mojs. *Styrites* 271  
*reissi* Mojs. *Helictites* 150  
*reitzei* Boeckh *Ceratites* (= *Trachyceras* (*Protrachyceras*) *reitzei*)  
*reitzei* Boeckh *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297, 368  
*religiosus* Dien. *Gymnites* 140  
*renardi* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*renevieri* Mojs. *Steinmannites* 267  
*renei* Frech *Syringoceras* 354, 740  
*repossii* Airaghi *Ceratites* 87  
*repulsus* Kittl *Tirolites* 279  
*respondens* Quenst. *Ammonites* (= *Placites respondens*)  
*respondens* Quenst. *Placites* 225  
*resseri* Mathews *Kashmirites* 574  
*reticulatiformis* Gugenberg. *Dictyoconites* 391

- reticulatum Mojs. (non Hauer) Aulacoceras) (= *Dictyoconites brancoi*)
- reticulatum Hauer (1860) Aulacoceras (= *Dictyoconites reticulatus*)
- reticulatus Hauer Ammonites (= *Sagenites reticulatus*)
- reticulatus Hauer *Dictyoconites* 24, 391
- reticulatus Hauer (1847) Orthoceras (= *Dictyoconites reticulatus*)
- reticulatus Hauer (bei Quenstedt 1849) Orthoceratites (= *Dictyoconites reticulatus* Hauer)
- reticulatus (?) Hauer Orthoceratites (bei Stopp. 1859) (= *Aulacoceras inducens*)
- reticulatus Toulia *Ptychites* 367, 642
- reticulatus Hauer *Sagenites* 251
- reticulatus Smith *Tropites* 699
- retrosocinctus Reis *Arcestes* (*Proarcestes*) 49
- retrosoplicatus Hauer *Proteites* 235, 628
- retrosus Mojs. Celtites (= *Danubites retrosus*)
- retrosus Mojs. *Danubites* 117
- reuteri Mojs. *Miltites* 202
- reuttensis Beyrich Ammonites (= *Beyrichites reuttensis*)
- reuttensis Beyr. *Beyrichites* 69, 437
- reuttensis Beyr. Meekoceras (= *Beyrichites reuttensis*)
- reyeri Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 49
- reyeri Mojs. var. ombonii de Toni (1914) *Proarcestes* (= *Proarcestes ombonii*)
- reyeri Mojs. *Sandlingites* 254
- reynoldsi Dien. *Distichites* 128, 507
- rex Mojs. *Pinacoceras* 223
- Rhabdoceras* Hauer Genus 247, 646
- rhabdotus* Mojs. *Sagenites* 251
- Rhacophyllites* Mojs. Genus 219, 647
- rhaeticum* Guemb. *Choristoceras* 101
- rhaeticum* Guemb. *Crioceras* (= *Choristoceras rhaeticum*)
- rhaeticus* Clark *Arcestes* 41
- Rhaetites* Hyatt Genus (= *Arcestes* Mojs.)
- rhinoceros* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185
- Rhyncholithes* (Cephalopodengebisse) 351
- riccardi Mojs. *Ceratites* 87
- richteri Mojs. *Sirenites* 262
- richthofeni Mojs. *Arcestes* 41
- richthofeni Mojs. var. Arth. *Arcestes* 410
- richthofeni Gemm. *Styrites* 271
- richthofeni Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 289, 368, 681
- riedeli Stoll. *Ceratites* 456
- riezingeri Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites*) 94
- riezingeri Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *riezingeri*)
- rifunus Yabe et Shimizu *Ptychites* 642
- rigidus Dien. *Danubites* (*Xenodiscus rigidus*)
- rigidus Dien. *Xenodiscus* 314
- rimkinensis Mojs. *Arpadites* 55
- Rimkinites Mojs. Genus 248
- rimosus Muenst. Ammonites (= *Arpadites* (*Dittmarites*) *rimosus*)
- rimosus Muenst. *Arpadites* (*Dittmarites*) 58
- risae Mojs. *Juvavites* 167
- Robustites Philippi Genus (= *Ceratites*)
- robustus Hauer (1855, T. III, Fig. 1, 2) Ammonites (= *Heracilites bellonii* Mojs.)
- robustus Hauer (1855, T. II, Fig. 1, 2 u. T. III, Fig. 3) Ammonites (= *Heracilites robustus*)
- robustus Blanford Ammonites (= *Juvavites* (*Griesbachites*) *robustus*)
- robustus Blanford (1865, T. XVI, Fig. 1 b, cet. excl.) Ammonites (= *Juvavites* (*Anatomites*) *expansus* Crick.)
- robustus Welter *Anasibirites* 402
- robustus Ried. *Ceratites* 456
- robustus Ried. var. *horrida* Ried. *Ceratites* 456
- robustus Ried. var. *rarinodosa* Ried. *Ceratites* 456
- robustus Ried. var. *romanica* (Tornqu.) em. Ried. *Stolley Ceratites* 457
- robustus Smith *Clionites* (*Stantonites*) 486
- robustus Hyatt et Smith *Clionites* (*Traskites*) 110, 487
- robustus Hauer *Heracilites* 151, 536
- robustus Blanf. *Juvavites* (*Griesbachites*) 177
- robustus Welt. *Kashmirites* 574
- robustus Hauer *Proteites* 235, 628

- robustus* Krafft et Diener *Sibirites* 256  
*robustus* Kittl *Tirolites* 279  
*roderici* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297  
*rodostoma* Tomm. *Procladiscites* 230  
*rohilla* Dien. *Flemingites* 133  
*rollieri* Arth. *Pleuromutilus* (*Anoploceras*) 348  
*romanicus* Tornqu. em. Ried. *Ceratites* (= *Ceratites robustus* Ried. var. *romanica*)  
*Romanites* Simionescu Genus 248, 650  
*rombergi* Phil. *Ceratites* 88  
*romeri* Welter *Anasibirites* 402  
*ronaldshayi* Dien. *Thisbites* 274, 670  
*ropini* Dien. *Dalmatites* 115  
*rosenbergi* Smith *Gymnites* (*Anagymnites*) 527  
*rosenkrantzi* Spath *Proptychites* 625  
*rossicus* Mojs. *Balatonites* (= *Doricranites rossicus*)  
*rossicus* Mojs. *Doricranites* 129  
*rota* Arth. *Danubites* 117  
*rota* Waag. *Meekoceras* 194  
*rota* Arth. *Reiflingites* (= *Danubites rota*)  
*rotatorius* Smith *Tropites* 699  
*rotelliformis* Meek. *Beyrichites* 70, 437  
*rotelliformis* Meek. *Gymnoceras* (= *Beyrichites rotelliformis*)  
*rothi* Mojs. *Ceratites* 88  
*rothi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*rothpletzi* Welt. *Arcestes* 41, 411  
*rothpletzi* Salom. *Balatonites* 64  
*rothpletzi* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*rothpletzi* Mojs. *Polycyclus* 226  
*rothpletzi* Smith *Tropigastrites* 694  
*rothpletzi* Smith *Tropites* 699  
*rotiformis* Kittl *Tirolites* 279  
*rotkyi* Dien. *Arcestes* 411  
*rotula* Waag. *Flemingites* 133  
*rotula* Waag. *Gyronites* (= *Xenodiscus rotula*)  
*rotula* Waag. *Xenodiscus* 315, 709  
*rotulaeformis* Gemm. *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51  
*rotuloides* Smith *Ceratites* 457  
*rotundatum* Mojs. *Meekoceras* 194  
*rotundatus* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*rotundatus* Waag. *Prionolobus* (= *Meekoceras rotundiforme* Dien.)  
*rotundiforme* Dien. *Meekoceras* 194  
*rotundulum* Bülow *Orthoceras* 722  
*rotundus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174, 563  
*rotundus* Smith *Paratropites* (*Gymnotropites*) 612  
*rotundus* Mojs. *Tropiceltites* 300  
*royleanus* Dien. *Ceratites* 88  
*rozburghii* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 97  
*ruber* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites ruber*)  
*ruber* Mojs. *Cladiscites* 103  
*ruber* de Toni *Dictyoconites* 25  
*rudolphi* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297  
*rudolphi* Mojs. var. *aldegondae* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297  
*rudolphi* Mojs. var. *euxina* Kittl *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 297  
*rudra* Dien. *Beyrichites* 70  
*rudra* Dien. *Meekoceras* (= *Beyrichites rudra*)  
*rugicarinatus* Mojs. *Sibyllites* 258  
*rugifer* Oppel *Ammonites* (= *Ptychites rugifer*)  
*rugifer* Oppel *Ptychites* 245, 642  
*rugosum* Krafft et Diener *Meekoceras* 194  
*rugosus* Mojs. *Arcestes* (*Ptycharcestes*) 50  
*rugosus* Hyatt et Smith *Clionites* (*Stantonites*) 109, 487  
*rugosus* Mojs. *Paratropites* 308  
*rugosus* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites rugosus*)  
*rumphii* Dien. *Juvavites* (*Griesbachites*) 569  
*runcinatus* Oppel *Ammonites* (= *Japonites runcinatus*)  
*runcinatus* Oppel *Japonites* 159  
*rupeustus* Waag. *Ambites* (= *Gen. ind. sp. ind.*)  
*russeli* Smith. *Ceratites* (*Gymnoceras*) 465  
*russeli* Hyatt et Smith *Flemingites* 133  
*russeli* Hyatt et Smith *Rhabdoceras* 646  
*rusticus* Hauer *Ceratites* (*Hungarites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *rusticus*)  
*rusticus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *rusticus*)

- rusticus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 96, 513  
*rutilii* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 563  
*rutoranum* Mojs. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 297, 684  
*rutoranum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *rutoranum*)  
*rüppeli* Hauer Ammonites (= *Clionites laubei* Mojs.)  
*rüppeli* Klipst. *Arpadites* (*Dittmarites*) 58  
*rüppeli* Klipst. Ammonites (= *Arpadites* (*Dittmarites*) *rüppeli*)  
*ryalli* Mojs. *Tibetites* 275  
  
*Sageceras* Mojs. Genus 249, 651  
*Sagenites* Mojs. Genus 250, 652  
*sagitta* Waag. *Ceratites* (?) 88  
*sagorensis* Mojs. *Hungarites* 153  
*sahadeva* Dien. *Ptychites* 245  
*sakawanus* Mojs. *Arpadites* (jurasisch!)  
*sakawanus* Mojs. (bei Yehara) *Arpadites* (= *Protrachyceras* sp. nov. Shimizu)  
*sakuntala* Dien. *Ophiceras* (*Lyttophiceras*) 212, 605  
*sakuntala* Dien. *Ophiceras* (= *Ophiceras* *Lyttophiceras*) *sakuntala*)  
*sakuntala* Mojs. *Placites* 225, 619  
*saladini* Toulou Koninckites (= *Beyrichites osmani*)  
*salinarium* Hauer *Orthoceras* 342, 722  
*salinarius* Guemb. Ammonites (= *Margarites salinarius*)  
*salinarius* Mojs. *Germanonautilus* 330, 713  
*salinarius* Dien. *Juvavites* 553  
*salinarius* Guemb. *Margarites* 189  
*salinarius* Mojs. *Nautilus* (= *Germanonautilus salinarius*)  
*salisburgensis* Hauer *Clydonautilus* 330, 711  
*salisburgensis* Hauer (bei Diener 1915) *Gonionautilus* (= *Clydonautilus salisburgensis*)  
*salisburgensis* Hauer *Nautilus* (= *Clydonautilus salisburgensis*)  
*salisburgensis-timorensis* Welt. *Clydonautilus* 330, 711  
*salisburgensis-timorensis* Welter *Gonionautilus* (= *Clydonautilus salisburgensis-timorensis*)  
*salisburyi* Mathews *Anasibirites* 402  
*salomonii* Reis *Ceratites* 88  
  
*salomonii* Gemm. *Hyattites* 155  
*salomonii* Dien. *Xenodiscus* 315  
*salteri* Beyrich Ammonites (= *Gymnites salteri*)  
*salteri* Mojs. *Arcestes* (= *Joannites salteri*)  
*salteri* Mojs. *Clionites* 108  
*salteri* Beyr. *Gymnites* 141  
*salteri* Mojs. *Joannites* 162, 365  
*Salterites* Dien. Subgenus v. *Ceratites* 100  
*salya* Dien. *Flemingites* 134  
*samneuensis* Mansuy *Margarites* 580  
*samneuensis* Mansuy var. *ponensis* Patte *Margarites* 581  
*samuels* Mojs. *Margarites* 189  
*sandalinus* Mojs. *Megaphyllites* 200, 588  
*sandbergeri* Mojs. *Juvavites* 167, 553  
*sandbergeri* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*sandbergeriformis* Dien. *Juvavites* 554  
*sandlingense* Hauer (bei Mojsisovics 1893 etc.) *Eutomoceras* (= *Discotropites sandlingense*)  
*sandlingense* Mojs. *Orthoceras* 342  
*sandlingense* Hauer Ammonites (= *Discotropites sandlingense*)  
*sandlingensis* Hauer *Discotropites* 126, 503  
*Sandlingites* Mojs. Genus 253, 656  
*sankara* Dien. *Gymnites* 141  
*sanroccensis* Tornquist *Hungarites* 153  
*sansovinii* Mojs. *Amaltheus* (= *Sturia sansovinii* Mojs.)  
*sansovinii* Mojs. *Amaltheus* (= *Sturia sansovinii*)  
*sansovinii* Mojs. *Sturia* 269, 666  
*sansovinii* Mojs. (in Salomon 1895, T. VIII, Fig. 2—3) *Sturia* (= *Sturia forojuliensis*)  
*sappho* Mojs. *Styrites* 271  
*sapphonis* Mojs. *Halorites* 146, 531  
*sarasinii* Dien. *Juvavites* 554  
*saturnini* Dien. *Drepanites* 509  
*saturnus* Dittm. (1866, T. XVI, Fig. 1—3, 7) Ammonites (= *Paratropites*) *saturnus*)  
*saturnus* Dittm. (1866, T. XVI, Fig. 4—6, 8) Ammonites (= *Paratropites*) *sellai* Mojs.)  
*saturnus* Dittm. *Paratropites* 308, 611  
*saturnus* Dittm. var. *crassa* Mojs. *Paratropites* 611

- saturnus Dittm. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites saturnus*)  
*saundersi* Dien. *Jellinekites* 159  
*sauperi* Hauer *Nautilus* (= *Styrionautilus sauperi*)  
*sauperi* Hauer *Styrionautilus* 352, 739  
*saussurei* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*saussurei* Mojs. *Styrites* 271  
*savochoellensis* Gemm. *Paratropites* 308  
*savochoellensis* Gemm. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites savochoellensis*)  
*savuticum* Wanner *Aulacoceras* (*Astroconites*) 17, 388  
*sawatanum* Yehara *Meekoceras* 194  
*saximontanum* Mojs. *Choristoceras* (*Peripleurites*) 101  
*scabiosus* Arth. *Pleuronautilus* (*Holconautilus*) 350, 732  
*scacchii* Gemm. *Thisbites* 274  
*scaphitiformis* Hauer *Ammonites* (= *Parathisbites scaphitiformis*)  
*scaphitiformis* Hauer *Thisbites* (*Parathisbites*) 218, 671  
*scaphitiformis* Hauer *Thisbites* (= *Thisbites* (*Parathisbites*) *scaphitiformis*)  
*scaphitoides* Mojs. *Trachyceras* 285  
*schafferi* Dien. *Arcestes* 411  
*schafhäutli* Reis *Pleuronautilus* 347  
*schafhäutli* Mojs. *Tropites* 304  
*scharnitzensis* Reis *Ceratites* 88  
*schaubachi* Mojs. *Sagenites* 251  
*scheibleri* Dien. *Proptychites* 232  
*schellwieni* Smith *Tropites* 700  
*schlagintweiti* Mojs. *Bambanagites* 65  
*schloenbachi* Mojs. *Germanonautilus* 330  
*schloenbachi* Mojs. *Lobites* 184  
*schloenbachi* Mojs. *Nautilus* (= *Germanonautilus schloenbachi*)  
*schloenbachi* Meek (*Trachyceras* (*Protrachyceras*)) 297  
*schlosseri* Reis *Procladiscites* 230  
*schmaræ* Dien. *Ussuria* 310  
*schmerbitzii* Fritsch *Arniotites* (= *Judicarites Schmerbitzii*)  
*schmerbitzii* Fritsch *Judicarites* 165, 549  
*schmidi* Zimmerm. *Ceratites* 88, 457  
*schmidti* Mojs. *Meekoceras* (*Gyronites*) 197  
*schmidti* Mojs. (1886, T. XI, Fig. 8—10, cet. excl.) *Xenodiscus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *schmidti*)  
*schmidti* Mojs. (1886, T. XI, Fig. 11, cet. excl.) *Xenodiscus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *mojsi-sovicsi* Waag.)  
*schmidti* Mojs. *Xenodiscus* (= *Meekoceras* (*Gyronites*) *schmidti*)  
*schneideri* Welt. *Pinacoceras* 616  
*schopeni* Gemm. *Aulacoceras* 23  
*schopeni* Gemm. *Jovites* 164  
*schopeni* Gemm. *Phormedites* 219  
*schrenki* Mojs. *Ceratites* (= *Keyserlingites schrenki*)  
*schrenki* Mojs. *Keyserlingites* 179  
*schroetteri* Mojs. *Trachyceras* 285, 678  
*schröeri* Mojs. *Miltites* 202  
*schuberti* Dien. *Gonionotites* 519  
*schucherti* Dien. *Drepanites* 130  
*schucherti* Smith *Klamathites* 576  
*schultesi* Mojs. *Paratropites* 308  
*schultesi* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites schultesi*)  
*scinai* Gemm. *Siculites* 259  
*scylla* Arth. *Balatonites* (= *Balatonites stenodiscus* Arth.)  
*secundus* Mojs. *Atractites* 20, 361, 385  
*securis* Dittm. *Nautilus* (= *Gonionautilus securis*)  
*securis* Dittm. *Gonionautilus* 331  
*seebachi* Mojs. *Ptychites* 245, 642  
*seelandi* Mojs. *Tropites* 304  
*seerleyi* Mathews *Keyserlingites* 575  
*segmentatus* Mojs. *Arpadites* (*Asklepioceras*) 56  
*segmentatus* Mojs. *Dittmarites* (= *Arpadites* (*Asklepioceras*) *segmentatus*)  
*selectus* Mojs. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176, 567  
*sellai* Mojs. *Paratropites* 308, 611  
*sellai* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites sellai*)  
*semiarata* Mojs. *Sturia* 269, 667  
*semicostatus* Beyr. *Nautilus* (= *Pleuronautilus* (*Holconautilus*) *semicostatus*)  
*semicostatus* Beyr. *Pleuronautilus* (*Holconautilus*) 350  
*semiglobosus* Hauer *Ammonites* (= *Homerites semiglobosus*)  
*semiglobosus* Hauer *Halorites* (*Homerites*) 151, 532

- semiglobosus Hauer Homerites (= *Halorites* (*Homerites*) *semiglobosus*)
- semilaevis* Arth. *Balatonites* 64, 362, 432
- semilis* Mojs. *Margarites* 189, 581
- semilunaris* Mojs. *Margarites* 189
- seminodosus* Arth. *Pleuromautilus* 347
- seminudus* Mojs. *Dictyoconites* 25
- seminudus* Mojs. *Tirolites* 279, 675
- seminudus* Mojs. *Tropites* 304
- semiornatus* Arth. *Ceratites* 88
- Semiornites* Arth. Subgenus v. *Ceratites* 100, 473
- semipartitus* Montf. *Ceratites* 88, 457
- semipartitus* Buch (1848, T. II, Fig. 2—4) (cet. excl.) *Ceratites* (= *Ceratites dorsoplanus*)
- semiplicatus* Hauer Ammonites (= *Amarassites semiplicatus* Hauer)
- semiplicatus* Hauer *Amarassites* 146, 396
- semiplicatus* Hauer *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *semiplicatus*)
- semiplicatus* Hauer *Eutomoceras* (*Halilucites*) 96
- semiplicatus* Hauer *Halorites* (bei Mojsisovics 1893) (= *Amarassites semiplicatus* Hauer)
- semiramis* Mojs. *Trachyceras* 286
- semisculptatus* Reis *Gymnites* 141
- semistriatus* Mojs. *Arcestes* 41
- semitornatus* Mojs. *Cladiscites* 103
- semseyi* Frech *Pleuromautilus* (*Enoploceras*) 349
- senex* Dien. *Polycyclus* 621
- sengeli* Mojs. *Discotropites* 126, 503
- sengeli* Mojs. *Eutomoceras* (= *Discotropites sengeli*)
- senni* Mojs. *Juvavites* 167
- senticosus* Dittm. Ammonites (= *Sirenites senticosus*)
- senticosus* Dittm. *Sirenites* 263
- seroplicatus* Hauer *Ptychites* 245, 642
- septemspinatum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298
- septentrionale* Dien. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198
- septentrionalis* Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 563
- septentrionalis* Smith *Margarites* 581
- septentrionalis* Smith *Megaphyllites* 588
- serpentinum* Dien. *Ophiceras* 212
- serpianensis* Airaghi *Ceratites* 88
- sequens* Ried. *Ceratites* 458
- sequens* Waag. *Meekoceras* 194
- sequens* Waag. *Prionolobus* (= *Meekoceras sequens*)
- serratolobatus* Kittl *Tirolites* 279
- servile* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298
- sesostris (cf.) Laube (bei Benecke 1876) Ammonites (= *Arpadites jassaensis* Wilck)
- sesostris Laube Ammonites (= *Arpadites* (*Dittmarites sesostris*))
- sesostris Laube *Arpadites* (*Dittmarites*) 58
- shalshalense* Krafft et Diener *Meekoceras* 194
- shastense* Hyatt et Smith *Orthoceras* 342, 722
- shastense* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 691
- shastensis* Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 421
- shastensis* Smith *Cosmonautilus* (= *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) *shastensis*)
- shastensis* Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 563
- shastensis* Smith *Metasibirites* 590
- shastensis* Smith *Paratropites* (*Paulotropites*) 613
- shastensis* Smith *Proclydonautilus* (*Cosmonautilus*) 738
- shastensis* Smith *Sagenites* (*Trachysagenites*) 655
- shastensis* Smith *Tropites* 700
- Shastites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Clionites* 109, 486
- shoshonensis* Hyatt et Smith *Balatonites* 64, 432
- shumardi* Mathews *Goniodiscus* 517
- sibiricum Mojs. (bei Frech 1905) *Aspidites* (= *Meekoceras* (*Koninckites*) *sibiricum*)
- sibiricum Mojs. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198
- Sibirites* Mojs. Genus 254
- sibyllae Mojs. *Nautilus* (= *Sibyllonautilus sibyllae*)
- sibyllae Mojs. *Sibyllonautilus* 352
- sibyllinus Frech *Lecanites* 182
- Sibyllites* Mojs. Genus 258, 659
- sicanus Gemm. *Arcestes* 41, 411
- sichoticus Dien. *Monophyllites* (*Ussurites*) 207

- Siculites* Gemm. Genus 259  
*siculus* Gemm. *Jovites* 164  
*siculus* Gemm. *Paranautilus* 345, 725  
*siculus* Gemm. *Styrites* 271  
*sidoniae* Dien. *Ectolcites* 510  
*sigismundi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*sigmatoideus* Mojs. *Ceratites* (*Philippites*) 99  
*sigmatoideus* Mojs. *Ceratites* (= *Dinarites* (*Olenekites*) *sigmatoideus*)  
*sigmatoideus* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 123  
*signatus* Dittm. *Ammonites* (*Styrites signatus*)  
*signatus* Dittm. *Styrites* 271  
*silverii* Diener *Acanthinites* 392  
*similis* Ried. *Ceratites* 458  
*simionescui* Kittl (1910) *Joannites* (*Romanites*) (= *Romanites simionescui*)  
*simionescui* Kittl *Romanites* 249, 367  
*simonis* Dien. *Clionites* 483  
*simonyi* Hauer *Ammonites* (*Monophyllites simonyi*)  
*simonyi* Hauer (bei Mojsisovics 1873) *Lytoceras* (= *Monophyllites simonyi*)  
*simonyi* Hauer *Nautilus* (= *Paranautilus simonyi*)  
*simonyi* Hauer *Paranautilus* 345  
*simonyi* Mojs. *Trachyceras* 286  
*sinostomus* Mojs. *Arcestes* 41, 411  
*simplex* Mojs. *Arcestes* 41  
*simplex* Mojs. *Arctoceras* 52  
*simplex* Martelli *Beyrichites* 70  
*simplex* Mojs. *Ceratites* (*Arctoceras simplex*)  
*simplex* Welt. *Owenites* 606  
*simplex* Martelli *Pinacoceras* (= *Beyrichites simplex*)  
*sinense* Mansuy *Trachyceras* 286  
*sinensis* Frech *Beneckeia* 363  
*singularis* Welt. *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) (= *Pleuro-nautilus* (*Holconautilus*) *singularis*)  
*singularis* Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 188, 571  
*singularis* Welt. *Malayites* (= *Juvavites* (*Malayites*) *singularis*)  
*singularis* Welt. *Pleuro-nautilus* (*Holconautilus*) 327, 732  
*singularis* Mojs. *Tropites* 304  
*sinuatus* Waag. *Dinarites* 122  
*Sirenites* Mojs. Genus 259, 659  
*sirenitoides* Kittl *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298  
*sisupala* Dien. *Lecanites* (= *Proavites sisupala*)  
*sisupala* Dien. *Proavites* 228  
*sisyphus* Mojs. *Arcestes* 41  
*sitala* Dien. *Danubites* (= *Xenodiscus sitala*)  
*sitala* Dien. *Xenodiscus* 315  
*skakici* Toula *Ptychites* 367  
*skanderbegis* Arth. *Procarnites* 229, 622  
*skipetarensis* Arth. *Hedenstroemia* 148  
*skodrense* Arth. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198  
*skutarensis* Arth. *Lecanites* (*Proavites skutarensis*)  
*skutarensis* Arth. *Proavites* 228  
*slocomi* Mathews *Goniodiscus* 517  
*smiragini* Auerbach (1871, T. IV, Fig. 9—11, cet. excl.) *Ceratites* (= *Tirolites smiragini*)  
*smiragini* Auerbach *Tirolites* 279  
*smithi* Kutassy *Discotropites* 504  
*smithi* Mathews *Gurleyites* 522  
*smithi* Krafft et Diener *Meekoceras* 195  
*smithi* Burekh. *Sirenites* 263  
*smithianus* Dien. *Ceratites* (*Peripleurocyclus*) 99  
*smithii* Dien. *Isculites* 157  
*smithii* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 655  
*Smithoceras* Dien. Genus 265  
*socius* Laube *Bactrites* (= *Atractites* sp. ind.)  
*socius* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*solidus* Smith *Atractites* 385  
*solimani* Toula *Hungarites* 153, 364  
*solitarium* Krafft et Diener *Meekoceras* 195  
*sollasii* Dien. *Distichites* 128, 507  
*solonis* Mojs. *Sirenites* 263  
*solus* Mojs. *Gymnites* 141  
*solus* Mojs. *Pinacoceras* (*Gymnites solus*)  
*sommerauensis* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 564  
*sondershusanus* Picard *Balatonites* (= *Ceratites* (*Bulogites*) *sondershusanus*)  
*sondershusanus* Picard *Ceratites* (*Bulogites*) 93  
*sophiae* Mojs. *Sirenites* 263  
*sordellii* Airaghi *Balatonites* 64  
*spallanzanii* Tommasi *Arcestes* (*Proarcestes*) 49

- speciosus* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*spectabilis* Dien. *Jovites* 164, 547  
*spencei* Smith *Columbites* 490  
*spencei* Hyatt et Smith *Ophiceras* 212  
*spengleri* Dien. *Arcestes* 411  
*spetsbergense* Oeberg *Arctoceras* 52  
*spetsbergense* Oeberg *Ceratites* (= *Arctoceras spetsbergense*)  
*spetsbergensis* Oeberg *Ceratites* (= *Monophyllites spetsbergensis*)  
*spetsbergensis* Oeberg *Monophyllites* 204  
*sphaericus* Smith *Jovites* (*Bacchites*) 548  
*Sphaerites* Arth. *Genus* 265  
*sphaeroides* Mojs. *Didymites* 119  
*sphaerophyllus* Hauer *Ammonites* (= *Monophyllites sphaerophyllus*)  
*sphaerophyllus* Hauer (bei Mojsi-  
 sovic 1869) *Phylloceras* (= *Monophyllites sphaerophyllus*)  
*sphaerophyllus* Mojs. *Monophyllites* 204, 365, 593  
*Sphingites* Mojs. *Genus* 265  
*spiculifer* Reis *Ceratites* 88  
*spinescens* Hauer *Ammonites* (= *Metasibirites spinescens*)  
*spinescens* Hauer *Metasibirites* 257  
*spinescens* Hauer *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites spinescens*)  
*spinifer* Ried. *Ceratites* 458  
*spiniger* Dien. *Gymnites* 526  
*spiniger* Waag. *Pseudoharpoceras* 236  
*spiniger* Krafft et Diener *Sibirites* 256  
*spiniplicatus* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 123  
*spiniosior* Kittl *Tirolites* 279  
*spinosus* Picard *Balatonites* 64, 433  
*spinosus* Phil. *Ceratites* 89, 458  
*spinosus* Mojs. *Clionites* 108  
*spinosus* Mojs. (bei Boehm 1903) *Clionites* (= *Clionites Johannis-boehmi* Dien.)  
*spinosus* Mojs. *Tirolites* 279  
*spinosus* Mojs. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*spinosus-meridianus* Welt. *Tropites* (*Anatropites*) 306  
*spinosus-timorensis* Welt. *Tropites* (*Anatropites*) 307  
*spinuloso-costatus* Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras aon Muenst.*)  
*spiratus* Reis *Japonites* 159  
*spirolobus* Dittm. (bei Diener 1915) *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) (= *Proclydonautilus spirolobus*)  
*spirolobus* Dittm. *Nautilus* (= *Proclydonautilus spirolobus*)  
*spirolobus* Dittm. *Proclydonautilus* 327, 735  
*spitiense* Dien. *Orthoceras* 342  
*spitiense* Dien. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298  
*spitiensis* Krafft et Diener *Aspidites* 60, 429  
*spitiensis* Stol. *Nautilus* (= *Syringonautilus spitiensis*)  
*spitiensis* Krafft et Diener *Sibirites* 256  
*spitiensis* Stol. *Syringonautilus* 355  
*spitzbergensis* Frebold *Lecanites* (?) 577  
*splendens* Arth. *Beyrichites* 70  
*springeri* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 691  
*spumosos* Fritsch *Germanonautilus* 330  
*spumosos* Fritsch *Monilifer* (= *Germanonautilus spumosos*)  
*spurius* Muenst. *Goniatites* (= *Nannites spurius*)  
*spurius* Muenst. *Nannites* 208  
*spurri* Smith *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 465  
*spurri* Smith *Syringoceras* 740  
*squamatus* Arth. *Arpadites* (*Asklepioceras*) 362  
*srikanta* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 98  
*srikanta* Dien. *Meekoceras* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *srikanta*)  
*stabljanus* Gugenberg. *Ptychites* 643  
*stachei* Mojs. *Ptychites* 245, 643  
*stachei* Mojs. var. *stabljana* Gugenberg. *Ptychites* 643  
*stachei* Mojs. *Sirenites* 263  
*stachei* Kittl *Tirolites* 280, 675  
*Stacheites* Kittl *Genus* 266  
*stampai* Airaghi *Arcestes* (*Proarcestes*) 50  
*stantoni* Smith *Clionites* (*Traskites*) 488  
*stantoni* Smith *Proclydonautilus* 735  
*stantoni* Smith *Tropites* 700

- Stantonites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Clionites* 109, 486  
*stapfi* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 174  
*stapiriense* Hector *Orthoceras* (an *Atractites* ?) 342  
*starhembergi* Mojs. *Sirenites* (*Diplosirenites*) 265  
*starhembergi* Mojs. var. *Dien. Sirenites* (*Diplosirenites*) 664  
*stauntoni* Dien. *Clionites* 109  
*stautei* Fritsch *Arniotites* (= *Judicarites stautei*)  
*stautei* Fritsch *Judicarites* 165, 549  
*stautei* Fritsch *Pleuonautilus* (= *Pleuonautilus* (*Holconautilus*) *stautei*)  
*stautei* Fritsch *Pleuonautilus* (*Holconautilus*) 347, 732  
*stearnsi* Smith *Tropites* 700  
*stefanescui* Kittl *Joannites* 162  
*stefanii* Martelli *Gymnites* 141  
*steigeri* Dien. *Juvavites* (*Malayites*) 572  
*steindachneri* Mojs. *Celtites* 76, 441  
*steinmanni* Welt. *Palaeophyllites* 606  
*steinmanni* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298, 368  
*Steinmannites* Mojs. Genus 266, 664  
*Stenarcestes* Mojs. Subgenus v. *Arcestes* 50, 424  
*stenodiscus* Arth. *Balatonites* 64, 362, 433  
*stenonis* Mojs. *Trachyceras* 286  
*stenostomus* Mojs. *Arcestes* 41  
*Stephanites* Waag. Genus 267  
*stephanitiformis* Krafft et Diener *Sibirites* 256  
*sternbergi* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*sthesisicori* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
*stoliczkai* Mojs. *Juvavites* 168, 554  
*stoliczkai* Mojs. *Parajuvavites* 215  
*stoliczkai* Mojs. *Ptychites* 245, 643  
*stoliczkanus* Dien. *Juvavites* (*Anatomites*) 564  
*stoppanii* Mojs. *Arcestes* (= *Sphingites stoppanii*)  
*stoppanii* Gemm. *Jovites* 165  
*stoppanii* Airaghi *Pinacoceras* 223  
*stoppanii* Mojs. *Sphingites* 266  
*storrsi* Smith *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 691  
*strabonis* Mojs. *Cyrtopleurites* 114, 493  
*strabonis* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
*stracheyi* Mojs. *Arpadites* 55  
*stracheyi* Crick *Juvavites* (*Griesbachites*) 177  
*stradanus* Mojs. *Balatonites* (= *Judicarites stradanus*)  
*stradanus* Mojs. *Judicarites* 165  
*strangulatus* Hauer *Pleuonautilus* 347  
*strangulatus* Hauer *Trematodiscus* (= *Pleuonautilus strangulatus*)  
*striatissimus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites striatissimus*)  
*striatissimus* Mojs. *Cladiscites* 103  
*striatissimus* Dien. *Sandlingites* 657  
*striatofalcatus* Hauer *Ammonites* (= *Sirenites striatofalcatus*)  
*striatofalcatus* Hauer *Sirenites* 263, 661  
*striatoplicatus* Hauer *Ptychites* 246, 643  
*striatulus* Muenst. *Ammonites* (= *Cladiscites striatulus*)  
*striatulus* Muenst. *Cladiscites* 103  
*striatulus* Muenst. (bei Frech 1907) *Cladiscites* (= *Romanites* cf. *simionescui* Kittl)  
*striatus* Kutassy *Aulacoceras* 387  
*striatus* Hauer *Ceratites* (= *Proteites striatus*)  
*striatus* Hauer *Pleuonautilus* (*Holconautilus*) 350, 732  
*striatus* Hauer *Proteites* 235  
*striatus-salinus* Quenst. (1849, T. XXXI, Fig. 14 cet. excl.) *Orthoceratites* (= *Orthoceras salinarum*)  
*structuratum* Frech et Noetl. *Ophiceras* 212  
*strombecki* Griepenck. *Ceratites* (= *Hungarites strombecki*)  
*strombecki* Griepenck. *Hungarites* 154, 527  
*strongi* Hyatt et Smith *Danubites* 117  
*strongi* Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 567  
*studerii* Hauer *Ammonites* (= *Ptychites studeri*)  
*studerii* Hauer *Ptychites* 246, 367, 644  
*Sturia* Mojs. Genus 268, 666  
*sturi* Mojs. *Apleuroceras* 36  
*sturi* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44

- sturi Mojs. *Ceratites* (= *Apleuroceras sturi*)  
 sturi Gemm. *Didymites* 119  
 stübeli Mojs. *Helictites* (an *Sibirites*?) 150  
 stürzenbaumi Mojs. *Choristoceras* (*Peripleurites*) 101  
 stürzenbaumi Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 289  
 styliiformis Gemm. *Atractites* 20  
 styriacum Mojs. *Orthoceras* 342  
 styriacus Mojs. *Arcestes* (= *Joannites styriacus*)  
 styriacus Mojs. *Joannites* 162  
 styriacus Dien. *Juvavites* (*Malayites*) 572  
 styriacus Mojs. *Nautilus* (= *Styrionautilus styriacus*)  
 styriacus Mojs. *Styrionautilus* 352  
 styriacus Mojs. *Tropites* 305  
*Styrionautilus* Mojs. Genus 352, 739  
*Styrites* Mojs. Genus 270, 667  
 suavicostatus Mojs. *Tropiceltites* 300  
 suavis Mojs. *Ceratites* 89  
 suavis Mojs. *Halorites* 146  
 subacutus Longhi *Gymnites* 141  
 subacutus Welt. *Japonites* 542  
 subacutus Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
 subalemon Dien. *Helictites* 535  
 subaon Mojs. *Trachyceras* 286  
 subardatum Keyserl. *Mojsvároceras* 335  
 subaratus Mojs. *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) 104, 479  
 subaratus Mojs. var. *planata* Welt. em. Arth. *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) 104, 480  
 subaratus-compressus Welt. *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) 104  
 subaratus Keyserl. *Nautilus* (= *Mojsvároceras subaratus*)  
 subaratus Keyserl. (bei Mojsisovics 1886) *Pleuronautilus* (= *Mojsvároceras subaratum*)  
 subargonautae Dien. *Sirenites* 662  
 subarmatus Dien. *Kashmirites* 178, 574  
 subasperum Meek *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298, 691  
 subauctus Mojs. *Margarites* 189  
 subaustriacum Mojs. *Trachyceras* 286  
 subbambanagensis Krumb. *Indonautilus* 333, 716  
 subbutulinus Frech *Sirenites* 263  
 subbicornis Mojs. *Arcestes* 42  
 subbullatus Hauer (1840, T. IV, Fig. 1—4) *Ammonites* (= *Tropites subbullatus*)  
 subbullatus Hauer (1840, T. IV, Fig. 7) *Ammonites* (= *Tropites telleri* Mojs.)  
 subbullatus Hauer (1849, T. IV, Fig. 7 cet. excl.) *Ammonites* (= *Tropites telleri* Mojs.)  
 subbullatus Hauer (1840, T. IV, Fig. 5, 6) *Ammonites* (= *Tropites torquillus* Mojs.)  
 subbullatus Hauer *Tropites* 305, 700  
 subcarinatus Gemm. *Cladiscites* 104, 478  
 subcarinatus Gemm. *Hypocladiscites* (= *Cladiscites subcarinatus*)  
 subcarinatus Gemm. var. *sicula* Arth. *Cladiscites* 478  
 subcarinatus Hauer *Norites* 210  
 subcarinatus-timorensis Welt. *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) (= *Cladiscites externecavatus* Welt.)  
 subcarolinus Mojs. *Nautilus* (= *Syringonautilus subcarolinus*)  
 subcarolinus Mojs. *Syringonautilus* 356, 368, 741  
 subcalenatus Mojs. *Halorites* 146  
 subclausus Hauer *Gymnites* 141  
 subcristatus Mojs. *Styrites* 271  
 subcunctator Mojs. *Tropiceltites* 300  
 subcostatus Mojs. *Tropiceltites* 300  
 subdecrescens Mojs. *Isculites* 157  
 subdenticulatum Klipst. *Trachyceras* 286  
 subdenticulatum Klipst. *Ammonites* (= *Trachyceras subdenticulatum*)  
 subdiffissus Mojs. *Arcestes* (= *Joannites subdiffissus*)  
 subdiffissus Mojs. *Joannites* 163  
 subdimidiatus Kittl *Arcestes* (*Anisarcestes*) 43  
 subdiscoidalis Martelli *Ptychites* 246  
 subdistinctus Mojs. *Arcestes* 42, 412  
 subellipticum d'Orb. *Orthoceras* 342, 723  
 subellipticus Mojs. *Lobites* 184  
 subfalcatus Dien. *Distichites* 507  
 subfalcatus Martelli *Gymnites* 141, 526  
 subfalciferus Gemm. *Paratropites* 309

- subfalcaiferus* Gemm. *Tropites* (*Paratropites subfalcaiferus*)  
*subfurcatum* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298  
*subgemmatus* Mojs. *Pleuromutilus* (*Trachynautilus subgemmatus*)  
*subgemmatus* Mojs. *Trachynautilus* 351  
*subgeniculatus* Mojs. *Helictites* 150  
*subgeometricus* Mojs. *Tropicellites* 300  
*subglobosus* Yabe *Pseudohalorites* 629  
*subglobus* Mojs. *Didymites* 119, 499  
*subglobus* Mojs. var. *brevilobata* Arth. *Didymites* 499  
*subglobus* Mojs. var. *paucilobata* Arth. *Didymites* 499  
*subhumilis* Mojs. *Celtites* 76, 441  
*subimperator* Mojs. *Pinacoceras* (*Parapinacoceras*) 223, 616  
*subimperator* Mojs. *Pinacoceras* (= *Pinacoceras* (*Parapinacoceras*) *subimperator*)  
*subintermittens* Hyatt et Smith *Juvavites* (*Anatomites*) 175, 564  
*subinterruptus* Mojs. *Juvavites* 168, 554  
*subinterruptus-crasseplicatus* Welt. *Juvavites* 168  
*subkyociticum* Spath *Ophiceras* (*Lyttophicerus*) 605  
*sublabiatiformis* Dien. *Arcestes* (*Pararcestes*) 416  
*sublabiatus* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*sublabiatus-timorensis* Welt. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*sublaevis* Mojs. *Celtites* 76  
*subnasutus* Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 185  
*subniger* Mojs. *Styrites* 271  
*subnodosus* Mojs. *Ceratites* 89, 363, 459  
*subnodosus* Muenst. (non Mojs.) *Ceratites* (= *Ceratites muensteri* Dien. (Phil.))  
*subnodosus* (Muenst.) (bei Tornquist 1908) *Ceratites* (= *Ceratites tornquisti* Phil.)  
*subnodosus* Muenst. var. *romanica* Tornqu. *Ceratites* (= *Ceratites robustus* Ried. var. *romanica* Tornqu.)  
*subornatus* Gemm. *Atractites* 20  
*subpygmaeus* Mojs. *Tirolites* (*Metatirolites*) 94, 676  
*subrectangulatus* Waag. *Kashmirites* 178  
*subreticulatus* Mojs. *Sagenites* 251, 653  
*subrhaeticum* Mojs. *Choristoceras* (= *Choristoceras marshi* Hauer)  
*subrobustus* Mojs. (bei Diener 1897 u. Noetling 1905) *Ceratites* (= *Durgaites dieneri* Mojs.)  
*subrobustus* Mojs. *Ceratites* (= *Keyserlingites subrobustus*)  
*subrobustus* Mojs. *Keyserlingites* 179, 575  
*subrobustus* Mojs. (bei Philippi 1901) *Robustites* (= *Keyserlingites subrobustus*)  
*subrotundus* Salom. *Atractites* 20,  
*subrotundus* Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
*subclarissae* Dien. *Pterotoceras* 631  
*subsignatus* Mojs. *Styrites* 271  
*subsimplex* Mojs. *Arcestes* 42  
*subspinescens* Krumb. *Metasibirites* 257  
*subspinescens* Krumb. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites subspinescens*)  
*substriatulus* Welt. *Cladiscites* 478  
*subsymmetricus* Mojs. *Pinacoceras* (= *Placites subsymmetricus*)  
*subsymmetricus* Mojs. *Placites* 225  
*subtheodori* Krumb. *Sagenites* 251  
*subtiliseptatum* Gemm. *Orthoceras* 343  
*subtornatus* Mojs. *Arcestes* (= *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) *subtornatus*)  
*subtornatus* Mojs. *Cladiscites* (*Hypocladiscites*) 105, 480  
*subtrapezoidalis* Hauer *Juvavionautilus* 333  
*subtrapezoidalis* Hauer *Nautilus* (= *Juvavionautilus subtrapezoidalis*)  
*subtridentinus* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 50, 362, 422  
*subtridentinus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *subtridentinus*)  
*subtridentinus* Mojs. var. *artemisiae* Renz *Arcestes* (*Proarcestes*) 422  
*subumbilicatus* (Bronn) Hauer (1846, T. VII, Fig. 5, 6) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *diogenis* Mojs.)  
*subumbilicatus* Bronn) var. Hauer (1849) *Ammonites* (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) *peribothrus* Mojs.)

- subumbilicatus (Bronn) Hauer  
 (1846, T. VII, Fig. 1—4) Ammonites (= *Arcestes* (*Stenarcestes*) subumbilicatus)  
 subumbilicatus (Bronn) Hauer *Arcestes* (*Stenarcestes*) 51, 425  
 subundatus Muenst. *Atractites* 21  
 subundatus Laube *Bactrites* (= *Atractites* nov. form. ind. Mojs. 1882)  
 subvermetus Mojs. *Styrites* 271  
 subillyricus Kittl *Tirolites* 280  
 suessi Mojs. *Aulacoceras* (= *Dictyoconites suessi*)  
 suessi Mojs. *Cochloceras* (*Paracochloceras*) 112  
 suessi Mojs. *Dictyoconites* 25  
 suessi Mojs. *Grypoceras* (*Gryponautilus*) 333  
 suessi Mojs. *Nautilus* (= *Grypoceras* (*Gryponautilus*) *suessi*)  
 suessi Mojs. *Lobites* (*Coroceras*) 186  
 suessi Mojs. *Monophyllites* (*Leiophyllites*) 206, 595  
 suessi Gemm. *Pinacoceras* 223  
 suessi Hauer *Rhabdoceras* 248, 646  
 suessi Hauer var. *curvata* Mojs. *Rhabdoceras* (= *Rhabdoceras curvatum* Jaworski)  
 suessi Hauer var. *curvatum* Mojs. *Rhabdoceras* (= *Rhabdoceras curvatum*)  
 suessi Mojs. *Trachyceras* 286, 678  
 suessiforme Dien. *Grypoceras* (*Gryponautilus*) 333  
 suevicus Phil. *Germanonautilus* 330, 713  
 suevicus Phil. *Temnocheilus* (= *Germanonautilus suevicus*)  
 sugriva Dien. *Japonites* 159  
 sugriva Dien. var. *Arth. Japonites* (= *Japonites arthaberi*)  
 sukra Dien. *Ptychites* 246  
 sulcatum Hauer *Aulacoceras* 23, 387  
 sulcatum Hauer var. *elliptica* Bülow *Aulacoceras* (= *Aulacoceras* (*Asteroconites*) *timorense* Wann. var. *elliptica*)  
 sulcatum Hauer var. *minor* Bülow. *Aulacoceras* (= *Aulacoceras* (*Asteroconites*) *minor* Bülow)  
 sulcatus Hauer var. *timorensis* Wanner *Aulacoceras* (bei Bülow 1915) (= *Aulacoceras* (*Asteroconites*) *timorense* Wann.)  
 sulcatum Calvara *Eutomoceras* (= *Discotropites sulcatus*)  
 sulcatus Calvara *Ammonites* (= *Discotropites sulcatus*)  
 sulcatus Calvara *Discotropites* 126  
 sulciferum Muenst. *Trachyceras* 286  
 sulciferus Muenst. *Ceratites* (= *Trachyceras sulciferum*)  
 sulioticus Arth. *Xenodiscus* 315, 709  
 sumitra Dien. *Ptychites* 246  
 undaicus Welt. *Amarassites* 29, 396  
 undaicus Welt. *Arcestes* 42, 412  
 undaicus Bülow *Atractites* 385  
 undaicus Welt. *Halorites* 146, 531  
 undaicus Dien. *Helicites* 535  
 undaicus Dien. *Heracites* 536  
 undaicus Welt. *Juvavites* (*Malayites*) 188, 572  
 undaicus Welt. *Malayites* (= *Juvavites* (*Malayites*) *sundaicus*)  
 undaicus Welt. *Prenkites* 621  
 undaicus Dien. *Sirenites* 662  
 superbiformis Krafft et Diener *Aspidites* 61  
 superbiformis Dien. *Ceratites* 90  
 superbus Waag. *Aspidites* 60  
 superbus Waag. var. *Diener* (1897) (= *Aspidites superbiformis* Krafft et Diener)  
 superbus Mojs. *Ceratites* 89  
 superbus Mojs. *Halorites* 146, 531  
 superbus-timorensis Welt. *Halorites* 146  
 superbus Mojs. *Nautilus* (*Pleuro-nautilus* (*Encoiloceras*) *superbus*)  
 superbus Kutassy *Placites* 619  
 superbus Mojs. *Pleuro-nautilus* (*Encoiloceras*) 348, 728  
 superbus Waag. *Stephanites* 268  
 superior Waag. *Meekeoceras* (*Gyronites*) 197  
 supremum Mojs. *Trachyceras* 286  
 sushena Dien. *Margarites* 189  
 sutanensis Jaworski *Nevadites* 601  
 suttneri Mojs. *Ptychites* 246, 367, 644  
 suttneri Mojs. var. *Kraus Ptychites* 644  
 suttonense Clapp et Shimer *Choristoceras* 474  
 sverdrupi Kittl *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298  
 svilajanus Kittl *Kymatites* 181  
 Svilajites Kittl Subgenus v. *Tirolites* 280  
 sylviae Mojs. *Distichites* 128  
 symmetricum Salom. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298

- symmetricus* Mojs. *Pinacoceras*  
 (= *Placites symmetricus*)  
*symmetricus* Mojs. *Placites* 225  
*syngonus* Mojs. *Arcestes* 42  
*Syringoceras* Hyatt Genus 352,  
 739  
*Syringonautilus* Mojs. Genus 354,  
 740  
 szabói Boeckh (1873, T. X, Fig.  
 16) Ammonites (= *Arpadites*  
*szabói*)  
 szabói Boeckh (1873, T. X, Fig.  
 17) Ammonites (= *Arpadites*  
*toldyi*)  
 szabói Boeckh. *Arpadites* 55  
 szabói (ex. aff.) Boeckh (bei Mojs-  
 sisovics 1882 u. Philipp 1904)  
*Arpadites* (= *Arpadites fassa-*  
*ensis*)  
 szontaghi Kutassy *Trachyceras*  
 (*Protrachyceras*) 691  
  
*tacitus* Mojs. *Arcestes* 42  
*tacitus* Mojs. var. *Arthaber Arces-*  
*tes* 412  
*Taenionautilus* Mojs. Genus 356  
*tahoensis* Yehara *Ophiceras* 603  
*tangiticus* Schellw. *Xenodiscus*  
 315  
*taramellianus* Tommasi *Arcestes*  
 (*Proarcestes*) 50  
*taramellii* Tomm. *Aulacoceras* (= *Dictyoconites taramellii*)  
*taramellii* Airaghi *Celtites* 76  
*taramellii* Mojs. *Cuccoceras* 113  
*taramellii* Tomm. *Dictyoconites*  
 25  
*taramellii* Mojs. *Dinarites* (= *Cuc-*  
*coceras taramellii*)  
*taramellii* Longhi *Gymnites* 141  
*taramellii* Tomm. *Pleuromautilus*  
 348  
*taramellii* Airaghi *Ptychites* 246  
*taramellii* Mojs. *Trachyceras* (= *Cuccoceras taramellii*)  
*Tardeceras* Hyatt et Smith Genus  
 (= *Metasibirites*)  
*tardum* Waag. *Meekoceras* (an *As-*  
*pidites*) 195  
*tassilo* Mojs. *Arpadites* 56  
*taurus* Smith *Ceratites* (*Paracera-*  
*tites*) 469  
*tectus* Mojs. *Didymites* 119, 499  
*telleri* Mojs. *Arpadites* 56, 362,  
 428  
*telleri* Mojs. *Pleuromautilus* (*Trach-*  
*ynautilus*) (= *Trachynautilus*  
*telleri*)  
*telleri* Kittl *Tirolites* (*Bittnerites*)  
 280  
  
*telleri* Mojs. *Trachynautilus* 351  
*telleri* Mojs. *Tropites* 305, 701  
*Tellerites* Mojs. Genus 272, 668  
*teltschenensis* Hauer *Trachyceras*  
 (*Anolcites*) 290  
*teltschenensis* Hauer var. *Dien.*  
*Trachyceras* (*Anolcites*) 681  
*tenue* Welt. *Ophiceras* (= *Ophi-*  
*ceras crassecostatum* Welt.)  
*tenuicomptus* Mojs. *Juvavites*  
 (*Anatomites*) 175  
*tenuicostatus* Gemm. *Mojsisovicsi-*  
*tes* 203  
*tenuiplicatus* Gemm. *Cladiscites*  
 103  
*tenuireticulatum* Assm. *Syringo-*  
*ceras* 740  
*tenuireticulatus* Assm. *Nautilus*  
 (= *Syringoceras tenuireticula-*  
*tum*)  
*tenuirostris* Hauer *Atractites* 21,  
 385  
*tenuis* Pompeckj *Arcestes* 42  
*tenuis* Seeb. *Beneckeia* 66, 435  
*tenuis* Smith *Beyrichites* 437  
*tenuis* Seeb. *Goniatites* (= *Be-*  
*neckeia tenuis*)  
*tenuis* Hyatt et Smith *Hedenstroem-*  
*ia* (*Clypites*) 149  
*tenuis* Stoll. *Nathorstites*  
*tenuispinatus* Mojs. *Sibyllites* 259  
*tenuispiralis* Smith *Ceratites* 459  
*tenuistriatum* Krafft et Diener  
*Meekoceras* 195  
*tenuistriatus* Waag. *Sibirites* 256  
*terbunicum* Arth. *Dagnoceras* 115  
*teragadhensis* Dien. *Arpadites*  
 (*Dittmarites*) 58  
*teres* Waag. *Celtites* 76  
*tetranodosum* de Toni *Trachyceras*  
 (*Protrachyceras*) 298  
*thaleiae* Renz *Proteites* 628  
*thaliae* Mojs. *Trachyceras* 286  
*thanamensis* Dien. *Joannites* 163  
*Thanamites* Dien. Genus 272  
*theodori* Mojs. *Juvavites* (*Anato-*  
*mites*) 175  
*theodori* Mojs. *Sagenites* 251  
*theresiae* Mojs. *Celtites* 76  
*theresiae* Mojs. *Sirenites* 263  
*Thermalites* Smith Genus 668  
*thermarum* Smith *Thermalites* 668  
*theron* Dittm. Ammonites (= *Dis-*  
*cotropites theron*)  
*theron* Dittm. *Discotropites* 126,  
 504  
*theron* Dittm. *Eutomoceras* (= *Dis-*  
*cotropites theron*)  
*thersites* Mojs. *Trachyceras* 286  
*Thetidites* Mojs. Genus 257, 668

- Thetidites* Mojs. Subgenus v. *Sibirites* (= *Thetidites*)  
*thinfeldi* Mojs. *Cyrtopleurites* 114  
*Thisbites* Mojs. Genus 273, 669  
*thisbitiformis* Mojs. *Steinmannites* 267  
*thornei* Mathews *Kishmirites* 575  
*thous* Dittm. *Ammonites* (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *thous*)  
*thous* Dittm. *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) 298, 684  
*thous* Dittm. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) (= *Trachyceras* (*Paratrachyceras*) *thous*)  
*thuillieri* Oppel *Ammonites* (= *Ceratites* *thuillieri*)  
*thuillieri* Oppel *Ceratites* 90, 459, 757  
*thuringiacus* Ried. *Ceratites* 460  
*Thuringionutilus* Mojs. Genus 356  
*thuringus* Fritsch *Beyrichites* 70  
*thurwieseri* Mojs. *Paratropites* 309  
*thurwieseri* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites* *thurwieseri*)  
*thusneldae* Mojs. *Trachyceras* (*Anolcites*) 290  
*thyrae* Mojs. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 298  
*tibetanus* Mojs. *Ptychites* 246  
*tibeticum* Griesb. *Ophiceras* 212  
*tibeticum* Mojs. *Trachyceras* 286  
*tibeticus* Mojs. *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) 349, 730  
*Tibetites* Mojs. Genus 274, 671  
*tietzei* Dien. *Arcestes* 412  
*tietzei* Mojs. *Metasibirites* 257  
*tietzei* Martelli *Ptychites* 247  
*tietzei* Mojs. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites* *tietzei*)  
*tietzei* Kittl *Tirolites* (*Svilajites*) 281  
*timaei* Gemm. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
*timidus* Mojs. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 105, 481  
*timorense* Wanner *Aulacoceras* (*Asteroconites*) 388  
*timorense* Wanner *Aulacoceras* (= *Aulacoceras* (*Asteroconites*) *timorense*)  
*timorense* Wanner var. *elliptica* Bülow *Aulacoceras* (*Asteroconites*) 389  
*timorense* Wanner *Meekoceras* 195, 584  
*timorensis* Arth. *Arcestes* 412  
*timorensis* Dien. *Beyrichites* 438  
*timorensis* Arth. *Cladiscites* (*Paracladiscites*) 481  
*timorensis* Wanner *Flemingites* 134, 514  
*timorensis* Welt. *Juvavites* (*Griesbachites*) 177, 570  
*tintorettii* Mojs. *Germanonutilus* 330, 714  
*tintorettii* Mojs. *Nautilus* (= *Germanonutilus* *tintorettii*)  
*tirolensis* Reis *Hungarites* 154  
*Tirolites* Mojs. Genus 277, 674  
*tirolitiformis* Kittl *Dobrogeites* 129  
*tirolitoides* Kittl *Dinarites* 122  
*tivaroni* Longhi *Arcestes* (*Proarcestes*) 50  
*tobleri* Welt. *Juvavites* 168, 554  
*todtmanneae* Frebold *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 465  
*toldyi* Mojs. *Arpadites* 56  
*tolli* Dien. *Cladiscites* 478  
*tolli* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 124  
*tommasii* Airaghi *Atractites* 21  
*tommasii* Airaghi *Nautilus* (= *Paranautilus* *tommasii*)  
*tommasii* Airaghi *Paranautilus* 345  
*tommasii* Gemm. *Paratropites* 309  
*tommasii* Par. *Pleuromutilus* 378  
*tommasii* Par. *Trematodiscus* (= *Pleuromutilus* *tommasii*)  
*tommasii* Gemm. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites* *tommasii*)  
*tomostomus* Mojs. *Arcestes* 42, 412  
*tonkinensis* Dien. *Juvavites* 168, 554  
*topeyi* Mojs. *Juvavites* 168  
*toreselli* Mojs. *Parapopanoceras* 217  
*toreselli* Mojs. *Popanoceras* (= *Parapopanoceras* *toreselli*)  
*tornatus* Bronn *Ammonites* (= *Cladiscites* *tornatus*)  
*tornatus* Bronn (bei Mojsisovics 1873) *Arcestes* (= *Cladiscites* *tornatus*)  
*tornatus* Bronn *Cladiscites* 104, 479  
*tornquisti* Phil. *Ceratites* 90, 460  
*tornquisti* Smith *Clionites* (*Traskites*) 488  
*tornquisti* Gemm. *Gonionotites* 136  
*tornquisti* Mojs. *Tibetites* (*Paratibetites*) 277  
*tornquisti-timorensis* Welt. *Tibetites* (*Paratibetites*) 277  
*Tornquistites* Hyatt et Smith Genus 281, 676  
*torosus* Arth. *Danubites* 117

- torosus Arth. Reiflingites (= *Danubites torosus*)  
 torquati Mojs. *Clionites* 109  
 torquillus Mojs. *Tropites* 305, 701  
 torrensii Dien. *Gymnites* (*Anagymnites*) 142  
 tortiliforme Guemb. *Choristoceras* 101  
 tortiliformis Guemb. *Ammonites* (= *Choristoceras tortiliforme*)  
 toulai Arth. *Aspidites* (= *Beyrichites toulai*)  
 toulai Arth. *Beyrichites* 363  
 toulai Gemm. *Daphnites* 117  
 toulai Arth. *Gymnites* 364, 526  
 toulai Mojs. *Juvavites* (*Anatomites*) 175  
 toulai Kittl *Tirolites* 280  
 toulonensis Ried. *Ceratites* 460  
*Trachyceras* Laube Genus 281, 676  
*trachyceras* Mojs. *Taenionutilus* 356  
*trachyceratoides* Dien. *Sirenites* 263, 662, 757  
*trachyceratoides* Dien. var. *globosa* Dien. *Sirenites* 662  
*trachycostatus* Pakuck. *Acanthinites* 392  
*Trachynautilus* Mojs. Genus 350, 742  
*Trachyphylites* Arth. Subgenus v. *Monophyllites* 597  
*Trachypleuraspidites* Dien. Subgenus v. *Arpadites* 58  
*Trachysagenites* Mojs. Subgenus v. *Sagenites* 252, 654  
*trailli* Dien. *Arpadites* (*Dittmarites*) 58  
*trailliformis* Dien. *Arpadites* (*Dittmarites*)  
*transfuga* Arth. *Balatonites* 64, 362  
*transiens* Dien. *Cyrtopleurites* 493  
*transiens* Mojs. *Megaphyllites* 201  
*transiens* Mojs. *Pinacoeras* (= *Megaphyllites transiens*)  
*transitorium* Spath *Ophiceras* 212  
*transitorius* Mojs. *Lobites* 184  
*transitorius* Waag. (1879, Perm.) *Nautilus* (= *Taenionutilus trachyceras* Mojs.)  
*transversus* Kittl *Monophyllites* 204  
*trapezoidalis* Waag. *Celtites* (*Xenodiscus trapezoidalis*)  
*trapezoidalis* Hauer *Juvavionutilus* 333, 717  
*trapezoidalis* Hauer *Nautilus* (= *Juvavionutilus trapezoidalis*)  
*trapezoidalis* Waag. *Prionites* 227  
*trapezoidalis* Waag. *Xenodiscus* 315  
*traski* Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 422  
*traski* Smith *Tropites* 701  
*Traskites* Hyatt et Smith Subgenus v. *Clionites* 109, 487  
*trauthi* Dien. *Arcestes* 413  
*trauthi* Gugenberg. *Juvavites* 555  
*Trematoceras* Eichw. Genus (= *Orthoceras Breyn.*)  
*trettensis* Mojs. *Arpadites* 56  
*triadicum* Mojs. *Orthoceras* 343, 723  
*triadicum* Mojs. *Trachyceras* 287, 678  
*triadicus* Mojs. (bei Diener 1915) *Clydonautilus* (*Proclydonautilus*) (= *Proclydonautilus triadicus*)  
*triadicus* Mojs. *Nautilus* (= *Proclydonautilus triadicus*)  
*triadicus* Mojs. *Proclydonautilus* 327, 735  
*triadicus* Arth. *Procladiscites* 231, 624  
*triassica* Picard *Campylosepia* 23, 389  
*triassicum* Vadász *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Rhacophyllites triassicum*)  
*triassicum* Vadász *Rhacophyllites* 649  
*tridentinus* Mojs. *Arcestes* (= *Joannites tridentinus*)  
*tridentinus* Mojs. em. Frech *Joannites* 163, 365, 546  
*triformis* Mojs. *Hungarites* 154  
*trigonalis* Dien. *Celtites* 76  
*trigonalis* Arth. *Proptychites* 232  
*trilabiatus* Kittl *Arcestes* (*Pararcestes*) 44, 416  
*trilabiatus* Mojs. *Joannites* 163, 365  
*trilineatus* Frech *Pleuronautilus* (*Trachynautilus* (= *Trachynautilus trilineatus*))  
*trilineatus* Frech *Trachynautilus* 351  
*trilobatus* Waag. *Aspidites* 61  
*trilobatus* Waag. *Flemingites* 134  
*trilobatus* Waag. *Proptychites* (= *Aspidites trilobatus*)  
*trinkeri* Mojs. *Paratropites* 309  
*trinkeri* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites trinkeri*)  
*trinodosus* Hauer *Balatonites* 64, 433

- trinodosus* Mojs. *Ceratites* (*Paraceratites*) 470  
*trinodosus* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Paraceratites*) *trinodosus*)  
*trinodosus* Longhi *Gymnites* 141  
*trinodosus* Mojs. *Pleuonautilus* 378, 727  
*triplicatus* Oeberg *Ammonites* (= *Ceratites* (*Gymnotoceras*) *geminatus*)  
*tripunctatum* Mojs. *Choristoceras* 101  
*tripunctatus* Mojs. *Sirenites* (*Anasirenites*) 264  
*triquetrus* Gemm. *Tropites* 701  
*triseriale* Hauer *Temnocheilus* (= *Pleuonautilus triserialis*)  
*triserialis* Hauer *Pleuonautilus* 348, 727  
*tristani* Mojs. *Daphnites* 118  
*trochleaeformis* Oeberg (1877, T. I, Fig. 2, 3) *Ammonites* (= *Ptychites euglyphus* Mojs.)  
*trochleaeformis* Oeberg (1877, T. I, Fig. 1) *Ammonites* (= *Ptychites trochleaeformis*)  
*trochleaeformis* Lindstr. *Nautilus* (= *Ptychites trochleaeformis*)  
*trochleaeformis* Lindstr. *Ptychites* 247  
*trochoides* Mojs. *Pinacoceras* 223  
*trojanus* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 470  
*trojanus* Smith *Tropigastrites* 694  
*trompianus* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 50, 422  
*trompianus* Mojs. var. *marchenana* Mojs. *Arcestes* (*Proarcestes*) 48, 362, 422  
*trompianus* Mojs. *Arcestes* (= *Arcestes* (*Proarcestes*) *trompianus*)  
*trophini* Dien. *Judicrites* 549  
*Tropicellites* Mojs. Genus 299, 692  
*tropicus* Dien. *Distichites* 507  
*Tropigastrites* Smith Genus 693  
*Tropites* Mojs. Genus 301, 694  
*tropitiformis* Mojs. *Styrites* 271  
*tropitoides* Gemm. *Styrites* 271  
*trotteri* Dien. *Halorites* 147  
*truncus* Oppel *Ammonites* (= *Ceratites truncus*)  
*truncus* Oppel *Ceratites* 91  
*tschermaki* Mojs. *Sagenites* 251  
*tschihatscheffi* Toulou *Pleuonautilus* 348, 369  
*tubercularis* Mojs. *Tropites* (*Microtropites*) 307, 703  
*tuberculatus* Waag. *Prionites* 227  
*tuberculatus* Mansuy *Tibetites* (*Paratibetites*) 277  
*tuberosus* Arth. *Ceratites* (*Philippites*) 99  
*tuckeri* Dien. *Sandlingites* 254  
*Tumidonautilus* Dien. Genus 356, 742, 757  
*turbina* Dittm. *Ammonites* (= *Barrandeites turbina*)  
*turbina* Dittm. *Barrandeites* 65, 435  
*turcicus* Arth. *Sphingites* 367  
*turgidus* Arth. *Arcestes* 413  
*turgidus* Kiesl. *Proclydonautilus* 736  
*turgidus* Gemm. *Siculites* 259  
*turgidus* Mojs. *Tirolites* 280  
*turneri* Hyatt et Smith *Mojsvároceras* 335, 718  
*tuvalicus* Dien. *Cladiscites* 479  
*tuvalicus* Dien. *Proclydonautilus* 736  
*tyndalli* Mojs. *Parajuwavites* 215  
*typica* Waag. *Hedenstroemia* (*Clypites*) 149  
*typicus* Krafft et Diener *Proptychites* 232  
*typus* Waag. *Kymatites* 181  
*typus* Waag. *Goniodiscus* 135, 517  
*tyrrhenus* Gemm. *Buchites* 71  
  
*ugdulenai* Gemm. *Margarites* 189  
*ugra* Dien. *Japonites* 159, 542  
*uhligi* Salop. *Gymnites* 142  
*uhligi* Mojs. *Metasibirites* 257  
*uhligi* Mojs. *Ptychites* 247  
*uhligi* Mojs. *Sibirites* (*Metasibirites*) (= *Metasibirites uhligi*)  
*uhligi* Mojs. *Thisbites* 274, 670  
*ultimus* Mojs. *Tirolites* 280  
*umbilicatus* Klipst. *Ammonites* (= *Megaphyllites jarbas*)  
*umbilicatus* Gemm. *Cladiscites* 104  
*umbonatus* Kittl *Megaphyllites* 201  
*umbonatus* Kutassy *Placites* 619  
*undatum* Arth. *Acrochordiceras* 29, 395  
*undatum* Frech. *Meekoceras* 195  
*undatum* Griesb. *Otoceras* 213  
*undatum* Frech *Prionolobus* (= *Meekoceras undatum*)  
*undatus* Rein. *Ammonites* (= *Ceratites nodosus* Brug.)  
*undatus* Waag. *Lecanites* (= *Xenodiscus undatus*)  
*undatus* Waag. *Prionites* 227  
*undatus* Waag. *Proptychites* 232  
*undatus* Waag. *Xenodiscus* 315  
*undulatostratus* Mojs. *Steinmannites* 267  
*undulatus* Kittl *Tirolites* 280

- ungeri* Klipst. Ammonites (= *Cladiscites ungeri*)  
*ungeri* Laube Arcestes (= *Arcestes (coloni) sp. ind. Mojsisovics* 1882 p. 175)  
*ungeri* Klipst. *Cladiscites* 104  
*ungeri* Mojs. *Daphnites* 118  
*uraniae* Mojs. *Trachyceras* 287  
*urbani* Mojs. *Clionites* 109  
*ursensis* Smith *Proclydonautilus* 736  
*ursensis* Smith *Tropites* 701  
*Ussuria* Dien. Genus 310, 703  
*Ussurites* Hyatt Subgenus v. *Monophyllites* 206, 596, 757  
*utahensis* Mathews *Goniodiscus* 517  
  
*vaceki* Mojs. *Arpadites* 56  
*valdecucullatus* Dien. *Lobites (Croceras)* 186  
*valdipenensis* Longhi *Arcestes (Proarcestes)* 50  
*valentini* Mojs. *Clionites* 109  
*valerii* Arth. *Didymites* 499  
*valvasonis* Mojs. *Paratropites* 309  
*valvasonis* Mojs. *Tropites (Paratropites (= Paratropites valvasonis))*  
*vancouverensis* Whiteav. *Arniotites* (nach Crickmay 1928 *jurassisch.*) 53, 426  
*varaha* Dien. (bei Frech in Noetling 1905) *Aspidites (= Meekoceras varaha)*  
*varaha* Dien. *Kingites (= Meekoceras varaha)*  
*varaha* Dien. *Meekoceras* 195, 585  
*varians* Mathews *Goniodiscus* 517  
*varians* Waag. *Meekoceras* 195  
*variecostatus* Reis *Ceratites* 91  
*variesellatus* Arth. *Balatonites* 64  
*variestriatus* Reis *Orthoceras* 343  
*varisci* Mojs. *Ceratites* 91  
*vasantaseno* Dien. *Gymnites* 142  
*vasantasena* Dien. *Gymnites* 142  
*vega* Oeberg *Ceratites (= Keyserlingites vega)*  
*vega* Oeberg *Keyserlingites* 179  
*Velebites* Salop. Subgenus von *Dinarites* 501  
*veltheimii* Klipst. Ammonites (= *Trachyceras aon* Muenst.)  
*venanantii* Dien. *Ceratites (Epiceratites)* 463  
*venti-settembris* Tornqu. *Arpadites* 56  
*ventricosum* Hauer *Mojsvaroceras* 335  
  
*ventricosus* Hauer *Arcestes (= Arcestes (Pararcestes) ventricosus)*  
*ventricosus* Hauer *Arcestes (Pararcestes)* 44, 416  
*ventricosus* Mojs. *Halorites* 147  
*ventricosus* Hauer *Pleuromautilus (= Mojsvaroceras ventricosum)*  
*ventrophanus* Krumb. *Metasibirites* 257  
*ventrophanus* Krumb. *Sibirites (Metasibirites) (= Metasibirites ventrophanus)*  
*venustum* Muenst. *Trachyceras (Anolcites)* 290  
*verae* Frech *Beyrichites* 70  
*veranus* Mathews *Anasibirites* 402  
*verbeeki* Arth. *Arcestes (Stenarcestes)* 425  
*verbeeki* Welt. *Juvavites* 168, 555  
*verbeeki* Pakuck. *Styrites* 668  
*verbeeki* Dien. *Tibetites (Anatibetites)* 672  
*vercherei* Waag. *Meekoceras (Koinchites)* 198  
*vermetus* Dittm. *Styrites* 271  
*vermiforme* Waag. *Meekoceras (Gyronites)* 197  
*verneti* Mojs. *Juvavites (Anatomites)* 175  
*verneuili* Mojs. *Popanoceras (= Parapopanoceras verneuili)*  
*verneuili* Mojs. *Parapopanoceras* 217, 608  
*vestae* Mojs. *Clydonites* 110  
*vestaliae* Dien. *Cyrtopleurites* 493  
*vestalinae* Mojs. *Sirenites* 263  
*vetustum* Waag. *Meekoceras (Koinchites)* 198  
*viator* Mojs. *Ceratites (= Ceratites (Epiceratites) viator)*  
*viator* Mojs. *Ceratites (Epiceratites)* 94  
*vicarius* Arth. *Ceratites* 91  
*vicentinus* Tornqu. *Ceratites* 91  
*victoriae* Mojs. *Trachyceras (Paratrachyceras)* 298, 684  
*victoriae* Mojs. *Trachyceras (Protrachyceras) (= Trachyceras (Paratrachyceras) victoriae)*  
*vidarbha* Dien. *Aspidites* 61  
*vidarbha* Dien. *Meekoceras (Koinchites) (= Aspidites vidarbha)*  
*vidura* Dien. *Ptychites* 247  
*vihianum* Dien. *Grypoceras* 322  
*villanovae* d'Arch. *Trachyceras (Protrachyceras)* 298  
*vinassai* Mart. *Atractites* 21  
*vincentii* Gemm. *Gonionotites* 136

- vincentii-transsylvanicus* Kutassy  
*Gonionotites* 519  
*vindelicus* Mojs. *Ceratites* 91  
*Vishnuites* Dien. Genus 307, 703  
*visvakarma* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 98  
*vladari* Mojs. *Sirenites* 263  
*vogdesi* Hyatt et Smith *Lecanites* 182, 577  
*voiti* Oppel *Ammonites* (= *Ceratites* (*Hollandites*) *voiti*)  
*voiti* Oppel *Ceratites* (*Hollandites*) 98  
*volutum* Waag. *Koninckites* (= *Meekoceras volutum*)  
*volutum* Waag. *Meekoceras* 195  
*volutum* Waag. (bei Frech in Noetling 1905) *Prionolobus* (= *Meekoceras volutum*)  
*volutus* Mojs. *Dinarites* (*Olenekites*) 124  
*vredenburgi* Dien. *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Rhacophyllites vredenburgi*)  
*vredenburgi* Dien. *Rhacophyllites* 220  
*vredenburgi* Dien. *Sirenites* 662  
*vyasa* Dien. (1895, T. VI, Fig. 1) *Ceratites* (= *Ceratites devasena* Dien.)  
*vyasa* Dien. *Ceratites* (*Hollandites*) 98  
  
*Waageni* Mojs. *Balatonites* 65  
*waageni* Mojs. var. *anguste-umbilicatus* Salom. *Balatonites* (= *Balatonites waageni*)  
*waageni* Arth. *Ceratites* 91  
*waageni* Dien. *Gonionotites* (*Heinrichites*) 521  
*waageni* Welt. *Hedenstroemia* 534  
*waageni* Mojs. *Lobites* 184  
*waageni* Gemm. *Margarites* 190  
*waageni* Hyatt et Smith *Meekoceras* 145  
*waageni* Hyatt et Smith (bei Frech 1908) *Prionolobus* (= *Meekoceras waageni*)  
*waageni* Stoyanow *Stephanites* 367  
*waageni* Hyatt et Smith *Ussuria* 310  
*wahneri* Mojs. *Juvavites* 168  
*waldthauseniae* Welt. *Gonionotites* 136, 519  
*Waldthausenites* Welt. Genus 316, 704  
*walcotti* Mathews *Goniodiscus* 517  
  
*walteri* Mojs. *Sageceras* (= *Sageceras haidingeri* Hauer var. *walteri* Mojs.)  
*waltharii* Dien. *Juvavites* (*Griesbachites*) 570  
*walteri* Mojs. *Ceratites* (= *Ceratites* (*Epiceratites*) *walteri*)  
*walteri* Mojs. *Ceratites* (*Epiceratites*) 94  
*wambuskirki* Mathews *Anasibirites* 402  
*wanneri* Arth. *Arcestes* (*Pararcestes*) 417  
*wanneri* Welt. *Halorites* 147, 532  
*wanneri* Welt. *Meekoceras* 585  
*wanneri* Pakuck. *Metasibirites* 591  
*wardi* Mathews *Anasibirites* 403  
*wardi* Smith *Ceratites* (*Paraceratites*) 470  
*wasatchensis* Mathews *Kashmirites* 575  
*Wasatchites* Mathews Genus 705  
*washburni* Smith *Ceratites* 460  
*watanabei* Mojs. *Gymnites* 142  
*watsoni* Dien. *Acanthinites* (*Himavatites*) 151, 343  
*weaveri* Mathews *Anasibirites* 403  
*weaveri* Smith *Ceratites* 460  
*webbianus* Dien. *Stacheites* 266  
*weberi* Welt. *Juvavites* (*Dimorphites*) 176  
*weidemanni* Mojs. *Paratropites* 309  
*weidemanni* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites weidemanni*)  
*welleri* Mathews *Anasibirites* 403  
*welleri* Dien. *Acanthinites* (*Himavatites*) 393  
*welleri* Arth. *Arcestes* 413  
*welleri* Dien. *Arcestes* (*Pararcestes*) 417  
*welleri* Dien. *Juvavites* 555  
*welleri* Kiesl. *Phloioceras* 726  
*welleri* Dien. *Sagenites* (*Trachysagenites*) 656  
*welleri* Dien. *Sandlingites* 657  
*welleri* Smith *Tropites* 701  
*Welterites* Dien. Genus 705  
*wemplei* Smith *Ceratites* (*Gymnotoceras*) 465  
*wengensis* Klipst. *Ammonites* (= *Monophyllites wengensis*)  
*wengensis* Klipst. (bei Mojsisovics 1873) *Lytoceras* (= *Monophyllites wengensis*)  
*wengensis* Klipst. *Monophyllites* 205, 594

- wengensis Klipst. var. *argolica*  
Renz Monophyllites (= *Monophyllites argolicus*)
- wengensis Klipst. var. *sphaerophylla* Renz Monophyllites (= *Monophyllites sphaerophyllus*)
- wengensis Klipst. (bei Mojs. 1882)  
Phylloceras (= *Monophyllites wengensis*)
- wernereri Mojs. *Sagenites* 251, 653
- wetsoni Oppel Ammonites (= *Ceratites wetsoni*)
- wetsoni Oppel *Ceratites* 91
- wetteringi (Boehm) Krumb. *Tibetites* (*Neotibetites*) 275, 672, 757
- wettersteinensis Reis *Ceratites* 91
- wheeleri Dien. *Tibetites* (*Paratibetites*) 277
- whiteanus Waag. (bei Diener 1897)  
Danubites (= *Xenodiscus whiteanus*)
- whiteanus Waag. *Gyronites* (= *Xenodiscus whiteanus*)
- whiteanus Waag. *Xenodiscus* 315
- whitei Mathews *Anasibirites* 403
- whitei Mojs. *Arctoceras* 53
- whitei Mojs. *Ceratites* (= *Arctoceras whitei*)
- whitfieldi Mathews *Anasibirites* 403
- whitneyi Gabb Ammonites (= *Nevadites whitneyi*)
- whitneyi Smith *Arcestes* (*Proarcestes*) 423
- whitneyi Gabb (1864, T. VI, Fig. 11 (12. non) *Ceratites* (= *Nevadites whitneyi*)
- whitneyi Smith *Clionites* (*Shastites*) 486, 757
- whitneyi Gabb *Grypceras* 715
- whitneyi Gabb *Nautilus* (= *Grypceras whitneyi*)
- whitneyi Gabb *Nevadites* 290, 601
- whitneyi Gabb (bei Diener 1915)  
*Trachyceras* (*Anolcites*) (= *Nevadites whitneyi*)
- Wyomingites Hyatt Genus (= *Meekoceras* (*Gyronites*))
- wichmanni Welt. *Juvavites* (*Anatomites*) 175, 564
- wiereri Mojs. *Isculites* 157
- wiesneri Mojs. *Styrites* 272
- williamsi Smith *Ceratites* 461
- windhami Dien. *Parathisbites* (= *Thisbites* (*Parathisbites*) *windhami*)
- windhami Dien. *Thisbites* (*Parathisbites*) 218, 671
- winnemae Smith *Arcestes* 423
- winterbottomi Salt. Ammonites (= *Gen. ind. sp. ind.*)
- wissmanni Muenst. *Dinarites* 122
- wissmanni Muenst. *Goniatites* (= *Dinarites wissmanni*)
- wittei Mojs. *Tropites* 305
- wittenburgi Dien. *Celtites* 441
- wodani Mojs. *Tropites* 305, 701
- woehrmani Gemm. *Discotropites* 126
- woehrmani Gemm. *Eutomoceras* (= *Discotropites woehrmani*)
- wogauana v. Meyer *Beneckeia* 67
- woodwardi Mojs. *Clionites* 109
- woodwardi Griesb. *Otoceras* 213, 605
- woodwardi Griesb. (1880, T. II, Fig. 4, cet. excl.) *Otoceras* (= *Otoceras clivei* Dien.)
- woodwardi Griesb. (1880, T. II, Fig. 1, 5 cet. excl.) *Otoceras* (= *Otoceras fissisellatum* Dien.)
- woodwardi Griesb. var. *undata*  
Griesb. *Otoceras* (= *Otoceras undatum* Griesb.)
- wordiei Spath *Ophiceras* (*Lytrophiceras*) 605
- wordiei Spath *Vishmites* 764
- wulfeni Mojs. *Distichites* 128
- wulfeni Mojs. *Nautilus* (= *Pleuro-nautilus* (*Enoploceras*) *wulfeni*)
- wulfeni Mojs. *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) 249
- wulfeniformis Kiesel. *Pleuromutilus* (*Enoploceras*) 730
- wynnei Waag. *Ceratites* 92
- wynnei Krafft (non Waag.) *Medlicottia* (= *Episageceras dalal-lamae* Dien.)
- xaverii Dien. *Arcestes* 413
- Xenaspis Waag. Genus 311, 706
- zenocratis Diener *Clionites* 484
- Xenodiscus Waag. Genus 311, 706
- zenophantis Dien. *Tropites* (*Anatropites*) 708
- yabei Dien. *Monophyllites* (*Ussurites*) 207, 596
- yabei Shimizu *Ptychites* 644
- yakalensis Arth. *Procladiscites* 366
- yasoda Dien. *Procladiscites* 230, 623
- yatesi Hyatt et Smith *Hungarites* 154, 538
- yatesi Smith *Tropites* (*Gymnotropites*) 612
- yoga Dien. *Cuccoceras* 113
- younghusbandi Dien. *Distichites* 128

- yudishthira* Dien. *Meekoceras* (*Koninckites*) 198  
*yunnanensis* Mansuy *Beyrichites* 70  
*yunnanensis* Patte *Dinarites* 501  
*yunnanensis* Mansuy *Meekoceras*  
 (= *Beyrichites yunnanensis*)  
*zaccagnai* Gemm. *Isculites* 157  
*zagoriensis* Salop. *Ceratites* (*Halilucites*) (= *Eutomoceras* (*Halilucites*) *zagoriensis*)  
*zagoriensis* Salop. *Eutomoceras* (*Halilucites*) 96  
*zalaensis* Boeckh *Ceratites* (= *Hungarites mojsisovicsi* Róth)  
*zapasowiczi* Mojs. *Miltites* 202  
*zappanense* Arth. *Dagnoceras* 115, 494  
*zeülleri* Mansuy *Clionites* 109  
*zenobii* Dien. *Trachyceras* (*Protrachyceras*) 691  
*zeuschneri* Klipst. *Ceratites* (= *Trachyceras zeuschneri*)  
*zeuschneri* Klipst. *Trachyceras* 287  
*zezianus* Mojs. *Ceratites* (*Hollandites*) 98  
*ziamense* Mojs. *Choristoceras* 101  
*zietenii* Mojs. *Sirenites* 32  
*zimmeri* Rasm. *Balatonites* 433  
*zimmermanni* Rasm. *Balatonites* 433  
*zinae* Airaghi *Ceratites* 92  
*zinae* Airaghi *Nautilus* (= *Syringonautilus zinae*)  
*zinae* Airaghi *Syringonautilus* 356  
*zitteli* Mojs. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*zitteli-timorensis* Welt. *Arcestes* (*Pararcestes*) 44  
*zitteli* Mojs. *Balatonites* 65, 362, 434  
*zitteli* Salom. *Ceratites* 92  
*zitteli* Mojs. *Daphnites* 118  
*zitteli* Mojs. *Phylloceras* (*Rhacophyllites*) (= *Rhacophyllites zitteli*)  
*zitteli* Gemm. *Pinacoceras* 223  
*zitteli* Mojs. *Rhacophyllites* 220  
*zitteli* Mojs. *Syringoceras* 354  
*zitteli-timorensis* Welt. *Syringoceras* 354  
*zoldianus* Mojs. *Ceratites* 92, 461  
*zollikoferi* Mojs. *Paratropites* 309  
*zollikoferi* Mojs. *Tropites* (*Paratropites*) (= *Paratropites zollikoferi*)  
*Zugmontites* Reis Genus 25  
*zsigmondyi* Boeckh *Ammonites* (= *Longobardites zsigmondyi*)  
*zsigmondyi* Boeckh *Longobardites* 187
-