

Anhang

Katalog der Typen und Abbildungsoriginale der Geologischen Bundesanstalt¹⁾

1. Teil: Wirbellose des Känozoikums

(exclusive Mikrofossilien)

Von FRANZ STOJASPAL

Der Katalog der in der Geologischen Bundesanstalt aufbewahrten Typen und Abbildungsoriginale baut im wesentlichen auf den umfangreichen Vorarbeiten auf, die Professor SIEBER für die Sichtung und Ordnung der durch den 2. Weltkrieg stark mitgenommenen Sammlungsbestände geleistet hat. Da die Aufstellungsarbeiten noch lange nicht abgeschlossen sind, kann jeder Katalogteil nur den Kenntnisstand eines bestimmten Zeitpunktes wiedergeben. Die Auffindung von als verschollen geltenden Originalen ist jederzeit möglich.

Der Umfang des Kataloges wurde so abgesteckt, daß in ihm alle „Originale“ Aufnahme finden. Unter Originalen werden in unserem Sinne Typen und Typoide (Empfehlung 72 D der Internationalen Nomenklaturregeln) und Abbildungsoriginale verstanden. Bei den Typen und Typoiden finden folgende Kategorien, gemäß den Regeln, Verwendung:

Holotypus: Entweder das einzige, dem Autor bei der Aufstellung einer neuen Art vorgelegene Stück (Holotypus durch Monotonie, *Holotypus monotypicus*, abgek. Htm) oder das vom Autor ausdrücklich als „Typus“ oder „typisch“ gekennzeichnete Stück (angegebener Holotypus, *Holotypus designatus*, abgek. Htd).

Syntypen (abgek. S): Das Material einer Typuserie, die keinen Holotypus hat. Dies ist in der Praxis bei älteren Autoren fast immer der Fall. Diese Kategorie wurde auch dann verwendet, wenn von ursprünglich mehreren Stücken nur eines vorlag, da die Möglichkeit des Auftauchens weiterer Exemplare durchaus gegeben ist.

Lectotypus (abgek. L): Aus den Syntypen einer Art von einem revidierenden Autor ausgewählter Typus.

Neotypus (abgek. N): Der bei sicherem Verlust des ursprünglichen Typenmaterials neu festgelegte Typus.

Paratypoide (abgek. P): Alle neben dem Holo-, Lecto- bzw. Neotypus vom Autor der Art zugeordneten Stücke.

Als *Abbildungsoriginale* (abgek. A) wurden alle abgebildeten Stücke, die nicht Typen oder Typoide sind, bezeichnet.

Bei der Beschreibung der Originale wurde folgendes Schema eingehalten: Artname: der heutigen Schreibweise angepaßt (bei Typen) oder im Originalzitat (bei Abbildungsoriginalen) — Autor mit Jahreszahl, Seiten- und Abbildungsangabe — Stratigraphisches Niveau (in der Regel die Stufe) — Fundort — Kategorie des Stückes, in Klammern Zahl der Exemplare (bei Syntypen abgebildete und nicht abgebildete Objekte durch Schrägstrich getrennt) — Inventarnummer (sofern vergeben).

Vorliegender erster Teil des Kataloges umfaßt die wirbellosen Tiere des Känozoikums mit Ausschluß der Mikrofossilien. Der Kenntnisstand ist der vom Februar 1975.

¹⁾ Zur Revision der Typensammlung der Geol. B.-A. erschienen bisher Zusammenstellungen von R. SIEBER in Verh. Geol. B.-A. 1961, Heft 1, 1963, Heft 1—2, 1973, Heft 1.

Weitere Teile, welche die Evertebraten der übrigen Zeitalter bzw. Perioden, die Wirbeltiere, Mikrofossilien und Pflanzen behandeln werden, sollen in zwangloser Reihenfolge in den Verhandlungen der Geol. B.-A. erscheinen. An selber Stelle werden auch Ergänzungen und eventuell notwendige Berichtigungen zu bereits erschienen Katalogteilen ebenso wie Neueingänge an Typen und Abbildungsoriginalen veröffentlicht werden.

Zu einigen Arbeiten ergänzende Angaben:

Von HANDMANN, 1887, liegt zwar das Material fast vollständig vor, doch sind die abgebildeten Originale nicht abgesondert oder eigens gekennzeichnet. Auch ein Vergleich mit den Abbildungen bringt kein Ergebnis. Daher wurde in diesem Falle nach der entsprechenden Abkürzung der Kategorie in Klammern die Gesamtzahl der vorliegenden Stücke angeführt mit dem Zusatz „Abb. uns.“ (= Abbildungsoriginal[e] unsicher).

Die bei NEUMAYR & PAUL, 1875 häufig angegebenen zwischenartigen Übergangsformen, die in dieser Weise nomenklatorisch nicht mehr möglich sind, wurden mit beiden, durch Schrägstrich getrennten Artnamen (in der ursprünglichen Reihenfolge, doch ohne Autoren) bezeichnet.

Von den bei SIEBER, 1963 angegebenen, das Känozoikum betreffenden Arbeiten können ausgeschieden werden:

ABEL, 1897: Das Original zu *Flabellum vindobonense* befindet sich nach MUCKENHUBER, 1964, im Paläontologischen Institut der Universität Wien.

DREGER, 1889: Alle abgebildeten Stücke, auch *Lingula suessi* (T. 1/17—18) sind in der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien.

Zu folgenden Arbeiten wurden vorhandene Originale in den Katalog aufgenommen:

ANDRUSOV, D. N.: Faune du Burdigalien et de l'Helvétien de la Slovaquie occidentale. — Bull. Assoc. Russe Rech. Scient. Prague 12, sect. sci. natur. mat., 151—177, 2 Taf. Praha 1938.

ANDRUSOV, N.: Iskopaemija i žibuščija Dreissensidae Evrazii. (Fossile und lebende Dreissensidae Eurasien) — Trudi S. Peterburgskago Obščestva Estestvoispiteleji. Otd. Geol. Miner. 25, 638 + 115 S., 15 Abb., 20 Taf. S.-Peterburg 1897.

BITTNER, A.: Die Brachyuren des Vicentinischen Tertiärgebirges. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 34, 2. Abth. 63—106, 6 Taf. Wien 1875.

BITTNER, A.: Beiträge zur Kenntnis alttertiärer Echinidenfaunen der Südalpen. — Beitr. Paläont. Österr.-Ungarns u. d. Orients 1, 43—110, 8 Taf. Wien 1880—1881.

BITTNER, A.: Neue Beiträge zur Kenntniss der Brachyuren-Fauna des Alttertiärs von Vicenza und Verona. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 46, 2. Abth. 299—316, 1 Taf. Wien 1883.

BITTNER, A.: Die Tertiär-Ablagerungen von Trifail und Sagor. — Jb. Geol. R.-A. 36, 433—600, 1 Taf. Wien 1884.

BITTNER, A.: *Micropsis Veronensis*, ein neuer Echinide des oberitalienischen Eocaens. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 88, 444—449, 1 Taf. Wien 1884 (1884 a).

BITTNER, A.: Decapoden des pannonischen Tertiärs. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 102, 10—37, 2 Taf. Wien 1893.

BITTNER, A.: Über zwei ungenügend bekannte brachyure Crustaceen des Vicentinischen Eocäns. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 104, 247—253, 1 Taf. Wien 1895.

BRUSINA, S.: Fossile Binnenmollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. 138 S., 7 Taf. Agram 1874.

FRAUSCHER, K. F.: Das Unter-Eocän der Nordalpen und seine Fauna. I. Theil: Lamelli-branchiata. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 51, 2. Abth. 1—234, 1 Abb., 3 Tab., 12 Taf. Wien 1886.

- FRIEDBERG, W.: Mieczaki Miocénskie ziem Polskich. I. Slimaki i Lódkonogi. (Mollusca miocaenica Poloniae. I. Gastropoda et Scaphopoda) Teil 1, VII, 112 S., 5 Taf. Lwow & Poznan 1911.
- FUCHS, TH.: Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna des Vicentinischen Tertiärgebirges. I. Abtheilung. Die obere Schichtengruppe, oder die Schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 30, 2. Abth. 137—216, 11 Taf. Wien 1870.
- FUCHS, TH.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. VI. Neue Conchylienarten aus den Congerien-Schichten und aus Ablagerungen der sarmatischen Stufe. — Jb. Geol. R.-A. 23, 19—26, 2 Taf. Wien 1873.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER, D.: Die praepontischen Bildungen des Agramer Gebirges. — Glasnik Hrvatskoga naravoslovnoga druztva 5, 151—163, 1 Taf. Zagreb 1890.
- HANDMANN, R.: Die fossile Molluskenfauna von Kottingbrunn. — Jb. Geol. R.-A. 32, 543—564. Wien 1882.
- HANDMANN, R.: Die fossile Conchylienfauna von Leobersdorf im Tertiärbecken von Wien. 47 S., 8 Taf. Münster 1887.
- HANDMANN, R.: Kurze Beschreibung (Charakteristik) der häufigsten und wichtigsten Tertiärconchylien des Wiener Beckens. 164 S., 8 Taf. Münster 1888.
- HILBER, V.: Neue Conchylien aus den mittelsteirischen Mediterranschichten. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 79, 416—464, 6 Taf. Wien 1879.
- HILBER, V.: Neue und wenig bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. — Abh. Geol. R.-A. 7, H. 6, 1—33, 4 Taf. Wien 1882.
- HOERNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. I. Univalven. — Abh. Geol. R.-A. 3, 736 S., 1 Kt., 52 Taf. Wien 1856.
- HOERNES, M.: Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. II. Bivalven. — Abh. Geol. R.-A. 4, 479 S., 85 Taf. Wien 1870.
- HOERNES, R.: Tertiär-Studien (I—V). — Jb. Geol. R.-A. 24, 33—80, 4 Taf. Wien 1874.
- HOERNES, R.: Die Fauna des Schliers von Ottngang. — Jb. Geol. B.-A. 25, 333—400, 6 Taf. Wien 1875.
- HOERNES, R.: Tertiär-Studien (VI—VII). — Jb. Geol. R.-A. 25, 63—77, 2 Taf. Wien 1875 (1875 a).
- HOERNES, R., & AUINGER, M.: Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterran-Stufe in der Österreichisch-Ungarischen Monarchie. — Abh. Geol. R.-A. 12, H. 1, 1—52, 6 Taf. (1879), H. 2, 53—112, 6 Taf. (1880), H. 3, 113—152, 4 Taf. (1882), H. 4, 153—192, 6 Taf. (1884), H. 6, 233—282, 8 Taf. (1890), H. 7, 283—330, 6 Taf. (1891). Wien 1879—1891.
- KAUTSKY, F.: Die Erycinen des niederösterreichischen Miocæn. — Ann. Naturhistor. Mus. Wien 50 (1939), 584—671, 4 Taf. Wien 1940.
- KITTL, E.: Die Miocenablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres und deren Faunen. — Ann. Naturhistor. Hofmus. 2, 217—282, 3 Taf. Wien 1887.
- KÜHN, O.: Alcuni coralli fossili dell'Istria. — Atti r. Accad. Sci. Torino 68 (1932—1933), 402—409, 6 Abb., Torino 1933.
- LAUBE, G. C.: Die Echinoiden der österreichisch-ungarischen oberen Tertiärablagerungen. — Abh. Geol. R.-A. 5, 55—74, 4 Taf. Wien 1871.
- MUCKENHUBER, L.: Miozän-Korallen des Wiener Beckens. — Sitz.-Ber. Österr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl. 73, 301—308, 1 Taf. Wien 1964.
- NEUMAYR, M.: Beiträge zur Kenntniss tertiärer Binnenfaunen. — Jb. Geol. R.-A. 19, 355—382, 4 Taf. Wien 1869.
- NEUMAYR, M.: Tertiäre Binnenmollusken aus Bosnien und der Hercegovina. — Jb. Geol. R.-A. 30, 463—488, 1 Taf. Wien 1880.

- NEUMAYR, M., & Paul, C. M.: Die Congerien- und Paludinenschichten Slavoniens und deren Faunen. — Abh. Geol. R.-A. 7, H. 3, IV, 106 S., 1 Tab., 10 Taf. Wien 1875.
- OPPENHEIM, P.: Neue Binnenschnecken aus dem Vicentiner Eocän. — Z. Dt. Geol. Ges. 47, 57—193, 2 Taf. Berlin 1895.
- PROCHAZKA, V. J.: Příspěvek ku poznání zkanených korálů z miocaenních usazenin pánve Vídeňské. (Ein Beitrag zur Kenntniss der miocaenen Anthozoen des Wiener Beckens.) — Rozpravy České Akad. Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění v Praze 2, H. 7, 32 S., 2 Taf. Praha 1893.
- PROCHAZKA, V. J.: O zkamenělých Creusích z Miocaenu Moravského, Dolnorakouského, Štýrského a Chorvatského. (Ueber fossile Creusien des mährischen, niederösterreichischen, steirischen und croatischen Miocaen). — Rozpravy České Akad. Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění v Praze 2, H. 1, 33 S., 3 Taf. Praha 1893 (1893 a).
- REUSS, A. E.: Zur Kenntniss fossiler Krabben. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 17, I. Abth. 1—90, 24 Taf. Wien 1859.
- REUSS, A. E.: Die fossilen Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen von Oberburg in Steiermark. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 23, I. Abth. 1—38, 10 Taf. Wien 1864.
- REUSS, A. E.: Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. I. Abtheilung: Die fossilen Anthozoen der Schichten von Castelgomberto. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 28, I. Abth. 129—184, 16 Taf. Wien 1868.
- REUSS, A. E.: Paläontologische Beiträge (Zweite Folge). 6. Über ein neues Vorkommen von Congerenschichten in Siebenbürgen. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 57, 85—92, 1 Taf. Wien 1868 (1868 a).
- REUSS, A. E.: Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. II. Abtheilung: Die fossilen Anthozoen und Bryozoen der Schichtengruppe von Crosara. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 29, I. Abth. 215—298, 20 Taf. Wien 1869.
- REUSS, A. E.: Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. III. Abtheilung: Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione und von Ronca. — Denkschr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Cl. 33, I. Abth. 1—60, 20 Taf. Wien 1874.
- SCHAFFER, F. X.: Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg. — Abh. Geol. R.-A. 22, H. 1, 5—112, 12 Abb., 47 Taf. Wien 1910.
- SCHAFFER, F. X.: Die Gastropoden der Miocänbildungen von Eggenburg. — Abh. Geol. R.-A. 22, H. 2, 129—183, 9 Taf. Wien 1912.
- SCHLOENBACH, U.: Kleine paläontologische Mittheilungen. VIII. Über *Sepia vindobonensis* SCHLOENB. sp. nov. aus dem neogenen Tegel von Baden bei Wien. — Jb. Geol. R.-A. 19, 289—291, 1 Taf. Wien 1869.
- SCHULTZ, O.: Die Vertreter von *Diloma* (*Paroxystele* nov. subgen.) (Trochidae, Gastropoda) im Neogen Europas. — Anz. Math.-Naturwiss. Kl. Österr. Akad. Wiss. 1969, 217—220. Wien 1969.
- SIEBER, R.: Über Anpassung und Vergesellschaftung miozäner Mollusken des Wiener Beckens. — Palaeobiologica 6, 358—371, 1 Taf. Wien 1938.
- STACHE, G.: Die Liburnische Stufe und deren Grenz-Horizonte. — Abh. Geol. R.-A. 13, 170 S., 1 Kt., 10 Taf. Wien 1889.
- STEININGER, F.: Recent Marine Molluscs. — in: FUCHS, W., GATTINGER, E. T., & HOLZER, H. F.: Explanatory Text to the Synoptic Geologic Map of Kuweit, 37—42, 4 Taf. Wien 1968.

STEININGER, F. et al.: Die Mollusken der Eggenburger Schichtengruppe. — in: STEININGER, F., & SENEŠ: M₁ Eggenburgien. Die Eggenburger Schichtengruppe und ihr Stratotypus, 356—481, 53 Taf. Bratislava 1971.

STEININGER, F.: Die Molluskenfauna des Ottngangien. — in: PAPP, A., RÖGL, F., & SENEŠ, J.: M₂ Ottngangien. Die Innviertler, Salgótarjánier, Bántapusztaer Schichtengruppe und die Rzehakia Formation, 380—615, 30 Taf. Bratislava 1973.

TEMBROCK, M. L.: Taxionomisch-stratigraphische Studie zur Scalaspira-Gruppe (Gastropoda, Tertiär) — Paläont. Abh. Abt. 4, Paläozoologie 3 (2), 193—366, 3 Abb., 1 Kt., 26 Taf. Berlin 1968.

Für Erläuterungen bei taxonomischen Problemen danke ich Herrn Prof. Dr. O. KRAUS (Hamburg), für verschiedene Hinweise und Ratschläge meinem Kollegen Dr. H. LOBITZER.

A n t h o z o a

Agathiphyllia conglobata REUSS 1864, p. 15, T. 2/10—11 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (2/0) — 4738.

Agathiphyllia explanata REUSS 1864, p. 15, T. 2/8 — Oligozän — Oberburg (Slowenien) — S (1/0) — 4737.

Astraeomorpha variabilis REUSS 1874, p. 39 — Oligozän — Monte Sta. Trinitá bei Vicenza — Htm.

Astrocoenia multigranosa Rss. — REUSS 1874, p. 31 f., T. 51/4 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (1).

Axopora ramea D'ACH. — REUSS 1874, p. 19, T. 41/7 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).

Barysmilia vicentina D'ACH.? — REUSS 1874, p. 8, T. 42/3 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1)

Calamophyllia fasciculata REUSS 1864, p. 15 f., T. 2/13—14, T. 3/1 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (3/0) — 4739, 4747.

Calamophyllia pseudoflabellum nodosa REUSS 1874, p. 37, T. 50/4 — Oligozän — Monte Sta. Trinitá bei Vicenza — S (1/2).

Caryophyllia soosensis PROCHAZKA 1893, p. 7, T. 1/1 — Miozän (Badenien) — Sooss bei Baden (Niederösterreich) — Htm.

Ceratotrochus cylindriiformis PROCHAZKA 1893, p. 9 f., T. 1/2 — Miozän (Badenien) — Walbersdorf (Burgenland) — Htm — 8009.

Ceratotrochus (*Conotrochus*) *cylindriiformis* (PROCH.) — MUCKENHUBER 1964, p. 304 f., T. 1/5—6 (= *Ceratotrochus cylindriiformis* PROCHAZKA 1893, p. 9 f., T. 1/2) — A (1) — 8009.

Ceratotrochus walbersdorfensis PROCHAZKA 1893, p. 10 f., T. 2/4 — Miozän (Badenien) — Walbersdorf (Burgenland) — S (1/2) — 8010.
lotta bei Vicenza — A (3).

Coeloria ? *crebriformis* REUSS 1864, p. 19, T. 9/7 — Oligozän — Neustift bei Oberburg
Coeloria? *grandis* REUSS 1869, p. 239 f., T. 20/1 — Oligozän — Crosara — S (1/0).

Coelosmilia elliptica REUSS 1868, p. 140, T. 1/5 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm.

Coelosmilia elliptica Rss. — REUSS 1874, p. 27, T. 46/1—3 — Oligozän — Monte Carlotta (Slowenien) — S (1/0).

Cyathoseris applanata REUSS 1874, p. 33, T. 44/1—3 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (3).

Cyathoseris subregularis REUSS 1874, p. 33 f., T. 43/1—2 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — S (2/0).

- Cyclolitopis patera* MENEGH sp. — REUSS 1874, p. 16, T. 41/2—3 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (2).
- Cycloseris Perezi* J. HAIME — REUSS 1874, p. 16, T. 41/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Dendracis haidingeri* REUSS 1864, p. 27, T. 8/2—4 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (2/0) — 4752.
- Dendrophyllia nodosa* REUSS 1864, p. 26, T. 7/4—7 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (3) — 4750.
- Dimorphophyllia oxylopha* REUSS 1864, p. 16 f., T. 3/2—3 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (2/0) — 4740.
- Dimorphophyllia oxylopha* REUSS — REUSS 1868, p. 148, T. 4/4 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — A (1).
- Dimorphophyllia oxylopha* Rss. — REUSS 1874, p. 34 f., T. 44/4—7 — Oligozän — Fontana bona di S. Lorenzo bei Vicenza — A (4).
- Diploria flexuosissima* D'ACH. — REUSS 1874, p. 11, T. 39/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Favia confertissima* REUSS 1868, p. 152, T. 8/5 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm.
- Favia daedala* REUSS 1864, p. 21 f., T. 5/3 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (1/0).
- Favia profunda* REUSS 1874, p. 13 f., T. 42/6 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (1/0).
- Flabellum clavaeformis* PROCHAZKA 1893 p. 16 f., T. 2/1 — Miozän (Badenien) — Möllersdorf (Niederösterreich) — Htm — 8008.
- Flabellum clavaeformis* (PROCH.) — MUCKENHUBER 1964, p. 302 f., T. 1/1—2 (= *Flabellum clavaeformis* PROCHAZKA 1893, p. 16 f., T. 2/1) — A (1) — 8008.
- Flabellum reussi* PROCHAZKA 1893, p. 30, T. 1/6 — Miozän (Badenien) — Sooss bei Baden (Niederösterreich) — Htm.
- Goniastraea Cocchii* D'ACH. — REUSS 1874, p. 14, T. 40/2—3 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Heliastrea eminens* REUSS 1864, p. 22, T. 5/4 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — Htm — 4743.
- Heliastrea immersa* REUSS 1868, p. 158, T. 12/1 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm.
- Heliastrea immersa* REUSS — REUSS 1874, p. 15, T. 40/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Heliastrea subcoronata* REUSS 1874, p. 32, T. 53/1—2 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — S (2/0).
- Heliopora Bellardii* J. HAIME sp. — REUSS 1874, p. 18, T. 51/2 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Heliopora Bellardii* J. HAIME sp. — REUSS 1874, p. 18, T. 51/3 — Oligozän — Monte Sta. Trinitá bei Vicenza — A (1).
- Hydnophora longicollis* REUSS 1864, p. 19 f., T. 4/2, 4 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (2/0) — 4741.
- Hymenophyllia stachei* KÜHN 1933, p. 407 ff., Abb. 4—6 — Eozän — Basovizza (Istrien) — Htm
- Isastraea elegans* REUSS 1874, p. 36, T. 53/3 — Oligozän — Fontana bona di S. Lorenzo bei Vicenza — S (1/0).
- Latimaeandra limitata* REUSS 1874, p. 41, T. 54/1 — Oligozän — Crosara — S (1/0).
- Leptaxis elliptica* REUSS 1868, p. 141 f., T. 1/9 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm ?

- Leptophyllia abbreviata* REUSS 1874, p. 36 f., T. 44/8 — Oligozän — Monte Sta. Trinitá bei Vicenza — Htm ?
- Leptophyllia poculum* REUSS 1874, p. 10, T. 37/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — Htm.
- Millepora depauperata* REUSS 1864, p. 29, T. 9/2—5 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (4/0) — 4753.
- Pachygyra Savii* D'ACH. — REUSS 1874, p. 9, T. 40/5—8 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (4/0).
- Phyllangia alveolaris* CAT. sp. — REUSS 1874, p. 32 f., T. 52/1 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (1).
- ? *Phyllangia grandis* REUSS 1874, p. 41 f., T. 52/2 — Paläogen — Crosara — Htm.
- Plocophyllia caespitosa* REUSS 1874, p. 31, T. 50/2—3, T. 51/1 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — S (3/0).
- Plocophyllia caliculata* Rss. — REUSS 1874, p. 29 f., T. 48/1—2, T. 49/1—4 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (5).
- Plocophyllia flabellata* Rss. — REUSS 1874, p. 30 f., T. 49/5—7, T. 50/1 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (4).
- Plocophyllia gregaria* REUSS 1874, p. 9 f., T. 39/4 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (1/0).
- Podabacia patula* MICH. sp. — REUSS 1874, p. 26, T. 46/4 — Oligozän — Riva mala di MonteViale bei Vicenza — A (1).
- Podabacia prisca* REUSS 1864, p. 25, T. 6/3—5, T. 7/1—3 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (5/1) — 4745, 4748, 4749.
- Porites nummulitica* REUSS 1864, p. 28, T. 8/8 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — S (1/0) — 4754.
- Porites Pellegrinii* D'ACH. — REUSS 1874, p. 17 f., T. 40/9—10 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Pseudastraea columnaris* REUSS 1864, p. 25, T. 8/1 — Oligozän — Gradische bei Oberburg (Slowenien) — Htm ? — 4751.
- Rhabdophyllia brevis* REUSS 1874, p. 11, T. 42/5 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (1/0).
- Stephanosmia annualta* Rss. — REUSS 1874, p. 28 f., T. 43/3—5, T. 46/5—6 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (3).
- Stylocoenia macrostyla* REUSS 1874, p. 13, T. 39/2—3 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (2/0).
- Stylocoenia taurinensis* M. EDW. & H. — REUSS 1864, p. 21, T. 5/2 — Oligozän — Gradische bei Oberburg (Slowenien) — A (1).
- Stylocoenia taurinensis* MICH. sp. — REUSS 1874, p. 32, T. 45/1 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — A (1).
- Symphyllia microlopha* REUSS 1868, p. 147 f., T. 5/4 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm.
- Tethocyathus walbersdorfensis* (PROCH.) — MUCKENHUBER 1964, p. 305, T. 1/7—8 (= *Ceratotrochus walbersdorfensis* PROCHAZKA 1893, p. 10 f., T. 2/4) — L — 8010.
- Thamnastraea eoacnica* REUSS 1874, p. 15, T. 42/4 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — Htm.
- Thamnastraea leptopetala* REUSS 1864, p. 24, T. 6/2 — Oligozän — Neustift bei Oberburg (Slowenien) — Htm — 4746.
- Trochocyathus concinnus* REUSS 1874, p. 5, T. 37/2 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — S (1/0).
- Trochocyathus cyclolitoides* BELL. sp. — REUSS 1874, p. 5, T. 37/3—5 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (3).

- Trochocyathus sinuosus* BRONGN. sp. — REUSS 1869, p. 228 f., T. 27/11 — Oligozän — Sangonini bei Vicenza — A (1).
- Trochomilia acutimargo* REUSS 1874, p. 26 f., T. 47/3—7 — Oligozän — Monte Carlotta bei Vicenza — S (5/0).
- Trochomilia profunda* REUSS 1874, p. 24 f., T. 54/2 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — A (1).
- Trochomilia subcurvata* REUSS 1864, p. 13 f., T. 2/4—6 — Oligozän — Oberburg (Slowenien) — S (3/0) — 4736.
- ? *Ulophyllia acutijuga* Rss. — REUSS 1874, p. 38, T. 43/2 — Oligozän — Monte Sta. Trinitá bei Vicenza — A (1).
- Ulophyllia irradians* Rss. — REUSS 1874, p. 35, T. 47/1 — Oligozän — Fontana bona di S. Lorenzo bei Vicenza — A (1).
- Ulophyllia? macrogyra* REUSS — REUSS 1869, p. 238, T. 19/1 — Oligozän — Crosara — A (1).

Brachiopoda

- Terebratula*, forma indeterminata — HILBERT 1882, p. 33, T. 4/14—15 — Miozän — Baranow (Galizien) — A (1).

Gastropoda

- ? *Acella* sp. — STACHE 1889, p. 168, T. 4/39 — Paleozän — Banne (Istrien) — A (1) — 4732.
- Adeorbis Woodi* M. HOERNES — R. HOERNES 1875, p. 360, T. 10/14—15 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (2).
- Amaea (Acrilla) amoena hoernesii* PANT. — STEININGER 1973, p. 407, T. 4/9 (= *Scalaria amoena* PHIL. — R. HOERNES 1875, p. 362, T. 10/9) — A (1).
- Ampullaria* spec. ? — BITTNER 1884, p. 514, T. 10/14 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — A (1).
- Ancilla (Baryspira) gladiformis dertocallosa* (SACCO, 1904) — STEININGER 1971, p. 403, T. 10/11 (= *Ancilla [Baryspira] glandiformis dertocallosa* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 137, T. 49/22) — A (1).
- Ancilla ventricosa* LAMARCK — STEININGER 1968, p. 39, T. 2/6 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Ancillaria austriaca* R. HOERNES 1875, p. 346, T. 11/1—2 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/79).
- Ancillaria (Ancilla) austriaca* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1880, p. 55, T. 7/4 (= *Ancillaria austriaca* R. HOERNES 1875, p. 346, T. 11/1) — A (1).
- Ancillaria (Baryspira) glandiformis* LAM. var. *dertocallosa* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 137, T. 49/22—24 — Miozän (Eggenburgien) — Mörtersdorf (Niederösterreich) — A (3).
- Ancillaria subcanalifera* D'ORB. — M. HOERNES 1856, p. 665 f., T. 6/3 — Miozän (Badenien) — Gainfarn (Niederösterreich) — A (1).
- Aquilofusus (A.) haueri* (R. HOERNES 1875) — STEININGER 1973, p. 440, T. 7/7 (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/14) — A (1).
- Aquilofusus (A.) haueri* (R. HOERNES 1875) — STEININGER 1973, p. 430, T. 7/9 (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/16) — A (1).
- Assiminea* cf. *conica* PRÉV. sp. — STACHE 1889, p. 152, T. 4/32 — Paleozän — Banne (Istrien) — A (1).

- Assiminea* cf. *conica* PRÉV. sp. — STACHE 1889, p. 152, T. 4/55 — Paleozän — Banne (Istrien) — A (1) — 4732.
- ? *Assiminea tergestina* STACHE 1889, p. 152, T. 4/43 — Paleozän — Banne (Istrien) — S (1/0).
- Banneina liburnica* STACHE 1889, p. 153, T. 4/57 — Paleozän — Banne (Istrien) — S (1/0).
- Buccinum duplicatum* SOW. — R. HOERNES 1874, p. 34, T. 2/1 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).
- Buccinum duplicatum* SOW. — R. HOERNES 1874, p. 34, T. 2/2 — Miozän (Sarmat) — Wiesen (Burgenland) — A (1).
- Buccinum duplicatum* SOW. var. *Verneuillii* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 35, T. 2/3—4 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (2).
- Buccinum duplicatum* SOW. var. *Verneuillii* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 35, T. 2/5—6 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).
- Buccinum pauli* R. HOERNES 1875, p. 348 f., T. 11/5—7 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (3/188).
- Buccinum subquadrangulare* MIGHT. — R. HOERNES 1875, p. 349 f., T. 11/8—10 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (3).
- Buccinum (Hebra) ternodosum* HILB. — SCHAFFER 1912, p. 145 ff., T. 51/7 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Bulla (Bulla) ampulla* (LINNE) — STEININGER 1968, p. 39, T. 4/14 — rezent — Kap Al-Mishab (Kuweit) — A (1).
- Bulla regularis* FUCHS 1870, p. 163, T. 1/19—20 — Oligozän — Monte Grumi bei Castel Gomberto (Venetien) — Htm?
- Bulla simplex* FUCHS 1870, p. 163, T. 1/21—22 — Oligozän — Monte Grumi bei Castel Gomberto (Venetien) — Htm?
- Bythinia (Stalioa) lipoldi* BITTNER 1884, p. 514, T. 10/10 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — S (1/3).
- Bythinia pilari* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 73 f., T. 9/5 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — Htm? — 4836.
- Bythinia podwinensis* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 74, T. 9/6 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — Htm — 4837.
- Bythinia tentaculata* L. sp. — NEUMAYR 1869, p. 363, T. 12/8 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — A (1) — 4630.
- Calliostoma (Mauriella) punctatum* (MARTYN) — STEININGER 1968, p. 38, T. 4/10 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Canarium (Conomurex) mauritanum* (LAMARCK) — STEININGER 1968, p. 38, T. 3/2 — rezent — Maradim (Kuweit) — A (1).
- Cancellaria suessi* R. HOERNES 1875, p. 355, T. 11/22—23 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/15).
- Cancellaria (Narona) Suessi* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1890, p. 279, T. 35/8—9 (= *Cancellaria suessi* R. HOERNES 1875, p. 355, T. 11/22—23) — A (1).
- Capulus kischinevae* R. HOERNES 1874, p. 39, T. 2/10 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — Htm.
- Cassidaria striatula* BON. — R. HOERNES 1875, p. 351 f., T. 11/13 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- Cassidaria (Galeodea) striatula* BON. — R. HOERNES & AUINGER 1884, p. 162, T. 17/14 (= *Cassidaria striatula* BON. — R. HOERNES 1875, p. 351 f., T. 11/13) — A (1).
- ? *Cassiopella imperfecta* STACHE 1889, p. 145, T. 6/10 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — Htm — 4716.

- Cassia mammillaris* GRAT. — M. HOERNES 1856, p. 174 f., T. 14/3 — Miozän (Badenien) — Pötzleinsdorf (Wien) — A (1).
- Cassia mammillaris* GRAT. — M. HOERNES 1856, p. 174 f., T. 14/4 — Miozän (Badenien) — Gainfarn (Niederösterreich) — A (1).
- Cassia neumayri* R. HOERNES 1875, p. 350 f., T. 11/11—12 — Miozän (Ottngangien) — Ottngang (Oberösterreich) — S (2/17).
- Cassia (Semicassia) Neumayri* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1884, p. 156 f., T. 17/11—12 (= *Cassia neumayri* R. HOERNES 1875, p. 350 f., T. 11/12, 11) — A (2).
- Cerithidella subtruncata* STACHE 1889, p. 116, T. 1 a/15 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm ? — 4685.
- Cerithium breve* FUCHS 1870, p. 157, T. 6/16—17 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm ?
- Cerithium characearum* STACHE 1889, p. 138, T. 5/26 — Paleozän — Gaberg (Istrien) — S (1/0) — 4704.
- Cerithium crassilabrum* — STEININGER 1968, p. 38, T. 1/7 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Cerithium flexicosta* STACHE 1889, p. 137, T. 3/50—52 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — S (3/1).
- Cerithium florianum* HILBER 1879, p. 20 ff., T. 3/8—10 — Miozän (Badenien) — Plirsch bei St. Florian (Steiermark) — S (2/2).
- Cerithium Melchioris* STACHE — STACHE 1889, p. 137, T. 3/43—45 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — A (3) — 4711.
- Cerithium pauli* R. HOERNES 1875 a, p. 67 f., T. 2/5 — Miozän (Sarmat) — Krawarsko (Kroatien) — S (1/0).
- Cerithium pauli* R. HOERNES 1875 a, p. 68, T. 2/13—14 — Miozän (Sarmat) — Frisach (Kroatien) — S (2/0).
- Cerithium perrugatum* HILBER 1879, p. 28 f., T. 4/10 — Miozän (Karpatien) — Gamlitz (Steiermark) — S (1/0).
- Cerithium pictum* BAST. var. — R. HOERNES 1875 a, p. 67, T. 2/8—9 — Miozän (Sarmat) — Krawarsko (Kroatien) — A (2).
- Cerithium rubiginosum* EICHW. var. — R. HOERNES 1875 a, p. 67, T. 2/15—16 — Miozän (Sarmat) — Krawarsko (Kroatien) — A (2).
- Cerithium rubiginosum* EICHW. var. — R. HOERNES 1875 a, p. 67, T. 2/17—18 — Miozän (Sarmat) — Hautzendorf (Niederösterreich) — A (2).
- Cerithium sturi* HILBER 1879, p. 27 f., T. 4/8 — Miozän (Karpatien) — Gamlitz (Steiermark) — Htm ?
- Charydrobia characearum* STACHE sp. — STACHE 1889, p. 148, T. 3/24 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4724.
- Charydrobia tuboidea* STACHE sp. — STACHE 1889, p. 148 f., T. 3/17 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — A (1).
- Chelyconus bitorosus* FONT. var. *exventricosus* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 133, T. 49/5—6 — Miozän (Eggenburgien) — Mörtersdorf (Niederösterreich) — A (2).
- Clavus (Drillia) auingeri* (R. HOERNES, 1875) — STEININGER 1973, p. 440, T. 8/13 (= *Pleurotoma auingeri* R. HOERNES 1875, p. 358, T. 10/5) — A (1).
- Clavus (Drillia) brusinae* (R. HOERNES, 1875) — STEININGER 1973, p. 440, T. 8/9 (= *Pleurotoma brusinae* R. HOERNES 1875, p. 359, T. 10/6) — A (1).
- Conus (Conolithus) antediluvianus* BRUGUIERE — STEININGER 1973, p. 447, T. 9/4 — Miozän (Ottngangien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Conus argillicolla* EICHW. — FRIEDBERG 1911, p. 53 f., T. 2/16 — Miozän — Czepiele (Polen) — A (1).

- Conus pelagicus* BROCC. — M. HOERNES 1856, p. 31 f., T. 3/4 — Miozän (Badenien) — Baden (Niederösterreich) — A (1).
- Conus ponderosus* BROCC. — M. HOERNES 1856, p. 26, T. 2/6 — Miozän (Badenien) — Steinebrunn (Niederösterreich) — A (1).
- Conus Puschii* MICHT. — M. HOERNES 1856, p. 33, T. 4/6 — Miozän (Badenien) — Steinebrunn (Niederösterreich) — A (1)
- Conus (Leptoconus) Puschii* MICHTI. — R. HOERNES & AUINGER 1879, p. 34, T. 5/7 — Miozän (Badenien) — Baden (Niederösterreich) — A (1).
- Conus* c. f. *Sturi* R. HOERN. i AUINGER — FRIEDBERG 1911, p. 53, T. 2/15 — Miozän — Tarnopol (Wolhynien) — A (1).
- Conus tarbellianus* GRAT. — M. HOERNES 1856, p. 33 f., T. 4/1 — Miozän (Badenien) — Gainfarn (Niederösterreich) — A (1).
- Cosinia acutecarinata* STACHE — STACHE 1889, p. 110 f., T. 1/17 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4637.
- Cosinia acutecarinata alternans* STACHE 1889, p. 110, T. 1/11 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm ? — 4650.
- Cosinia bicincta* STACHE — STACHE 1889, p. 112, T. 1/25 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4660.
- Cosinia cosinensis* STACHE — STACHE 1889, p. 109, T. 1/18 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4653.
- Cosinia goniostoma* STACHE — STACHE 1889, p. 112, T. 1/21 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4662.
- Cosinia interlineata* STACHE — STACHE 1889, p. 111, T. 1/15 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4652.
- Cosinia ornata* STACHE — STACHE 1889, p. 113, T. 1/22 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4659.
- Cosinia polygonata* STACHE 1889, p. 112, T. 1/13 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4656.
- Cosinia pygmaea* STACHE — STACHE 1889, p. 113, T. 1/24 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4658.
- Cosinia rectelineata* STACHE — STACHE 1889, p. 109, T. 1/19 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4654.
- Cosinia Taramelliana* STACHE — STACHE 1889, p. 110, T. 1/12 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4651.
- Cosinia* sp. cf. *bicincta* STACHE — STACHE 1889, p. 112, T. 1/25 — Paleozän — Storje (Istrien) — A (1).
- ? *Cosinia* sp. — STACHE 1889, T. 2/46 — Paleozän — Divaca (Istrien) A (1) — 4696.
- Cypraea amygdalum* BROCC. — M. HOERNES 1856, p. 67 f., T. 8/6 — Miozän (Badenien) — Baden (Niederösterreich) — A (1).
- Dendroconus Berghausi* MICHT. var. — SCHAFFER 1912, p. 132, T. 49/1 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — A (1).
- Diastoma Testasii* GRAT. sp. — FUCHS 1870, p. 171, T. 5/17—18 — Oligozän — Monte Castellaro (Venetien) — A (1).
- Diloma (Paroxystele) amadei schafferi* SCHULTZ 1969, p. 219 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — Htd — 8630.
- ? *Diplommatina tergestina* STACHE 1889, p. 154, T. 4/26—29 — Paleozän — Corgnale/Banne (Istrien) — S (4/0) — 4726.
- Dolium denticulatum* DESH. — M. HOERNES 1856, p. 164 f., T. 15/1 — Miozän (Badenien) — Grund (Niederösterreich) — A (1) ?
- Dolium* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 350, T. 12/1 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).

- Dolium* sp. ind. — R. HOERNES & AUINGER 1882, p. 149, T. 16/5 — (= *Dolium* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 350, T. 12/1) — A (1).
- Eburnea* (*Peridipsaccus*) *eburnoides* MATH. — SCHAFFER 1912, p. 145, T. 50/24—25 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — A (2).
- Emmericia candida* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 79, T. 9/10 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0) — 4840.
- Emmericia globulus* NEUMAYR & PAUL 1875, T. 9/9 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0) — 4839.
- Emmericia Jenkiana* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 79 f., T. 9/7—8 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (2) — 4838.
- Erronea* (*Erronea*) *errones* (LINNE) — STEININGER 1968, p. 38, T. 3/5 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Fasciolaria lugensis* FUCHS 1870, p. 193, T. 9/14—15, 19 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — S (2/0).
- Ficus* (*Ficus*) *conditus* (BRONGNIART, 1823) — STEININGER 1973, p. 417, T. 6/2 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- Fissurella aspera* — STEININGER 1968, p. 37, T. 4/12 — rezent — Kap Al-Mishab (Kuweit) — A (1).
- Fossarulus stachei* NEUMAYR 1869, p. 361 f., T. 12/7 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (1/0) — 4631.
- Fusus* (*Strepsidura*) *carcarensis* MICHEL. — FUCHS 1870, p. 193, T. 9/41—42 — Oligozän — Gnata bei Salcedo (Venetien) — A (1).
- Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 ff., T. 11/16—18 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — L, P (2/0).
- Fusus Haueri* R. HOERN. — R. HOERNES & AUIGNER 1890, p. 252, T. 35/4—6 (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/16—18) — A (3).
- Fusus* (*Mitraefusus*) *ottningensis* R. HOERNES 1875, p. 352 f., T. 11/19—21 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (3/13).
- Goniobasis biornata* STACHE 1889, p. 143 f., T. 5 a/12 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — S (1/0).
- ? *Goniobasis bistrata* STACHE 1889, p. 144, T. 5 a/36 — Paleozän — Divača (Istrien) — Htm — 4688.
- Goniobasis carinosa* STACHE 1889, p. 144, T. 5/9 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — S (1/1).
- ? *Helix* cf. *Dumasi* BOISSY — STACHE 1889, p. 118, T. 3/25 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4680.
- Hexaplex* (*Phyllonotus*) *turbinatus* (SOWERBY) — STEININGER 1968, p. 39, T. 3/4 — rezent — Failakka (Kuweit) — A (1).
- Hydrobia acutecarinata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 77, T. 9/16 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — Htm ?
- Hydrobia imitatrix* BITTNER 1884, p. 513, T. 10/9 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/5).
- Hydrobia longaeva* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 76, T. 9/13 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — S (1/0) — 4841.
- Hydrobia pupula* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 77, T. 9/12 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1).
- ? *Hydrobia socialis* STACHE 1889, p. 116 f., T. 2/18 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (1/0).
- Hydrobia symyca* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 76, T. 9/11 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — S (1/0).

- Hydrobia turricula* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 77 f., T. 9/17 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — S (1/0) — 4842.
- Kallomastoma aberrans* STACHE 1889, p. 163, T. 5 a/7 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — Htm ? — 4721.
- Kallomastoma abbreviatum* STACHE 1889, p. 160, T. 4/16, T. 5/4 — Paleozän — Monte Spaccato bei Banne (Istrien) — S (2/0) — 4717, 4735.
- Kallomastoma compressum* STACHE 1889, p. 158, T. 5 a/6 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — Htm — 4723.
- Kallomastoma devesitum* STACHE 1889, p. 158, T. 5 a/3 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — Htm ? — 4723.
- Kallomastoma distinctum* STACHE 1889, p. 162, T. 5/8 — Paleozän — Gorgnale (Istrien) — S (1/0) — 4714.
- Kallomastoma inflatum* STACHE 1889, p. 160, T. 5/2 — Paleozän — Monte Spaccato bei Banne (Istrien) — Htm — 4734.
- Kallomastoma infranummuliticum* STACHE — STACHE 1889, p. 161, T. 3/63 — Paleozän — Podgorže (Istrien) — A (1) — 4719.
- Kallomastoma liburnicum* STACHE 1889, p. 161 f., T. 5 a/1 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — Htm — 4722.
- Kallomastoma reducutum* STACHE 1889, p. 159 f., T. 4/15 — Paleozän — Monte Spaccato bei Banne (Istrien) — S (1/0) — 4717.
- ? (*Kallomastoma*) *stomatopsidum* STACHE 1889, p. 118, T. 2/17 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm — 4677.
- Kallomastoma strangulatum* STACHE — STACHE 1889, p. 162, T. 3/60 — Paleozän — Banne/Občina (Istrien) — A (2) — 4730.
- Kallomastoma subimpressum* STACHE 1889, p. 159, T. 5 a/2 — Paleozän — Skofle-Nakla (Istrien) — Htm — 4723.
- Kallomastoma sublaevigatum* STACHE 1889, p. 158, T. 5 a/4 — Paleozän — Nakla/Skofle (Istrien) — Htm ? — 4723.
- Kallomastoma tenuitesta* STACHE 1889, p. 159, T. 5 a/5 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — Htm ? — 4723.
- Kallomastoma tergestinum* STACHE — STACHE 1889, p. 161, T. 3/61 — Paleozän — Občina (Istrien) — A (1) — 4729.
- ? *Leptopoma characearum* STACHE 1889, p. 154 f., T. 5 a/8—9 — Paleozän — Nakla-Skofle (Istrien) — S (2/1) — 4720.
- ? *Leptopoma* — STACHE 1889, p. 154, T. 4/21 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — A (1) — 4709.
- Limnaea croatica* GORJANOVIĆ-KRAMBERGER 1890, p. 154, T. 6/1 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/0).
- Limnaea extensa* GORJANOVIĆ-KRAMBERGER 1890, p. 155, T. 6/4 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/0).
- Limnaeus (Acella) acuarius* NEUMAYR 1869, p. 379 f., T. 13/9 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slowenien) — S (1/0).
- Limnaeus (Acella) gracillimus* BITTNER 1884, p. 516, T. 10/11 — Oligozän (Chatt) — Kisouz bei Sagor (Slowenien) — S (1/0).
- Limnaeus nobilis* REUSS 1868 a, p. 85 ff., T. 2/1—2 — Miozän (Pannon) — Arbegen (Siebenbürgen) — S (2/1) — 2295.
- Limnaeus subpalustris* THOMAE — NEUMAYR 1869, p. 366, T. 12/19 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — A (1) — 4637.
- Limnaeus* spec. indet. — BITTNER 1884, p. 507, T. 10/1 — Oligozän (Chatt) — Trifail (Slowenien) — A (1) — 3292.

- Limnaeus* spec. — BITTNER 1884, p. 516, T. 10/12 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — A (1).
- Lithoconus Mercati* BROCC. — SCHAFFER 1912, p. 132, T. 49/3 — Miozän (Eggenburgien) — Mörtersdorf (Niederösterreich) — A (1).
- Lithoglyphus histrio* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 75, T. 9/20 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — S (1/0) — 4843.
- Lithoglyphus naticoides* FERUSSAC sp. — NEUMAYR 1869, p. 378, T. 13/10 — Miozän (Pannon) — St. Leonhard (Slowenien) — A (1) — 4850.
- Lithoglyphus panicum* NEUMAYR 1869, p. 364 f., T. 12/9 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (1/0) — 4632.
- Litorinella candidula* NEUMAYR 1869, p. 364, T. 12/15 — Miozän (Pannon) — Ribaric (Dalmatien) — S (1/44).
- Litorinella dalmatina* NEUMAYR 1869, p. 364, T. 12/13 — Miozän (Pannon) — S (1/0) — 4633.
- Litorinella ulvae* PENNANT sp. — NEUMAYR 1869, p. 363 f., T. 12/10—11 — Miozän (Pannon) — Turiak (Dalmatien) — A (2).
- Littorina sulcata* PILK. — STEININGER 1973, p. 390, T. 1/7 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- ? *Macroceramus protocaenicus* STACHE 1889, p. 168, T. 4/17 — Paleozän — Opčina (Istrien) — S (1/3) — 4731.
- Marginella sturi* R. HOERNES 1875, p. 347, T. 11/3—4 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — S (2/44).
- Marginella (Glabella) Sturi* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1880, p. 66 f., T. 8/17 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Megastomatopsis aberrans* STACHE 1889, p. 105, T. 5/1 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm? — 4687.
- Melania bittneri* OPPENHEIM 1895, p. 139, T. 4/9 — Eozän — San Lorenzo/Sarego bei Vicenza — Htm.
- Melania carniolica* BITTNER 1884, p. 509 f., T. 10/4 a — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/2).
- Melania carniolica* BITTNER 1884, p. 509 f., T. 10/4 b — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — S (1/0) — 3292.
- Melania Escheri* BROGNIART — NEUMAYR 1869, p. 370, T. 13/1 — Miozän (Pannon) — Lovča (Slowenien) — A (1) — 4847.
- Melania Escheri* BRONGN. var. *dactylodes* SANDB. — HANDMANN 1887, p. 39 f., T. 8/22—23 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (10, Abb. uns.)
- Melania fuchsii* R. HOERNES 1874, p. 38, T. 2/11 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — Htm.
- Melania illyrica* BITTNER 1884, p. 510, T. 10/5 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — S (1/1).
- Melania kotredeschana* BITTNER 1884, p. 509, T. 10/3 — Oligozän (Chatt) — Sagor (Slowenien) — S (2/6).
- Melania ricinus* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 36, T. 7/34 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — Htm — 4819.
- Melania sagoriana* BITTNER 1884, p. 510 f., T. 10/7 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/1).
- Melania savinensis* BITTNER 1884, p. 510, T. 10/6 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/1).
- Melania sturi* BITTNER 1884, p. 508, T. 10/2 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — S (2/3) — 3292.

- Melania spec.* — BITTNER 1884, p. 511, T. 10/8 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — A (1).
- Melanoides devesिता* STACHE 1889, p. 147, T. 2/44 — Paleozän — Divača/Corgnale (Istrien) — Htm — 4695.
- ? *Melanoides solitaria* STACHE 1889, p. 146, T. 3/59 — Paleozän — Banne (Istrien) — Htm — 4728.
- Melanoides tudorae* STACHE 1889, p. 147, T. 2/45 — Paleozän — Divača/Corgnale (Istrien) — Htm — 4695.
- Melanopsis (Canthidomus) acanthica* NEUMAYR 1869, p. 357, T. 11/6—7 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (1/1) — 4622, 4623.
- Melanopsis acicularis* FERUSSAC — NEUMAYR 1869, p. 370 f., T. 13/6 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slowenien) — A (1) — 4849.
- Melanopsis affinis* HANDMANN 1882, p. 558 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/1).
- Melanopsis austriaca* HANDMANN 1882, p. 560 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/4).
- Melanopsis Hyphantria austriaca* HANDM. — HANDMANN 1887, p. 38 f., T. 8/19—21 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (3, Abb. uns.).
- Melanopsis Homalia avellana* FUCHS — HANDMANN 1887, p. 16 f., T. 2/1—3 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (29, Abb. uns.).
- Melanopsis Canthidomus Bouéi* FÉR. Forma typica — HANDMANN 1887, p. 33 f., T. 7/16—18 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (3, Abb. uns.).
- Melanopsis* aff. *Bouéi* FER. — KITTL 1887, p. 255, T. 8/18 — Miozän — Polnisch Ostrau (CSSR) — A (1).
- Melanopsis bouei acuminata* HANDMANN 1882, p. 557 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/3).
- Melanopsis bouei monacantha* HANDMANN 1882, p. 557 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/2).
- Melanopsis Canthidomus Bouéi* FÉR. Var. *manocantha* — HANDMANN 1887, p. 35 f., T. 8/8—9 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (5, Abb. uns.).
- Melanopsis bouei multicostata* HANDMANN 1882, p. 557 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — Htm
- Melanopsis Canthidomus Bouéi* FÉR. Var. *multicostata* — HANDMANN 1887, p. 36, T. 8/10—12 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (39, Abb. uns.).
- Melanopsis bouei spinosa* HANDMANN 1882, p. 557 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/2).
- Melanopsis Canthidomus Bouéi* FÉR. Var. *spinosa* — HANDMANN 1887, p. 35, T. 8/3—5 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (60, Abb. uns.).
- Melanopsis bouei ventricosa* HANDMANN 1882, p. 557 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/2).
- Melanopsis braueri* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 43, T. 7/27 — Miozän (Pannon) — Čapla/Podwin (Slawonien) — S (1/0) — 4816.
- Melanopsis capulus* HANDMANN 1882, p. 554 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/2).
- Melanopsis Martinia capulus* HANDM. — HANDMANN 1887, p. 20 f., T. 2/15 — Miozän Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (21, Abb. uns.).

- Melanopsis (Martinia) capulus biconica* HANDMANN 1887, p. 21, T. 2/16—18 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (6, Abb. uns.).
- Melanopsis clavigera* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 41 f., T. 7/13—14 — Miozän (Pannon) — Čapla-Podwin (Slawonien) — S (2/0)
- Melanopsis (Canthidomus) costata* FERUSSAC — NEUMAYR 1869, p. 372, T. 13/2—3 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slowenien) — A (2) — 4846.
- Melanopsis costata* FER. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 41, T. 7/11—12 — Miozän (Pannon) — Čapla/Podwin (Slawonien) — A (2) — 4805, 4806.
- Melanopsis decollata* STOLICZKA — NEUMAYR 1869, p. 371, T. 13/7 — (= *Melanopsis recurrens* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 44, T. 7/21) — A (1) — 4813.
- Melanopsis* cf. *defensa* FUCHS — NEUMAYR 1880, p. 477, T. 7/5 — Miozän (Pannon) — Dolni Tuzla (Bosnien) — A(1).
- Melanopsis Esperii* FER. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 49, T. 9/25 — Miozän (Pannon) — Novska (Slawonien) — A (1) — 4845.
- Melanopsis eurystoma* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 49, T. 7/30 — Miozän (Pannon) — Čapla (Slowenien) — S (1/10) — 4817.
- Melanopsis flifera* NEUMAYR 1880, p. 479, T. 7/6—7 — Miozän (Pannon) — Drvar (Bosnien) — S (2/0).
- Melanopsis hastata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 40, T. 7/7 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0) — 4802.
- Melanopsis hastata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 40, T. 7/8 — Miozän (Pannon) — Gromačnik (Slawonien) — S (1/0) — 4803.
- Melanopsis* cf. *hastata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 40, T. 7/6 — Miozän (Pannon) — Slobodnica (Slawonien) — S (1/0).
- Melanopsis hastata/costata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 40, T. 7/9 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1).
- Melanopsis hastata/costata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 40, T. 7/10 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1) — 4804.
- Melanopsis haueri* HANDMANN 1882, p. 558 f. — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — Htm ?
- Melanopsis impressa* KRAUSS var. *monregalensis* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 158, T. 52/10—11 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreiechen bei Mold (Niederösterreich) — A (2).
- Melanopsis inconstans* NEUMAYR 1869, p. 356 f., T. 11/9—18 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (10/0) — 4625.
- Melanopsis inermis* HANDMANN 1882, p. 554 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/3).
- Melanopsis lanceolata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/15 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0) — 4808.
- Melanopsis lanceolata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/5 — Miozän (Pannon) — Slobodnica (Slawonien) — S (1/0) — 4801.
- Melanopsis lanceolata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/16—17 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — S (1/0) — 4810.
- Melanopsis lanceolata/harpula* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/5 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — A (1) — 4800.
- Melanopsis lanceolata/recurrens* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/18 — Miozän (Pannon) — Čapla (Slawonien) — A (1) — 4811.
- Melanopsis lanceolata/recurrens* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 39 f., T. 7/19 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — A (1) — 4812
- Melanopsis liburnica* STACHE — STACHE 1889, p. 145, T. 3/25—27 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (3).

- Melanopsis (Canthidomus) lyrata* NEUMAYR 1869, p. 358, T. 11/8 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (1/0) — 4624.
- Melanopsis Martina Martiniana* FÉR. Forma typica — HANDMANN 1887, p. 24, T. 3/11—14 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (17, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) martiniana accedens* — HANDMANN 1887, p. 24 f., T. 3/15—16 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (5, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) martiniana coaequata* HANDMANN 1887, p. 25, T. 4/8—9 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (2/0).
- Melanopsis (Martinia) martiniana constricta* HANDMANN 1887, p. 26, T. 5/2 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (1/4).
- Melanopsis (Martinia) martiniana extensa* HANDMANN 1887, p. 26, T. 5/3—4 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (5, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) martiniana proclivis* HANDMANN 1887, p. 25, T. 4/1—2 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (8, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) martiniana propinqua* HANDMANN 1887, p. 25, T. 4/3—4 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (10, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) martiniana spatiosa* HANDMANN 1887, p. 25, T. 4/5—7 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (5, Abb. uns.).
- Melanopsis (Canthidomus) megacanthus* HANDMANN 1887, p. 36 f., T. 8/13—15 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (3, Abb. uns.).
- Melanopsis (Canthidomus) nodifera* HANDMANN 1887, p. 30, T. 7/4—6 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (5, Abb. uns.).
- Melanopsis nodosa* HANDMANN 1882, p. 556 f. — Miozän (Pannon) — Kottingbrunn (Niederösterreich) — S (0/3).
- Melanopsis Homalia pygmaea* PARTSCH — HANDMANN 1887, p. 12 f., T. 1/2—3 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (6, Abb. uns.).
- Melanopsis pygmaea inflata* HANDMANN 1882, p. 553 — Miozän (Pannon) — Kottingbrunn (Niederösterreich) — S (0/32).
- Melanopsis Homalia pygmaea* PARTSCH Var. *inflata* — HANDMANN 1887, p. 13, T. 1/4—5 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (5, Abb. uns.).
- Melanopsis (Canthidomus) nodifera* HANDMANN 1887, p. 30, T. 7/4—6 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (9, Abb. uns.).
- Melanopsis pyrum* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 48, T. 7/33 — Miozän (Pannon) — Čapla (Slawonien) — Htm — 4832.
- Melanopsis recurrens* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 44, T. 7/21 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — Htd — 4813.
- Melanopsis recurrens* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 44, T. 7/20 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — P (1) — 4814.
- Melanopsis recurrens/slavonica/braueri* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 44, T. 7/22 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — A (1) — 4815.
- Melanopsis sandbergeri* NEUMAYR 1869, p. 372, T. 13/5 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — Htm — 4848.
- Melanopsis (Lyrcea) senatoria* HANDMANN 1887, p. 19, T. 2/10 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (8, Abb. uns.).
- Melanopsis (Lyrcea) senatoria longata* HANDMANN 1887, p. 19, T. 2/12—13 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (4, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) spiralis* HANDMANN 1887, p. 21 f., T. 2/21—24 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (46, Abb. uns.).
- Melanopsis (Homalia) textilis* HANDMANN 1887, p. 15, T. 1/12 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (24, Abb. uns.).

- Melanopsis (Homalia) textilis ampullacea* HANDMANN 1887, p. 15, T. 1/14 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (6, Abb. uns.).
- Melanopsis (Homalia) textilis bicarinata* HANDMANN 1887, p. 15, T. 1/13 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (4, Abb. uns.).
- Melanopsis varicosa* HANDMANN 1882, p. 553 — Miozän (Pannon) — Kottingbrunn (Niederösterreich) — S (0/3).
- Melanopsis Lyrcea varicosa* — HANDMANN 1887, p. 18, T. 2/4—6 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (3, Abb. uns.).
- Melanopsis Martinia vindobonensis* FUCHS Forma typica — HANDMANN 1887, p. 28, T. 5/8—10 — Miozän (Pannon) — Guntramsdorf (Niederösterreich) — A (2, Abb. uns.).
- Melanopsis Martinia vindobonensis* FUCHS Forma typica — HANDMANN 1887, p. 28, T. 5/11—13 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (7, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) vindobonensis capuliformis* HANDMANN 1887, p. 29, T. 6/5—6 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (9, Abb. uns.).
- Melanopsis (Martinia) vindobonensis consimilis* HANDMANN 1887 — p. 29, T. 6/7—10 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (12, Abb. uns.).
- Melanopsis vindobonensis contecta* HANDMANN 1882, p. 554 — Miozän (Pannon) — Kottingbrunn (Niederösterreich) — S (0/3).
- Melanopsis (Martinia) vindobonensis elongata* HANDMANN 1887, p. 28, T. 6/3—4 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (5, Abb. uns.).
- Melanopsis* cf. *Visianiana* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 49, T. 6/33 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — A (1) — 4818.
- Melanopsis (Canthidomus) zitteli* NEUMAYR 1869, p. 357 f., T. 11/4—5 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (2/0) — 4620, 4621.
- ? *Melanopsis* — STACHE 1889, p. 169, T. 5/34 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — A (1) — 4715.
- Mesostomatella biornata* STACHE 1889, p. 116, T. 1 a/14 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm ? — 4672.
- Micromelania striata* GORJANOVIĆ-KRAMBERGER 1890, p. 157, T. 6/9 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/0).
- Monetaria (Ornamentaria) annulus* LINNE — STEININGER 1968, p. 39, T. 3/9 — rezent — Failakka (Kuweit) — A (1).
- Monodonta Cerberi* BRONG. — FUCHS 1870, p. 196, T. 10/20—22 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — A (1).
- Murex amoenus* FUCHS 1870, p. 192, T. 9/5—6 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — Htm ?
- Murex pumilis* FUCHS 1870, p. 192, T. 9/1—2 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — Htm ?
- Murex similis* FUCHS 1870, p. 191, T. 9/3—4 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — S (2/0).
- Murex (Tubicauda) spinicosta* BRONN — SIEBER 1938, p. 359, T. 23/1 a, b — Miozän (Badenien) — Grund (Niederösterreich) — A (2).
- Murex subspinicosta* FUCHS 1870, p. 191, T. 9/21—23 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — Htm.
- Murex (Murex) tribulus* LINNE — STEININGER 1968, p. 39, T. 2/4 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Natica epiglottina moldensis* SCHAFFER 1912, p. 165, T. 54/1—4 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — S (4/0).

- Natica epiglottina moldensis* SCHAFFER 1912, p. 165, T. 54/6—7 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — S (2/0).
- Natica (Nacca) epiglottina moldensis* SCHAFFER, 1912 — STEININGER 1971, p. 395, T. 7/10 (= *Natica epiglottina moldensis* SCHAFFER 1912, p. 165, T. 54/1) — A (1).
- Natica (Neverita) josephinia manhartensis* SCHAFFER 1912, p. 166 f., T. 54/15 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — S (1/0).
- Natica (Neverita) josephinia manhartensis* SCHAFFER 1912, p. 166 f., T. 54/16 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — S (1/0).
- Natica millepunctata* LAM. — SCHAFFER 1912, p. 165 f., T. 54/5 — Miozän (Eggenburgien) — Mörtersdorf (Niederösterreich) — A (1).
- Natica transgrediens* SCHAFFER 1912, p. 166, T. 54/8—9 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — S (2/0).
- Natica transgrediens* SCHAFFER 1912, p. 166, T. 54/10 — Miozän — (Eggenburgien) — Mörtersdorf (Niederösterreich) — S (1/0).
- Natica transgrediens* SCHAFFER 1912, p. 166, T. 54/11 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — S (1/0).
- Nerita brenneri* HANDMANN 1882, p. 552 — Miozän (Pannon) — Kotingbrunn (Niederösterreich) — Htm ?
- Neritina bericensis* OPPENHEIM 1895, p. 141 f., T. 4/13 — Eozän — S. Lorenzo/Sarego bei Vicenza — S (1/2)
- Neritina Grateloupana* FERUSSAC — NEUMAYR 1869, p. 365, T 12/14, 16—17 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — A (3) — 4634, 4635.
- Neritina leobersdorfensis* HANDMANN 1887, p. 8 f., T. 6/14—15 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (15, Abb. uns.).
- Neritina mariae* HANDMANN 1887, p. 9 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — S (0/2)
- Neritina militaris* NEUMAYR 1869, p. 379, T. 13/12—13 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slowenien) — S (2/0) — 4852.
- Neritina picta* FER. — SCHAFFER 1912, p. 170, T. 54/33 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — A (1)
- Neritina transversalis* ZIEGLER — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 34, T. 9/21 — Miozän (Pannon) — Tomica (Slawonien) — A (1) — 4755.
- Neritina spec.* — BITTNER 1884, p. 515 f., T. 10/13 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — A (1).
- Obbinula anthracophila* STACHE — STACHE 1889, p. 119, T. 1/26 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4661.
- Orygoceras levis* GORJANOVIĆ-KRAMBERGER 1890, p. 158, T. 6/11 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/2).
- Ovula spelta* LAM. — M. HOERNES 1856, p. 76, T. 8/17 — Miozän (Badenien) — Gainfarn (Niederösterreich) — A (1).
- Paludina* (? *Lioplax*) *characearum* STACHE 1889, p. 151 f., T. 4/18—19 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — S (2/0).
- ? *Paludina* sp. — STACHE 1889, p. 117, T. 2/27 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4681.
- ? *Paludinella aperta* STACHE 1889, p. 153, T. 4/33 — Paleozän — Banne (Istrien) — Htm.
- Phasianella bayerni* — R. HOERNES 1874, p. 37, T. 2/8 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — S (1/3).
- Phasianella bessarabica* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 36 f., T. 2/9 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).

- Phasianella sarmatica* R. HOERNES 1874, p. 37, T. 2/7 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — S (1/5).
- Phasianella suturata* FUCHS 1870, p. 161, T. 2/10—11 — Oligozän — Monte Grumi bei Castelgomberto (Venetien) — Htm ?
- Planorbis applanatus* THOMAE — NEUMAYR 1869, p. 368 f., T. 12/22 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — A (1) — 4639.
- Planorbis cornu* BRONGNIART — NEUMAYR 1869, p. 366 f., T. 12/21 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — A (1) — 4638.
- Planorbis devestitus* STACHE — STACHE 1889, p. 119, T. 2/21 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1).
- Planorbis praeponticus* GORJANOVIĆ-KRAMBERGER 1890, p. 155, T. 6/5 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/0).
- Pleurotoma ambigua* FUCHS 1870, p. 189 f., T. 9/37—38 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — Htm ?
- Pleurotoma auingeri* R. HOERNES 1875, p. 358, T. 10/5 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — Htm.
- Pleurotoma (Drillia) Auingeri* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1890/91, p. 318, T. 40/23 (= *Pleurotoma auingeri* R. HOERNES 1875, p. 358, T. 10/5) — A (1).
- Pleurotoma brusinae* R. HOERNES 1875, p. 359, T. 10/6 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — Htm.
- Pleurotoma (Drillia) Brusinae* R. HOERN. — R. HOERNES & AUINGER 1890/91, p. 316 f., T. 40/22 — (= *Pleurotoma brusinae* R. HOERNES 1875, p. 358 f., T. 10/6) — A (1).
- Pleurotoma enzesfeldensis* HANDMANN 1888, p. 56 f. — Miozän (Badenien) — Enzesfeld (Niederösterreich) — S (0/3).
- Pleurotoma frici* KITTL 1887, p. 243 f., T. 8/7 — Miozän — Polnisch Ostrau (CSSR) — S (1/0).
- Pleurotoma (Pseudotoma) hirsuta* BELL. — KITTL 1887, p. 244 f., T. 8/8 — Miozän — Polnisch Ostrau (CSSR) — A (1).
- Pleurotoma inermis* PARTSCH — R. HOERNES 1875, p. 356, T. 10/1—4 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (4/0).
- Pleurotoma (Clavatulula) mariae persculpta* SCHAFFER 1912, p. 135, T. 49/16—17 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — S (2/0).
- Pleurotoma plebeja* FUCHS 1870, p. 190, T. 9/39—40 — Oligozän — Gnata bei Salcedo (Venetien) — Htm ?
- Pleurotoma ramosa* BAST. — FUCHS 1870, p. 204, T. 9/33—34 — Oligozän — Gnata bei Salcedo (Venetien) — A (1).
- Pleurotoma (Drillia) raristriata* BELL. (?) — R. HOERNES & AUINGER 1890/91, p. 322 f., T. 40/21 (= *Pleurotoma* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 358 f., T. 10/7) — A (1).
- Pleurotoma* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 358 f., T. 10/7 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- ? *Potamaclis liburnica* STACHE 1889, p. 151, T. 4/60 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — Htm — 4713.
- Ptychotropis carinifera* STACHE 1889, p. 165, T. 4/45 — Paleozän — Banne (Istrien) — Htm — (auf der Tafellegende: Pt. carinata).
- Purpura styriaca* STUR — HILBER 1879, p. 16 f., T. 2/9 — Miozän (Karpatrien) — Gamlitz (Steiermark) — A (1).
- Purpura styriaca* STUR — R. HOERNES & AUINGER 1882, p. 150 f., T. 16/6 (= *Purpura styriaca* STUR — HILBER 1879, p. 16 f., T. 2/9) — A (1).
- Pyrgula baueri* NEUMAYR 1869, p. 362, T. 11/1—2 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (2/0) — 4618.

- Pyrgula inermis* NEUMAYR 1869, p. 362 f., T. 11/3 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — Htm — 4619.
- Pyrgulifera stomatopsidum* STACHE 1889, p. 114, T. 5 a/38 — Paleozän — Storje (Istrien) — Htm ? — 4689.
- Pyrgidium tournoueri* NEUMAYR 1869, p. 360, T. 12/2—3 — Miozän (Pannon) — Miocic (Dalmatien) — S (2/7) — 4628.
- Pyrula (Melongea) cornuta gauderndorfensis* SCHAFFER 1912, p. 140 f., T. 49/29 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — Htm.
- Pyrula (Tudicla) rusticula* BAST. var. *Hoernesii* STUR — SCHAFFER 1912, p. 138, T. 49/34—35 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — A (1).
- Ranella hoernesii* FUCHS 1870, p. 204, T. 9/11 — Oligozän — Gnata bei Salcedo (Venetien) — Htm.
- Rapana (Rapana) bezoar* LINNE — STEININGER 1968, p. 39, T. 3/7 — rezent — Bubiyan (Kuweit) — A (1).
- Rapana (Rapana) bulbosa* SOWERBY — STEININGER 1968, p. 39, T. 3/6 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Rissoa deficiens* HANDMANN 1882, p. 552 — Miozän (Sarmat) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/26).
- Scalaria amoena* PHIL. — R. HOERNES 1875, p. 362, T. 10/8—9 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (2).
- Scalaspira (Scalaspira) haueri* (HÖRNES 1875) — TEMBROCK 1968, p. 226, T. 5/13 (Kopie) (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/16) — L.
- Scalaspira (Scalaspira) haueri* (HÖRNES 1875) — TEMBROCK 1968, p. 226, T. 5/12 (Kopie) (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/17) — P (1/0).
- Scalaspira (Scalaspira) haueri* (HÖRNES 1875) — TEMBROCK 1968, p. 226 (= *Fusus haueri* R. HOERNES 1875, p. 353 f., T. 11/18) — P (0/1).
- Sinium* sp. — STEININGER 1968, p. 38, T. 2/7 — rezent — Al-Ada'mi (Kuweit) — A (1).
- Stomatopsella cingulata* STACHE 1889, p. 104, T. 2/33 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (1/0).
- Stomatopselloa inflata* STACHE 1889, p. 104, T. 2/38 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm.
- Stomatopsella major* STACHE 1889, p. 105, T. 2/39 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm.
- Stomatopsella obtusata* STACHE 1889, p. 104, T. 2/35 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm.
- Stomatopsella planicosta* STACHE 1889, p. 104, T. 2/36 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm ?
- Stomatopsis acuta* STACHE — STACHE 1889, p. 98 f., T. 1 a/1, T. 2/8 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (2) — 4640.
- Stomatopsis Cosinensis* STACHE — STACHE 1889, p. 95 f., T. 1/3—4, T. 2/11—12 (juv.) — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (4) — 4641, 4644, 4675, 4676.
- Stomatopsis cosinensis angulata* STACHE 1889, p. 96, T. 2/4 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (1/0).
- Stomatopsis cosinensis ovata* STACHE 1889, p. 96, T. 1/7 — Paleozän — Htm — 4641.
- Stomatopsis cosinensis rhombistoma* STACHE 1889, p. 96, T. 1/5 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm — 4645.
- Stomatopsis cosinensis tenuilabris* STACHE 1889, p. 96, T. 1/1 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm.
- Stomatopsis cosinensis trigonostoma* STACHE 1889, p. 96, T. 1/8 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm — 4647.

- Stomatopsis crassecostata* STACHE — STACHE 1889, p. 98, T. 1 a/3 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4663.
- Stomatopsis crassilabris* STACHE 1889, p. 97, T. 1/2, 10 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (2) — 4642, 4649.
- Stomatopsis distincta* STACHE — STACHE 1889, p. 101, T. 2/7 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4673.
- Stomatopsis effusa* STACHE — STACHE 1889, p. 100, T. 1 a/6—7 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (2) — 4666, 4667
- Stomatopsis elegans* STACHE — STACHE 1889, p. 97, T. 1/6 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4646.
- Stomatopsis elegans/acuta* — STACHE 1889, p. 97, T. 1 a/2 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4640.
- Stomatopsis insana* STACHE — STACHE 1889, p. 97 f., T. 1/9 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1).
- Stomatopsis intermedia* STACHE — STACHE 1889, p. 99, T. 1 a/4 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4664.
- Stomatopsis interrupta* STACHE — STACHE 1889, p. 100, T. 1 a/9 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4669.
- Stomatopsis labiata* STACHE — STACHE 1889, p. 99 f., T. 1 a/8 b, T. 2/9, 13 (juv.) — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (3) — 4668, 4674.
- Stomatopsis labiata abbreviata* STACHE 1889, p. 99, T. 1 a/11, T. 2/6 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (2/0).
- Stomatopsis labiata incrassata* STACHE 1889, p. 99, T. 1 a/10 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm — 4670.
- Stomatopsis simplex* STACHE — STACHE 1889, p. 100 f., T. 1 a/5 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4665.
- Stomatopsis* sp. — STACHE 1889, p. 102, T. 2/15 — Paleozän — Cosina (Istrien) — A (1).
- Stomatopsoidea acanthica* STACHE 1889, p. 106, T. 5 a/35 — Paleozän — Divača/ Corgnale (Istrien) — Htm — 4697.
- Stomatopsoidea leptobasis* STACHE 1889, p. 106, T. 2/41 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (1/0) — 4694.
- Stomatopsoidea subcarinata* STACHE 1889, p. 107, T. 2/14 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm.
- Strobilus tiarula* SANDB. — HANDMANN 1887, p. 45, T. 8/24 — Miozän (Pannon) — Leobersdorf (Niederösterreich) — A (5, Abb. uns.).
- Strombus coronatus* DEFR. — M. HOERNES 1856, p. 187 f., T. 17/1 — Miozän (Badenien) — Bad Vöslau (Niederösterreich) — A (1).
- Strombus coronatus praecedens* SCHAFFER 1912, p. 149 f., T. 51/21—22 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — S (2/0).
- Subula (Oxymerys) fuscata modesta* (TRISTAN, 1829) — STEININGER 1971, p. 406, T. 11/11 — (= *Terebra [Acus] modesta* TRISTAN var. — SCHAFFER 1912, p. 136, T. 49/21) — A (1).
- Terebra fuchsi* R. HOERNES 1875, p. 348, T. 12/2 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (1/5)
- Terebra (Acus) Fuchsi* R. HOERNES — R. HOERNES & AUINGER 1880, p. 108, T. 12/12 — (= *Terebra fuchsi* R. HOERNES 1875, p. 348, T. 12/2) — A(1).
- Terebra (Acus) modesta* TRISTAN var. — SCHAFFER 1912, p. 136, T. 49/21 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — A (1).
- Tibia (Tibia) curvirostris* LAMARCK — STEININGER 1968, p. 38, T. 1/3 — rezent — Failakka (Kuweit) — A (1).

- Triton nodiferum* LAM. — M. HOERNES 1856, p. 201 f., T. 19/1 — Miozän (Badenien) — Grund (Niederösterreich) — A (1).
- Trochus (Oxysteles) Amedei* BRONG. — SCHAFFER 1912, p. 171, T. 54/36—39 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (4) — 8630—8633.
- Trochus (Oxysteles) amedei bicincta* SCHAFFER 1912, p. 172, T. 54/43 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — S (1/0) — 8629.
- Trochus (Oxysteles) Amedei* BRONG. var. *granellosa* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 171, T. 54/44 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Trochus (Oxysteles) Amedei* BRONG. var. *magnolata* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 171, T. 54/40 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Trochus (Infundibulops) erythraeus* BROCCI — STEININGER 1968, p. 38, T. 4/11 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Trochus ottnangensis* R. HOERNES 1875, p. 360 f., T. 10/11, 19 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/5).
- Trochus sturi* R. HOERNES 1875, p. 361, T. 10/10 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (1/5).
- Truncatellina liburnica* STACHE — STACHE 1889, p. 166, T. 3/28 c, 29 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — A (2) — 4700.
- Tudicla (Tudicla) rusticula hoernesii* (STUR, 1870) — STEININGER 1971, p. 403, T. 11/2 — (= *Pyrula [Tudicla] rusticula* BAST. var. *Hoernesii* STUR — SCHAFFER 1912, p. 138, T. 49/34) — A (1).
- Tudora liburnica* STACHE 1889, p. 163 f., T. 2/49—52 — Paleozän — Divača (Istrien) — S (4/0) — 4698 (Operculum).
- ? *Tudora subsimilis* STACHE 1889, p. 164, T. 4/20 — Paleozän — Corgnale (Istrien) — Htm — 4712.
- Turbonilla* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 362 f., T. 10/13 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- Turritella communis* LINNE — STEININGER 1968, p. 38, T. 2/5 — rezent — Mis'chan (Kuweit) — A (1).
- Turritella terebralis* LAM. var. *percingulellata* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 160, T. 52/20—22 — Miozän (Eggenburgien) — Eggenburg-Brunnstube (Niederösterreich) — A (3).
- Turritella (Turritella?) terebralis percingulellata* SACCO, 1895 — STEININGER 1971, p. 373 f., T. 6/8 — (= *Turritella terebralis* LAM. var. *percingulellata* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 160, T. 52/21) — A (1).
- Turritella (Haustator) terpotitzi* BITTNER 1884, p. 524, T. 10/24 — Oligozän (Chatt) — Trifail, Tagbau I (Slowenien) — Htm — 3284.
- Turritella (Haustator) vermicularis* BROCC. var. *perlatecincta* SACCO — SCHAFFER 1912, p. 162, T. 52/26—28 — Miozän (Eggenburgien) — Maria Dreieichen bei Mold (Niederösterreich) — A (3).
- Umbonium vestiaria* LINNE — STEININGER 1968, p. 38, T. 2/2 — rezent — Al Ada'mi (Kuweit) — A (1).
- Valenciennesia annulata* ROUSS. — R. HOERNES 1874, p. 77, T. 3/1—2 — Miozän (Pannon) — Beocsin (Vojvodina) — A (2) — 4862, 4863.
- Valenciennesia pauli* R. HOERNES 1875 a, p. 72 f., T. 3/1 — Miozän (Pannon) — Knežinec bei Varazdin (Kroatien) — S (1/0).
- Valenciennesia reussi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 81, T. 9/22 — Miozän (Pannon) — Kindrowo (Slawonien) — Htm — 4844.
- ? *Valvata cosinensis* STACHE 1889, p. 117, T. 2/26 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm — 4681.

- Valvata piscinalis* LAMARCK — NEUMAYR 1869, p. 378 f., T. 13/11 — Miozän (Pannon) — St. Leonhart (Slowenien) — A (1) — 4851.
- Valvata piscinalis* MÜLLER — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 78, T. 9/18 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1).
- Valvata* (?) *rothleitneri* BITTNER 1884, p. 514, T. 10/15 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/0).
- Valvata* (?) spec. — BITTNER 1884, p. 515, T. 10/16 — Oligozän (Chatt) — Kotredesch bei Sagor (Slowenien) — A (1).
- Vermetus arenarius* LINNE — STEININGER 1968, p. 38, T. 4/13 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Vivipara altecarinata* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67 f., T. 6/20 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1) — 4795.
- Vivipara ambigua* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 66, T. 5/15 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — Htd — 4781.
- Vivipara ambigua/hippocratis* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 66, T. 5/14 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — A (1) — 4790.
- Vivipara arthritica* NEUMAYR — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 69, T. 6/21 — (= *Vivipara atritica* NEUMAYR 1869, p. 375, T. 14/9) — A (1) — 4796.
- Vivipara atritica* NEUMAYR 1869, p. 375, T. 14/7—10 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — S (4/0) — 4796, 4856, 4858.
- Vivipara avellana* NEUMAYR 1869, p. 377, T. 13/14—15 — Miozän (Pannon) — Novska (Slowenien) — S (2/0) — 4854, 4876.
- Vivipara bifarcinata* BIELZ — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 54, T. 4/11 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1) — 4763.
- Vivipara bifarcinata/pannonica* NEUMAYR 1875, p. 53 f., T. 4/9 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1) — 4762.
- Vivipara bifarcinata/pannonica* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 f., T. 9/3 — Miozän (Pannon) — Čapla (Slawonien) — A (1) — 4835.
- Vivipara bifarcinata/stricturata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 54, T. 4/12 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1) — 4764.
- Vivipara cyrtomaphora* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 59 f., T. 6/2 — Miozän (Pannon) — Fonyod (Ungarn) — A (1).
- Vivipara Dežmanniana* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67, T. 6/9, 17 — Miozän (Pannon) — Šibin (Slawonien) — A (2) — 4785, 4792.
- Vivipara Dežmanniana* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67, T. 6/10, 16 — Miozän (Pannon) — Slobodnica (Slawonien) — A (2) — 4791, 4796.
- Vivipara Dežmanniana* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67, T. 6/18 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1) — 4794.
- Vivipara dezmanniana/altecarinata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67, T. 6/19 — Miozän (Pannon) — Šibin (Slawonien) — A (1) — 4793.
- Vivipara dezmanniana/zelebori* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 67, T. 6/11—12 — Miozän (Pannon) — Čapla (Slawonien) — A (2) — 4787, 4788.
- Vivipara eburnea* NEUMAYR 1869, p. 374, T. 13/18 — Miozän (Pannon) — Drinovska (Slowenien) — Htm — 4853.
- Vivipara hoernesi* NEUMAYR 1869, p. 376, T. 14/13—14 — Miozän (Pannon) — Bukovica (Slowenien) — S (2/0) — 4766.
- Vivipara Hörnesi* NEUM. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 56 f., T. 4/21 — p. 56 f., T. 4/21 (= *Vivipara hoernesi* NEUMAYR 1869, p. 376, T. 14/14) — A (1) — 4766.
- Vivipara leiostaca/eburnea*. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 64, T. 5/7. — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4782.

- Vivipara lenzi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 61, T. 6/6 — Miozän (Pannon) — Görgetek (Slawonien) — S (1/0) — 4799.
- Vivipara lenzi/sadleri* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 61, T. 6/5 — Miozän (Pannon) — Görgetek (Slawonien) — A (1) — 4797.
- Vivipara lignitarum/?sadleri* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 65, T. 5/10 — Miozän (Pannon) — Oriovac (Slawonien) — A (1) — 4779.
- Vivipara cf. melanthopsis* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 71, T. 8/8 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1) — 4869.
- Vivipara melanthopsis/oncophora* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 71, T. 8/11 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — A (1) — 4873.
- Vivipara mojsisovicsi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 62, T. 6/7 — Miozän (Pannon) — Görgetek (Slawonien) — S (1/0) — 4798.
- Vivipara Neumayri* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 51 f., T. 4/2 — Miozän (Pannon) — Cernik (Slawonien) — A (1) — 4746.
- Vivipara neumayri/fuchsii* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 58, T. 5/4 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4778.
- Vivipara neumayri/suessi* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 51 f., T. 4/4 — Miozän (Pannon) — Novska (Slawonien) — A (1) — A (1) — 4757.
- Vivipara notha* BRUS. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 55, T. 4/16 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1) — 4772.
- Vivipara notha/sturi* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 55, T. 5/1—2 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (2) — 4775, 4776.
- Vivipara oncophora* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 71 f., T. 8/14 — Miozän (Pannon) — Gromačnik (Slawonien) — A (1) — 4872.
- Vivipara oncophora* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 71 f., T. 8/13 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — A (1) — 4875.
- Vivipara oncophora/avellana* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 71 f., T. 8/15—16 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (2) — 4871.
- Vivipara ornata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 56, T. 4/19 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — Htd — 4773.
- Vivipara ornata* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 56, T. 4/18 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — P (1/6) — 4765.
- Vivipara ornata/hoernesi* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 56, T. 4/20 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4774.
- Vivipara pannonica* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 f., T. 4/8 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — Htd — 4760.
- Vivipara pannonica* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 f. — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — P (0/1).
- Vivipara pannonica/bifarcinata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 f., T. 4/9 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4761.
- Vivipara pannonica/bifarcinata* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 f., T. 9/2 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4834.
- Vivipara pauli* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 63 f., T. 8/6 — Miozän (Pannon) — Novska (Slawonien) — A (1).
- Vivipara Pilari* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 69, T. 8/1—2 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (2) — 4826, 4874.
- Vivipara rudis* NEUMAYR 1869, p. 375 f., T. 14/5 — Miozän (Pannon) — Drinovska (Slowenien) — S (1/0) — 4827.
- Vivipara rudis* NEUMAYR 1869, p. 375 f., T. 14/11 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slowenien) — S (1/1) — 4859.

- Vivipara rudis* NEUMAYR — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 69 f., T. 8/3 — (= *Vivipara rudis* NEUMAYR 1869, p. 375 f., T. 14/5) — A (1) — 4827.
- Vivipara sadleri* NEUMAYR 1869, p. 374, T. 13/17 — Miozän (Pannon) — St. Leonhart (Slawonien) — S (1/0) — 4855.
- Vivipara sadleri* NEUMAYR 1869, p. 374, T. 14/2 — Miozän (Pannon) — Drinovska (Slawonien) — S (1/0) — 4856.
- Vivipara sadleri/cyrtomorpha* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 59, T. 5/19—20 — Miozän (Pannon) — Zala Apati (Ungarn) — A (2).
- Vivipara sadleri/spuria* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 59, T. 5/21 — Miozän (Pannon) — Görgetek (Slawonien) — A (1) — 4783.
- Vivipara sadleri/wolffi* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 59 f., T. 6/3 — Miozän (Pannon) — Karlowitz (Slawonien) — A (1) — 4784.
- Vivipara spuria* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 60 f., T. 6/1 — Miozän (Pannon) — Görgetek (Slawonien) — A (1) — 4768.
- Vivipara stricturata* NEUMAYR 1869, p. 375, T. 14/6 — Miozän (Pannon) — Repušnica (Slawonien) — S (1/0) — 4857.
- Vivipara stricturata* NEUM. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 54 f., T. 4/13 — Miozän (Pannon) — Slobodnica (Slawonien) — A (1) — 4770.
- Vivipara stricturata* NEUM. — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 54 f., T. 4/14 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — A (1) — 4771.
- Vivipara stricturata/notha* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 54 f., T. 4/15 — Miozän (Pannon) — Sibir (Slawonien) — A (1).
- Vivipara sturi* NEUMAYR — NEUMAYR 1869, p. 377, T. 14/12 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — S (1/0) — 4860.
- Vivipara Sturi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 55 f., T. 5/3 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1) — 4777.
- Vivipara suessi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53, T. 4/5 — Miozän (Pannon) — Novska (Slawonien) — Htd — 4758.
- Vivipara suessi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53 — Miozän (Pannon) — Novska (Slawonien) — P (0/9).
- Vivipara suessi/pannonica* — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 53, T. 4/7 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1) — 4759.
- Vivipara unicolor* OLIVIER — NEUMAYR 1869, p. 373, T. 13/16 — St. Leonhart (Slawonien) — A (1) — 4877.
- Vivipara Zelebori* HÖRNES — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 68, T. 6/13—14 — Čapla/Podwin (Slawonien) — A (2) — 4789.
- Vivipara Zelebori* HÖRNES — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 68, T. 6/15 — Čapla/Podwin (Slawonien) — A (1) — 4790.
- Xenophora deshayesi* (MICHELOTTI, 1847) — STEININGER 1973, p. 409, T. 4/10 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).

Scaphopoda

- Dentalium intermedium* R. HOERNES 1875, p. 364 f., T. 10/16—17 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/36).
- Dentalium karrereri* R. HOERNES 1875, p. 365 f., T. 10/18 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (1/2).
- Dentalium (Antalis) tetragona karrereri* (R. HOERNES, 1875) — STEININGER 1973, p. 546, T. 30/3 — (= *Dentalium karrereri* R. HOERNES 1875, p. 365 f., T. 10/18) — A (1).

Bivalvia

- Aequipecten opercularis miotransversa* SCHAFFER 1910, p. 36 f., T. 16/10—13 — Miozän (Eggenburgien) — Grubern (Niederösterreich) — S (4/0).
- Aequipecten praescabriusculus* FONT. — SCHAFFER 1910, p. 35, T. 16/6 — Miozän (Eggenburgien) — Eggenburg-Brunnstube (Niederösterreich) — A (1).
- Aequipecten praescabriusculus* FONT. — SCHAFFER 1910, p. 35, T. 16/7 — Miozän (Eggenburgien) — Wiedendorf (Niederösterreich) — A (1).
- Aequipecten praescabriusculus* FONT. — SCHAFFER 1910, p. 35, T. 16/8—9 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (2).
- Aequipecten scabrellus* LAM. var. *Bollensis* MAY. — SCHAFFER 1910, p. 33 f., T. 15/15—16 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (1).
- Aequipecten scabrellus* LAM. var. *elongatula* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 34 f., T. 16/4—5 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (2).
- Aequipecten scabrellus* LAM. var. *taurolaevis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 34, T. 15/17—18 — Miozän (Eggenburgien) — Kühnring (Niederösterreich) — A (2).
- Aequipecten scabrellus* LAM. var. *taurolaevis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 34, T. 15/19 — Miozän (Eggenburgien) — Burgschleinitz (Niederösterreich) — A (1).
- Aequipecten scabrellus* LAM. var. *taurolaevis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 34, T. 16/1 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (1).
- Anadara (Anadara) diluvii* (LAMARCK, 1805) — STEININGER 1973, p. 463, T. 11/11 — Miozän (Ottangien) — Otttang (Oberösterreich) — A (1).
- Anatina fuchsii* R. HOERNES 1875, p. 366 f., T. 13/13—16 — Miozän (Ottangien) — (Oberösterreich) — S (4/14).
- Anomia liburnica* STACHE aff. *tenuistriata* DESH. — STACHE 1889, T. 5 a/13—14 — Paleozän — Unter Leseče (Istrien) — A (1) — 4686.
- Arca biangula* LAM. var. *subsandalina* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 53 f., T. 25/4 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Arca deshayesi* LINNE — STEININGER 1968, p. 40, T. 1/6 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Arca fichteli* DESH. — M. HOERNES 1870, p. 329 f., T. 44/1 — (= *Arca fichteli grandis* SCHAFFER 1910, p. 56 f., T. 26/7) — A (1).
- Arca fichteli grandis* SCHAFFER 1910, p. 56 f., T. 26/6—7 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — S (2/0).
- Asaphis violascens* — STEININGER 1968, p. 41, T. 3/1 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Astarte neumayri* R. HOERNES 1875, p. 377, T. 13/17—20 — Miozän (Ottangien) — Otttang (Oberösterreich) — S (4/39).
- Atrina pectinata brocchi* D'ORBIGNY, 1852 — STEININGER 1973, p. 469, T. 16/10 — Miozän (Ottangien) — Otttang (Oberösterreich) — A (1).
- Barbatia velosa* (SOWERBY) — STEININGER 1968, p. 40, T. 1/8 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Barbatia velosa* (SOWERBY) — STEININGER 1968, p. 40, T. 3/10 — rezent — Kap Al-Mishab (Kuweit) — A (1).
- Begonia (Jesonia) crassa vindobonensis* (SACCO, 1899) — STEININGER 1971, p. 440, T. 33/5, 7 — (= *Cardita crassa* LAM. var. *vindobonensis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 59 f., T. 28/2—3) — A (1).
- Callista Raulini* HOERN. — SCHAFFER 1910, p. 79, T. 37/1—4 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (4).
- Cardita antiquata* LINNE — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/6 — rezent — Al-Ada'mi (Kuweit) — A (1).

- Cardita crassa* LAM. var. *vindobonensis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 59 f., T. 28/2—3 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Cardium abichi* R. HOERNES 1874, p. 53 f., T. 3/7—10 — Miozän (Pannon) — Taman/Kertschstraße (Rußland) — S (4/11).
- Cardium barboti* R. HOERNES 1874, p. 48 f., T. 2/21 — Miozän (Sarmat) — Jenikale/Kertschstraße (Rußland) — S (2/2).
- Cardium bayerni* R. HOERNES 1874, p. 68 f., T. 5/4 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (1/6).
- Cardium Brongniarti* D'ARCH. — FRAUSCHER 1886, p. 138 f., T. 9/11 — Eozän — Mattsee (Salzburg) — A (1).
- Cardium carinatum* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 64, T. 5/1 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium carinatum major* BAYERN (in R. HOERNES 1874) p. 64, T. 4/8 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (1/1).
- Cardium cekusi* GORJANOVIC-KRAMBERGER 1890, p. 162 f., T. 6/16 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/0).
- Cardium Corbuloides* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 61, T. 4/4 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium corbuloides* DESH. var. — R. HOERNES 1874, p. 61, T. 4/5 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium discrepans* BAST. — M. HOERNES 1870, p. 174 f., T. 24/1—3 — Miozän (Badenien) — Steinebrunn (Niederösterreich) — A (1) — 2331.
- Cardium edentulum* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 67 f., T. 4/10 — Miozän (Pannon) — Taman/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium edule* LIN. var. *commune* MAYER — SCHAFFER 1910, p. 62 f., T. 29/1, 3 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (2).
- Cardium emarginatum* DESH. var. — R. HOERNES 1874, p. 60 f., T. 4/3 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium gourieffi minor* BAYERN (in R. HOERNES 1874) p. 65 f., T. 4/9 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (1/0).
- Cardium lenzi* R. HOERNES 1874, p. 78, T. 3/3—4 — Miozän (Pannon) — Beocsin (Vojvodina) — S (2/0).
- Cardium neumayri* FUCHS 1873, p. 22, T. 3/7—10 — Miozän (Pannon) — Matitza bei Ploesti (Rumänien) — Htm.
- Cardium Nova Rossicum* BARBT. — R. HOERNES 1874, p. 62 f., T. 4/7 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium obsoletum* EICHW. var. — R. HOERNES 1875 a, p. 71 f., T. 2/24 — Miozän (Sarmat) — Wiesen-Nußgraben (Burgenland) — A (1).
- Cardium oriovacense* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 22 f., T. 8/25 — Miozän (Pannon) — Oriovac (Slawonien) — S (1/0) — 4830.
- Cardium ovatum* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 62, T. 4/6 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium panticapaeum* BAYERN (in R. HOERNES 1874), p. 66 f., T. 5/3 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (2/3).
- Cardium plicateformis* GORJANOVIC-KRAMBERGER 1890, p. 161 f., T. 6/17 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (1/1).
- Cardium plicatum* EICHW. var. — R. HOERNES 1874, p. 53 f., T. 3/11—12 — Miozän (Sarmat) — Thallern bei Mödling (Niederösterreich) — A (2).
- Cardium praeponticum* GORJANOVIC-KRAMBERGER 1890, p. 161, T. 6/13—15 — Miozän (Pannon) — Vrabče bei Zagreb — S (3/0).

- Cardium slavonicum* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 22, T. 8/21—23 — Miozän (Pannon) — Oriovac (Slawonien) — S (3/0) — 4829.
- Cardium speluncarium* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 22, T. 8/24 — Miozän (Pannon) — Oriovac (Slawonien) — Htm — 4831.
- Cardium squamulosum* DESH. var. — R. HOERNES 1874, p. 59 f., T. 4/2 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Cardium subpaucicostatum* R. HOERNES 1874, p. 67, T. 5/2 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (1/0).
- Cardium syrmiense* R. HOERNES 1874, p. 78 f., T. 3/5—6 — Miozän (Pannon) — Beocsin (Vojvodina) — S (2/0).
- Cardium tamanense* R. HOERNES 1874, p. 66, T. 4/11 — Miozän (Pannon) — Taman/Kertschstraße (Rußland) — S (1/9).
- Cerastoderma edule commune* (MAYER, 1866) — STEININGER 1971, p. 445 f., T. 37/7 (= *Cardium edule* LIN. var. *commune* MAY. — SCHAFFER 1910, p. 62 f., T. 29/1) — A (1).
- Chione purpera* LINNE — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/1 — rezent — Failakka (Kuweit) — A (1).
- Chlamys gloriamaris eggenburgensis* SCHAFFER 1910, p. 28 ff., T. 14/1 — Miozän (Eggenburgien) — Burgschleinitz (Niederösterreich) — S (1/0).
- Chlamys* aff. *longolaevis* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 29 f., T. 14/8—9 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (2).
- Chlamys opercularis miotransversa* (SCHAFFER, 1910) — STEININGER 1971, p. 425, T. 25/5 — (= *Aequipecten opercularis miotransversa* SCHAFFER 1910, p. 36 f., T. 16/12) — A (1).
- Chlamys tauperstriata* SACCO var. *persimplicula* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 31, T. 15/4 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (1).
- Chlamys tauperstriata* SACCO var. *simplicula* SACCO — SCHAFFER 1910, p. 30 f., T. 14/13—15, T. 15/1—2 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — A (5).
- Chlamys varia interstriata* SCHAFFER 1910, p. 28, T. 13/12 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — S (1/0).
- Chlamys varius* LINNE — STEININGER 1968, p. 40, T. 1/4, T. 4/7 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (2).
- Circe rivularis* BERN — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/8 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Clavagella coronata* DESH. — FRAUSCHER 1886, p. 204 f., T. 10/13 — Eozän — Mattsee (Salzburg) — A (1).
- Congeria angulata* ROUSS. var. — R. HOERNES 1874, p. 70 f., T. 5/9 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Congeria balatonica* PARTSCH var. *crassitesta* FUCHS — R. HOERNES 1875 a, p. 66, T. 2/1—2 — Miozän (Pannon) — Krawarsko (Kroatien) — A (2).
- Congeria digitifera* ANDRUSOV 1897, p. 123 f., T. 16/25—26 — Miozän (Pannon) — Tirgu Jiu (Rumänien) — S (2/3).
- Congeria inaequivalvis* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 70, T. 5/7—8 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (2).
- Congeria polymorpha* PALLAS — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 20, T. 9/26 — Miozän (Pannon) — Čaplatal (Slawonien) — A (1).
- Congeria quadrans* HANDMANN 1882, p. 563 — Miozän (Pannon) — Kottlingbrunn (Niederösterreich) — S (0/4).
- Congeria rostriformis* DESH. — R. HOERNES 1874, p. 69, T. 5/5 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — A (1).

- Congerina rostriformis inflata* BAYERN (in R. HOERNES 1874) p. 69 f., T. 5/6 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (2/31).
- Congerina* spec. indet. — BITTNER 1884, p. 520, T. 10/21 — Oligozän (Chatt) — Trifail, Tagbau I (Slowenien) — A (2) — 3281, 3282.
- Corbula similis* FUCHS 1870, p. 199, T. 10/35—37 — Oligozän — Sangonini di Lugo (Venetien) — Htm?
- Cryptodon subangulatus* R. HOERNES 1875, p. 373 f., T. 13/21—22 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/45).
- Cucullaea incerta* DESH. — FRAUSCHER 1886, p. 91 f., T. 6/21 — Eozän — Mattsee (Salzburg) — A (1).
- Cypricardia fuchsi* KITTL 1887, p. 267, T. 9/5—6 — Miozän — Polnisch Ostrau (CSSR) — S (2/10).
- Cyrena (Corbicula) aff. suborbicularis* DESH. — STACHE 1889, p. 169 f., T. 3/8 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — A (1).
- Diplodontia (Cyrenoides?) komposchi* BITTNER 1884, p. 521, T. 10/22 — Oligozän (Chatt) — Trifail, Tagbau I (Slowenien) — S (1/1).
- Dosinia gradata* DESHAYES — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/9 — rezent — Bubiyan (Kuweit) — A (1).
- Eastonia rugosa* — STEININGER 1968, p. 41, T. 3/3 — rezent — Kap Al-Mishab (Kuweit) — A (1).
- Erycina gugenbergeri* KAUTSKY 1940, p. 591 f., T. 1/1—2 — Miozän (Badenien) — Grund (Niederösterreich) — Htm.
- ? *Eupera liburnica* STACHE 1889, p. 120, T. 2/22 — Paleozän — Cosina (Istrien) — Htm?
- Glycymeris (Axinea) lioidus* (REEVE) — STEININGER 1968, p. 40, T. 1/1 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Glycymeris Ménardi* DESH. — SCHAFFER 1910, p. 96 f., T. 46/1 — Miozän (Eggenburgien) — Loibersdorf (Niederösterreich) — A (1).
- Hiatula salmiana* KITTL 1887, p. 265, T. 9/1—2 — Miozän (Badenien) — Sooss (Niederösterreich) — S (2/4).
- Isognomon isognomon* — STEININGER 1968, p. 40, T. 4/2 — rezent — Maradim (Kuweit) — A (1).
- Leda clavata* CALC. — R. HOERNES 1875, p. 379, T. 14/18 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- Leda pellucidaeformis* R. HOERNES 1875, p. 380 f., T. 14/14—16 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (3/182).
- Leda subfragilis* R. HOERNES 1875, p. 380, T. 14/17 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (1/20).
- Lucina contortula* DESH. — FRAUSCHER 1886, p. 128 f., T. 9/5 — Eozän — Mattsee (Salzburg) — A (1).
- Lucina Dujardini* DESH. — R. HOERNES 1875, p. 371, T. 14/8 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (1).
- Lucina (?) mojsvari* R. HOERNES 1875, p. 373 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (0/9).
- Lucina (Dentilucina?) multilamella* DESH. — SCHAFFER 1910, p. 100, T. 46/6 — Miozän (Eggenburgien) — Gauderndorf (Niederösterreich) — A (1).
- Lucina ottningensis* R. HOERNES 1875, p. 372 f., T. 14/2—4 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (3/7).
- Lucina wolffi* R. HOERNES 1875, p. 371 f., T. 14/5—6 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — S (2/27).

- Macrochlamys holgeri inaequicostata* SCHAFFER 1910, p. 38 f., T. 18/2 — Miozän (Eggenburgien) — Maissau (Niederösterreich) — S (1/0).
- Mactra globula* BAYERN (in R. HOERNES 1874) p. 59, T. 4/1 — Miozän (Pannon) — Kumisch-Burun/Kertschstraße (Rußland) — S (1/1).
- Mactra podolica* EICHW. var. — R. HOERNES 1874, p. 47, T. 2/22 — Miozän (Sarmat) — Jenikale/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Mactra podolica* EICHW. var. *Fabreana* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 40 f., T. 2/12 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).
- Mactra triangula* REN. — R. HOERNES 1875, p. 369 f., T. 13/5—7 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (3).
- Modiola dombraviensis* KITTL 1887, p. 272, T. 9/10 — Miozän — Polnisch Ostrau (CSSR) — S (1/4).
- Modiola foetterleini* R. HOERNES 1875, p. 381 f., T. 14/19—20 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — S (2/19).
- Modiola navicula* DUBOIS — R. HOERNES 1874, p. 44, T. 2/18 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).
- Modiola navicula* DUBOIS — R. HOERNES 1874, p. 49, T. 2/19 — Miozän (Sarmat) — Jenikale/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Modiola navicula* DUBOIS — R. HOERNES 1874, p. 44, T. 2/20 — Miozän (Sarmat) — Thallern bei Mödling (Niederösterreich) — A (1).
- Modiola volhynica* EICHW. var. *incrassata* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 43, T. 2/14—16 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (3).
- Modiola volhynica* EICHW. var. *incrassata* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 43, T. 2/17 — Miozän (Sarmat) — Wiesen (Burgenland) — A (1).
- Montacuta praefasciulata* KAUTSKY 1940, p. 623 f., T. 21/31—32, Miozän (Badenien) — Grund (Niederösterreich) — S (1/0).
- Nucula ehrlichi* R. HOERNES 1875, p. 378 f., T. 14/11—13 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — S (3/27).
- Nucula Mayeri* M. HOERN. — R. HOERNES 1875, p. 377, T. 14/10 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Nucula placentina* LAMK. — R. HOERNES 1875, p. 378, T. 14/9 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Ostrea (Gryphaea) Brongniarti* BRONN — FRAUSCHER 1886, p. 15 f., T. 1/11 — Eozän — Mattsee (Salzburg) — A (1).
- Pecten denudatus* REUSS — R. HOERNES 1875, p. 383 f., T. 14/21 — Miozän (Ottnganien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Pecten (Amussiopecten) gigas* (SCHLOTH.) — ANDRUSOV 1938, p. 154 f., T. 1/1 — Miozän (Eggenburgien) — Horovce (Slowakei) — A (1).
- Pecten (Camponectes ?) hertlei* BITTNER 1884, p. 518, T. 10/19 — Oligozän (Chatt) — Trifail, Tagbau I (Slowenien) — S (2/0).
- Pecten niedzwiedzki* HILBER 1882, p. 25, T. 3/1—2 — Miozän — Mikolajow (Galizien) — S (1/0).
- Pecten (Pseudamussium) richthofeni* HILBER 1882, p. 30, T. 4/1 — Miozän — Szezersec (Galizien) — Htm ?
- Pecten scissus* E. FAVRE — HILBER 1882, p. 20, T. 2/11 — Miozän — Szezersec (Galizien) — A (1).
- Pecten (Pseudamussium)*, nova forma indeterminata — HILBER 1882, p. 30, T. 4/2 — Miozän — Szezersec (Galizien) — A (1).
- Pecten (Vola ?)*, forma indeterminata HILBER 1882, p. 31, T. 4/5 — Miozän — Lany (Galizien) — A (1).

- Pinna pernula* CHEMNITZ — STEININGER 1968, p. 40, T. 1/1 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Pisidium* spec. — BITTNER 1884, p. 521, T. 10/18 — Oligozän (Chatt) — Kisouz bei Sagor (Slowenien) — A (1) — 3275.
- Placuna orbicularis* RETZNEI — STEININGER 1968, p. 40, T. 2/9 — rezent — Failakka (Kuweit) — A (1).
- Psammosolen* spec. ? — BITTNER 1884, p. 519, T. 10/20 — Oligozän (Chatt) — Trifail, Tagbau I (Slowenien) — A (1) — 3295.
- Pteria (Pinctada) margaritifera* LINNE — STEININGER 1968, p. 40, T. 2/3 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Solecartsus exarata* PHILIPPI — STEININGER 1968, p. 41, T. 1/2 — rezent — Bubiyan (Kuweit) — A (1).
- Solenomya Doderleini* MAYER — R. HOERNES 1875, p. 376, T. 13/9—12 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (4).
- Sphaerium* cf. *castrense* NOULET — STACHE 1889, p. 170, T. 3/13 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — A (1) — 4705.
- ? *Sphaerium (Cyrenella) characearum* STACHE 1889, p. 120, T. 3/1 — Paleozän — Cosina (Istrien) — S (1/3).
- Sphaerium Cosinense* STACHE — STACHE 1889, p. 120, T. 3/3 — Paelozän — Cosina (Istrien) — A (1) — 4683.
- Sphaerium* cf. *Rillyense* BOISSY — STACHE 1889, p. 170, T. 3/14 — Paleozän — Gaberg bei Divača (Istrien) — A (1) — 4705.
- Spondylus aculeatus* CHEMNITZ — STEININGER 1968, p. 40, T. 2/8 — rezent — Maradin (Kuweit) — A (2).
- Spondylus* (?), forma indeterminata — HILBER 1882, p. 33, T. 4/12 — Miozän — Baranow (Galizien) — A (1).
- Sunetta donacina* GMELIN — STEININGER 1968, p. 41, T. 1/5 — rezent — Ras Al-Jilay'ah (Kuweit) — A (1).
- Tapes gregaria* PARTSCH var. *navicula* BAILLY — R. HOERNES 1874, p. 47, T. 2/22 — Miozän (Sarmat) — Jenikale/Kertschstraße (Rußland) — A (1).
- Tapes gregaria* PARTSCH var. *Vitaliana* D'ORB. — R. HOERNES 1874, p. 41 f., T. 2/13 — Miozän (Sarmat) — Kischineff (Bessarabien) — A (1).
- Tellina laevigata* LAMARCK — STEININGER 1968, p. 41, T. 3/11 — rezent — Bubiyan (Kuweit) — A (1).
- Tellina ottningensis* R. HOERNES 1875, p. 370 f., T. 13/1—4 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — S (4/300).
- Tellina* sp. ind. — R. HOERNES 1875, p. 371, T. 14/1 — Miozän (Ottningien) — Ottngang (Oberösterreich) — A (1).
- Thracia ventricosa* PHIL. — HILBER 1882, p. 12, T. 1/29 — Miozän — Baranow (Galizien) — A(1).
- Trachycardium isocardia* LINNE — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/5 — rezent — Al-Ada'mi (Kuweit) — A (1).
- Trachycardium muricatum* LINNE — STEININGER 1968, p. 41, T. 4/4 — rezent — Al-da'mi (Kuweit) — A (1).
- Unio barrandei* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 29, T. 3/5 — Miozän (Pannon) — Sibir (Slawonien) — S (1/0) — 4882.
- Unio beyrichi* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 28, T. 3/11 — Miozän (Pannon) — Sibir (Slawonien) — Htm ?
- Unio clivosus* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 33, T. 3/9 — Miozän (Pannon) — Cigelnik (Slawonien) — A (1).

- Unio haueri* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 28, T. 2/5—6 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — S (1/0).
- Unio hochstetteri* NEUMAYER & PAUL 1875, p. 32, T. 9/1 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0).
- Unio nicolaianus* BRUSINA 1874, p. 116 f., T. 6/1—2 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (1/0).
- Unio pannonicus* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 30, T. 3/10 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — Htm? — 4769.
- Unio pauli* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 31, T. 2/1—4 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — S (4/0) — 4820.
- Unio sagorianus* BITTNER 1884, p. 517, T. 10/17 — Oligozän (Chatt) — Savine bei Sagor (Slowenien) — S (1/0) — 3302.
- Unio sandbergeri* NEUMAYER & PAUL 1875, p. 29, T. 3/1—2 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (2/0) — 4878.
- Unio stachei* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 33, T. 2/7—8 — Miozän (Pannon) — Sibin (Slawonien) — S (2/0) — 4821.
- Unio stoliczkai* NEUMAYR & PAUL 1875, p. 29, T. 2/9 — Miozän (Pannon) — Malino (Slawonien) — Htm?
- Unio Strossmayerianus* BRUSINA — NEUMAYR & PAUL 1875, p. 33, T. 2/10—11 — Miozän (Pannon) — Podwin (Slawonien) — A (2) — 4822.
- Unio Vukotinovići* HÖRNES — NEUMAYER & PAUL 1875, p. 32, T. 3/6—8 — Miozän (Pannon) — Čaplata (Slawonien) — A (3) — 4824, 4828.

K e p h a l o p o d a

- Aturia aturi* (BASTEROT, 1825) — STEININGER 1973, p. 547, T. 30/7 (= *Nautilus (Aturia) Aturi* BAST. — R. HOERNES 1875, p. 344 f., T. 12/5) — A (1).
- Nautilus (Aturia) Aturi* BAST. — R. HOERNES 1875, p. 344 f., T. 12/5—6 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Oberösterreich) — A (2).
- Sepia vindobonensis* SCHLOENBACH 1869, p. 289 f., T. 7/1—2 — Miozän (Badenien) — Baden (Niederösterreich) — S (2/0) — 8106.

C r u s t a c e a

- Calappa spec.* — BITTNER 1875, p. 74, T. 1/7 — Eozän — Rivo di Mel im Val Ciuppio (Venetien) — A (1) — 2328.
- Cancer brachycheilus* REUSS 1859, p. 29 f., T. 13/5 — Eozän — Vicenza (Venetien) — S (1/0) — 46.
- Coeloma vigil* A. EDW. — BITTNER 1875, p. 97 ff., T. 5/4 — Oligozän — Bocca di Marsan, Val Laverda (Venetien) — A (1).
- Creusia miocaenica* PROCHASKA 1893 a, p. 22, T. 2/3 — Miozän (Badenien) — Wöllersdorf (Niederösterreich) — S (1/1).
- Creusia sturi* PROCHASKA 1893 a, p. 15 ff., T. 1/1 — Miozän — Sudice (Mähren) — S (6/8).
- Harpatocarcinus quadrilobatus* DESM. — BITTNER 1875, p. 89 ff., T. 2/4, T. 3/1 — Eozän — Castelgomberto (Venetien) — A (2).
- Hepaticus Neumayri* BITTN. — BITTNER 1883, p. 312 f., T. 1/9 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1) — 2321.
- Lambrus eocaenus* BITTNER 1883, p. 309 f., T. 1/7 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — Htm — 2322.
- Micromaia tuberculata* BITTNER 1875, p. 76 f., T. 2/2 — Eozän — Val Ciuppio (Venetien) — S (1/0).

- Micromaja tuberculata* BITTN. — BITTNER 1883, p. 308, T. 1/6 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (2) — 2324.
- Palaeograpsus inflatus* BITTNER 1875, p. 100, T. 2/11 — Eozän — Fumane di Polsella (Venetien) — S (1/0).
- Periacanthus horridus* BITTNER 1875, p. 77 ff., T. 2/1 — Eozän — Val Ciuppio (Venetien) — S (1/0).
- Periacanthus horridus* BITTN. — BITTNER 1895, p. 250 ff., T. 1/1 — (= *Periacanthus horridus* BITTNER 1875, p. 77 ff., T. 2/1) — A (1).
- Ranidina rosaliae* BITTNER 1893, p. 33 f., T. 2/2 — Miozän (Badenien) — Walbersdorf (Burgenland) — S (2/5).
- Ranina laevifrons* BITTNER 1875, p. 68 ff., T. 1/4 — Eozän — Gran Croce di S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — Htm — 2327.
- Ranina Marestiana* KÖNIG — BITTNER 1883, p. 300 ff., T. 1/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1) — 2323.
- Ranina Marestiana* KÖNIG — BITTNER 1895, T. 1/5 — (= *Ranina Marestiana* KÖNIG — BITTNER 1883 p. 300 ff., T. 1/1) — A (1) — 2323.
- Ranina* cfr. *Marestiana* KOENIG — BITTNER 1883, p. 300 ff., T. 1/2 — Eozän — Steinbruch Scuole bei Avesa (Venetien) — A (1).
- Ranina notopoides* BITTNER 1883, p. 304 f., T. 1/3 — Eozän — Monte Masua bei Verona — S (2/2).
- Ranina* sp. ind. — REUSS 1859, p. 21, T. 5/3—4 — Eozän — S. Pietro Ducoviano Vavarese (Venetien) — A (1).

Echinodermata

- Brissopsis ottnangensis* R. HOERNES 1875, p. 389 f., T. 12/4, T. 15/2—7 — Miozän (Ottományien) — Ottnang (Oberösterreich) — S (4/386).
- Caratomus (Pyrina?) obsoletus* BITTNER 1881, p. 74 f., T. 5/5 — Eozän — Val Ciuppio (Venetien) — S (1/0).
- Cidaris (Leiocidaris) Scampicci* TARAMELLI cfr. — BITTNER 1880, p. 43 f., T. 5/4 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Echinolampas alienus* BITTNER 1881, p. 85 f., T. 9/1 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — Htm.
- Echinolampas obesus* BITTNER 1881, p. 83 f., T. 7/2 — Eozän — Verona — S (1/0).
- Echinolampas veronensis* BITTNER 1881, p. 85, T. 6/3 — Eozän — Verona — Htm.
- Hemiasster rotundus* LAUBE 1871, p. 68 f., T. 18/6 — Miozän (Badenien) — Sievering (Wien) — Htm.
- Linthia* cfr. *bathylcos* DAMES — BITTNER 1881, p. 89 f., T. 10/2 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (1).
- Linthia trinitensis* BITTNER 1881, p. 92 f., T. 10/5 — Eozän — Monte Sta. Trinita bei Vicenza — Htm.
- Micropsis stachei* BITTNER 1880, p. 45 f., T. 5/1—2 — Eozän — Vacciane bei Scordana (Dalmatien) — S (2/1).
- Micropsis veronensis* BITTNER 1884 a, p. 444 f., T. 1/1—7 — Eozän — S. Urbano bei Fumane im Valpolicella bei Vicenza — Htm.
- Parabrissus pseudoprenaster* BITTNER 1881, p. 101 f., T. 6/5 — Eozän — Priabona (Prov. Vicenza) — S (1/0).
- Pericosmus spatangoides* DESOR spec. — BITTNER 1881, p. 100 f., T. 9/3 — Eozän — Marago bei Trezzolano (Prov. Verona) — A (1).
- Schizaster Archiaci* COTTEAU — BITTNER 1881, p. 94 ff., T. 11/2—3 — Eozän — S. Giovanni Ilarione (Prov. Verona) — A (2).

- Schizaster laubei* R. HOERNES 1875, p. 387 — Miozän (Ottningien) — Ottning (Ober-
österreich) — S (0/4).
- Schizaster leithanus* LAUBE 1871, p. 69 f., T. 8/7 — Miozän (Badenien) — Mörbisch
(Burgenland) — Htm.
- Schizaster princeps* BITTNER 1880/81, p. 65, 98 f., T. 12/1 — Eozän — S. Giovanni
Ilarione (Prov. Verona) — Htm.
- Toxobrissus lorioli* BITTNER 1881, p. 103 ff., T. 8/7—8 — Eozän — S. Giovanni Ilarione
(Prov. Verona) — S (2/0).