

Register

zu Band LVIII.

Die mit * bezeichneten Arten sind beschrieben.

- * *Acrochordiceras enode* HAUER. 65.
 * " *undatum* ARTHAB. 30.
Actaeonina Parkinsoni QUENST. 263.
 * " (*Cylindrobullina*) *subglobosa* BRAUNS. 263.
 " *Suessea* LYC. 263.
Actinocamax lanceolatus ZIET. 223.
Alaria cochleata QU. 262.
 " *cornuta* D'ORB. 262.
 " *gothica* PIET. 262.
 " *Phillipsii* D'ORB. 262.
 * " *sp. indet.* 262.
Amaltheus coronatus QU. 185.
 " *Sansovinii* MOJS. 24.
Ammonites Aon HAUER. 78.
 " *ausseeanus* STOPP. 54.
 " *bifurcatus* TREN. 167.
 " *Credneri* HAUER. 78.
 " *ferrugineus* SCHLOEB. 196.
 " *Garatianus* D'ORB. 154.
 " *Gerardi* BEYR. 27.
 " *laevadorsatus* HAUER. 76.
 " *Layeri* MOJS. 78.
 " *Maximiliani Leuchtenbergensis*. 82.
 " *modestus* BEYR. 75.
 " *monophyllus* QUENST. 67.
 " *multilobatus* KLIPST. 87.
 " *Neuffensis* OPP. 194.
 " *noduloso-costatus* DITTM. 79.
 " *Parkinsoni longidens* QU. 159.
 " *planulatus* QU. 185, 189.
 " *Thuilleri* MOJS. 20, 35.
 " *umbilicatus* KLIPST. 66.
Amphidesma decurtatum PHIL. 255.
Amphientomidae. 291.
 * *Amphientomum* PICT. 332.
 * *Amphientomum colpolepis* ENDERL. 336.
 " *incultum* HAG. 347.
 " *lepidopterum* HAG. 347.
 * " *leptolepis* ENDERL. 335.
 * " *paradoxum*. 334.
Anammatocleida. 292.
 * *Anatina* *sp. indet.* 259.
 " *undulata* SOW. 259.
Anisocardia Balinensis LAUBE. 252
 " *gibbosa* GOLDF. 252.
 " *gregaria* QU. *sp.* 252.
 * " *aff. leporina* KLOED. 251.
 " *nitida* PHILL. 252.
 " *nucleus* ROEM. 252.
 * *Anolcites* MOJS. 50.
 " *doleriticus* MOJS. 51.
 " *Laczkoj* DIENER. 52.
 " *Richthofeni*. 52.
Arca concinna PHILL. 238.
 " *subdecussata* GOLDG. 239.
 * *Arcestes* (*Proarcestes*) *bicarinatus* var. *Ausseeana* HAUER. 83.
 * " (*Proarcestes*) *bicarinatus* MÜNST. 82.
 * " " *cf. Boeckli* MOJS. 54.
 " *cymbiformis* LAUBE. 84.
 * " (*Proarcestes*) *esinensis* MOJS. 54.
 * " " *extralabiatus* MOJS. 30.
 * " " *Gaytani* KLIPST. 84.
 " *Joannis Austriae* STOPP. 53.
 * " (*Proarcestes*) *pannonicus* MOJS. 54.
 * " " *quadrilabiatus* HAUER. 30.
 * " " *Reyeri* MOJS. var. *Ombonii* TOM. 52.
 " *subdiffissus* MOJS. 89.
 * " (*Proarcestes*) *subtridentinus* MOJS. 53.
 " *tridentinus* BOECKII. 53.
 * *Arcestes* (*Proarcestes*) *trompianus* MOJS. 53.
Archaeochelys valdensis LYD. 106.
 * *Archipsocus* HAG. 324.
 " *brasilianus* ENDERL. 283.
 * " *puber* HAG. 325.
 " *recens* ENDERL. 283, 326.
 " *? tener* HAG. 323.
 * *Archipsylla* HANDL. 340.
 * " *primitiva* HANDL. 341.
 * *Archipsyllini*. 339.
Arhabdiaphophora 291.
Arpadites (*Dittmarites*) *Loczyi* DIENER. 71.
 " " *Redlichi* KITT. 71.
 " *rimosus*. 71.
 " (*Dittmarites*) *segmentatus* MOJS. 71.
 * *Asklepioceras* RENZ. 71.
 * " *Helenae* RENZ. 72.
 * " *cf. Loczyi* DIENER. 73.
 * " *cf. segmentatum* MOJS. 73.
Astarte Aalensis OPP. 249.
 " *Bulla* GOLDF. 248.
 " *depressa* GOLDF. 246.
 " *elegans* SOW. 248.
 " *exarata*. 247.
 * " *Hanthali n. sp.* 249.
 * " *cf. lotharingica* BEN. 248.
 * " *minima* QUENST. 248.
 * " *Münsteri* KOCH u. DUNK. 246.
 " *Nicklesi* BENECKE. 248.
 " *opalina* QU. 248.
 " *Parkinsoni* QUENST. 250.
 " *pisum* DKR. u. KOCH. 249.
 " *pulla* ROEM. 248.
 * " *recondita* PHILL. 250.
 " *striatocostata* GOLDF. 246.
 " *Thisbe* D'ORB. 246.
 " *unilateralis* SOW. 248.

- Astarte Voltzi* ZIET. 249.
 " *Zieteni* OPP. 249.
 * *Atractites argivus* RENZ. 92.
 * " *Ausseeanus* MOJS. 92.
 * " *Boeckhi* STÜRZENB. 55.
 " *Isseli* TOM. 93.
 " *ladinus* SALOMON. 55.
 * " *obeliscus* MOJS. 32.
Atropos divinatoria. 355.
 " *resinata* HAG. 355.
 " *succinica* HAG. 350.
Aulacoceras obeliscus MOJS. 32.
Avicula echinata SMITH. 227.
 " *inaequivalvis* SOW. 226.
 " *Münsteri* BRONN. 226.
 " *tegulata* GOLDF. 227.
 * *Badiotites Eryx* MÜNST. 74.
 * *Balatonites contractus* ARTHAB. 20.
 " *Ottonis* BEYR. 21.
 * *Bebiosis pertinens* nov. sp. 344.
Belemnites Aalensis VOLTZ. 219.
 " *Beyrichi* OPP. 226.
 " *canaliculatus* QUENST. 225.
 " *compressus* BLAINV. 219.
 " *fusiformis* BLAINV. 223.
 " *giganteus* SCHLOTH. 219.
 " *gigas* BLAINV. 219.
 " *hastatus* BLAINV. 224.
 " *quinesulcatus* PHIL. 219.
 " *Rhenanus* DESL. 219.
 " *semihastatus* BLAINV. 224.
 * " *Wuerttembergicus* Opp. sp. 223.
 * *Belemnopsis* BAYLE. 223.
 " *parallelus* PHIL. sp. 225.
 " *cf. Sauvanaus* D'ORB. 224.
Berenicea Archiaci HAME. 265.
 * " *diluviana* LAM. 264.
Bos primigenius BOJ. 135.
Bosnites. 34.
 * *Buchites Aldrovandii* MOJS. 76.
 " *Gemellaroi* MOJS. 76.
 * " *modestus* BUCH. 75.
Caeciliidae. 282. 288.
Caecilius abnormis HAG. 327.
 * " *debilis* (PICT. HAG.). 315.
 * " *flavidus* CURT. 314.
 * " *Klebsi* nov. sp. 320.
 " *pilosus* HAG. 321.
 * " *proavus* HAG. 317.
 * " *Prometheus* HAG. 318.
 * " *scenepipedus* nov. sp. 316.
 * " *succiniceps* nov. sp. 320.
Caecilius trigonostigma ENDERL. 283.
Catillus Brongniarti PUSCH. 229.
Celtites Arduini RENY. 77.
 * " *Emili* MOJS. 77.
 * " (*Reiflingites*) *fortis* MOJS. 21.
 * " " *intermedius* HAUER. 35.
 * " *laevadorsatus* HAUER. 76.
 * " *cf. subhumilis* MOJS. 77.
 * *Ceratites (Bosnites) bosnensis* HAUER. 34.
 * " *cf. elegans* MOJS. 20.
 * " *Kernerii* MOJS. 74.
 * " *Thuilleri* OPP. 35.
 * " *trinodosus* MOJS. 19.
Cerithinella armata ZITT. 262.
Cerithium armatum GOLDF. 262.
 " *echinatum* BUCH. 262.
 * " *muricatum* SOW. sp. 262.
 * " *cf. undulatum* DESL. sp. 261.
 * " *Witchelli* LYC. 262.
Ceromya gregaria DESH. 253.
Chelone costata MANT. sp. 106.
Chelydra serpentina. 122.
 * *Chemnitzia* sp. *cf. Eulima communis* MORR. u. LYC. 261.
 * " *cf. regularis* KOKEN. 93.
Chitrocephalus Dumonii. 106.
Chrysemys elegans. 130.
Cidaris anglosuevica OPP. 153.
 " *horrida* MER. 153.
 " *praenobilis* QUENST. 153.
Cidarites maximus QUENST. 153.
 * *Cladiscites striatulus* MÜNST. 57.
Clematostigma maculiceps ENDERL. 307.
 * *Clionites Arnulfi* MOJS. 74.
 * " *Catharinae* MOJS. 74.
 * " *Torquati* MOJS. 73.
 * " *Valentini* MOJS. 74.
Clydonites nautilus. 65.
Clymenia acutocostata. 77.
 * *Coelocentrus heros* KOKEN. 33.
 * *Copostigma affinis* PICT. 308.
 * " *dorsopunctatum* ENDERL. 307.
 * " *aberr. clematostigmoides* nov. 309.
 * " " *pachystigma* nov. 309.
 * " " *pachystigmoides* nov. 310.
Corbula Agathe D'ORB. 252.
 " *cucullaeaeformis* DKR. u. KOCH. 252.
Corimya lens AG. 260.
Craspedochelys Picteti RÜT. 130.
 * *Cryptaulax armata* GOLDF. sp. 262.
 * *Cryptoderata*. 327.
 * *Cucullaea concinna* PHILL. sp. 238.
Cucullaea cucullata MÜNST. 239.
 " *subconcinna* D'ORB. 239.
 * " *subdecussata* (MÜNST.) GOLDF. sp. 239.
Cypricardia rostrata MORR. u. LYC. 251.
 * *Daonella Lommeli* WISSM. 56.
 * *Deloterata*. 339.
Dentalium elongatum BRAUNS. 260.
 * " *entaloides* DESL. 260.
 " *glabellum*. 260.
 " *Parkinsoni* QUENST. 260.
 * *Dermostigmatophora*. 327.
 * *Desmemyis Bertelsmanni* n. g. n. sp. 105.
Dienerytes Verneulli MOJS. 65.
Dimorphites MOJS. 82.
Dinarites avisianus MOJS. 70.
 " *connectens* MOJS. 71.
 " *dalmatinus* HAUER. 70.
 " *Doelteri* MOJS. 70.
 " *Eduardi* MOJS. 71.
 * " *Elektrae* RENZ. 70.
 * *Dittmarites Ferdinandi* MOJS. 71.
 * *Doggeria* n. sp. ind. 153.
 * *Electrentominae*. 337.
 * *Electrentomum* nov. gen. 337.
 * " *Klebsianum* nov. sp. 338.
Elephas primigenius BLUMENB. 135.
 " *Trogontherii* POHL. 135.
 * *Elipsocus* HAG. 327.
 * " *abnormis* HAG. 327.
 " *boops* HAG. 283.
 " *Kühli* KOLBE. 327.
 * *Empheria* HAG. 342.
 * " *reticulata* HAG. 343.
 " *villosa* HAG. 345.
Emys europaea. 130.
 " *Menkei* ROEM. 106.
 * *Entolium* MEEK. 231.
 * *Epipsocus* HAG. 310.
 * " *ciliatus* PICT. HAG. 310. 311.
 " *debilis* PICT. 315.
 " *delicatus* HAG. 311.
 " *nepos* ENDERL. 252.
 " *roseus* HAG. 311.
 * *Eremites* MOJS. 57.
Eulima communis MORR. u. LYC. 261.
Eurysternum crassipes WAGN. 124.
 * *Exogyra reniformis* GOLDF. 223.
 * *Garantiana alticosta* n. sp. 169.
 * " (BUCKM.) emend. HYATT. 154.
 * " *coronata* n. sp. 173.
 " *cylogaster* n. sp. 174.

- *Garantiana cf. densicosta QU. sp. 161.
 * " depressa n. sp. 177. 178.
 * " Garanti D'ORB. 171.
 * " minima n. sp. 167.
 * " Pompeckji n. sp. 179.
 * " praecursor K. MAYER. 159.
 * " Quenstedti n. sp. 159.
 * " subangulata n. sp. 171.
 * " subgaranti n. sp. 175.
 * " cf. Suevica n. sp. 165.
 * " tetragona n. sp. 158. 163.
 *Glyphea H. v. MEY. und Pseudoglyphea OPP. 153.
 Goniomya anaglyptica GOLDF. sp. 257.
 " angulifera AG. 256.
 " Duboisi D'ORB. 257.
 " Knorri AG. 256.
 " literata Sow. 257.
 * " Roemeri n. sp. 256.
 " Vscripta Parkinsoni QUENST. 256.
 *Gresslya abducta PHILL. sp. 253.
 " concentrica GREP. 253.
 " Hannoverana nov. var. 254.
 " intermedia nov. var. 255.
 Gryphaea pectiniformis HAUSM. 227.
 *Gymnites Agamemnonis FRECH. 29.
 * " bosnensis HAUER. 37.
 * " Ecki MOJS. 39.
 * " Humboldti MOJS. 29. 41.
 * " incultus BEYR. 29.
 " Jollyanus OPP. 29.
 * " obliquus MOJS. 37. 40.
 * " Palmi MOJS. 29.
 * " Raphaelis Zvae TOM. (Japonites). 41.
 Hageniella zonata HAG. 311.
 Halorites bosnensis. 81.
 * " (Jovites) dacus MOJS. var. Apollonis RENZ. 81.
 Hammatoclista. 292. 339.
 Hemerobius pulsatorius. 353.
 Heterotecnomera. 327.
 *Hungarites arietiformis HAUER (Judicarites). 34.
 * " costosus MOJS. (Judicarites). 24.
 * " Mojsisovicsi ROTH (Judicarites). 33.
 Hylacochelys belli MANT. 105.
 *Ichthyosaurus sp. 152.
 *Inoceramus cf. amygdaloides GOLDF. 229.
 Isocardia leporina KLOED. 251.
 *Isotecnomera. 302.
 Japonites argicus FRECH. 41.
 *Joannites cymbiformis WULF. 86.
 * " cymbiformis WULF. var. gothica RENZ. 87.
 * " diffissus HAUER. 98.
 * " " HAUER var. subdiffissa MOJS. 89.
 * " Joannis-Austriae KLIPST. 84.
 * " " KLIPST. var. hellenica RENZ. 85.
 * " Klipsteini MOJS. 87.
 * " " MOJS. var. graeca RENZ. 88.
 * " " MOJS. var. orientalis RENZ. 88.
 * " loxohelix FRECH. 89.
 * " (Romanites) Simionescui KITTL. 90.
 Jovites MOJS. 81.
 *Juvavites (Dimorphites) apertus MOJS. 82.
 Kolbea ava ENDERL. 252.
 * " " nov. sp. 313.
 " quisquiliacum BERT. 282.
 *Leda aequilatera DRR. u. KOCH sp. 237.
 " complanata PHILL. 237.
 * " cf. cuneata DUNK. u. KOCH. sp. 237.
 " Deshayesiana DUCH. 238.
 * " glaberrima MÜNST. 238.
 * " lacryma Sow. sp. 238.
 " striata LAM. 238.
 *Lepidopsocidae. 347.
 *Leptostigmatophora. 332.
 *Liposcelidae. 350.
 *Liposcelis MOTSCH. 353.
 * " atavus nov. sp. 354.
 * " divinatorius MÜLL. 353.
 * " resinatus HAG. 355.
 Lobites aberrans. 69.
 * " argolicus RENZ (Psilobites n.sp.) 61.
 " delphinocephalus HAUER. 63.
 * " ellipticus HAUER. 58.
 * " " HAUER var. complanata RENZ. 60.
 " Fuchsi MOJS. 60.
 " monile LAUBE. 63.
 " Oldhaminus STOL. 63.
 " pisum MÜNST. 61.
 " (Paralobites) pisum MÜNST. 63.
 * " cf. Pompeckji MOJS. 61.
 * " cf. Schloenbachi MOJS. 61.
 " subellipticus MOJS. 60.
 *Lucina BRUG. 251.
 Lutraria decurtata GOLDF. 253.
 " donaciformis GOLDF. 253.
 " gregaria GOLDF. 253.
 Lutraria striatopunctata GOLDF. 253.
 Lytoceras wengense MOJS. 46.
 *Mactromya n. sp. ind. 252.
 " rugosa ROEM. 252.
 *Megaphyllites crassus HAUER (Phyllocladiscites) em. RENZ. 47.
 * " Jarbas MÜNST. 66.
 * " macilentus HAUER (Phyllocladiscites). 48.
 *Megateuthis giganteus SCHLOTH. 219.
 Melania undulata DESL. 261.
 *Mesopsocidae. 327.
 Metaxytes intermedius MASCKE. 158.
 *Modiola cf. alata QUENST. 235.
 * " cuneata Sow. 234.
 " gregaria ZIET. 234.
 " hillana ZIET. 234.
 * " imbricata Sow. 235.
 * " Lonsdalei MORR. u. LYC. 235.
 " minima ROEM. 234.
 Monophyllites Aonis KITTL. 58.
 * " Simonyi HAUER. 67. 68.
 " sphaerophyllus RENZ. 23.
 * " Suessi MOJS. nebst var. Confucii DIENER. 24.
 * " Wengensis KLIPST. 46.
 * " " KLIPST. mut. Aonis MOJS. 58.
 * " " KLIPST. var. argolica RENZ. 44.
 * " " KLIPST. var. sphaerophylla HAUER. 22.
 Monotis decussata MÜNST. 227.
 " interlaevigata QUENST. 227.
 Myacites abbreviatus QU. 252.
 " abductus QUENST. 253.
 " Alduini QUENST. 253.
 " gregarius QUENST. 253.
 " linearis QUENST. 253.
 Myopsocidae. 290.
 Mytilus bipartitus GOLDF. 234.
 " Lonsdalei MORR. u. LYC. 235.
 " modiolatus SCHLOTH. 234.
 *Nannites Bittneri MOJS. mut. Asklepii RENZ. 68.
 Nautilus aperturatus SCHLOTH. 219.
 " Bajociensis D'ORB. 217.
 " Branderi HAUER 91.
 " Bradfordensis CRICK. 217.
 " evolutus TOM. 55.
 " exiguus CRICK. 217.
 " granulosostratus LAUBE. 54.

- **Nautilus Hoyeri* n. sp. 217.
 „ *inornatus* D'ORB. 217.
 „ *jurensis* QUENST. 217.
 * „ *cf. lineatus* SOW. 214.
 „ *lineolatus* F. u. CR. 217.
 „ *obesus* SOW. 217.
 „ *obstructus* DESL. 217.
 „ *polygonalis* SOW. 217.
 „ *pseudolineatus*. 215.
 „ *simillimus* F. u. CR. 217.
 „ *truncatus* SOW. 217.
 **Nepticulomina mortua* HAG. 347.
 **Norites gondola* MOJS. 24.
Normannites Braikenridgei SOW. 158.
Nucula caudata DUNK. u. KOCH. 238.
 „ *Hammeri* DEFR. 237.
 „ *Hausmanni* ROEM. 237.
 „ *lacryma* SOW. 238.
 „ *Palmae* QUENST. 237.
 „ *Pollux* D'ORB. 236.
 * „ *cf. subglobosa* ROEM. 237.
 „ *subovalis* GOLDF. 237.
 „ *Suevica* OPP. 236.
 * „ *variabilis* SOW. 236.
 „ *venusta* TERQ. u. JOURD. 236.
 **Orestites Frechi* RENZ (n. sp. n. gen.). 64.
 **Orthacodus cf. longidens* AG. sp. 152.
Orthoceras alveolare HAUER. 92.
 * „ *campanile* MOJS. 31. 55.
 * „ *dubium* HAUER. 93.
 * „ *politum* KLIPST. 55.
 * „ *triadicum* MOJS. 93.
Orthoceratites dubius STOPP. 31.
Ostracites eduliformis SCHLOTH. 231.
 „ *isognomoides* STAHL. 230.
Ostrea? auricularis MÜNST. 234.
 „ *cristagalli* QUENST. 233.
 * „ *eduliformis* SCHLOTH. sp. 231.
 „ *exarata* GOLDF. 233.
 „ *explanata* GOLDF. 232.
 „ *falcifer* QU. 233.
 „ *Knorri planata* QUENST. 233.
 * „ *Kunkei* ZIET. 233.
 * „ *sandalina* GOLDF. 233.
 „ *scapha* ROEM. 232.
 „ *subirregularis* BRANCA. 233.
 * „ *cf. tenuitesta* BRAUNS. 232.
 * „ *Wiltonensis* LYC. 232.
Oxyrhina longidens QUENST. 152.
 „ *ornati* QUENST. 152.
 **Oxytoma inaequivalve* SOW. sp. 226.
Palaeomedusa testa. 130.
 **Palaeopsocus* KOLBE. 322.
 * „ *tener* HAG. 323.
 **Palaeotroctes succinicus* HAG. 350.
 **Parkinsonia* BAYLE. 181.
 * „ *acris* n. sp. 190.
 * „ *arietis* n. sp. 185.
 „ *densicosta* SCHLIPPE. 161.
 * „ *depressa* QU. sp. 194.
 * „ *cf. Eimensis* n. sp. 208.
 „ *ferruginea* CLERC. 190.
 * „ *Friederici Augusti* n. sp. 202.
 * „ *Neuffensis* OPP. sp. 210.
 „ „ 194.
 * „ *d'Orbignyana* n. sp. 196.
 * „ *Parkinsoni* SOW. 198.
 * „ *planulata* QU. sp. 204.
 „ *postera* SEEB. 213.
 „ *praecursor* K. MAYER. 159.
 * „ *pseudoparkinsoni* n. sp. 200.
 „ „ 192.
 * „ *radiata* RENZ emend. WETZEL. 192.
 „ *Schloenbachi* SCHLIPPE. 213.
 * „ *subarietis* n. sp. 187.
 * „ *subplanulata* n. sp. 207.
 „ *Wuerttembergica*. 185.
 **Paropsocus* SCUDD. 356.
 * „ *disjunctus* SCUDD. 356.
 **Pecten cf. concentric-striatus* HOERN. 94.
 * „ *discites* SCHLOTH. 56.
 * „ (*Camptonectes* AG.) *lens* SOW. 230.
 „ *lens* ZITT. 231.
 „ *obscurus* GOLDF. 231.
 „ *Rypheus* D'ORB. 231.
 * „ (? *Chlamys* BOLT.) *subannulatus* SCHLIPPE. 231.
 * „ *cf. subconcentricus* KITTL. 33.
Pelagosaurus Brongniarti KAUP sp. 152.
Peltochelys Duchastelii. 106.
 **Perientomum incultum* HAG. 347.
 „ *trichopteryx*. 347.
 **Perisphinctes* WAAG. 213.
Perna Archiaci RIG. u. SAUV. 230.
 * „ *isognomoides* STAHL sp. 230.
 „ *mytiloides* GOLDF. 230.
 „ *rugosa* GOLDF. 230.
 **Philofarsus* KOLBE. 329.
 „ *abnormis* HAG. 327.
 * „ *antiquus* KOLBE. 229. 283.
 * „ *bullicornis* nov. sp. 331.
 „ *falklandicus* ENDERL. 331.
 „ *flaviceps*. 329.
Philotarsus fraternus ENDERL. 331.
 „ *Froggati* ENDERL. 283. 331.
 „ *viridis* ENDERL. 283. 381.
 **Pholadomya acuticosta* SOW. 257.
 „ *angustata* SOW. 259.
 „ *deltoidea* LYC. 258.
 „ *Dunkeri*. 258.
 „ *gibbosa* MART. 259.
 „ *Greenensis* BRAUNS. 258.
 „ *groenlandica* LUNDG. 259.
 * „ *Murchisoni* SOW. 258.
 „ *ovulum* AG. 259.
 * „ *persimplex* n. sp. 258.
 „ *transversa* SEEB. 259.
Phyllipsocidae. 339.
Phylloceras Boeckhi MOJS. 46.
 „ *sphaerophyllum* MOJS. 22.
 **Phyllocladiscites* MOJS. 47.
 **Pimacoceras (Pompeckjites) Layeri* HAUER. 78.
Platemys Dixoni. 105.
 „ *Mantelli*. 105.
Plesiochelys Brodiei LYD. 106.
 „ *Menkei* ROEM. 107.
 „ *Sanctae Verenae* RÜT. 130.
 „ *solodurensis* RÜT. 130.
 „ *valdensis* LYD. 106.
Pleuromya compressiuscula LYC. 253.
 „ *Jurassi* BRONGN. 255.
 * „ *Rhenana* SCHLIPPE. 253.
 **Pleuromytilus Mosis* MOJS. 31.
Pleurosternum Koeneni LYD. 106.
Pompeckjites MOJS. 78.
Popanoceras scrobiculatum GEM. 65.
 „ *Walcotti* WITHE. 65.
 **Posidonia cf. Wengensis* WISSM. 57.
 **Posidonomya Buchi* ROEM. 229.
 **Proarcestes*. 52. 82.
 „ *Ausseeanus* BUK. 83.
 „ *Gaytani* MOJS. 84.
 „ *Ombonii* TOM. 52.
 „ *subtridentinus*. 43.
 **Procerites aff. pseudomartinsi* SIEM. 213.
 **Procladiscites Brancai* MOJS.
 „ *connectens* HAUER. 47.
 „ *crassus* HAUER. 47.
 * „ *Griesbachi* MOJS. 38.
 „ *macilentus* HAUER. 48.
 „ *molaris* HAUER. 39.
Proganochelys Quenstedti BAUR. 128.
 **Protamysium* VERILL. 231.
 **Proteites decrescens* HAUER. 35.

- **Proteites labiatus* HAUER. 35.
 **Protrachyceras* MOJS. 49. 83.
Pseudomonotis Braamburiensis PHIL. 228.
 * " *echinata* SMITH sp. 227.
 " *subechinata* LAHUS. 228.
 " *uralensis* BORIS. 228.
Pseudotrapezium acutangulum PHIL. 251.
 " *cordiforme* DESH. 251.
 * " *aff. rostratum* (Sow.)
 MORR. u. LYC. 251.
 **Psilocladiscites molaris* HAUER. 39.
 **Psilolobites* RENZ. 61.
Psocidae. 282. 288.
 **Psocus* LATR. 302.
 " *abnormis* HAG. 327.
 " *affinis*. 308.
 ? " *sp.* 357.
 " *ciliatus* PICT. et HAG. 311.
 " *conspurcatus* ENDERL. 282.
 " *debilis* HAG. 315.
 * " *electricus* nov. sp. 305.
 * " *Picteti* nov. sp. 306.
 " *proavus* HAG. 317.
 * " *sparsipennis* nov. sp. 303.
 " *tener* HAG. 323.
 * " *trigonoscenea* nov. sp. 304.
Psyllipsocidae. 292.
 **Ptenolasia* nov. gen. 321.
 " *pilosa* HAG. 321.
 **Ptychites* *acutus* MOJS. 26.
 " *angusto-umbilicatus*. 27.
 * " *domatus* HAUER. 28.
 * " *eusomus* BEYR. 27.
 * " *flexuosus* MOJS. 25.
 * " *gibbus* BENECKE. 28.
 * " *Oppeli* MOJS. 28.
 * " *opulentus* MOJS. 27.
 * " *progressus* MOJS. 27.
 * " *pusillus* HAUER. 36.
 * " *seroplicatus* HAUER. 36.
 * " *Studeri* HAUER. 27.
 * " *Suttneri* MOJS. 28.
Rangifer tarandus L. sp. 135.
Reiflingites ARTHAER. 21. 35.
Rhabdiaphophora. 292. 339.
 **Rhabdocidaris* cf. *horrida* MERIAN sp. 153.
 **Rhinoceros antiquitatis* BLUMENB. 135.
 * " *Merckii* JÄG. 137.
 **Rhynchonella* cf. *Badensis* OPP. 263.
 * " cf. *Lotharingica* HAAS. 263.
Rhynchonella var. *oolithica* HAAS 264.
 " *triplicosa* QU. sp. 264.
 * " *varians* SCHLOTH. sp. 264.
Romanites KITTL. 90.
 **Rypheus* d'ORB. 231.
 **Sageceras Haidingeri* HAUER. 78.
 * " " *HAUER* var. *Walteri*
 MOJS. 21. 36. 43.
 " *Walteri* RENZ. 43.
 **Serpula conformis* GOLDF. 265.
 " *limax* GOLDF. 265.
 " *lumbricalis* SCHLOTH. 265.
 " *quadrilatera* GOLDF. 265.
 * " *tetragona* SOW. 265.
 **Sirenites Aesculapii* FRECH. 80.
 * " *Junonis* MOJS. 80.
 **Sphaeropsocus Künowi* HAG. 352.
Sphenodus longidens AG. 152.
 **Sphingites aberrans* MOJS. 84.
Stacheoceras benedictinum GEMM. 65.
 **Sturia forojulensis* MOJS. 42.
 * " *Mohamedi* TOULA. 25.
 * " *Sansovinii* MOJS. 24. 43.
 * " *semiarata* MOJS. 41.
 **Synclonema* MEEK. 231.
 **Syringoceras altius* MOJS. 91.
 * " *Barrandei* HAUER. 90.
 * " *carolinum* MOJS. 30.
 * " *granulosostriatum* KLIPST. 54.
 * " cf. *eugyrum* MOJS. 92.
 * " *evolutum* MOJS. 55.
 * " *Renzi* FRECH. 31.
 * " *Zitteli* MOJS. 91.
Tancredia angulata LYC. 251.
 " *axiniformis* MORR. u. LYC. 251.
 " *brevis* LYC. 251.
 " *Dionvillensis* TERQU. sp. 250.
 " *donaciformis* LYC. 250.
 " *dubia* SEEB. 250.
 " *extensa* LYC. 251.
 * " *Hoyeri* n. sp. 250.
Tellina aequilatera DUNK. u. KOCH. 237.
Terebratula intermedia SOW. 264.
 " *lata* SOW. 264.
 * " cf. *ovoïdes* SOW. 264.
Thalassemys Hugii. 124.
Thracia amygdaloides LYC. 259.
 * " *Eimensis* BRAUNS. 259.
 " *lata* GOLDF. sp. 260.
 * " *lens* AG. sp. 260.
Thracia oolithica TERQU. u. JOURD. 260.
 **Thylacella* nov. gen. 349.
 * " *Eversiana* nov. sp. 349.
 **Thylacopsis* nov. gen. 348.
 **Thylax fimbriatum* HAG. 348.
Thyrsophoridae. 288.
 **Trachyceras Aon* MÜNSTER. 57.
 * " *aonoides* MOJS. 78.
 * " *Archelaus* LAUBE (*Protrachy-*
ceras). 49.
 * " *austriacum* MOJS. 79.
 * " (*Anolcites*) *doleriticum* MOJS.
 var. *Antigonae*. 50.
 * " (*Protrachyceras*) *furcatum*
 MÜNST. 80.
 * " *Hecubae* MOJS. 79.
 * " (*Protrachyceras*) *longobardi-*
cum. MOJS. 50.
 * " (*Eremites*) *orientale* MOJS. 80.
 * " *Patrochus* MOJS. 79.
 * " (*Protrachyceras*) *pseudo-Ar-*
chelaus BOECKH. 50.
 " *subdenticulatum* KLIPST. 73.
Tretosternon Bakewelli. 105.
 **Trichempheria villosa* HAG. 345.
Trigonia Adelae BIG. 245.
 " *clavellata*. 245.
 " *costata* SOW. 240.
 " *imbricata* SOW. 245.
 " *interlaevigata* QUENST. 241.
 " *irregularis* SEEB. 245.
 " *lineolata* AG. 240.
 * " *lineolata* AG. var. *denticulata* (AG.)
 BIG. 240.
 " *navis* LAM. 246.
 * " *petasoides* n. sp. 244.
 " *recticosta* LYC. 246.
 * " cf. *Ruppellensis* d'ORB. 245.
 " *signata* AG. 245.
 * " *subtriangularis* n. sp. 241.
 " *triquetra* SEEB. 246.
 " *Witchelli* LYC. 246.
 " *zonata* AG. 242.
Trochus Darius d'ORB. 261.
 * " cf. *strigosus* LYC. 261.
Troctes resinatus HAG. 355.
 " *succinicus* (HAG.) KOLBE. 350.
Turritella muricata SOW. 262.
Unio abductus PHIL. 253.
 **Waldheimia* (*Cruratula*) *Eudoxa* BITTN. 94.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zu Band LVIII. 361-365](#)