

# Register.

---

(Die beschriebenen Arten sind mit einem Sternchen (\*) bezeichnet.)

*Acanthosphaera castanella n. s. 12.	Ammonites convolutus QU. 81. 82. 184. 137. 219. 274.	Ammonites geniculatus QU. 213. Geron QUENST. 275.
* " Hahnii n. s. 12.	" " auritalus QU. 135.	" grandiplex QU. 269.
* " hexagona n. s. 12.	" " auritalus ZAKER- ZEW. 135.	" Güntheri 222.
* " magnimamma n. s. 12.	" " dilatatus QU. 295.	" Hiemeri OPP. 123.
* " pusilla RÜST 12.	" " gigas QU. 300.	" inconditus DUM. 214.
* " robustissima n. s. 12.	" " evexus QU. 112. 127. 128. 147.	" involutus LOR. 221. " QU. 217.
Ammonites Achilles LORIOL 331.	" " parabolis QU. 96. 92.	" Lictor QU. 224. " DUM. 242.
" alligatus LECK 86.	" Crussoliensis DUM. & FONT. 286.	Lorioli ZITT. 209. Lothari DUM. & FONT. 224.
" cf. arbustigerus QU. 325.	" curvicosta OPPEL 96. " GROSSOURE 96.	" LOR. 224. " QU. 330.
" Auerbachi EICHW. 232.	" cyclodorsatus MOESCH 125.	" Lucingae FAVRE 271.
" Bakeriae ORB. 92. 137. 236.	" Danubiensis SCHLOSSER 161.	macilentus var. CAT. 203.
" cf. balderus QU. 201.	" discolobus DUM. & FONT. 214.	Mallotianus DUM. & FONT. 203.
" basilicae FAVRE 239.	" divisus QU. 285. 286. 287.	Martelli OPP. 267.
" biplex d'ORB. 251. 259. 265. 267.	" dorsoplanus VISCHN. 175.	Martinsi d'ORB. 327. " CHAPUIS 327.
" " Sow. 265.	" effrenatus DUMORTIER 213.	Miatschkoviensis VISCHN. 233.
" " LORIOL & PELLAT 175.	" Ernesti LORIOL 244.	microplicatilis QU. 218.
" " alpha QU. 150.	" eumelus d'ORB. 126.	Moorei OPP. 317.
" " beta QU. 153.	" LORIOL, ROYER & TOMBECK 126.	moravicus OPP. 209.
" " bifurcatus QU. 190.	" LORIOL & PELLAT 126.	mutatus TRAUTSCH. 135. 311.
" " WISCHNIAK. 192.	Eupalus HOHENEGGER 282. " d'ORB. 338.	occitanicus PICTET 228.
" " var. banatica 235.	" LORIOL, ROYER & TOMBECK 339,	Panderi EICHW. 175. 178. " VISCHN. 175.
" " var. laevis ROUILLER 175.	evexus QUENST. 112. 127.	" d'ORB. 178.
" " truncatus TRAUTSCH 232.	" evolutus QUENST. 330.	" var. Orbigniana MICH. 176. 178.
" Birmensdorfensis MOESCH 87.	" exornatus CATULLO 158.	planulatus anus ZIET. 214.
" Boucardensis LORIOL & PEL- LAT 226.	" filiplex QU. 195.	" cavernosus QU. 338.
" Calisto d'ORB. 206.	" Fischerianus ORB. 114.	" nodosus QU. 154.
" " PICTET 206.	" fluctuosus PRATT 293.	" parabolis QU. 215.
" " ZITTEL 207.	" " BROWN 293.	" PILL & FROM. 160.
" calvus Sow. 292.	Fontana CAT. 171.	plieatilis d'ORE. 251.
" capillaceus DUM. 247.	frequens OPPEL 237.	" Sow. 249. 259.
" Carpathicus ZITTEL 207.	Frickeusis MOESCH 121.	" PHILL. 249.
" chloroolithicus GÜMB. 201.	funatus OPPEL 236. 318.	" DAMON 185.
" colubrinus QU. 87. 146.	Garnieri DUM. & FONT. 155.	" QU. 252.
" Comptoni BROWN 135.		" FAVRE 147.
" " OPPEL 135.		45
" " PRATT 135.		
" contiguus QU. 242.		
" " FAVRE 161.		
" " CATULLO 165.		

- Ammonites poculum LECK 139.  
 „ polygyratus QU. 147, 151.  
 „ „ HOHENECK 234.  
 „ „ REIN. 167.  
 „ „ TRAUTSCH. 177.  
 „ polyplocus NEUM. 243.  
 „ „ PILL. & FROM. 214.  
 „ „ LOR. 222.  
 „ „ DUM. 242.  
 „ „ breviceps QU. 243.  
 „ „ parabolis QU. 214.  
 „ Pottingeri SOW. 157.  
 „ Pralairei FAVRE 285.  
 „ procerus SEEBAKH 315.  
 „ „ SCHLOENBACH 315.  
 „ progeron LOR. 280.  
 „ Quenstedti ROUIL. 233.  
 „ „ VISCHN. 232, 233.  
 „ quercinus TERQUEM. & JOURDY  
     316.  
 „ Reineckianus QU. 124.  
 „ Rhodanicus DUM. 295.  
 „ Richteri OPP. 203.  
 „ „ ZITT. 203.  
 „ rotundus SOW. 158.  
 „ „ d'ORB. 158.  
 „ „ COTTEAU 158.  
 „ „ LOR. & COTT. 158.  
 „ „ LOR., ROY. & TOM-  
     BECK 158.  
 „ Sabineamus OPP. 110.  
 „ Sautieri DUM. & FONT. 201.  
 „ Schilli OPP. 185.  
 „ Scythicus VISCHN. 232.  
 „ senex OPP. 282.  
 „ „ ZITT. 282.  
 „ seorsus OPP. 234.  
 „ „ ZITT. 234.  
 „ Stockari MOESCH. 123.  
 „ Streichensis OPP. 221.  
 „ tenuiplicatus BRAUNS. 337.  
 „ „ SCHLOENB. 337.  
 „ tenuistriatus SALTER & BLANF.  
     244.  
 „ Tiziani OPP. 146.  
 „ torquatus SOW. 263.  
 „ triplicatus QU. 236, 318, 323.  
 „ „ albus QU. 237.  
 „ „ DAMON 175.  
 „ Ulmensis OPP. 282.  
 „ „ QU. 282.  
 „ unicomptus DUM. 239.  
 „ virgulatus QU. 220.  
 „ „ ROEMER 273.  
 „ virgulus VISCHN. 233.  
 „ var. apertus VISCHN. 233.
- Amphibrachium Conceum RÜST 24.  
 „ cylindricum RÜST 24.  
 \* „ dilatatum n. sp. 24.  
 „ diminutum RÜST 24.  
 \* „ elongatum n. sp. 25.  
 \* „ exornatum n. sp. 25.  
 \* „ fascimen n. sp. 25.  
 \* „ pisciforme n. sp. 25.  
 \* „ tenuissimum n. sp. 25.  
 \*Amphicraspedum sigmoideum n. sp. 26.  
 \*Amphymenium lanceolatum n. sp. 25.  
 \*Antocyrtis campanula n. sp. 44.  
 Archicapsa pyriformis RÜST 41.  
 \* „ Roemerii n. sp. 41.  
 „ rotundata RÜST 41.  
 „ Wiedersheimii RÜST 41.  
 \*Archicorys pulchella 40.  
 \*Astractura curvata n. sp. 22.  
 „ macrodiscus n. sp. 22.  
 \* „ tetraxiphus n. sp. 22.  
 \*Astrocyclia laevigata n. sp. 21.  
 \* „ sulcata n. sp. 21.  
 Ataxioceras 77, 180.  
 Beloidea 4.  
 \*Botrycella quadriloba n. sp. 38.  
 Botryoidea 38.  
 \*Calocyclas guttaefera n. sp. 50.  
 \* „ Junonis n. sp. 50.  
 \*Carpocanium pyramis n. sp. 44.  
 Carpospaera affinis RÜST 5.  
 „ circumplicata RÜST 5.  
 „ distincta RÜST 5.  
 „ distinguenda RÜST 5.  
 \* „ ilsedensis n. sp. 5.  
 \* „ indicans RÜST 6.  
 „ micropora RÜST 5.  
 „ valida RÜST 5.  
 „ vulgaris RÜST 5.  
 \*Cenellipsis asperula n. sp. 16.  
 \* „ biconcava RÜST 15.  
 \* „ botryooides n. sp. 16.  
 „ concava RÜST 15.  
 „ elongata RÜST 15.  
 „ jaspidea RÜST 15.  
 „ macropora RÜST 15.  
 „ minuta RÜST 15.  
 „ ovata RÜST 15.  
 „ perspicua n. sp. 15.  
 „ rappii RÜST 15.  
 „ typica RÜST 15.  
 Cenosdiscida 19.  
 Cenosphaera 4.  
 „ angustiporata RÜST 5.  
 „ disporata RÜST 4.  
 „ disseminata RÜST 5.  
 „ gregaria RÜST 4.
- Cenosphaera inaequalis RÜST 4.  
 „ lacunosa RÜST 4.  
 „ marginata RÜST 4.  
 „ micropora n. sp. 5.  
 „ minuta PANTANDLI 5.  
 „ pachyderma RÜST 5.  
 „ polygona RÜST 4.  
 „ regularis RÜST 4.  
 „ stellata RÜST 4.  
 Chitonastrum singulare RÜST 29.  
 \* „ tricuspidatum n. sp. 29.  
 \*Choffatia 79, 333.  
 \*Clathrocyclas leptopus n. sp. 51.  
 \* „ Minervae n. sp. 50.  
 \* „ reginae n. sp. 51.  
 Coccodiscida 20.  
 \*Coccodiscus Lyellii n. sp. 20.  
 Collodaria 4.  
 \*Conosphaera clathroconus n. sp. 13.  
 \* „ longimamma n. sp. 13.  
 \* „ magnimamma n. sp. 13.  
 \* „ oligoconus n. sp. 13.  
 \* „ sphaeroconus n. sp. 13.  
 \*Cornutanna campanulata n. sp. 40.  
 \* „ euryconus n. sp. 40.  
 Cornutella limbata RÜST 40.  
 \* „ pusilla n. sp. 40.  
 \* „ tenuis u. sp. 40.  
 Coronida 37.  
 \*Cromechinus pusillus n. sp. 15.  
 \*Cromyosphaera paronae n. sp. 6.  
 \*Cryptocapsa humeralis n. sp. 47.  
     „ tricyclia RÜST 47.  
 Cubosphaerida 10.  
 \*Cyclastrum infundibuliforme n. sp. 28.  
 Cyrtellarria 38.  
 Cyrtocalpida 39.  
 \*Cyrtocalpis Dorae n. sp. 41.  
 \* „ duodecimradiata n. sp. 41.  
 „ eurystoma RÜST 40.  
 „ exigua RÜST 41.  
 „ lepida RÜST 41.  
 „ minima RÜST 41.  
 „ oblongula RÜST 40.  
 „ ovulum RÜST 41.  
 „ pumila RÜST 41.  
 „ rariporata RÜST 41.  
 „ reticulosa RÜST 40.  
 „ stenostoma RÜST 41.  
 Cyrtoidaea 38.  
 \*Cyrtophormis crassitestata n. sp. 57.  
 \* „ Muehlenpfordtii n. sp. 57.  
 \*Cystocapsa euryceeras n. sp. 64.  
 \* „ holospiralis n. sp. 64.  
 „ ovalis RÜST 63.  
 \* „ quadricincta n. sp. 64.

- \**Cystocapsa quadricornis* n. sp. 64.  
 \* " *semispiralis* n. sp. 63.  
 \* " *tuberosa* n. sp. 64.  
 \* " *uvaria* n. sp. 63.  
*Dicocolapsa conocephala* n. sp. 47.  
 " *murina* Rüst 46.  
 \* " *orthocephala* n. sp. 46.  
 \* " *sphaerocephala* n. sp. 47.  
*Dictiocoryne Heimii* Rüst 35.  
*Dictyastrum clathratum* PANT. 26.  
 " *contractum* Rüst 26.  
 " *nudum* Rüst 26.  
 " *proavitum* Rüst 26.  
 " *processum* Rüst 26.  
 \* " *spathulatum* n. sp. 26.  
 " *tumidum* Rüst 26.  
*Dictyomitra apiarum* Rüst 58.  
 \* " *aptychophila* Rüst 58.  
 \* " *campanulata* n. sp. 58.  
 " *crassitestata* Rüst 58.  
 " *cretacea* Rüst 58.  
 " *parva* Rüst 58.  
 " *pervulgata* 58.  
 " *reclinata* Rüst 58.  
 \* " *rectilinea* Rüst 58.  
 " *stabilis* Rüst 58.  
*Dictyoceras tortuosum* n. sp. ? 48.  
*Dicyrtida* 42.  
*Diplactura longa* Rüst 21.  
*Dizonium citriforme* n. sp. 36.  
 \* " *pruniforme* n. sp. 36.  
*Druppatractus Fuchsii* n. sp. 18.  
*Druppulida* 18.  
*Ellipsida* 15.  
*Ellipsoidium macrostylum* n. sp. 16.  
 \* " *microporum* n. sp. 16.  
*Ellipsostylus alcedo* n. sp. 17.  
*Ellipsoxiphus asper* n. sp. 17.  
 \* " *biconstrictus* n. sp. 16.  
 \* " *botanrus* n. sp. 16.  
*Ethmosphaera* 5.  
 \* " *inaequalis* n. sp. 5.  
*Euchitonias circularis* n. sp. 28.  
 \* " *dispar* n. sp. 29.  
*Eucyrtidium bicornis* Rüst 59.  
 " *conoides* Rüst 59.  
 " *liasicum* Rüst 59.  
 " *orthoceras* Rüst 59.  
 " *Pantanellii* Rüst 59.  
 " *rotundatum* Rüst 59.  
 \* " *seria* n. sp. 60.  
 \* " *ventricosum* n. sp. 59.  
*Eusyringium affine* n. sp. 60.  
 \* " *tipicum* n. sp. 60.  
 \* " *macroporum* n. sp. 60.  
*Grossouvraria* 76, 79.
- llagiastrum astrictum* Rüst 30.  
 \* " *biforme* n. sp. 30.  
 \* " *bixiphys* n. sp. 30.  
 " *egregium* Rüst 30.  
 " *plenum* Rüst 29.  
 " *orrectum* Rüst 30.  
 \* " *sagittatum* n. sp. 30.  
 " *subacutum* Rüst 29.  
 \* " *subulatum* n. sp. 30.  
*Histiastrum Elisabethae* n. sp. 30.  
 " *fornicatum* n. sp. 31.  
 " *involutum* n. sp. 31.  
*Holcostephanus mirus* Retowski 126.  
*Larcoidea* 36.  
*Liosphaerida* 4.  
*Lithapium aculeatum* Rüst 17.  
 " *monoceros* Rüst 17.  
 \* " *pruniforme* n. sp. 17.  
 \* " *spinosum* n. sp. 17.  
*Lithatractus microstylus* n. sp. 18.  
*Lithelida* 36.  
*Lithobotys dubia* Rüst 38.  
 " *uva* Rüst 38.  
*Lithocampe altissima* Rüst 61.  
 " *ananassa* Rüst 61.  
 \* " *botryoides* n. sp. 61.  
 " *coarctata* Rüst 61.  
 \* " *columna* n. sp. 63.  
 \* " *constricta* n. sp. 61.  
 " *exaltata* Rüst 61.  
 \* " *fasciata* n. sp. 63.  
 \* " *globifera* n. sp. 63.  
 " *Haeckelii* PANT. 61.  
 \* " *ingens* n. sp. 62.  
 " *Krenensis* Rüst 61.  
 \* " *laterna* n. sp. 62.  
 \* " *magnifica* n. sp. 62.  
 " *mediodilatata* Rüst 61.  
 " *nerinea* Rüst 61.  
 " *oblectus* Rüst 61.  
 " *pagopa* n. sp. 62.  
 " *perampla* Rüst 61.  
 " *quiniseriata* Rüst 61.  
 " *sexcorollata* Rüst 61.  
 " *terniseriata* Rüst 61.  
 " *trochus* Rüst 61.  
*Lithocampida* 57.  
*Lithochytris Bütschlii* Rüst 49.  
*Lithocyclia alternans* Rüst 20.  
 " *squarrosa* Rüst 20.  
*Lithomespilus curvispinus* n. sp. 17.  
*Lithomitra capito* n. sp. 59.  
 " *cereiformis* n. sp. 59.  
*Lithornitium biventre* Rüst 49.  
*Lithostrobus dilatatus* n. sp. 57.  
*Lophocorys cribrosa* Rüst 52.
- Lophocorys spinosa* Rüst 52.  
\*i>Lophophena furcifera n. sp. 45.  
 " *microcephala* n. sp. 45.  
*Lychnocanium collare* n. sp. 42.  
 " *longicorne* n. sp. 43.  
 " *cectispinum* n. sp. 43.  
*Monocytida* 38.  
*Mycalstrum quadricorne* n. sp. 32.  
*Nautilus colubrinus* REINEKE 146.  
 " *polyplocus* REIN. 222.  
*Nephrospryris differens* n. sp. 37.  
*Olcostephanus (Virgatites) Panderi* PAVLOW 178.  
 " " cf. *Scythicus* PAVLOW 232.  
*Perichlamydium angusticameratum* 23.  
*Perisphinctes* s. str. SIEM. 77, 180.  
 \* " *Abadiensis* CHOIFF. 164.  
 \* " *aberrans* WAAG. 305.  
 \* " *Abichi* NEUM. 226.  
 \* " *acer* NEUM. 288.  
 " *acer* CANAVARI 288.  
 \* " *acerrimus* SIEM. 287.  
 \* " *Achilles* ORB. 330, 331.  
 \* " *adelus* GEMM. 168.  
 " *adelus* CAN. 168.  
 \* " *Adonis* n. sp. 257.  
 " *Aeneas* n. sp. cf. CHOIFF. 184.  
 \* " *Aeneas* GEMM. 183, 184, 342.  
 \* " " var. *plana* SIEM. 184, 342.  
 \* " *agrifolinus* GEMM. 205.  
 \* " *Airoldi* GEMM. 187.  
 " " SIEM. 187.  
*alamitoensis* CAST. & AGUIL. 203.  
 \* " *albineus* OPP. 336.  
*alligatus* PAR. & PON. 248.  
 " " LECK 86.  
*allobrogicus* FAVRE 201.  
*alterneplaticatus* WAAG. 276.  
*altiplicatus* WAAG. 321.  
*amphilogomorphus* CANA-vari 279.  
 " *andium* TORNQU. 341.  
 " " STEINM. 195.  
 " " BEHRENSEN 195.  
 \* " *Andrussowi* RET. 210.  
*angygaster* WAAG. 326.  
 \* " *apertus* VISCHN. 233.  
 " " MICH. 233.  
 " " NIKITIO 233.  
*arcicosta* WAAG. 114.  
*ardescicus* FONT. 247.  
 \* " *Atlas* n. sp. 321.

Perisphinctes aurigerus NEUM. 92, 94.	Perisphinctes Chalmasi KIL. 283.	* Perisphinctes Dedalus GEMM. 199.
aurigerus OPP. 92.	Championneti FONT. 172.	,, CANAV. 199.
,, PAR. & BON. 92.	,, cf. SIEM. 172.	* ,, Delgadoi CHOF. 149. 342.
,, TEISS. 94.	Chavattensis LOR. 253. 276.	,, DE-RIAZ 342.
,, bajociensis n. sp. 334.	,, (partim) LOR.	delphinensis KIL. 208.
* ,, cf. Balderus OPP. 197, 199.	253.	densemplacatus WAAG. 283.
,, „ CAST. & AGUIL.	Choffati PAR. 79. 333.	densicosta GEMM. 89.
196.	Choffati DE-RIAZ 342.	Depereti DE-RIAZ 343.
,, LOR. 188, 197.	chloroolithicus v. AMM. (?) 343.	Devillei LOR. 339.
* ,, balinensis NEUM. 134.	SIEM. 269.	Dhosaensis WAAG. 337.
,, „ WAAG. 134.	WAAG. 269.	discoholus FONT. 214.
* ,, balnearius LOR. 212.	DUNIK. 269.	Dollfussi CAST. & AGUIL. 200
,, „ var. retrofurcata	(GÜMBEL)	Dorae STEINM. 84.
FONT. 196.	v. AMMON 261.	dorsoplanus WISCHN. 175.
* ,, bathyplocus WAAG. 173.	cimbricus NEUM. 159.	Dunikowskii SIEM. 269.
* ,, Beyrichi FONT. 173.	claromontanus SIEM. 109.	duplicatus EICHW. 104.
* ,, Bieniaszi TEISS. 302.	claromontanus BUK. 109.	Dybowski SIEM. 187.
,, „ SIEM. 302.	cobra WAAG. 334.	aff. Dybowski CHOFF. 175.
* ,, bifurcatus QU. 190.	colubrinus REIN. 146.	Dzieduszycii n. sp. 262.
,, „ SIEM. 190. 342.	ZITTEL 153.	effrenatus FONT. 213. 225.
* ,, biplex Sow. 265, 344.	cf. colubrinus DE-RIAZ 306.	Eggeri v. AMM. 281.
* ,, bplexiformis NIK. 179.	308.	elegans SIEM. 128.
,, „ MICH. 179.	CHOFF. 146.	Ernesti Canavari 241. 243.
* ,, Birmensdorffensis MOESCH	CAST. & AGUIL.	Ernesti LOR. 244.
87.	285.	Eschwegi CHOFF. 329.
,, „ BUK. 86.	compressodorsatus FIEBEL-	eudichotomus ZITT. 195.
,, „ FAVRE 87.	KORN 172.	,, WAAG. 195.
,, „ n. sp. aff. 87.	Comptoni PRATT. 135.	eumelus ORB. 126.
,, Bleicheri WAAG. 164.	congener SIEM. 311.	eupalus ORB. 338.
* ,, „ n. sp. aff. 175.	congener WAAG. 310.	,, LOR. 338.
* ,, Bleicheri LOR. 174.	consociatus BUK. 182.	euplocus WAAG. 169.
,, Bocconii GEMM. 258, 343.	contiguus CAT. 165.	euriptychus LAH. 143.
,, „ DE-RIAZ 343.	PAVL. 165.	NIKIT. 143.
* ,, Boehmi STEINM. 147.	ZITT. 160. 165.	,, GROSS. 143.
* ,, Boidini LOR. 174.	convolutus DE-RIAZ 343.	,, NEUM. 143.
,, „ PAVL. 177.	Cortazari KIL. 210.	Euxinus RET. 209.
*, „ Bolobanowensis NIK. 307.	,, RETOWSKY 210.	evexus SIEM. 127.
*, „ Bonarellii n. sp. 287.	cracoviensis SIEM. 245.	evolutoides n. sp. 304.
*, „ Botellae KIL. 227.	,, DE-RIAZ 343.	evolutus NEUM. 305.
*, „ Boucardensis LOR. 226.	crassus SIEM. 129.	exornatus CAT. 158.
,, bractratus WAAG. 321.	crimensis SIEM. 126.	,, ZITTEL 158.
* ,, breviceps QU. 242.	crotalinus SIEM. 146.	Falloti KIL. 339.
,, bucharicus NIK. 341.	,, DE-RIAZ 308.	fasciferus NEUM. 281.
,, Bukowskii CHOFF. 122.	crussoliensis FONT. 286.	Fannus n. sp. 333.
* ,, Cafisii GEMM. 206.	,, LOR 287. 288.	Favaraensis GEMM. 206.
* ,, Calisto ORB. 206.	curvicosta OPP. 96.	Felixi CAST. & AGUIL. 166.
* ,, calistoides BEHR. 210.	,, SIEM. 96.	Fischeri KIL. 195.
* ,, calvus Sow. 292.	,, WAAG. 99.	Fischeri NIK. 114.
,, „ WAAG. 292.	,, NOETL. 109.	flexicostatus CAST. & AGUIL.
* ,, capillaceus FONT. 247.	cyclodorsatus MOESCH 125.	204.
,, Caroli STEINM. 291.	,, LOR. 125.	fluctuosus PRATT. 299.
* ,, Caroli GEMM. 291.	Czenstochovensis n. sp. 86.	fontana CAT. 171.
*, „ carpathicus ZITT. 207.	Damesi SIEM. 162.	Fontannesi CHOFF. 151.
,, Castroi CHOFF. 277.	cf. Danubiensis SCHL. 161.	frequens OPP. 237.
* ,, Castroi KIL. 228.	,, CHOFF. 161.	Freyssineti FAVRE 160.
,, caucasicus UHLIG 335.	Davidsoni BUCKM. 337.	frickensis MOESCH 121.

*Perisphinctes cf. funatus WAAG. 303.	Perisphinctes Kreutzi SIEM. 273.	*Perisphinctes mogosensis CHOIFF. 150.
" funatus LAH. 302.	" lacertosus FONT. 286.	" Monteiroi CHOIFF. 101.
" " (OPP.) NEUM. 318.	" " LOR. 285.	" Montserratii CAST. & AGUIL. 164.
" " NIKIT. 302.	" " SIEM. 285.	
*" furcula NEUM. 299.	*" Lahuseni NIK. 179.	*" Moorei OPP. 317.
" Galar NEUM. 124.	" " MICH. 179.	" " NEUM. 317.
" Galar OPP. 124.	" lateralis PAR. & BON. 141.	" moravicus OPP. 209.
" " LOR. 124.	" lateralis WAAG. 139.	" " KIL. 209.
*" Garnieri FONT. 155.	" Laufenensis n. sp. 188.	" mosquensis VISCHN. 313.
*" geron ZITT. 278.	" Lauri CAST. & AGUIL. 278.	" " LAH. 106.
" " NEUM. 278.	" leiocymon WAAG. 143. 245.	" " TEISS. 106.
*" gerontoides n. sp. 144. 275.	*" Lenki CAST. & AGUIL. 167.	" " Frisch. de WALDH. 104.
*" Gleimi STEINM. 130.	" leptus GEMM. 132.	" " NEUM. 104.
*" Gottschei STEINM. 144.	" lictor FONT. 330.	" " NIKIT. 104.
" gracilis SIEM. 128.	" " LOR. 243.	" " YÜSSEN 104.
*" Grossouvieri n. sp. 193.	" Linki CHOIFF. 261.	Mtaruensis TORMQU. 270.
*" Gudjinsirensis WAAG. 300.	" lithuanicus n. sp. 311.	mtaruensis FUTT. 270.
*" Güntheri OPP. 222.	*" Lorentzi GOTTSCHE 287.	mutans WAAG. 339.
" " LOR. 219.	*" Lorioli ZITT. 209.	mutatus TRAUTSCH. 311.
*" haliarchus NEUM. 330.	" Losseni NEUM. 290.	" " NIKIT. 311.
" " HERBICH 330.	" " NEUM. & UHLIG 290.	" " LAH. 311.
" " FONT. 330.	*" Lothari OPP. 224.	Navillei FAVRE 88.
" Hauchecorni NEUM. 289.	" " HERB. 224.	Nebrodensis GEMM. 133.
" Heimi FAVRE 201.	" " FONT. 224.	Neumayrii n. sp. 298. 344.
*" Helena DE-RIAZ 343.	" " LOR. 213. 224.	Niedzwiedzkii SIEM. 122.
*" heterophus GEMM. 340.	" Lucingensis CHOIFF. 186.	Nikitini MICH. 177.
" heterus HERB. 202.	*" " FAVRE 271. 344.	Nikitini PAR. & BON. 114.
" hians WAAG. 323.	" " SIEM. 291.	nodosus QU. 153.
" Hiemeri OPP. 123.	" Lusitanicus SIEM. 277. 344.	Novo-Zelanicus v. HAUER 208.
" Hodiernae GEMM. 200.	" macilentus d'ORB. 210.	obliqueplicatus WAAG. 84.
*" Hoffmanni GEMM. 328.	" Malleti FONT. 203.	342.
*" hospes NEUM. 201.	" de Mariae PAR. & BON. 94.	obliqueradiatus YÜSSEN 219.
*" Huguenini FONT. 102.	" Marsyas BUK. 118.	obtusicosta WAAG. 312.
*" hypselocyclus FONT. 217.	" Martelli v. AMMON 267.	occitanicus PCT. 228.
*" Idelettae n. sp. 343.	*" " De Riaz 344.	occultefuratus WAAG. 194.
*" inconditus FONT. 214.	" " WAAG. 267.	261.
" " CHOFF. 101.	*" Martinsii d'ORB. 327.	" SIEM. 261.
" " LOR. 215.	" Mazapiliensis CAST. & AGUIL.	omphalodes WAAG. 338
" " FAVRE 215.	241.	Oppeli KIL. 207.
*" indicus SIEM. 323.	" Mendozanus BEHR. 210.	orientalis SIEM. 259. 343.
*" indogermanus WAAG. 306.	" meridionalis SIEM. 103.	Orion LAH. 300.
" " TORNQU. 305.	" metamorphus NEUM. 278.	" NEUM. 300.
interrogationis n. sp. 117.	" " LOR. 278.	" OPP. 300.
" involutus QU. 216.	" mexicanus CAST. & AGUIL.	" WAAG. 300.
*" Janus CHOIFF. 245.	208.	orthocyma NOETL. 284.
*" Jelskii SIEM. 274. 344.	" Miatschkoviensis PAVL. &	oxyleurus HERB. 206.
" Jeremejewi NIK. 271.	LAMPL. 233.	Pagri WAAG. 156.
" jooraensis WAAG. 306.	" VISCHN. 233.	cfr. Pagri SIEM. 156. 342.
*" Kayseri NEUM. 290.	*" Michalskii BUK. 188. 342.	Panderi d'ORB. 178.
*" Kiliani DE-RIAZ 344.	" " SIEM. 253.	paneaticus NOETL. 181.
*" Kokeni BEHR. 169.	" microbiplex QU. 192.	parabolifer GROSS. 92.
*" Koeneni NEUM. 289.	" microplicatilis QU. 218.	paramorphus WAAG. 320.
*" Koeneni STEINM. 344.	" Mindove SIEM. 186.	Paronae n. sp. 131.
" " TORNQU. 344.	" " sp. aff. CHOIFF. 186.	Pasinii GEMM. 204.
Kontkiewiczii SIEM. 112.	" mirus BUK. 119. 122. 341.	
Kotrolensis WAAG. 157.	" miniownnikensis NIK. 192.	

Perisphinctes Pasinii CAN. 204.	* Perisphinctes prorsocostatus SIEM. 296.	Perisphinctes scopinensis NEUM. 107.
* " patina NEUM. 297.	" pseudoeuryptychus TORNQ. 344.	" LAH., TEISS. 107.
* " Pavlovi MICH. 176.	* " pseudofrequens n. sp. 235.	" PAR. 103.
* " peltoidaeus GEMM. 205.	* " pseudolictor CHOIFF. 241.	scythicus MICH. 232.
* " perdagatus WAAG. 296.	* " pseudo Martensi SIEM. 328.	" WISCHN. 232.
* " perspicuus PAR. 82.	" pseudomosquensis TEISS. 116.	selectus NEUM. 167.
* " Pilicensis MICH. 231.	" pseudopatina PAR. 298.	seminudus YÜSSEN 235.
* " planula (HEHL) ZIET. 196.	* " pseudoplicatilis n. sp. 151.	senex OPP. 282.
* " " CHOIFF. 196.	* " pseudorion WAAG. 301.	seorsus OPP. 234.
* " " (HEHL) LOR. 199.	" ptychodes NEUM. 270.	serranus CANAVARI 241.
" " var. laxevoluta	" Queustedti MICH. 233.	simoceroides FONT. 170.
" " FONT. 197.	" Quenstedti ROUILLER 233.	sparsiplicatus WAAG. 284.
" planulatus parabolus QU. 215.	" " VISCHN. 233.	BEHR. 155.
" planus n. sp. 127.	* " querinus TERQU. 316.	spirorbis(NEUM.)WAAG. 323.
" plebejus NEUM. 255.	* " Raschii Canavari 202.	spongophilus MOESCH 218.
* " plicatilis (Sow.) PHILLIPS 249. 343.	" " var. dedalooides	Steinmanni PAR. & BON. 100.
* " " (Sow.) d'ORB. 251.	CAN. 199.	stenocycloides n. sp. 254.
" " v. AMM. 252.	" rectangularis n. sp. 248.	stenocyclylus FONT. 155.
" " SIEM. 252.	" rectefurcatus ZITT. 160.	stenonotus HERBICH 226.
" " WAAG. 259.	Recuperoi GEMM. 291.	Stockari MOESCH 124.
" " CHOIFF. 259.	" " SIEM. 291.	Streichenensis OPP. 221.
" " FAVRE 261.	" " WAAG. 295.	striolaris QU. 219.
" " d'ORB. 343.	Regalmicensis GEMM. 87.	Stschukinensis MICH. 231.
" " DE-RIAZ 343.	Rhodanicus DUM. 275. 344.	Stschurowskii NIK. 180.
" poculum LECK. 139.	" " SIEM. 274.	MICH. 180.
" polonicus SIEM. 129.	De-Riazi n. sp. 308.	subaurigerus TEISS. 135.
" polygyratus REIN. 167.	Ribeiroi CHOIFF. 242.	sub-Bakeriae ORB. 236.
" " LOR. 167.	Richei DE-RIAZ 344.	subbalinensis SIEM. 137.
" " PAVL. 177.	Richteri OPP. 203.	subcolubrinus WAAG. 146. 342.
" polyplocoides FONT. 242.	rjasanensis TEISS. 108.	subdolus FONT. 153.
* " cfr. polyplocoides CHOIFF. 163.	Roberti LORIOL 280.	suberinus v. AMMON 280.
" " m. f. incon-	Roemer Ch. MAYER 198.	subevolutus WAAG. 145.
ditus CHOIFF. 163. 167.	" LOR. 198.	subfascicularis d'ORB. 225.
polyplocus NEUM. 243.	rossicus n. sp. 106.	subinvolutus MOESCH 215.
* " REIN. 222.	rota WAAG. 308.	sub Lorioli KILIAN 195.
ponticus RET. 204.	" KIL. 308.	submutatus NIK. 135.
Potosinus CAST. & AGUIL. 170.	rotundus SIEM. 157.	" LAH. 135.
Pottingeri Sow. 157.	rotundus Sow. 158.	" PAR. & BON. 135.
" WAAG. 157.	roubyanus FONT. 162.	subprocerus BUCKM. 316.
" FUTT. 157.	" STEINM. 162.	subpunctatus NEUM. 167.
* " Pouzinensis TOUCAS 165.	" BEHR. 162.	subrota CHOIFF. 208.
" CAST. 165.	rudnicensis SIEM. 319.	subtilis NEUM. 81.
" FUTT. 285.	Rutimeyeri LOR. 102.	" PAR. 81.
" praecursor WAAG. 120.	" SIEM. 102.	suevicus n. sp. 237.
* " praenuntians FONT. 152.	Sabineanus OPP. 110.	sulciferus OPP. 130.
* " praetansitorius FONT. 196.	sagitta n. sp. 183.	Suttneri CHOIFF. 194.
Pralairei FAVRE 285.	Sartorius GEMM. 205.	sp. n. 86. 187. 256. 291.
* " privasensis PICT. 207.	satyrus n. sp. 322.	— 320. 325. 330. 331. 339.
* " procerus SEEB. 315.	Sautieri FONT. 201.	Tantalus HERBICH 174.
" NEUM. 315.	Sayni DE-RIAZ 309.	tardivus n. sp. 83.
* " progeron v. AMMON 279.	Schilli DE-RIAZ 342.	Teisseyrei PAR. 129.
* " promiscuus BUK. 308.	" OPP. 185.	tenellus TEISS. 141.
" SIEM. 308.	Sciutoi GEMM. 128.	" SIEM. 141.
		tenellus m. f. variabilis
		TEISS. 127.
		tenuiplicatus BRAUNS 337.

- \*Perisphinctes tenuis SIEM. 82.  
 \* " tenuissimus n. sp. 85.  
 \* " tenuistriatus GRAY 204.  
 " Tiziani DE-RIAZ 343.  
 " Tiziaui LOR. 153.  
 \* " " OPP. 147.  
 " " ZITT. 147.  
 \* " Tiziani var. occidentalis  
     CHOFF. 147.  
 \* " tizianiformis CHOFF. 253.  
     DE-RIAZ 343.  
 \* " torquatus SOW. 263.  
     " WAAG. 263.  
 " cf. " SIEM. 263.  
 \* " torquis PARONA 82.  
 " torresiensis CHOFF. 101.  
 \* " transitorius OPP. 164.  
     " ZITT. 164.  
 \* " trichoplocus GEMM. 273.  
 \* " triplex QU. 342.  
     " 163.  
 \* " Tyrrhenus GEMM. 274.  
 \* " Ulmensis OPP. 282.  
     NEUM. 282.  
 \* " unicomptus FONT. 239.  
     CHOFF. 239.  
 \* " Vandelii CHOFF. 164.  
 \* " variabilis LAH. 116. 341.  
 \* " Vasseuri KILIAN 228.  
 \* " Vaydelota SIEM. 264.  
 \* " vicarius MOESCH 340.  
 \* " virgulatus QU. 220.  
     DE-RIAZ 342.  
 \* " virguloides WAAG. 171.  
 \* " Waageni TEISS. 137.  
     SIEM. 137.  
 \* " Waehneri n. sp. 253.  
 \* " Wagneri NEUM. 320.  
 \* " Wartae BUK 252. 343.  
     DE-RIAZ 343.  
 \* " Wischniakoffi TEISS. 313.  
 " Wischniakoffi NEUM. & UHL.  
     314.  
     NIKIT. 302.  
     SIEM. 313.  
     TEISS. 313.  
 \* " aff. Wischniakoffi SIEM. 314.  
 \* " Ybbseusis YÜSSEN 142.  
 \* " Zarajskensis MICH. 230.  
 \* " Zarencznyi TEISS. 325.  
 \* " Zitteli n. sp. 153.  
 \* Phormocampe Artemisiae n. sp. 56.  
 \* " Braunsteinii n. sp. 56.  
 \* " diminuta n. sp. 56.  
 " divaricata RÜST 56.  
 \* " Helena n. sp. 57.
- Phormocampe induta 56.  
 \* " macropora n. sp. 56.  
 " regularis RÜST 56.  
 \* Podocampe Armidae n. sp. 55.  
     urceolus RÜST 55.  
 Podocapsa Gümbelii RÜST 47.  
     Haekelii RÜST 47.  
     Hantkenii RÜST 47.  
 \* " heteropoda n. sp. 47.  
     mira RÜST 47.  
 \* " monopus n. sp. 48.  
 \* Podocyrtis globosa n. sp. 49.  
 \* " micropoda n. sp. 49.  
 Porodiscus aequalis RÜST 22.  
 \* " bicinctus n. sp. 23.  
     communis RÜST 22.  
     latius RÜST 23.  
     Nuesslini RÜST 22.  
     simplex RÜST 22.  
     vetustus RÜST 23.  
 Procerites 78. 303.  
 \* Pterocanum venustum n. sp. 49.  
 \* Rodosphaera mamillosa u. sp. 6.  
 Rhopalastrum crevolense PANT. 26.  
     dilatatum RÜST 26.  
 \* " Henlei n. sp. 26.  
 \* " inaequale n. sp. 27.  
     paenorbis RÜST 26.  
 \* " rectangulum n. sp. 27.  
     rodundatum RÜST 26.  
 \* " subulatum n. sp. 27.  
     terebra RÜST 26.  
 \* " trixiphus n. sp. 27.  
     " tuberosum RÜST 26.  
 \* Rhopalodictyum bisulcum RÜST 35.  
     Zitteli DUM. 35.  
 \* Saturnulus dizonius n. sp. 8.  
 \* " furcatus n. sp. 8.  
 \* " trizonalis n. sp. 9.  
 Sethocapsa collaris RÜST 46.  
     cometa PANT. 46.  
 \* " crucigera n. sp. 46.  
     globosa RÜST 46.  
     intumescans RÜST 46.  
 \* " microceras n. sp. 46.  
     pala PANT. 46.  
 \* " polymasta n. sp. 46.  
     pumilio RÜST 45.  
 Sethocephalus tholus RÜST 45.  
 \* Sethochytris orthoceras n. sp. 43.  
 \* Sethoconus amplus n. sp. 44.  
 \* Sethocyrtis arrigens n. sp. 45.  
 \* " multicristata n. sp. 45.  
 \* Sethopyllum acolle n. sp. 42.  
 \* " acropus n. sp. 42.  
 \* " stenostoma n. sp. 42.
- Simoceras agrigentinum GEMM. 205.  
 " Cafisii GEMM. 206.  
 " Favaraensis GEMM. 206.  
 " heteroplocum GEMM. 340.  
 " Pasinii GEMM. 204.  
 " beltoideum GEMM. 205.  
 " Sartorius GEMM. 205.  
 Siphocampe accrescens RÜST 60.  
     bicoronata RÜST 61.  
     turricula RÜST 61.  
 \* " turrita n. sp. 61.  
 Sphaerellaria 4.  
 Sphaerostylus Zitteli RÜST 8.  
 Sphaerozoidea 4.  
 Sphaerozoum 4.  
 \* Spirema pellucidum n. sp. 37.  
 Spumellaria 4.  
 Spyroidea 37.  
 \* Spongaster singularis n. sp. 36.  
 Spongasteriseus Dunckowskii RÜST 35.  
 \* Spongocore minuta n. sp. 19.  
 Spongodictyon integrum RÜST 7.  
 Spongodiscida 32.  
 \* Spongodruppa cocos n. sp. 19.  
 \* Spongodiscus agaricus n. sp. 33.  
 \* " ansatus n. sp. 33.  
 \* " Bismarkii n. sp. 33.  
 \* " caulinatus n. sp. 34.  
 \* " globiferus n. sp. 33.  
 \* " ineptus n. sp. 33.  
 Spongolena resistens RÜST 35.  
 \* " vespertilio u. sp. 35.  
 \* Spongolonche macrostyla n. sp. 34.  
 Spongoplemma urschlaue RÜST 7.  
 \* Spongostaurus circularis n. sp. 34.  
 \* " megaceras n. sp. 34.  
 Spongotrochus Malvinae RÜST 35.  
 Spongotripus pauper RÜST 34.  
 \* " trigonus n. sp. 34.  
 Spongurida 18.  
 \* Stauralastrum mucronatum n. sp. 29.  
 \* " gracile n. sp. 29.  
 \* Staurocyclia Martini n. sp. 21.  
 Staurodictya Beneckeii RÜST 23.  
 Staurodoras Mojsisovicii Dunikowski 10.  
     cingulum RÜST 10.  
 \* " rhombea n. sp. 10.  
 Staurolonche coprolithica RÜST 10.  
     divergens RÜST 10.  
     externe RÜST 9.  
     robusta RÜST 9.  
     strukmanni RÜST 10.  
 \* Staurolonchidium tuberosum n. sp. 10.  
 Staurosphaera antiqua RÜST 9.  
     gracilis RÜST 9.  
     sedecimporata RÜST 9.

Staurosphaerida 9.  
 \*Staurostylus italicus n. sp. 9.  
 \*Stephanastrum inflexum n. sp. 32.  
 \* " orbiculare n. sp. 32.  
 \* " uncinatum n. sp. 32.  
 Stephanoceras pseudoprocerum BUK. 315.  
 Stephoidea 37.  
 Stichocapsa amazona Rüst 65.  
 \* " Beckmanni n. sp. 66.  
 " bicacuminata Rüst 65.  
 " conglobata Rüst 65.  
 \* " conosphaerooides n. sp. 66.  
 " decora Rüst 65.  
 " differens Rüst 65.  
 " directipora Rüst 65.  
 \* " fasciata n. sp. 65.  
 " glandiformis Rüst 65.  
 " grandis Rüst 65.  
 " Grothii " 65.  
 " jaspidea " 65.  
 " jucunda " 65.  
 " imminuta " 65.  
 " ixodes " 65.  
 " longa " 65.  
 \* " navicula n. sp. 65.  
 " oblongula Rüst 65.  
 " perpasta " 65.  
 " Petzholdtii " 65.  
 " pilula " 64.  
 " pinguis " 65.  
 " rostrata " 65.  
 \* " saturnalis n. sp. 67.  
 " stenopora Rüst 65.  
 " tecta " 65.  
 \* " triglobosa n. sp. 66.  
 " tenuis Rüst 65.  
 \* " Umberti n. sp. 66.  
 " Verbana PAR. 66.  
 " Zinckenii Rüst 65.  
 Stichocorys constricta " 58.  
 " impervia " 59.  
 " irregularis " 59.  
 Stichophormis depressa " 56.

Stichophormis multicostata ZITT. 56.  
 " sclopetaria Rüst 56.  
 " tentoriolum " 56.  
 \* Stylodictya hizonata n. sp. 24.  
 \* " diplospira n. sp. 24.  
 \* " heptagonia n. sp. 24.  
 " latispinosa Rüst 24.  
 " longispinosa " 24.  
 " Steinmannii " 24.  
 Stylosphaera resistens " 8.  
 Stylosphaerida 7.  
 \* Stylostrochus excavatus n. sp. 35.  
 \* " longispinus n. sp. 35.  
 \* Tessastrastrum clavatum n. sp. 31.  
 \* " grandidens n. sp. 31.  
 \* Tetrahedrina sacciformis n. sp. 43.  
 \* Thecosphaera reperta n. sp. 6.  
 " unica Rüst 6.  
 \* Theocalyptra eurystoma n. sp. 51.  
 \* Theocampe abdominalis n. sp. 52.  
 \* Theocapsa attenuata n. sp. 53.  
 \* " bubo n. sp. 54.  
 \* " crassitestata n. sp. 54.  
 \* " glanduliformis n. sp. 53.  
 \* " lata n. sp. 53.  
 \* " orthoceras n. sp. 54.  
 \* " Zacherlii n. sp. 53.  
 \* Thecoconus Brandesii n. sp. 51.  
 Theocorys morchellula Rüst 52.  
 \* " pachyderma n. sp. 52.  
 \* " trifenestra n. sp. 52.  
 \* Theophormis radiata n. sp. 50.  
 Theopodium micropus Rüst 48.  
 \* " nymphaea n. sp. 48.  
 Theosyringium Amaliae PANT. 52.  
 " curtum Rüst 52.  
 " expansum " 52.  
 " Helveticum " 51.  
 " proboscideum " 52.  
 " tripartitum " 62.  
 \* Triactiseus curvispinus n. sp. 20.  
 \* " Ilselfensis Rüst 20.  
 \* " morum n. sp. 20.

Triactiseus tithonianus Rüst 20.  
 Tricolocampe clephsydra Rüst 52.  
 " pyramidae " 52.  
 " Stoehrii " 52.  
 \* Tricolocapsa aculeata n. sp. 54.  
 \* " Cuvierii n. sp. 55.  
 " elongata PANT. 54.  
 " Emiliae Rüst 54.  
 " gratiosa " 54.  
 " mediooblonga " 54.  
 " medioreducta " 54.  
 " obesa " 54.  
 " quadrata " "  
 \* " Schenkii n. sp. 55.  
 Tricyrtida 48.  
 Trigonactura Weissmannii Rüst 22.  
 Trigonocyclia trigonum " 21.  
 Tripilidium armatum Rüst 39.  
 " debile " 39.  
 " Fischeri " 39.  
 " nanum " 39.  
 Tripocalpis montis Rigi " 38.  
 Tripocytida 42.  
 \* Tripodictya sphaeroidea n. sp. 23.  
 Tripodiscum disseminatum Rrst 39.  
 \* " laeve n. sp. 39.  
 " modestum Rüst 39.  
 \* " sphaerocephalum n. sp. 39.  
 Trochodiscus macracanthus n. sp. 19.  
 Xiphodictya acuta Rüst 23.  
 " Knoppii " 23.  
 \* " ovalis n. sp. 23.  
 " pales Rüst 23.  
 " teretispina " 23.  
 Xiphosphaera globosa Rüst 7.  
 \* " macroxiphus n. sp. 7.  
 " tredecimporata Rüst 7.  
 \* " umbilicata n. sp. 7.  
 Xiphostylus attenuatus Rüst 7.  
 \* " eiconia n. sp. 8.  
 \* " moriformis n. sp. 7.  
 Zonodiscus cristatus Rüst 19.  
 \* Zygostephanus aculeatus n. sp. 37.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898-99

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register. 353-360](#)