

| | |
|---|---------------|
| STEUSLOFF, U.: Einige biologische Bemerkungen zu H. | |
| Klähns Paläobiologie des Steinheimer Beckens . | 251 |
| UHL, F.: Die Westgrenze von <i>Patula solaria</i> MKE | |
| Bayern | 263 |
| GASCHOTT, O.: Malakologisches aus Süddeutschland | |
| MODELL, H.: Verzeichnis der Najaden- und Viviparen- | |
| fundplätze im Flußgebiet der Isar | 269 |
| FUCHS, A.: <i>Lartetia geyeri</i> n. sp. | 275 |
| Literatur | 282 |
| | 79, 122, 156, |
| | 285 |

Neubeschriebene Gattungen, Untergattungen, Sektionen, Subsektionen, Arten, Unterarten und Varietäten.

| | Seite |
|--|-------|
| <i>Platypetasus trochomorpha wentschuanensis</i> BLUME | 12 |
| <i>Stilpnodiscus stoetzneri</i> BLUME | 12 |
| " <i>haasi</i> BLUME | 13 |
| <i>Euhadra wagneri</i> BLUME | 14 |
| " <i>sungpanensis</i> BLUME | 15 |
| <i>Ena porrecta</i> var. <i>pygmaea</i> BLUME | 17 |
| <i>Funiculus ortmanni</i> BLUME | 17 |
| <i>Phaedusa (Synprosphyma) liedtkei</i> BLUME | 18 |
| " <i>draesekei</i> BLUME | 19 |
| "(? <i>Synprosphyma</i>) <i>wentschuanensis</i> BLUME | 20 |
| <i>Cauliculus</i> n. sect. v. <i>Ena</i> , subg. <i>Pseudonapaeus</i> , LINDHOLM (Typ: <i>B. schnitnikovi</i> LDH.) | 27 |
| <i>Laeonapaeus</i> n. sect. v. <i>Ena</i> , subg. <i>Pseudonapaeus</i> , LINDH. (Typ <i>B. goldfussi</i> KOB.) | 27 |
| <i>Ramusculus</i> n. sect. v. <i>Zebrina</i> , subg. <i>Zebrina</i> , LINDHOLM (Typ: <i>B. subulatus</i> ROSSM.) | 28 |
| <i>Brephulopsis</i> n. nom., sect. v. <i>Zebrina</i> , LINDHOLM für <i>Brephulus</i> WEST. nec GRAY (Typ: <i>B. attenuatus</i> KRYN.) | 28 |
| <i>Thoantheus</i> n. sect. v. <i>Zebrina</i> subg. <i>Zebrina</i> , LINDH. (Typ: <i>B. gibber</i> KRYN.) | 28 |
| <i>Laevozebrinus</i> n. sect. v. <i>Zebrina</i> , subg. <i>Subzebrinus</i> , LDH. (Typ: <i>B. urgutensis</i> KOB.) | 28 |
| <i>Oedichilus</i> n. sect. v. <i>Zebrina</i> , subg. <i>Subzebrinus</i> , LDH. (Typ: <i>B. merzbacheri</i> WEBER) | 28 |
| <i>Styloptychus</i> n. sect. v. <i>Zebrina</i> , subg. <i>Subzebrinus</i> , LDH. (Typ: <i>B. kasnakovi</i> WEST.) | 28 |
| <i>Clausilioides</i> n. gen. der Eniden, LINDHOLM (Typ: <i>B. biplicatus</i> RET.) | 29 |
| <i>Siraphorus</i> n. gen. der Eniden, LDH. (Typ: <i>B. entoptyx</i> LDH.) | 29 |
| <i>Antichondrus</i> n. sect. v. <i>Chondrus</i> , LINDHOLM (Typ: <i>B. tournefortianus</i> ROSSM.) | 29 |
| <i>Imparietula</i> n. subsect. v. <i>Jaminia</i> sect. <i>Chondrula</i> , LDH. (Typ: <i>B. leucodon</i> PFR.) | 30 |

| | |
|--|-----|
| <i>Multidentula</i> n. subsect. v. <i>Jaminia</i> , sect. <i>Chondrula</i> , LDH. (Typ: <i>B. ovularis</i> OLIV.) | 30 |
| <i>Geminula</i> n. subsect. v. <i>Jaminia</i> , sect. <i>Chondrula</i> , LDH. (Typ: <i>B. didymodus</i> BTTG.) | 30 |
| <i>Imparietinia</i> n. subsect. v. <i>Jaminia</i> , sect. <i>Jaminia</i> , LDH. (Typ: <i>B. schelkovnikovi</i> ROSEN) | 30 |
| <i>Multidentinia</i> n. subsect. v. <i>Jaminia</i> , sect. <i>Jaminia</i> , LDH. (Typ: <i>B. chondriformis</i> MOUSS.) | 30 |
| <i>Parachondrula</i> n. subg. v. <i>Sewertzowia</i> , LINDHOLM (Typ: <i>B. retrodens</i> MTS. . . . | 30 |
| <i>Chondrulopsisina</i> n. nom., subg. v. <i>Sewertzowia</i> , LINDHOLM (Typ: <i>B. haberhaueri</i> DOHRN, für <i>Chondrulopsis</i> WEST. 1902 nec WEST. 1887 | 30 |
| <i>Buliminus entoptyx</i> LINDHOLM | 32 |
| <i>Pseudanodonta complanata</i> var. <i>sobriewskii</i> ROSEN | 121 |
| + <i>Didacna triangulata</i> ROSEN Fig. 3 | 134 |
| <i>Anodonta arcaeformis</i> var. <i>suifunica</i> LINDHOLM | 138 |
| <i>Haasiella</i> n. gen. der Unioniden, LINDHOLM (Typ: <i>Anodontia arcaeformis</i> HDE.) | 139 |
| <i>Testacella haliotidea</i> var. <i>pollonerae</i> HOFFMANN | 192 |
| + <i>Prososthenia francofurtana</i> FISCHER & WENZ, Taf. VII Fig. 9—10 | 227 |
| <i>Vertigo genesii</i> n. subsp. <i>geyeri</i> LINDHOLM | 241 |
| <i>Lartetia geyeri</i> n. sp. FUCHS, Textfigur | 282 |



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neubeschriebene Gattungen, Untergattungen, Sektionen, Subsektionen, Arten, Unterarten und Varietäten. III-IV](#)