

## I n h a l t.

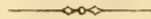
	Seite
<i>Boettger, Dr. O.</i> , Kaukasische Mollusken . . . . .	1
<i>Bergh, Dr. R.</i> , Die Doriopsen des atlantischen Meeres . . . . .	42
<i>Paulucci, M.</i> , Lettre de . . . . .	64
<i>Martens, E. von</i> , Ueber die Schneckenfauna von Reichenhall . . . . .	67
<i>Löbbecke, Th. und Kobelt, W.</i> , Diagnosen neuer Murices . . . . .	78
<i>Boettger, Dr. O.</i> , Neue kaukasische Hyalinia . . . . .	97
— — Clausilienmissbildung mit zwei Mündungen . . . . .	99
— — Neue recente Clausilien III. . . . .	101
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , Excursionen in Süditalien . . . . .	126. 225
<i>Dohrn, Dr. H.</i> , Ueber <i>Voluta dubia</i> Brod. . . . .	150
<i>Westerlund, C. Ag.</i> , Malakozoologische Beiträge . . . . .	156
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , Catalog der Gattung <i>Trophon</i> Montf. . . . .	168
— —                   "       "       " <i>Volutharpa</i> Fischer . . . . .	175
— —                   "       "       " <i>Northia</i> Gray . . . . .	176
— —                   "       "       " <i>Lyria</i> Gray . . . . .	176
— —                   "       "       " <i>Ringicula</i> Desh. . . . .	179
— — Die geographische Verbreitung der Mollusken. III. Die Inselfaunen (Forts.) . . . . .	195
<i>Friele, Hermann</i> , Ueber die Variationen der Zahnstructur bei dem Genus <i>Buccinum</i> . . . . .	256
— — Catalog der auf der norwegischen Nordmeerexpedition bei Spitzbergen gefundenen Mollusken . . . . .	264
<i>Jordan, Hermann</i> , Die Mollusken der Preussischen Oberlausitz . . . . .	291
<i>Boettger, Dr. O.</i> , Neue recente Clausilien IV. . . . .	385
— — Kaukasische Mollusken . . . . .	388
— — Beitrag zur Schneckenfauna von Reichenhall . . . . .	413

### L i t e r a t u r.

<i>Fischer</i> , Paléontologie des Terrains tertiaires de l'île de Rhodus (Weinkauff) . . . . .	80
<i>Jeffreys, J. Gwyn</i> , on the Mollusca procured during the „Lightning“ and „Porcupine“ Expeditions 1868—70 (Weinkauff) . . . . .	82

## IV

	Seite
<i>Monterosato</i> , Enumerazione e Sinonimia delle Conchiglie mediterranee (Weinkauff) . . . . .	84
<i>Sars</i> , Mollusca regionis arcticae Norvegiae (Kobelt) . . . . .	86
<i>Miller</i> , Die Binnenmollusken von Ecuador (Dohrn) . . . . .	181
<i>Folin</i> , <i>Leopold de</i> , Faune lacustre de l'ancien lac d'Ossegor (Kobelt) . . . . .	190
<i>Leche</i> , <i>Wilhelm</i> , Öfversigt öfver de af Svenska Expeditionerna till Novaja Semlja och Jenissei 1875 och 1876 insamlade Hafs-Mollusker (Kobelt) . . . . .	287
<i>Watson</i> , the Rev. R. Boog, Mollusca of H. M. S. Challenger Expedition (Kobelt) . . . . .	415



## Register.

(Die nur mit Namen angeführten oder in den Catalogen genannten Arten werden im Register nicht aufgeführt; die cursiv gedruckten Arten sind von Diagnosen oder Abbildungen begleitet.)

- 
- Acicula fusca 314, *Moussoni* 41.  
Admete *contabulata* 276, *viridula* 275.  
Amalia carinata 366.  
Amphipeplea glutinosa 323.  
Ancylus fluviatilis 315, lacustris 315  
Anodonta variabilis 298, var. *anatina* 299, *cygnea* 298, *piscinalis* 299, *zellensis* 298.  
Arca Frielei 266, *glacialis* 266, *pectunculoides* var. *septentrionalis* 266.  
Arion albus 361, *empiricorum* 360, *fuscus* 361, *hortensis* 361, *melauccephalus* 362.  
Astarte acuticostata 267, *borealis* 267, *fabula* 267, *placenta* 267.  
Balea perversa 338.  
Bela *geminolineata* 277.  
Belgrandia Saviana 65.  
Buccinum Belcheri 279, *ciliatum* 259, 278, *finmarkianum* 261, *fragile* 259, *glaciale* 261, 279, *groenlandicum* 259, 278, *hydrophanum* 260, 279, *tenue* 261, 279, *Totteni* 278, *tumidulum* 279, *undatum* 257.  
Buliminus montanus 344, *obscurus* 344, var. *umbrosus* 24, *tridens* var. *Bayerni* 23, var. *kubanensis* 23.  
Bythinia Saviana 65.  
Cardium ciliatum 266, *groenlandicum* 266.  
Carychium minimum 40, 328, 412.  
Cerithium *metula* 274, *procerum* 275.  
Chiton arcticus 271.  
Chondrula Bayeri 23, *kubanensis* 23, *tuberifer* 22.  
Cionella lubrica 343, *acicula* 343.  
Clausilia aculus 107, var. *labio* 111, *aggesta* 34, *bathyclista* 122, *belone* 113, *Bergeri* 73, *biplicata* 334, 414, *bogotensis* 125, *Bourguignati* var. *eustropha* 115, *callifera* var. *gigas* 103, *cochinchinensis* 103, *delimaeformis* 386, *dubia* 337, *Duboisii* 34, *filograna* 338, *Fitzgeraldae* 112, *foveicollis* 38, *gradata* 409, *griseofusca* 411, *imitatrix* 120,

## VI

- laminata* 333, *laodicensis* 385, *Lederi* 36, 409, *litotes* 34, 409, *nigricans* 337, *orthostoma* 333, *ossetica* 37, *parvula* 337, *perlucens* 408, *persica* 117, *peucetana* 139, *praegracilis* 118, *proba* 108, *Schlüteri* 105, *sejuncta* 337, *semilamellata* 34, *serrulata* 33, *somchetica* 34, 411, *Strobili* var. *glabrata* 124, *tschetschenica* 38, 411, *tumida* 335, *umbilicata* 102.
- Clione limacina* 204.
- Cochlicopa acicula* var. 398, *lubrica* 24, *Raddei* 25.
- Conulopolita* 97.
- Cyclostoma costulatum* 41.
- Cyclostrema profundum* 272.
- Cylichna alba* 283, *occulta* 283.
- Dacrydium vitreum* 264.
- Daudebardia Heydeni* 3, *brevipes* 378.
- Defrancia amoena* 267.
- Dendronotus arborescens* var. *aurantiaca* 284.
- Diaphana hiemalis* 283.
- Diplodonta Torelli* 267.
- Doriopsis atropos* 49, *Krebsi* var. *pallida* 44.
- Doris muricata* 284.
- Enaeta* Ad. 178.
- Helix aculeata* 13, 347, *anonyma* 157, *arbustorum* 355, *aristata* 15, *Ascheræ* 240, *bidens* 349, *carseolana* 129, *circassica* 18, *costata* 13, 348, 397, *derbentina* 21, *Eichwaldi* 20, *flaveola* 16, *fruticum* 350, 413, *granulata* 353, *hispida* 14, 352, 413, *holoserica* 347, *hortensis* 356, 413, *incarnata* 353, *lapicida* 354, *Mariannæ* 140, *narzanensis* 19, *nemoralis* 357, *obvoluta* 346, *personata* 347, *pomatia* 358, *pulchella* 13, 348, 397, *pygmaea* 345, *ravergiensis* var. *transcaucasica* 18, *rotundata* 345, *Schuberti* 16, *sericea* 352, *strigella* 350, *umbrosa* 351.
- Hyalina cellaria* 370, 394, var. *Sieversi* 394, *contortula* 10, 395, *crystallina* 371, *diaphana* 371, *Duboisii* 396, *effusa* 11, *fulva* 8, 372, *glabra* 370, *Hammonis* 394, *Kutaisiana* 396, *lenticularis* 9, *Mariannæ* 156, *nitens* 369, *nitida* 10, 373, *nitidula* 369, *petronellæ* 9, 395, *pura* 9, 367, *Raddei* 97, *radiatula* 368, *subrimata* 372, *subterranea* 371.
- Kellia symmetricos* 267.
- Lacuna divaricata* 274.
- Lampadia Lederi* 7.
- Leda pernula* 265.
- Lepeta coeca* 271.

## VII

- Limax agrestis* 365, *arborum* 364, *cinereo-niger* 363, *cinereus* 364,  
*laevis* 365, *tenellus* 365, *unicolor* 364.  
*Linnaea auricularia* 322, *ovata* 320, *palustris* 317, *peregra* 319, *stagnalis*  
*316*, *truncatula* 40, 319.  
*Lyonsia arenosa* 268.  
*Lyonsiella abyssicola* 268, *Jeffreysi* 269.  
*Lyria* Gray 176.  
*Machaeroplax obscura* 272.  
*Malletia cuneata* 266.  
*Margarita cinerea* 271, *helicina* 271, *striata* 271, *umbilicalis* 271, *VahlII* 271.  
*Margaritana margaritifera* 299.  
*Modiolaria laevigata* 264.  
*Montacuta Dawsoni* 268.  
*Murex benedictinus* 79, *Löbbeckei* 78, *percoides* 78.  
*Mya arenaria* 270, *truncata* 270.  
*Natica affinis* 272, *bathybii* 272, *groenlandica* 273, *islandica* 273, *nana*  
*273*, *Smithii* 273.  
*Neaera arctica* 270, *obesa* var. *glacialis* 270, *subtorta* 270.  
*Neptunea deformis* 280, *Danielsenii* 282, *despecta* 279, *Hansenii* 281,  
*islandica* 280, *Kroyeri* 282, *lachesis* var. *bicarinata* 282, *late-*  
*riceus* 282, *Molnii* 283, *Ossiani* 279, *togata* 280, *turrita* 282.  
*Northia* 176.  
*Nucula tenuis* 264.  
*Octopus groenlandicus* 284.  
*Onchidiopsis glacialis* 273.  
*Pandora glacialis* 269.  
*Panopaea norvegica* 270.  
*Patula pygmaea* 12.  
*Pecten fragilis* 264, *groenlandicus* 264, *Hoskynsi* 264, *islandicus* 264.  
*Philine finmarchica* 284, *fragilis* 283, *lima* 284.  
*Physa fontinalis* 324, *hynorum* 324  
*Psidium amnicum* 312, *fossarinum* 412, *obtusale* 312.  
*Planorbis albus* 326, *carinatus* 326, *contortus* 326, *corneus* 327, *fontanus*  
*326*, *marginatus* 327, *nitidus* 326, *rotundatus* 327, *spirorbis* 327,  
*vortex* 328.  
*Pleurotoma bicarinata* var. *geminolineata* 277, *cinerea* 276, *conoidea* 276,  
*declivis* 277, *elegans* 277, *impressa* 278, *ovalis* 277, *simplex* 277,  
*trevelyana* 277, *turricula* 277, *Willei* 276.  
*Pomatias Adamii* 164, *agriotes* 165, *Alleryanus* 163, *Crosseanus* 165,  
*Dionysi* 159, *elegantissimus* 102, *elongatus* 161, *Fischerianus* 166,  
*Gredleri* 161, *macrocheilus* 166, *montanus* 164, *nanus* 167, *Pirajni*

VIII

- 166, *plumbeus* 167, *sospes* 165, *tergestinus* 160, *turricula* 162, *Westerlundi* 159.
- Pupa *antivertigo* 341, 406, *caspia* 403, *caucasica* 30, 399, *clavella* 405, *costulata* 405, *doliolum* 33, 340, 404, *edentula* 341, 415, *frumentum* 340, *granum* 399, *interrupta* 403, *minutissima* 341, 406, *muscorum* 340, *pusilla* 342, *pygmaea* 341, 408, *Sieversi* 407, *signata* 401, *Strobili* 405, *substriata* 342, *superstructa* 30, 404, *triflalis* 404, *triplicata* 26, 400.
- Reinhardtia* 27.
- Rhynchonella psittacea* 264.
- Ringicula* 179.
- Rissoa arenaria* 274, *castanea* 274, *Griegi* 274, *Jan mayeni* 273, *scrobiculata* 274, *semipellucida* 274, *Wyville-Thomsoni* 274.
- Rossia glaucopsis* 284, *macrosoma* 284.
- Saxicava rugosa* 270.
- Scalaria groenlandica* 275.
- Sphaerium corneum* 309, *mamillanum* 310, *ovale* 310, *rivicola* 309, *Steinii* 311.
- Succinea oblonga* 39, 330, *Pfeifferi* 39, 330, *putris* 329.
- Tellina calcarea* 268.
- Terebratella spitzbergensis* 264.
- Teredo* 271.
- Thracia septentrionalis* 270, *truncata* 270.
- Trichotropis inflata* 275, *Kroyeri* 275.
- Trophon* 168, *clathratus* 278.
- Unio crassus* 306, *pictorum* 301, var. *limosus* 303, var. *pachyodon* 304, *tumidus* 305.
- Urosalpinx* 173.
- Utriculus obtusus* 283.
- Velutina lanigera* 272, *undata* 272.
- Venus flexuosa* 268.
- Vitrina annularis* 392, *diaphana* 375, *elongata* 377, *Komarowi* 392, *lusatica* 376, *pellucida* 4, 374, *subconica* 4.
- Viviparus verus* 314.
- Voluta dubia* 150.
- Volutharpa* 175.
- Yoldia arctica* 265, *frigida* 266, *hyperborea* 266, *intermedia* 266, *lenticula* 266, *lucida* 266, *tenuis* var. *symmetrica* 265.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Inhalt III-VIII](#)