

# I n h a l t.

	Seite.
<i>Martens, Ed. von</i> , die Bezeichnung der verschiedenen Richtungen von Farbenbändern, Rippen und Furchen bei den Mollusken-Schalen . . . . .	1
<i>Wiegmann, Fritz</i> , Beiträge zur Anatomie . . . . .	8
<i>Naegele, G.</i> , einige Neuheiten aus Vorderasien . . . . .	16
<i>Möllendorff, Dr. O. von</i> , neue und kritische Landschnecken von Japan und den Liu-kiu Inseln . . . . .	33
<i>Schmidt, L.</i> , über das Vorkommen von <i>Pupa secale</i> Drp. und <i>Patula rupestris</i> Drp. in Thüringen . . . . .	51
<i>Borcherding, Fr.</i> , Diagnosen neuer Achatinellen-Formen von der Sandwichs-Insel Molokai . . . . .	52
<i>Möllendorff, Dr. O. von</i> , Diagnosen neuer von H. Fruhstorfer in Tonking gesammelten Landschnecken . . . . .	65, 110
<i>Sterki, Dr. V.</i> , Nordamerikanische Pisidien und deren Beziehungen zu europaischen . . . . .	82
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , neue <i>Cerastus</i> -Arten aus Abessynien, gesammelt von Baron C. von Erlanger . . . . .	86
<i>Thiele, Dr. J.</i> , Bemerkungen zur Systematik der Landdeckelschnecken . . . . .	89
<i>Rolle, H.</i> , ein neuer <i>Buliminus</i> aus Peru . . . . .	93
<i>Schmidt, L.</i> , <i>Physa acuta</i> Dr. eingeschleppt . . . . .	95
<i>Kobelt, Dr. W.</i> , ein neuer <i>Clavator</i> . . . . .	96
<i>Sell, Henrik</i> , Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Furesö's . . . . .	97
<i>Dybowski, Dr. W.</i> , Diagnosen neuer <i>Choanomphalus</i> -Arten . . . . .	119
<i>Möllendorff, Dr. O. von</i> , zur Süd-Polar-Land-Frage . . . . .	125
<i>Böttger, Prof. O.</i> , Diagnose einer neuen <i>Clausilia</i> von Creta . . . . .	127
<i>Dybowski, Dr. W.</i> , Studien über die Mollusken des Amur-Gebietes . . . . .	129
<i>Sterki, Dr. V.</i> , Synopsis of the Najades or Pearly Fresh Water Mussels, by Ch. T. Simpson . . . . .	145
<i>Martens, Ed. von</i> , Diagnosen neuer Arten . . . . .	148
<i>Gredler, P. Vincenz</i> , drei neue Land-Conchylien aus China . . . . .	150
<i>Sell, Henrik</i> , Nachtrag zu den Mollusken des Furesö's . . . . .	153
<i>Lindholm, Wilh. A.</i> , Beiträge zur Kenntnis der Weichthier-Fauna Süd-Russlands . . . . .	161
<i>Monterosato, Marchese di</i> , eine neue italienische Hochgebirgsschnecke . . . . .	186
Literatur . . . . .	59, 154, 187

## Verzeichniss der neuen Arten.

<p><i>Achatinella costata</i> Borch. . . . . 57</p> <p>— <i>idae</i> Borch. . . . . 52</p> <p>— <i>macrodon</i> Borch. . . . . 56</p> <p>— <i>meyeri</i> Borch. . . . . 55</p> <p>— <i>schauinslandi</i> Borch. . . . . 54</p> <p><i>Amphidromus metabletus</i> var. <i>insularis</i> Mlldff. . . . . 49</p> <p>— — var. <i>pachychilus</i> Mlldff. 49</p> <p>— <i>rhodostylus</i> Mlldff. . . . . 47</p> <p><i>Buliminus acbensis</i> Naeg. . . . . 23</p> <p>— <i>eliae</i> Naeg. . . . . 23</p> <p>— <i>exquisitus</i> Naeg. . . . . 25</p>	<p><i>Buliminus fülleborni</i> (Rhachis) Mrts. . . . . 148</p> <p>— <i>messageri</i> var. <i>mansonensis</i> Mlldff. . . . . 76</p> <p>— <i>nipponensis</i> Mlldff. . . . . 40</p> <p>— <i>purus</i> var. <i>sinistrorsus</i> Naeg. 27</p> <p><i>Bulimus filocinctus</i> Rolle . . . . . 93</p> <p>— <i>icterostomus</i> Mrts. . . . . 149</p> <p><i>Camaena xanthoderma</i> var. <i>ingens</i> Mlldff. . . . . 74</p> <p><i>Cassidula plecotrematoides</i> var. <i>japonica</i> Mlldff. . . . . 44</p>
--	---

## IV

Cerastus erlangeri Kob. . . . .	86	Ennea plagiostoma Mlldff. . . . .	110
— garaemulatae Kob. . . . .	88	Euhadra pseudopapuina Mlldff.	74
— malleatus Kob. . . . .	87	Eulota jourdyi var. monticola	
— neumanni Kob. . . . .	88	Mlldff. . . . .	74
— rüppellianus Kob. . . . .	89	<i>Gastrodontella japonica</i> Mlldff.	38
Chloritis atrix Mlldff. . . . .	73	Georissa japonica Mlldff. . . . .	45
— insularis Mlldff. . . . .	113	Helicarion tongkingensis Mlldff.	66
Choanomphalus anomphalus		Helix fathallae Naeg. . . . .	20
Dyb. . . . .	123	— gerstfeldti Dyb. . . . .	136
— bicarinatus Dyb. . . . .	120	— praecellens Naeg. . . . .	21
— cryptomphalus Dyb. . . . .	123	Heteropoma tongkingense Mlldff.	119
— intermedius Dyb. . . . .	122	Hypselostoma crosseii var. bre-	
— omphalotus Dyb. . . . .	122	vituba Mlldff. . . . .	76
Clausilia breviluna Mlldff. . . . .	42	— — — endodonta Mlldff. . . . .	76
— diplochilus Mlldff. . . . .	77	— hupeanum Gredl. . . . .	151
— eurystoma var. brachyptycha		Kaliella dolichoconus Mlldff.	69
Mlldff. . . . .	41	— grada'a Mlldff. . . . .	70
— falciformis var. montana Mlldff.	77	— regularis Mlldff. . . . .	69
— fultoni var. clavula Mlldff.	41	— tongkingensis Mlldff. . . . .	70
— gastrodes Mlldff. . . . .	78	Lagochilus diploloma Mlldff.	117
— gastrum Mlldff. . . . .	77	— hypselosporum Mlldff. . . . .	79
— — var. ventriculus Mlldff.	78	— insulare Mlldff. . . . .	116
— gisota var. platyloma Mlldff.	79	Macrochlamys declivis Mlldff.	67
— grangeri var. aprostoma		— euspira Mlldff. . . . .	111
Mlldff. . . . .	78	— glyptorhaphae Mlldff. . . . .	68
— — — lyteostoma Mlldff.	79	— stenogyra Mlldff. . . . .	67
— hensaniensis Gredler . . . . .	152	Microcystina leucocystis Mlldff.	71
— leonisorum Bttg. . . . .	127	— mansurensis Mlldff. . . . .	71
— mansoniensis Mlldff. . . . .	76	— opaca Mlldff. . . . .	113
— omiensis Mlldff. . . . .	42	— tongkingensis Mlldff. . . . .	70
— rhopalodes Mlldff. . . . .	115	Möllendorffia spurca var. de-	
— stenothyra Mlldff. . . . .	116	flexa Mlldff. . . . .	74
Clavator heimburgi Kob. . . . .	96	Patula sanctimonialis Gredl.	151
Coneuplecta confinis Mlldff. . . . .	69	Platyrhaphae leucacme Mlldff.	80
— globulosa Mlldff. . . . .	111	Plectopylis choanomphala Mlldff.	75
— ochthogyra Mlldff. . . . .	111	— emigrans Mlldff. . . . .	75
— sculptilis Mlldff. . . . .	112	— fruhstorferi Mlldff. . . . .	114
— subangulata Mlldff. . . . .	69	— hirsuta Mlldff. . . . .	115
Cryptosoma fragile Mlldff. . . . .	67	Pseudopomatias fulvus Mlldff.	81
— imperator var. brunneus		Pupina solidula Mlldff. . . . .	81
Mlldff. . . . .	111	Satsuma concavospira Mlldff.	73
Cyclophorus fruhstorferi		— eximia Mlldff. . . . .	72
Mlldff. . . . .	80	— oxytropis Mlldff. . . . .	113
— ignilabris Mlldff. . . . .	117	— platyconus Mlldff. . . . .	114
— polystictus Mlldff. . . . .	80	— pulchella Mlldff. . . . .	72
Diplommatina fulva Mlldff. . . . .	118	— straminea Mlldff. . . . .	73
— minutissima Mlldff. . . . .	44	Xerophila vigiliana Mtrs. . . . .	186
— scolops Mlldff. . . . .	118	Trochomorpha montana Mlldff.	71
Ennea costulata var. subcostu-		Xestina denserugata Mlldff. . . . .	45
lata Mlldff. . . . .	66	— pharangensis Mlldff. . . . .	46
— densecostulata Mlldff. . . . .	66	— tenera Mlldff. . . . .	46

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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