

Ich bitte dieses ausgezeichnete und practische Buch Ihren Herren
Zuhörern zu empfehlen.

Aufsichtsexemplare liefert jede Buchhandlung.

Die Weich- und Schalthiere

von

Prof. Ed. von Martens.

Mit 205 Abbildungen.

Preis 5 Mark, eleg. gebunden 6 Mark.

Inhalt:

	Seite
Einleitung	1
Namen und Stellung im Tierreich	5
Die Schale im allgemeinen	9
Organischer Bau der Schalthiere	17
Die Cephalopoden	40
A) Tintenfische	44
B) Nautilus und Ammoniten	55
Die Schnecken	61
A) Höhere Wasserschnecken	72
1. Kammtkiemer	76
a) Rüsselschnecken mit dreizähliger Zunge	76
b) Giftschnecken	83
c) Rüsselschnecken mit siebenzähliger Zunge	86
d) Schnauzenschnecken mit siebenzähliger Zunge	92
e) Rüsselschnecken mit vielzähliger Zunge	105
2. Schildkiemer	106
3. Kreiskiemer	112
B) Lungenschnecken	114
1. Landschnecken	115
2. Luftatmende Wasserschnecken	141
C) Niedere Wasserschnecken	148
1. Dachkiemer	149
2. Nacktkiemer	152
3. Hautatmer	155
Nielsfüßler, Flossenfüßer und Zahnröhren	156
Muscheln	161
1. Austerartige Muscheln	176
2. Niesmuschelartige	184
3. Arche nmuscheln	189
4. Regelmäßige Muscheln ohne Mantelbucht	192
5. Ungleichklappige Zweimuskler	203
6. Regelmäßige Muscheln mit Mantelbucht	205
7. Röhrenmuscheln	210

	Seite
Aufenthalt und geographische Verbreitung	219
A) Land- und Süßwasserbewohner	219
Landbewohner 219, Feuchtigkeitsbedürfnis	220
Süßwasserkonchylien 221, Binnenmollusken, Faunen	223
Hochnordische (arktische) Zone	224
Nördliche (boriale) Zone	224
Südeuropäische oder Mittelmeerfauna	225
Nord-Amerika	228
Tropenländer und zwar	228
Afrika	229
Ostindische oder indische Fauna	229
Polynesische Fauna	232
Tropisches Amerika	232
Gemäßigte Zone der südlichen Erdhälfte	233
B) Brackwasserschnecken	235
C) Meerbewohner	236
Pelagische Tiere 236, Felsengrund 237, mit Pflanzen bewachsener Grund 239, Korallenriffe 240, Sandgrund 240, Schlammgrund 242, Litoralregion 243, Laminarien-, Austern- und Corallinenregion 244, Tiefere Regionen 245, Abyssalregion 246.	
Eismeer	247
Nordsee	249
Ostsee	250
Westküste Europas	251
Mittelmeer	251
Schwarzes und Kaspisches Meer	253—254
Tropisch-atlantisches Meer	254
Indisch-polynesisches Gebiet	256
Meere der südlichen gemäßigten Zone	259
Westküste Amerikas	260
Nördlicher Teil des Stillen Oceans	261
Feinde und Verwendung der Schalthiere	262
Tischgenossen	262
Einsiedlerkrebse	264
Eigentliche Schmarotzer	265
Schnecken- oder Muschelfressende Seesterne 267, Würmer 268, Schalthiere 268, Insekten 269, Fische 269, Amphibien und Reptilien 270, Vögel 271, Säugetiere 272.	
Der Mensch als Feind der Schalthiere	272
Verwendung der Schalthiere als Speise bei verschiedenen Völkern	273
Austern- und Miesmuschel-Zucht	278
Süßwasserschalthiere als menschliche Nahrung	284
Landschnecken	285
Verwendung von Schalthieren zu Werkzeugen verschiedener Art	289
Trompetenschnecken	294
Byssus und Deckel als Ränderwerk	297
Schalthiere als Schmutz	298
Schalthiere als Geld und Spielzeichen	301
Kameen	305
Purpur	306
Perlen	309
Alphabetisches Register	313

Verlagsbuchhandlung

von

G. Freytag in Leipzig und F. Tempsky in Prag.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Martens Carl Eduard von

Artikel/Article: [Die Weich- und Schalthiere 201-202](#)