

	Sg.	Pf.		Sg.	Pf.
<i>Oliva erythrostoma</i> Lam.	3	—	<i>Planaxis Savignyi</i> Desh.	—	6
— <i>sanguinolenta</i> Lam.	1	—	<i>Ranella granifera</i> Lam.	—	4
<i>Voluta scapha</i> Gmel.	15	—	<i>Trochus erythraeus</i> Brocchi	—	2
— <i>musica</i> L.	6	—	— <i>dentatus</i> Forsk.	—	2
— <i>rupestris</i> Gmel.	8	—	<i>Turbo maris rubri</i> Reeve	—	5
<i>Murex similis</i> Sowb.	5	—	<i>Nassa plicata</i> Lam.	—	1
<i>Purpura textulosa</i> Lam.	2	—	— <i>pulla</i> Phil.	—	1
Conchylien aus dem rothen Meer.			<i>Rostellaria curvirostris</i> Lam.	5	10
<i>Nerita quadricolor</i> Gmel.	—	6	<i>Ricinula mendicaria</i> Lam.	—	1
— <i>albicilla</i> L.	—	6	<i>Pollia rubiginosa</i> Reeve	—	1
<i>Pyrula paradisiaca</i> Mart.	5	—	<i>Oliva inflata</i> Lam.	—	6
— <i>cornigera</i> Lam.	5	—	Norwegische Seeconchylien.		
<i>Fasciolaria trapezium</i> Lam.	10	—	<i>Lima excavata</i> Chemn. Thlr.	2—3	—
— <i>inermis</i> Jonas	10	—	<i>Leda pernula</i> Loven	—	2
<i>Strombus gibberulus</i> Lam. var.	2	—	<i>Crauia anomala</i> Müll.	—	1
— <i>fasciatus</i> Born	2	—	<i>Cardium minimum</i> Phil.	—	1
— <i>floridanus</i> Lam.	3	—	<i>Anomia squamula</i> Müll.	—	10
— <i>elegans</i> Sowb.	3	—	<i>Neæra obesa</i> Lovez	—	3
— <i>tricornis</i> Lam.	5	—	<i>Axius flexuosus</i>	—	6
<i>Cypraea turdus</i> Lam.	2	—	— <i>ferruginosus</i>	—	10
— <i>caurica</i> L.	—	5	<i>Yoldia lucida</i> Loven	—	10
— <i>arabica</i> L.	—	5	<i>Xylophaga dorsalis</i> Turt.	—	20
— <i>camelopardalis</i> Perry	10	—	<i>Trochus millegranus</i> Phil.	—	1
<i>Conus erythraensis</i> Beck	4	—	— <i>tumidus</i> Mtg.	—	1
<i>sumatrensis</i> Lam.	30	—	— <i>cinerarius</i> L.	—	1
<i>arenatus</i> Lam.	4	—	<i>Litorina litorea</i> L.	—	10
<i>Cerithium erythraense</i> Lam.	2	—	— <i>obtusata</i> L.	—	6
— <i>obeliscus</i> Brug.	1	—	— <i>rudis</i> Mat. Rack	—	10
— <i>Kochi</i> Phil.	1	—	<i>Dentalium entale</i> L.	—	6
— <i>palustre</i> Brug.	5	—	— <i>abyssorum</i> Sars	—	10
— <i>Rüppelli</i> Phil.	5	—	<i>Siphonodentalium quinquangulare</i>	—	10
— <i>cæruleum</i> Sowb.	1	—	<i>Aporrhais pes pelicani</i> L.	—	1
	1	—	<i>Puncturella noachina</i> L.	—	1

Literaturbericht.

Agassiz, Louis, A letter concerning Deep-Sea Dredgings, addressed to Professor Benjamin Peirce. Separatabzug aus Bulletin of the Museum of comparative Zoology zu Cambridge. Vol. III. 1871.

Agassiz gibt in diesem Brief, ausgehend von dem Gedanken einer innigen Beziehung zwischen der Abstufung der Organisation der Thiere, ihrer geologischen Aufeinanderfolge, der Art ihrer Entwicklung und der geographischen Verbreitung, eine Aufzählung der Typen aus älteren Formationen und der Zwischenglieder zwischen lebenden und ausgestorbenen Gattungen, die er von den Tiefsee-Untersuchungen erwartet. Hoffen wir, dass die Resultate seinen Erwartungen entsprechen.

Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereins zu Regensburg. 1871 Nr. 10.

p. 139. *Clessin, S.*, die Limmäen der Donau. (L. ampla wird als gute Art betrachtet, als neu beschrieben L. ovata var. fluminensis aus der Donau bei Regensburg, sehr dickschalig.)

p. 143. —, *Helix villosa* Drp. in Südbayern.

Annales de la société malacologique belge. Tome V. 1870.

p. 7. *Le Hon, H.*, Description de deux espèces de coquilles fossiles du système Laekenien. (*Cardium Honi* Nyst und *Panopaea intermedia* Sow.-*Honi* Nyst olim.) Mit Abbildung.

p. 13. *van den Broeck, Ernest*, Excursions, Decouvertes et Observations malacologiques, faites en Belgique pendant l'année 1871. (Mehrere interessante Varietäten und Abnormitäten, sowie ein neuer *Arion*, *A. bicolor*.) Mit Abbildung.

p. 65. *Mourlon, Michel*, Relation de l'excursion faite par la Société à Heyst, le 2. Octobre 1870. Enthält u. A. eine Aufzählung der an der belgischen Küste bei Heyst gefundenen Sconchylien.

p. I—LX., Bulletin des séances.

Schneider, Dr. Oscar, die Conchylienfauna der ägyptischen Mittelmeerküste. Im Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Dresden. Heft II. 1871.

Der Verfasser hat etwa ein Jahr lang einen Punkt der ägyptischen Küste, die Gegend von Ramleh, genau durchforscht und dasselbst 93 Arten gefunden (35 Muscheln und 58 Schnecken), von denen 65 für die ägyptische Küste, eine (*Vermetus subcancellatus*) für das Mittelmeer überhaupt neu ist. Port Saïd am Eingang des Suezcanals hat eine von Ramleh sehr verschiedene Fauna; die dort gesammelten Conchylien gingen aber leider verloren bis auf 12 Species, von denen 7 sich bei Ramleh nicht fanden.

Martens, Ed. von, Mollusca. In Günthers Record of zoological literature. 1870.

Gesellschaftsangelegenheiten.

Neue Mitglieder.

163. Herr *C. Riess*, k. k. Polizeibeamter in Pension. **Hermannstadt.**
 164. „ *A. Baumann*, Cassier. **Mündjen.**
 165. „ *F. Meyer*, Obertelegraphist. **Weissenburg** (Elsass).
 166. „ *Dr. H. Nügely*. **Rio Janeiro**, dormalen in Zürich.
 167. „ *Dr. Tenckhoff*, Gymnasiallehrer. **Paderborn.**

Für die Bibliothek eingegangen:

125. *Piré, Louis*, Notice sur le *Planorbis complanatus* (forme scalaire). Avec deux planches. — Extrait des Annales de la société malacologique belge VI. 1871. — Vom Verfasser.
 126. *Martens, Ed. von*, Mollusca, in Günthers Record of zoological literature. 1870. — Vom Verfasser.
 127. *Poulsen, C. M.*, Fortegnelse over de i Flensborgs nærmeste Omegn forekommende skalbærende Land- og Fesk-vonds bloddyr. 1867. — Vom Verfasser.
 128. Malacozoologische Blätter, Bd. XIX. Heft 1.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 30-31](#)