

Literatur-Bericht.

W. Kobelt Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien, Cassel 1883. — Von dem vorliegenden Werke liegt uns das IV. Heft vor, welches Bogen 11—13 und T. 13—16 enthält. Die vorzüglich mit Farbendruck hergestellten Tafeln beweisen den Eifer und Fleiss, den die Verlagsbuchhandlung auf die Herstellung derselben verwendet, sowie die Vollkommenheit, zu welcher sie es in der Nachbildung von Conchylien gebracht hat. Das Werk wird in Zukunft zum Bestimmen der Arten unentbehrlich und sehen wir daher mit Begierde den weiteren Lieferungen entgegen.

Benjamin Sharp, Beiträge zur Anatomie von *Ancylus fluviatilis* und *Anc. lacustris*. Inaugural-Dissertation. Würzburg 1883.

Nach Beschreibung der allgemeinen Anatomie der beiden Arten behandelt der Autor im speciellen Theil die Bildung der Radula, das Nervensystem, das Tastorgan, die Tentakel, Ganglien, das Excretionsorgan. Auf 2 Tafeln werden Abbildungen von Schnecken durch einzelne Organe beigegeben.

G. B. A d a m i, Novita malacologiche recenti. Extr. Bull. della Soc. malac. ital. XI. 1885.

Der Verfasser beschreibt folgende neuen Arten und Varietäten: *Hyalina de Bettana* n. sp. p. 205. t. 1. f. 1—3. *Hel. planospira* Lam. var. *italica* Stab mut. *Illasyaca* p. 208; *Hel. cingulata* Stud. var. *Pinii* p. 209.

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Dybowski, W. Die Gasteropoden-Fauna des Kaspischen Meeres.
p. 1—79 mit Tafel 1—3.
- Ulicny, J. *Hyalina inopinata*. p. 112—114.
- v. Möllendorf, O. F. Bemerkungen zu Hidalgo's Aufzählung
philippinischer Landschnecken. p. 115—131.
- v. Möllendorf, O. F. Materialien zur Fauna von China. p.
132—143 mit Tfl. 4 part.
- v. Möllendorf, O. F. Von den Philippinen IV. p. 143—164
mit Tfl. IV. part.
- Clessin, S. Binnenmollusken aus Südbrasilien. p. 165—174.
— Binnenmollusken von Neuseeland. p. 175—183.
-

Literatur-Bericht.

- Kobelt, W. Iconographie der schalentragenden europäischen
Meeresconchylien. p. 80.
- Sharp, Benj. Beiträge zur Anatomie von *Ancylus fluviatilis* und
Anc. lacustris. p. 80.
- Adami, G. B. *Novità malagologiche recenti*. p. 80.
- Böttger, O., Dr. Die altalluviale Molluskenfauna des grossen
Bruchs bei Traisa. p. 81.
— Neue Paludinen aus dem Mainzer Becken. p. 82.
- Greim, G., u. Köhler, A. Beitrag zur Kenntniss der Land- und
Süsswasserconchylien in der Umgegend von Darmstadt. p. 82.
- Schepmann, M. M., Weekdieren der Oosterschelde. p. 82.
— Malakologische Bydragen. p. 82.
— *Neritina subocellata* Mart. p. 83.
- Schumann, E. Zur Kenntniss der Weichthiere Westpreussens.
p. 83.

- Locard, M. A. Etude critique des Tapes des côtes de France. p. 83.
- Locard, A. Monograph. des espèces de la fam. Buccinidae. p. 83.
- v. Dalla Torre, Dr. K. W. Die zoologische Literatur von Tiro und Vorarlberg. p. 84.
- Paulucci, M. Fauna italiana, comm. malacol. art. IX p. 84.
- Fagot, M. C. Promenades malacologiques dans le Sud de la France. p. 85.
- Catalogue descriptif des Mollusques terr. et d'eau douce de la region de Toulouse. p. 85.
- Brot, Dr. A. Note sur quelques espèces de Melaniens nouvelles ou imparfaitement connues. p. 86.
- Hirc, Drag. Malacologische Mittheilungen, p. 86.
- Sandera, C. O nekteryeh novych a vzacnejisch pro Cechy druzich mekkysu. p. 87.
- Pfeffer, G. Die Cephalopoden des Hamburger naturhistor-Museum. p. 87.
- Pfeffer, G. Uebersicht der im Jahre 1881 vom Grafen Waldberg-Zeil im Carischen Meere gesammelten Mollusken. p. 88.
- Esmark, Brigitte. On the Land and Freshwater Mollusca of Norway. p. 89.
- Jouquin, D. Salvana, M. Estudio de M. Pablo Fagot sobre los Helices Xerofilianos del grupo Barcinonensiana, p. 89.
- Lehmann, F. X. Einführung in die Molluskenfauna des Grossherzogthums Baden. p. 89.
- Lindström, G. Om postglaciala sankniagar of Gothland. p. 90
- Lomnicki, A. M. Slodkowodny utwor Trzecwzrodny na Podolu Galicyjskiem. p. 90.
- Reinhardt, O. Abnormitäten von Schneckengehäusen, p. 91.
- Krause, Arth. Beitrag zur marinen Fauna des nördlichen Norwegen. p. 92.
- Schepmann, M. M. Bydrage tot de Kennis der Mollusken Fauna van de Schelpritzen van Suriname. p. 29.
- Pfeffer, G. Beitrag zur Meeresmolluskenfauna von Helgoland. p. 93.
- Pfeffer, G. Die Binnenconchylien der Insel Helgoland. p. 93.
- Paetel, Fr. Catalog der Conchyliensammlung von Fr. Paetel. p. 93.
- v. Sandberger, F. Bemerkungen über einige Heliceen im Bernstein der preuss. Küste. p. 94.
- v. Sandberger, F. Pupa parcedentata, Genesii und ihre Varietätenreihe. p. 95.

- Brusina, G. Appunti ed Osservazioni sull ultimo lavoro de S. Gw. Jeffreys on the molluska procured during the Lightning and Procubine expeditions 1868. p. 95.
- Böttger, O. Aufzählung der zur Gattung *Assiminea* Flem. gehörigen Arten. p. 95.
- v. Koch, V. Verzeichniss der bis jetzt in der Umgebung von Braunschweig aufgefundenen lebenden Land- und Süßwassermollusken. p. 96
- Kobelt, W. Prodrömus Faunae Molluscorum testaceorum maria europaea inhabitantium p. 96.
- Kobelt, W. Iconogr. der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. VII. Lfg. p. 97.
- Pfeffer, G. Beiträge zur Naturgeschichte der Lungenschnecken. p. 97.
- Borcherding, Fr. Beiträge zur Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene, p. 98.
- Journal de Conchyliologie XXIV. Bd., p. 99—104.
- The Journal of conchology. V. Bd. p. 104—109.
- Nachrichtsblatt der deutschen Malakozöolog. Gesellschaft. XVIII. Bd. p. 109—111.

Erörterte Mollusken.

(Die beigesezte Zahl zeigt die Seite an. Die cursiv gedruckten Arten sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

- | | |
|--|---|
| Acmella Hungerfordiana 179. | Bulimulus Manoëli 166. papyraceus 166. pseudosuccineus 166. vittatus 166 |
| Ampullaria canaliculata 170. | |
| Amphidoxa chiron 178, compressivoluta 178, cornea 178, costuluta 178, crebriflammis 178, Jaquenetta 178, perdita 178, rapida 178, zebra 178. | Bulimus auris leporis 167. bilabiatus 167. <i>Iheringi</i> 167. <i>Köseritzi</i> 168. navicula 167. oblongus 167. |
| Ancylus Moricandi 169. | Bulimus antipodeus 183. Guyanensis 183. moësta 183. tabulatus 183. variabilis 183. |
| Anodonta gigantea 171. <i>Iheringi</i> 171. solenoidea 171. tenebricosa 171. | Bythinia divalis 135. 138. Eichwaldi 12. 13. 14. 15. 44. |
| Arinia holopleuris 148. | |

var incerta p. 209. *Hel. colubrina* Jan. var. *Medoacensis* p. 212; *Helix Bonaldai* n. sp. p. 216 t. 7—9; *Hel. pomatia* var. *Lagarinae* p. 219; *Pupa avenacea* Brug. var. *plicatula* p. 221; *Pupa granum* var. *meridionalis* p. 222; *Clausilia Laurae* n. sp. p. 223. t. 1. f. 10—11; *Claus. Paroliniana* de Betta v. *intermedia* p. 225; *Claus. plicatula*. Drap. var. *latecostata* p. 226. — *Limnaea stagnalis* var. *violacea* p. 231; *Pisidium Piattii* p. 231; *Unio Bourguignatianus* n. sp. p. 234. f. 13—14; *Unio athesinus* n. sp. p. 256. f. 16—17; *Unio Piccinellii* n. sp. p. 239. f. 18—19; *Unio Tommasii* n. sp. p. 241. f. 20—21; *Unio Cristophori* n. sp. p. 242. f. 24—25; *Unio Gredleri* n. sp. p. 245. f. 22; *Unio Ruffonii* n. sp. p. 26—27. Ich halte diese angeblich neuen *Unio*-Arten für Varietäten des *Unio Requienii*, welche nach Bourguignatischen Grundsätzen zu *Species* aufgeputzt werden. *Anodonta Ambrosiana* n. sp. p. 250. f. 30; *Anod. Cobellinana* sp. p. 252. f. 31; var. *Toblinica* p. 254. var. *medoacensis* p. 257; *Anod. Zenii* n. sp. p. 258, f. 28. — Diese Muscheln sind nichts weiter als Seeformen der vielgestaltigen *An. mutabilis*, die bekanntlich fast an jeder Localität ihres Vorkommens eine etwas differente Form annimmt.

Dr. O. Böttger. Die altalluviale Molluskenfauna des grossen Bruchs bei Traisa, Prov. Starkenburg; Notizblatt des Vereins für Erdkunde 1886. IV. 7. Heft.

Enthält die Aufzählung von 53 Arten Land- (47) und Wasserschnecken (4) und Muscheln (2. *Pisidium*), welche in der genannten Localität vorkommen. — Es sind fast durchaus weit verbreitete Arten, und nur *Pupa Genesisii* und *Patula ruderata* erinnern an die Diluvialzeit, so dass die Ablagerung zur untersten Stufe des Alluviums zu zählen sein dürfte.

Dr. O. Böttger. Neue Paludinen aus dem Mainzer Becken: ebenda.

Wird neu beschrieben: *Paludina Gerhardti*. p. 7. mit mut. minor u. var. *marcida*; *Palud. phasianella* p. 8 mit var. *sordida*. Der Autor spricht sich dahin aus, dass die 3 Mainzer Arten des Genus *Paludina* entgegen der Annahme Sandbergers nicht zu den südasiatischen, sondern mehr zu den nordamerikanischen Spezies des Gen. *Melantho* hinneigen.

G. Greim und A. Köhler. Beitrag zur Kenntniss der Land- und Süßwasserconchylien in der Umgegend von Darmstadt. Notizblatt des Ver. f. Erdkunde IV. 4. Heft. Enthält die Angabe weiterer Fundorte der schon in 3 Heften aufgezählten Arten.

M. M. Schepmann, Weekdieren der Oosterschelde (Mollusken der Oosterschelde) in Tydschr. Ned Dierk. Verein suppl. I. 1882.

Aufzählung von 24 Arten mariner Mollusken, die in der Oosterschelde beobachtet wurden, und zwar 1 Cephalopode, 8 Gasteropoden und 15 Lamellibranchiaten.

M. M. Schepmann. Malakologische Bydragen, ebenda 2. Serie 1885.

Der Autor beschreibt im ersten Aufsätze die *Radula* von *Vexilla Swans* t. 4. f. 1—5, im zweiten jene des Gen. *Caridia* mit Abbildungen auf t. 4. f. 6—9; zum Schlusse wird neu beschrieben *Clea costulata* Shep. von Borneo. p. 8.

M. M. Schepmann. *Neritina subocellata* Mart. in Notes from the Leyden Museum VII. p. 49. — Die genannte Art wird beschrieben und abgebildet t. 4. f. 3.

E. Schumann. Zur Kenntniss der Weichthiere Westpreussens; in Schriften, Naturf. Gesellsch. zu Danzig N. F. II. 4. Heft.

Der Verfasser bringt 1. einen Nachtrag zur Fauna von Danzig und zwar die Aufzählung der gesammelten Nacktschnecken (9 Arten) und die Anführung zweier bisher nicht beobachteter Arten, nämlich *Lithoglyphus naticoides* u. *Planorbis limophilus*. 2. Die Aufzählung der bei dem Städtchen Tolkemit beobachteten Species (63). 3. Die in der Umgebung von Riesenburg (52) und 4. die im Thale des Schwarzwasser (60) gesammelten Arten. Im 5. Abschnitt werden Beobachtungen über den Rothalbismus von *Vivipara vera*, über die Deckelbildung von *Plan. spirorbis* und über Schmarotzer-Thiere in *Succ. putris* L. mitgetheilt. —

M. A. Locard Etude critique des Tapes des côtes de France. Bull. Soc. Malac. de France III. Dec. 1886. —

Der Verfasser beschreibt die sämmtlichen Tapesarten, welche an den Küsten Frankreichs beobachtet wurden. Es sind 26 Arten, von denen ausser der Synonymie die Beschreibung gegeben und Bemerkungen, sowie die Fundorte mitgetheilt werden. 19 Arten sind auf 2 Tafeln (VII u. VIII) bildlich dargestellt. — Der Autor hat 13 neue Arten aufgestellt, von denen 12 abgebildet sind und 3. neu beschrieben werden, nämlich: *Tapes rostratus* Loc. p. 274. t. 7. f. 8. *T. Grangeri* Loc. p. 276 t. 7. f. 7; *Tap. Gervaini* Loc. p. 309. t. 8. f. 1. — 19 Arten kommen im Mittelmeer vor, aus welchen Weinkauff (Conchylien des Mittelmeeres) nur 7 Arten kennt.

A. Locard. Monogr. des espèces de la fam. Buccinidae. Lyon 1887.

Der Verfasser zählt die sämmtlichen Arten der Familie auf, welche sich an den Küsten Frankreichs

finden, und zwar sind vertreten: Das Genus *Neritula* Plancus mit 3, Gen. *Sphaeronassa* mit 4, Gen. *Nassa* mit 33, *Amycla* mit 4, Gen. *Buccinum* mit 5 Arten. Neu beschrieben werden: *Nassa Gervaini* p. 29 t. 1. f. 2; *N. Rochebrunei* p. 31. t. 1. f. 3. *N. eutacta* p. 66. t. 1. f. 11 und *Buccinum Monterosati* p. 109. t. 1. f. 15. Ausserdem sind noch mehrere vom Autor im Prodom. malac. franç. neu aufgestellte Arten abgebildet. Der Verfasser begrenzt den Artbegriff sehr enge und werden wohl mehrere Arten von anderen Autoren nur als Varietäten der schon bekannten Species betrachtet werden.

Dr. K. W. v. Dalla Torre, die Zoologische Literatur von Tyrol und Vorarlberg. Innsbruck 1886.

Die Schrift enthält die vollständige Zusammenstellung der zoologischen Werke und Aufsätze, welche, wenn auch nur in sehr unbedeutendem Maasse, Tyrol und Vorarlberg berühren, und nur einzelne Angaben in Bezug auf das genannte Gebiet enthalten. Die Schriften sind alphabetisch nach den Namen der Autoren geordnet. Die Arbeit wird für das Studium der Thiere Tyrol's und Vorarlberg's unentbehrlich sein. —

M. Paulucci, Fauna italiana, comunic. malacol. art. IX. Conchiglie terr. e d'aqua dolce del monte Argentaro e delle isole circostanti. — Modena 1886. —

Der Berg Argentaro bildet ein weit in's tyrrhenische Meer vorspringendes Vorgebirg, welches durch zwei schmale Landzungen mit dem Festlande in Verbindung steht und sich bis zu 540 m über das Meer erhebt. — Die Autorin hat die Mollusken-Fauna desselben vorzugsweise nach den Einsammlungen des Dr. Major zusammengestellt und führt 58 Arten an, welche sich an dem Vorgebirge und auf einigen vorliegenden Inseln finden. Es sind 50 Land-, 7 Wasserschnecken und eine

Muschel des Gen. *Pisidium*. — Neu beschrieben werden:
Hyalinia scotophila var. *notha* Westerl. p. 12. t. 1. f. 2;
Hyal. Majori West. p. 12. t. 1. f. 1. *Hyal. pilula* Paul.
p. 14. t. 1. f. 3; *Helix planospira* var. *occultata* Paul.
p. 20. t. 1. f. 4; *Hel. Argentarolae* Paul. p. 22. t. 1.
f. 5; *Hel. Forythi* Paul. p. 23. t. 11. f. 1. mit var. *orta*.
p. 24. t. 2. f. 2; *Hel. sanetana* Paul. p. 25. t. 2. f. 3;
Azeca etrusca p. 36. t. 2. f. 5; *Acicula lauta* Paul. p.
46. t. 2. f. 4. —

M. P. Fagot. Promenades malacologiques dans le
Sud de la France. Bull. soc. malac. de France III. 1886.
Der Verfasser zählt von 5 verschiedenen Localitäten im
Süden Frankreichs die von ihm gesammelten Arten auf
und zwar: 1. von Calmont à Mazères (Ariege) 33 Arten;
2. von Lers-Mort (Haute Garonne) 12 Arten; 3. von
St. Paul de Fenouillet, Pyrénées (orientales) und zwar
von St. Antoine de Galamus 25 und von Le Pont de la
Fou 6 Arten, ferner 4 vom „Foret de Fanges 29 und
5, von la vallée de la Sals 15 Arten.

P. Fagot, Catalogue descriptif des Mollusques terr.
et d'eau douce de la region de Toulouse; Toulouse
1886. —

Das Werkchen theilt sich in 3 Abschnitte. Der
erste behandelt die Classification mit Beschreibung der
Familien und Genera; der zweite enthält die Beschrei-
bung der Arten mit Angabe ihrer Wohnorte, der dritte
die Vertheilung der Arten, und zwar nimmt der Ver-
fasser drei Gruppen an, aus welchen sich die Fauna der
Region von Toulouse zusammensetzt; nämlich aus solchen:
1. vom pyrenäischen, 2. vom alpinen Subcentrum und
3. eine littorale Fauna. — Unter den aufgezählten Arten
ist keine neue, obwohl die Namen der 7. Najaden-Species
sehr fremdartig erscheinen, da leider nicht angegeben

ist, unter welchen bekannteren Namen dieselben früher aufgeführt wurden. Die Maasse der Muscheln sind nach einem p. 33 eingezeichneten Schema angegeben.

Dr. A. Brot. Note sur quelques espèces de Melaniens nouvelles ou imparfaitement connues. Recueil Zoologique Suisse IV. I. 1886, mit Tafel V. VI. u. VII. —

Folgende Arten werden neu beschrieben: *Doryssa glans* p. 88. t. V. f. 2. vom Amazonenstrom; *Doryssa millepunctata* Tryon p. 89. t. 5. f. 1 vom Amazonenstrom; *Melania Verbecki* Böttger p. 90. t. 6. f. 9 von Sumatra; *Melania Siamensis* Brot p. 90. t. 7. f. 3 von Siam; *Melania cylindrus* Brot p. 92. t. 6. f. 7 von Siam; *Melania Savinieri* Brot p. 93. t. 5. f. 9 von Batavia; *Melania Oerstedtii* Mörch p. 94. t. 5. f. 7; *Mel. circumstriata* Metc. var. p. 95. t. 5. f. 6, *Melania Grangeri* Wattebled p. 95. t. 6. f. 8 von Siam; *Mel. tigrina* Hutton p. 96. t. 5. f. 3 von Indien; *Melania Hainanensis* Brot p. 98. t. 6. f. 3 von China; *Melania ebenina* Brot p. 98. t. 6. f. 1 von China; *Mel. biconica* Brot p. 100. t. 6. f. 4 von China; *Mel. cancellata* Bens. var. p. 101. t. 5. f. 5; *Mel. utrinoides* Brot p. 101. t. 5. f. 4 von Siam; *Melan. subcylindrica* Brot p. 102. t. 6. f. 2 von China; *Mel. Denisonensis* Brot p. 103. t. 8. f. 6 von Australien; *Mel. Tayloriana* Brot p. 104 t. 7. f. 2 von Borneo; *Mel. liratula* Brot p. 105. t. 6. f. 5 von Japan; *Mel. clavaeformis* Brot p. 106. t. 7. f. 1. *Mel. Godefroyana* Brot p. 106. t. 5. f. 8, von den Palau-Inseln; *Mel. Kubaryi* Mouss. p. 107. f. 5 von ebendahier und *Mel. reticosta* Mart. p. 108. t. 7. f. 4 von Angola. —

Drag. Hirc. Malacologische Mittheilungen, Verhandl. zoolog. bot. Gesellsch. Wien 1886. p. 377—390.

Der Aufsatz enthält folgende Abtheilungen: 1. Nachträge zur Molluskenfauna des liburnischen Karstes. Der

Autor vermehrt die Artenzahl seiner ersten Publikation durch 12 Arten, von denen *Pomatias liburnicus* Hirc. p. 6. (nomen) und *Lim. truncatula* var. *adriatica* Hirc. (nomen) neu sind. — Die 2. Abtheilung enthält „Beitrag zur Molluskenfauna von Ost-Istrien und der Insel Veglia“, unter welcher 37 Landschnecken aufgezählt werden. Der 3. Abschnitt bietet „Blicke auf die Molluskenfauna der nordöstlichen Küste der Adria“, welche gleichfalls eine Reihe von Arten aufzählt, die sich bei Lukovo, Carlopago etc. fanden. Ein kurzer Anhang berichtet über das Vorkommen einiger Species in Croatien.

C. Sandera. O nekterych novych a vzacnejsich pro Cechy druzich mekkysu. Mit 1 Tafel (Ueber für Böhmen neue Molluskenarten) in Nakladem Kral. ceske spolecnosti nauk. Prag 1887.

Nach Zusammenstellung der Literatur über die Conchylien Böhmens folgt die Aufzählung von 16 Arten, welche im Lande noch nicht gefunden wurden, oder selten vorkommen. Elf derselben sind auf der beigegebenen Tafel in guten Abbildungen dargestellt. Bei den bisher noch nicht beobachteten Arten oder Varietäten ist die Beschreibung (in böhmischer Sprache) beigegeben.

Dr. G. Pfeffer. Die Cephalopoden des Hamburger naturhistorischen Museum. Abhandl. naturw. Ver. Hamburg VIII. Abth. I. 1884. -- Mit 3 Tafeln.

Der Verfasser beschreibt folgende neue Arten: *Sepioteuthis Ehrhardti* p. 2. fig. 1. 1 a. v. Barbados; *Sepiot. neoguineaica* p. 4. t. 2. 2 a von Neuguinea; *Soligo indica* p. 4. f. 3. 3 a von Java; *Loligo spectrum* p. 5. f. 5. 5 a v. Marquesas; *Sepiola bursa* p. 6. f. 6. von Hongkong; *Sepiola tasmanica* p. 6. f. 7. von der Bassstrasse; *Sepiola Schneehageni* p. 7. f. 8. von der Banda-See;

Sepiola pusilla p. 7. f. 9 vom atlant. Ozean; *Sepiola rossiaeformis* p. 8. f. 10. vom Sundameer; *Sepia zanzibarica* p. 9. f. 11. 11 a von Zanzibar; *Sepia Pagenstecheri* p. 9. f. 12. 12 a von Hongkong; *Sepia Singaporensis* p. 10. f. 13. 13 a von Singapore; *Sepia polynesica* p. 11. f. 14. 14 a von der Südsee; *Sepia venusta* p. 12. f. 15. 15 a von Zanzibar; *Sepiella costa* p. 13. f. 16. 16 a von Java; *Sepiella ocellata* p. 13. f. 17. 17 a. b. von Java; *Sepiella ovata* p. 14. f. 18. 18 a von ?; *Sepiella obtusata* p. 15. f. 19. 19 a von ?; Gen. n. *Steenstrupiola* p. 16; *Stentr. Milensis* p. 16. f. 20. 20 a von Chili; *Sten. atlantica* p. 17. f. 21. 21 a vom atlant. Ozean; *Enoploteuthis Hoylei* p. 17. f. 22. a. b. von den Mascarenen. — *Enoploteuthis paluda* p. 18. f. 23. 23 a. b. vom südlichen atlant. Ozean; *Onychia binotata* p. 19. f. 24. 24. a—d vom atlant. Ozean; *Onychia certa* p. 19. f. 25. a. b. von der Bandasee; *Onychoteuthis brachyptera* p. 20. f. 26. von Chili; *Dosidicus Steenstrupi* p. 20. t. 27 von ? *Hyaloteuthidae* n. fam. *Oigopsidarum* p. 21; *Verrilliola* n. g. *Hyaloteuthidarum*. p. 22; *Verr. gracilis* p. 22. f. 28. a—d von den Salomonsinseln; *Verr. nympha* p. 23. f. 29. 29 a von Chili; *Loligopsis Schneehagenii* p. 23. f. 31 v. Chili. — *Megalocranchia* n. G. *Cranchiidarum*. p. 24; *Melagocr. maxima* p. 24. f. 32. 32 a; *Liocranchia* n. Gen. *Cranchiidarum* p. 25; *Liocr. Brockii* p. 25. f. 23. 23 a v. Java; *Cranchia* n. g. p. 26. u. p. 29. f. 35; *Cr. tenuitentaculata* p. 26. f. 36. v. St. Thomas und *Cr. hispida* p. 27. f. 37 von ? — In einem kurzen Anhang folgen Bemerkungen über einige bekannte Arten und die Beschreibung des Gen. n. *Hyaloteuthis* p. 28.

Dr. G. Pfeffer. Uebersicht der im Jahre 1881 vom Grafen Waldburg-Zeil im Karischen Meere gesammelten Mollusken. — Abhandl. naturwiss. Ver. von Hamburg IX. 1886.

Der Verfasser zählt 21 Arten auf, von denen neu aufgestellt sind: *Sipho geministriatus* p. 4 f. 1. A. B.; *Buccinum Frielei* p. 5; *Buccinum Maltzani* p. 7. f. 8. u. 9. A. B. *Astarte borealis* Chem. var. n. *crassa* p. 11. f. 2. 3. A. B. 4.

Brigitte Esmark, on the Land and Freshwater Mollusca of Norway. Journ. of Conch.

Nach kurzer Beschreibung der Boden- und klimatischen Verhältnisse folgt die Aufzählung der in Norwegen beobachteten Land- und Süßwassermollusken. Es sind 121 Arten mit vielen Varietäten, welche sich auf 25 Genera vertheilen. Die Landschnecken erreichen die Zahl 68; Wasserschnecken gibt es 33, Muscheln 20. — Cyclostomaceen kommen keine mehr in Norwegen vor, und unter den Bivalven fehlt das Gen. *Unio*. — Den Schluss bildet eine tabellarische Uebersicht über die Vertheilung der Arten in Süd- und Nord-Norwegen und über die Verbreitung der norwegischen Species über andere nordische Gegenden. Nach derselben finden sich 104 norwegische Arten in Schweden, 58 in Finnland und 46 in Sibirien, dagegen finden sich in Schweden 44 Arten, welche nicht in Norwegen vorkommen. —

Dr. D. Joaquin M. Salvana, Estudio de M. Pablo Fagot sobre los Helices Xerofilios del grupo *Barcinonensiana*. Barcelona 1886.

Nach Fagot umfasst die Gruppe der *Hel. Barcinonensiana*, folgende 6 Arten: 1. *Hel. Barcinonensis* Bourgu. 2.) *Hel. Pallaraesica* Fagot n. sp. p. 4; 3.) *Hel. Salvana* Fagot n. sp. p. 5; 4.) *Hel. Chiaie* Fag. n. sp. p. 6; 5.) *Hel. Moresi* Fag. n. sp. p. 6 und 6.) *Hel. iberica* Ramb. — Sämmtliche Arten finden sich in Spanien. —

F. X. Lehmann, Einführung in die Mollusken-Fauna des Grossherzogthums Baden. Carlsruhe 1884.

Das ganz hübsch ausgestattete Werkchen gibt in kurzer sachlicher Weise in 17 Capiteln das Wissenwürdigste über die Aufenthaltsorte, die Zeit des Sammelns, die dazu geeigneten Werkzeuge, über das Gehäuse, das Reinigen und Aufbewahren derselben, die Organisation der Thiere etc.; ferner fossile Mollusken. Die Namen der letzteren werden nach den Schichten, in welchen sie sich finden, aufgezählt. — Abschnitt 17 gibt eine Zusammenstellung der Literatur über die Mollusken des Grossherzogthumes, sowie einige weitere Notizen über die Literatur der Nachbarländer. Abschnitt 18 enthält die Eintheilung der Arten, worauf die Aufzählung derselben folgt. Jede Art ist beschrieben, bei mehreren sind im Text Abbildungen (im Ganzen 45) eingefügt, von denen einige allerdings die Art ziemlich ungenau darstellen. Wir können das Werkchen für die badischen Sammler empfehlen; nur die in Abschnitt 11 aufgeführten Berechnungen erscheinen uns zwecklos und unpraktisch. —

G. Lindström, Om postglaciala sankniagar of Gothland. —

Der Urfasser hat die postglacialen Ablagerungen der Insel Gothland untersucht und an verschiedenen Aufschlüssen derselben eine Reihe von Binnenconchylien gesammelt. Die 28 Arten vertheilen sich auf 14 Genera und zwar sind es 16 Species Land-, 10 Species Wasserschnecken und 2 Species Muscheln (Gen. Pisidium). Es sind nur jetzt noch lebende weit verbreitete Arten. Der grössere Theil der Arbeit behandelt geologische Verhältnisse der Ablagerungen. —

A. M. Lomnicki, Slodkowodny utwor Trzecwzedny na Podolu Galicyjskiem. Krakau 1886.

Der Verfasser hat die im galizischen Podolien vorkommenden Miocänschichten untersucht und hierbei an 11

zugänglichen Aufschluss an eine Reihe Land - Süßwasser-conchylien (56 Arten) gefunden, die in dem vorliegenden Werkchen aufgezählt und beschrieben werden. — Nur wenige der Arten sind mit jenen der gleichzeitigen Ablagerungen Mitteleuropas identisch. Folgende Arten werden neu beschrieben: *Hyal. subradiatula* p. 11. t. 1. f. 2. a. b. c; *Strobilus Sandbergeri* p. 11. t. 1. f. 3. a. b. c; *Hel. Althii* p. 12. t. 1. f. 4. a. b. c; *Hel. tenuispirata* p. 13. t. 1. f. 5. a. b; *Hel. sublenticuloides* p. 13. t. 1. f. 6. a. b. c; *Hel. podolica* p. 15. t. 1. f. 9. a. b; *Helix Dzieduszcckii* p. 16. t. 1. f. 11. a. b. c; *Hel. tyraica* p. 16. t. 1. f. 12; *Hel. Haliciensis* p. 17. t. 1. f. 13. a. b. c; *Cionella podolica* p. 17. t. 1. f. 14. a. b; *Caecilionella polonica* p. 18. t. 1. f. 15 a. b. c; *Pupa subantiqua* p. 19. t. 1. f. 17. a. b; *Pupa Staszicii* p. 21. t. 1. f. 19. a. b; *Pupa podolica* p. 21. t. 1. f. 20. a. b; *Valvata subnaticina* p. 24. t. 1. f. 24. a. b. c; *Bythinia subgracilis* p. 25. t. 2. f. 26. a. b; *Hydrobia podolica* p. 26. t. 2. f. 27. a. f. 28. b; *Hydr. septemlineata* p. 27. t. 2. f. 29; *Melania obsoleta* p. 28. t. 2. f. 30. a. b. c. d; *Melanopsis laevigata* p. 29. t. 2. f. 31. a. b; *Potamides podolicus* p. 29. t. 2. f. 32. a. b; *Potam. elegans* p. 30. t. 2. f. 33. a. b; *Pot. Hilberi* p. 31. t. 2. f. 34. a. b; *Pot. glabratus* p. 31. t. 2. f. 35. a. b; *Pot. ovulum* p. 31. t. 2. f. 36. a. b; *Limnaea Niedzwiedzki* p. 33. t. 2. f. 38; *Lim. Sandbergeri* p. 33. t. 2. f. 39; *Lim. Kreutzii* p. 34. t. 2. f. 40. a. b; *Plan. subtenellus* p. 40. t. 3. f. 51. a. b. c; *Corbicula podolica* p. 43. t. 3. f. 55. a. b; *Corbicula distincta* p. 43. t. 3. f. 56; *Oncophora mimima* p. 45. t. 3. f. 58. a. b. — Es folgen dann Beschreibung einer Cypris-Art, sowie einiger Chara-Species etc. Eine angehängte Tabelle erleichtert die Uebersicht der Vertheilung der Arten nach den 11 Fundorten und gibt die nächst verwandte Art und den Ort ihres Vorkommens an. Auch

die bekannten Arten sind auf den beigegebenen 3 Tafeln abgebildet.

Dr. O. Reinhardt, Abnormitäten von Schneckengehäusen, in Sitzber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin 1887. 4. p. 60.

Die Entstehung von Schalenanomalien, in Bezug auf das Aufwinden der Umgänge lassen sich nach dem Autor auf 2 Ursachen zurückführen, nämlich 1. auf Umkehren der Windungsrichtung u. 2. auf Abweichung von der normalen Neigung der Windungen gegen die Achse. (Deviation). — Die Veranlassung zu diesen letzteren Abnormitäten ist immer in äusseren Einwirkungen zu suchen. — Die Skalariden-Bildung fällt in diese Gruppe. — Für beide Gruppen werden Beispiele aufgezählt.

Dr. Arthur Krause. Beitrag zur marinen Fauna des nördlichen Norwegen, Berlin 1887. Programm der Louisenstädtischen Oberrealschule. —

Nach einer kurzen, aber sehr instructiven Beschreibung der Lage und Topographie und der physikalischen Verhältnisse des nördlichen Norwegen, von welchem eine kleine Karte im Texte beigegeben ist, folgt die Aufzählung der 157 im beschriebenen Theile des Landes vorkommenden Arten, und zwar sind es 3 Brachiopoda, 56 Lamellibranchiata (Muscheln), 3 Soleniconchia und 95 Gastropoda. Von diesen sind 96 arktische u. 61 boreale Arten (nach Sars. Moll. reg. arct. Norveg.).

M. M. Schepmann, Bydrage tot de Kennis der Mollusken-Fauna van de Schelpritzen van Suriname. Sammlg. geolog. Reichs-Museum Leiden II. Bd. 1.

Der Verfasser zählt die Arten auf, welche Voltz in Surinam gesammelt hat. Es sind 40 bekannte Arten, darunter 3 Landschnecken und 2 Süßwassermuscheln, die

übrigen sind marine Arten. Ueber 29 der angeführten Arten folgen in einem Anhange Bemerkungen, nachdem in der vorhergehenden Aufzählung nur die Synonymie und die Fundorte angegeben sind.

G. Pfeffer, Beitrag zur Meeres-Mollusken-Fauna von Helgoland; in Verhandl. Ver. f. Naturw. Unterhaltung VI. 1887 p. 98.

Nach den Einsammlungen des Herrn O. v. Döhren finden sich an der Insel 32 Arten, darunter 13 Bivalven.

G. Pfeffer. Die Binnenconchylien der Insel Helgoland. Ebenda, p. 99.

Durch den Sammeleifer des genannten Herrn wurden die bis jetzt von der Insel bekannten 6 Arten auf 10 vermehrt, welche wir hier namentlich aufzählen.

Hyalinia alliaria, Al.

Limax agrestis, L.

Arion empiricorum, L.

Helix hortensis, L.

„ *hispida*, S.

Cionella lubrica, Müll.

Succinea Pfeifferi, Rossm.

Limnaea truncatula, Müll.

Planorbis marginatus, Drap.

Valvata piscinalis, Müll.

Fr. Paetel. Catalog der Conchylien-Sammlung von Fr. Paetel. Berlin 1887. Lfg. I. u. II.

Der Catalog hat gegenüber seiner dritten Auflage eine sehr wesentliche Vermehrung erfahren. Die Sammlung, auf welche derselbe sich gründet, ist nicht nur bedeutend gewachsen, sondern der Verfasser hat auch alle jene Arten mit aufgenommen, welche sich nicht in seiner eigenen Sammlung befinden. Bei diesen Arten ist der

Literaturnachweis angeführt, wodurch dieselben kenntlich gemacht sind. Im Uebrigen ist die alphabetische Reihenfolge bei den einzelnen Geschlechtern, sowie die Angabe der Section, in welche die betreffende Art gehört, durch Vorstellung einer Ziffer beibehalten. Das Werk wird durch die Ausdehnung, die es erfährt, ein weit umfangreicheres, aber auch ein weit werthvolleres werden, ja es wird für jedes Museum und für jede grössere Sammlung als Nachschlagebuch sowohl, wie zum Ordnen der Sammlungen geradezu unentbehrlich werden, weil kein anderes alle beschriebenen Arten aufzählendes Buch existirt. — Die Arbeit der Zusammenstellung war gewiss eine sehr zeitraubende und zeugt von dem grossen Eifer und dem richtigen Verständnisse des Verfassers.

Dr. F. v. Sandberger. Bemerkungen über einige Heliceen im Bernstein der preussischen Küste. Schriften, naturf. Ges. zu Danzig N. F. VI. 4.

Der Verfasser beschreibt zwei neue Arten von Binnenconchylien aus dem Bernstein, nämlich *Hyalina* (*Conulus*) *alveolus* p. t. 2. f. 1. und *Hyalina* *gedanensis* Klebs p. 2. t. 2. f. 2. — Klebs hat diese Art für einen *Strobilus* gehalten, gegen welche Anschauung sich jedoch Sandberger erklärt. Ich habe die Art früher für eine unvollendete *Hel. lamellata* erklärt. — Klebs im Jahrbuch der kgl. preuss. geolog. Landesanstalt 1885. p. 366—394. t. 17. 6 hat weitere im Bernstein vorkommende Arten beschrieben, nämlich *Parmacella Succini*, *Microcystis Kaliellaeformis*, *Vertigo Hauchecornei*, *Vertigo Kunowii*, *Balea antiqua* und *Electra Kowalewskii*, welche der Verfasser beurtheilt und mit Ausnahme von *Balea antiqua* als im richtigen Genus untergebracht anerkennt. — Nach diesen Arten würde der Bernstein keine mit lebenden europäischen in Beziehung stehenden Arten enthalten, wohl aber analoge Formen zur Fauna von Ost-

asien und Nordamerika, welches Resultat mit den Untersuchungen der Flora des Bernsteins von Conwentz übereinstimmt.

Dr. Fr. v. Sandberger, Pupa (*Vertigo*) *parcedentata* *Genesisii* und ihre Varietätenreihe in der Eiszeit und der gegenwärtigen Periode. — Verhandl. physik.-medic. Gesell. Würzburg n. F. XX. Nr. 11. 1887. —

Pupa *parcedentata* Braun kommt im Kreise Unterfranken ziemlich häufig vor und zwar findet sie sich mit 4. var. *quadridens*, mit 3. var. *tridens* und *adversidens*, mit 2 var. *bidens*, mit einem var. *glandicula* und mit gar keinem Zahne var. *Genesisii* Gredler vor. Nur letztere Varietät wird noch lebend auf dem Salten bei Bozen gefunden. Die beigegebene Tafel stellt die sämtlichen Varietäten in sehr guten Abbildungen dar.

S. Brusina, Appunti ed Osservazioni sull' ultimo Lavoro di J. Gw. Jeffreys on the molluska procured during the Lightning and Procubine expeditions 1868 bis 1870. Zagreb 1886.

Der Verfasser berichtigt die Angaben J. Gw. Jeffreys über verschiedene marine Mollusken, welche im adriatischen Meere vorkommen sollen. Wir können auf die einzelnen Arten nicht näher eingehen und verweisen auf die in vieler Hinsicht interessante Schrift.

Dr. O. Böttger. Aufzählung der zur Gattung *Assiminea* Flemm gehörigen Arten. Jahrb. deutsch. Malak. Ges. XIV. Jahrg. 1887. II. —

Nach Bemerkungen über die Geschichte des Genus, über die Organisation der Thiere und der Schale zählt der Verfasser die sämtlichen bis jetzt beschriebenen Arten auf. Es sind 75 recente und 20 fossile, welche alphabetisch geordnet und bei welchen die Synonymie,

lateinische Diagnose, die Fundorte, sowie deren Varietäten angegeben werden. Dann folgt als 3. Abschnitt der Versuch einer Zusammenstellung der lebenden Vertreter der Gattung *Assiminea* nach ihrer natürlichen Verwandtschaft und als 4. Abschnitt die geographische Verbreitung der Arten. Ein Register der Arten beschliesst die fleissige Arbeit. — Neu beschrieben werden: *Assim. Annamitica* p. 158. *Ass. Hessei* p. 180. t. 6. f. 7., von der Congomündung; *Ass. Möllendorffi* p. 190. t. 6. f. 16. von China. *Assim. Philippinica* p. 195. *Ass. Schmackeri* p. 201 t. 6. f. 9. *Assim. Sienae* Den. Wds. p. 202. t. 6. f. 8. von Tasmanien. *Ass. subeffusa* p. 205. t. 6. f. 11 von Hongkong und *Ass. subovata* p. 206. —

V. v. Koch, Verzeichniss der bis jetzt in der Umgebung von Braunschweig aufgefundenen lebenden Land- und Süsswassermollusken. — 1 Nachtrag hierzu. — In Jahresberichten des Vereins für Naturwiss. zu Braunschweig.

Die Umgebung der Stadt Braunschweig wurde vom Verfasser fleissig durchsucht und sind bis jetzt 100 Arten aufgefunden worden, unter denen die Wasserchnecken und Muscheln mit 44 Species vertreten sind. — Der Charakter der Fauna entspricht genau jener der übrigen nord-deutschen Gegenden.

Dr. W. Kobelt. *Prodromus Faunae Molluscorum testaceorum maria europaea inhabitantium*. Nürnberg 1886.

Von dem Werkchen liegen uns weitere 2 Hefte vor, in welchen die Aufzählung der Arten bis zur 16. Familie *Cardiidae* der *Lamellibranchiaten* fortgeführt wird. Mit einem 4. Heft wird das Werk zum Abschluss kommen. Wir können die Anschaffung desselben allen Malakozoologen, welche sich mit marinen Arten beschäftigen,

angelegentlich empfehlen, da dasselbe einen längst sehr fühlbaren Mangel in der Literatur beseitigt.

Dr. W. Kobelt. Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. Cassel 1883—1887.

Mit der eben erschienenen 7. Lieferung liegt uns der I. Band vollendet vor. Er enthält die Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Arten der ersten fünf Familien der Gasteropoden, welche im Prodomus aufgezählt wurden. Den Beschreibungen in deutscher Sprache ist die lateinische Diagnose, sowie die vollständige Synonymie vorgestellt, während die Fundortangaben, sowie zahlreiche kritische und andere Bemerkungen folgen. Wir können unseren Lesern das Werk aufs Beste empfehlen.

Dr. G. Pfeffer, Beiträge zur Naturgeschichte der Lungenschnecken. 6. Die Nanininen, specieller Theil. Abhandl. des naturwiss. Ver. v. Hamburg-Altona 1882.

Der Verfasser hat eine Fülle anatomischer Angaben benutzt, um die Arten der Familie der Nanininen in eine natürliche Reihe zu ordnen, wobei jedoch auch die Schalenformen Berücksichtigung finden. Es würde zu weit führen, auf Einzelheiten einzugehen, nur möge uns gestattet sein, die Eintheilung in Genera aufzuzählen.

I. Die *Macrochlamys*-*Parmarion*-Reihe.

Gen. *Macrochlamys* Bens.

„ *Helicarion* Fér.

„ Subgen. *Helicarion* Fér. s. str.

„ „ *Zonitarion* n.

„ *Dendrolimax* Dohrn.

„ *Parmarion* Fisch.

„ *Tennentia* Hamb.

„ *Urocyclus* Gray.

II. Gruppe der *Xesta*-artigen Nanininen.

Gen. *Xestina* Pfeffer.

„ *Xesta* Alb.

„ *Ariophanta* Desm.

„ *Hemiplecta* Alb.

„ *Rhysota* Alb.

„ *Euplecta* Semp.

III. Gen. *Eurypus* Semp.

IV. Die *Thapsia-Lamprocystis*-Reihe.

Gen. *Thapsia* Alb.

„ *Lamprocystis* n. (p. 20.)

V. Reihe der *Trochonanina*-artigen Nanininen.

Gen. *Martensia* Semp.

„ *Irozonites* n. (p. 22.)

„ *Trochonanina* Mouss.

„ *Trochozonites* n. p. 23.

Eine Reihe von Arten der genannten Genera, sowie die Gen. *Macroceras* Semp. *Rotula* Alb., *Sitala* Stol., *Sessara* Alb., *Trochomorpha* Alb. und *Sophina* Bens. sind jedoch in obiger Eintheilung nicht berücksichtigt. — Unter die Genera der oben aufgezählten Reihe sind nur solche Arten eingereiht, von welchen anatomische Untersuchungen vorliegen.

Fr. Borcharding. VI. Beiträge zur Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene. Jahreshefte des naturw. Ver. für das Fürstenth. Lüneburg X. 1887.

Der unermüdliche Sammler hat neuerdings eine Reihe von Localitäten und zwar insbesondere von Seen und Teichen auf ihre Molluskenfauna untersucht und theilt in dem vorliegenden Schriftchen die gewonnenen Resultate mit. Die durchforschten Theile sind: 1 Drei kleinere Haideseen in der Neuenkirchener Haide. 2. Die Teiche bei Meyenburg, Reg.-Bez. Stade. 3. Das Giehler Meer. 4. Der Glinstedter See. 5. Der Spreckelser See. 6. Der

Havenhoops-See. 7. Bederkesa und Bederkesaer See. 8. Der Stinstedter See. 9. Der Balk-See. 10. Der Flögelner-Halemmer und Dahlemer See. Die nach den genannten Orten ausgeführten Excursionen sind recht launig erzählt. Die gesammelten Arten werden nur namentlich aufgezählt.

Journal de Conchyliologie. XXIV. Bd. 1886.

Aug. Nobre. Faune malacol. des bassins du Tage et du Sado. p. 5—54. 1. partie, Mollusques marins. Der Artikel enthält die Aufzählung der in den genannten Bassins vorkommenden marinen Arten mit Angabe der engeren Fundorte. — G. Wattebled, description de Mollusques inédits de l'Annam recolte du capitaine Dorr aux environs de Hué. — p. 54—71. — Es werden neu beschrieben: *Cyclophorus Trouiensis* p. 55. t. 4. f. 1; *Helix Dorri* p. 56. t. 4. f. 2. *Helix Huensis* p. 57. t. 4. f. 3; *Limnaea annamitica* p. 57. t. 4. f. 4; *Canidia Dorri* p. 58. t. 3. f. 5; *Aphanistylus Moreleti* p. 59. t. 4. f. 5; *Melania subcrenulata* p. 60. t. 3. fig. 3; *Melania minutissima* p. 61. t. 4. f. 6; *Melania Kaohaiensis* p. 61. t. 3. f. 2; *Bithinia Moreleti* p. 62. t. 3. f. 8; *Bith. subcarinata* p. 63. t. 3. f. 6; *Bith. Dautzenbergiana* p. 64. t. 3. f. 6; *Assiminea obtusa* p. 65. t. 5. f. 1; *Assim. elegans* p. 65. t. 4. f. 7; *Helicina Derouledei* p. 65. t. 5. f. 2; *Recluzia Bollandiana* Petit var. *annamitica* p. 67. t. 3. f. 4; *Neritina hieroglyphica* p. 68. t. 3. f. 1; *Corbicula annamitica* p. 69. t. 5. f. 3; *Corb. Sowerbiana* p. 70. t. 5. f. 4; *Unio Dossi* p. 71. t. 5. f. 5. — P. Fischer, Description de Trochidae nouveaux p. 72—73. Neu beschrieben: *Trochus (Gibbula) Mariei* p. 72. t. 1. f. 5. von der Insel Mayotte; *Trochus (Minolia) semiustus* p. 73. t. 1. f. 6

von Neu-Caledonien. — S. Morelet Diagnoses molluscorum novorum Cambodge p. 74—75. — Neu aufgestellt: *Helix Fouresi* p. 74, *Bulimus Begini* p. 74 und *Canidia Paviei* p. 75. — S. Morelet. Diagnoses molluscorum novorum Tonkini p. 75—77. — Neu beschrieben; *Helix Jourdyi* p. 75; *Anodonta Jourdyi* p. 76; *Unio Jourdyi* p. 76; *Unio Micheloti* p. 77; — H. Crosse. Note sur le nouveau genre *Wattebledia* p. 78—80. Das neue Genus *Wattebledia* p. 79 wird auf die Art *Bithinia Crosseana* *Wattebl.* Journ. Conch. XXII. p. 127. t. 6. f. 4. aufgestellt und beschrieben. — H. Crosse. Description de Mollusques inédits provenant de C. Usagara (Afrique orient.) p. 81—86. Folgende 3 *Ennea*-Arten, deren Diagnosen schon 1885 publicirt worden, werden beschrieben und abgebildet: *Ennea usagarica* p. 82. t. 1. f. 1; *Ennea subringens* p. 84. t. 1. f. 3. (olim. *E. ringens* Cr.) und *Enn. galactochila* p. 85. t. 1. f. 2. — M. Crossmann. Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris p. 86—103, Fortsetzung. Neu beschrieben werden: *Leda tumidula* p. 86. t. 2. f. 6; *Tridacna plesiomorpha* p. 88. t. 2. f. 5; *Modiola Aizyensis* p. 89. t. 2. f. 7; *Fissurella Chevallieri* p. 90. t. 2. f. 11; *Quoyia conica* p. 92. t. 2. f. 2; *Aclaeonina Vanvillei* p. 93. t. 2. f. 4; *Cerithium hypermece*s p. 94. t. 2. f. 9; *Conus funiculifer* p. 95. t. 2. f. 3; *Conus costiger* p. 97. t. 2. f. 8; *Ancillaria dilatata* p. 98. t. 2. f. 10; *Erato Bernayi* p. 99. t. 2. f. 1. — Bibliographie p. 103 bis 112. — Nekrologie p. 113—120.

Heft 2. Aug. Nobre. Faune malacologique des bassins du Tage et du Sado. Portugal. II. part.; Mollusques terrestres et fluviatiles p. 121—137. Der Verfasser zählt 75 Arten Land- und Süßwasserschnecken und Muscheln auf, welche sich in Portugal im Becken des Tajo und der Sado finden. Unter denselben sind 14 dem Lande eigenthümliche Arten, während die übrigen eine wei-

tere die iberische Halbinsel meist überschreitende Verbreitung besitzen. — H. Crosse. Description d'une espèce nouvelle de *Geostilbia*, provenant du Para (Brasilien) p. 137—138. Neu beschrieben; *Geostilbia Blandiana* p. 137. t. 1. f. 4. — Arruda Furtado, Coquilles terrestres et fluviatiles de l'Exploration Africaine de M. M. Capello et Soens 1884—1885 p. 140—152. Die genannten Herren haben während einer Expedition in's Innere Afrikas 39 Arten Land- und Süßwassermollusken gesammelt, von denen hier neu beschrieben werden: *Helicarion Capelloi* p. 141. t. 6. f. 4 von Fluss Luapula; *Achatina Capeloi* p. 143. t. 7. f. 2. von der Ebene vor Quintum; *Achatina Soensi* p. 145. t. 6. f. 2 ohne specielle Fundortangabe; *Lanistes magnus* p. 147. t. 6. f. 3; aus dem Fluss Luapula; *Lanistes Zambesianus* p. 148. t. 7. f. vom Fluss Zambesi; *Lanistes ellipticus* Mach. v. *trapeziformis* p. 150 vom Zambesi u. var. *Luapulensis* p. 151 von Luapula; — J. G. Hidalgo, description d'une espèce nouvelle d'*Helix* provenant du Maroc. p. 152—153. Neu beschrieben *Helix Duroi* p. 152. t. 8. f. 1 von Vina an der atlant. Küste der Wüste Sahara. — J. G. Hidalgo, description d'espèces nouvelles provenant des Philippines p. 154—156. Es werden neu beschrieben: *Cochlostyla Quadrasi* p. 154. t. 8. f. 3 von der Insel Marinduque; *Cochlost. Graellsii* p. 155. t. 8. f. 5 von der Insel Balabac; *Venerupis Quadrasi* p. 155. t. 8. f. 8 von der Insel Paragua; — H. Crosse, description d'une nouvelle espèce de *Cochlostyla* proven. des Philippines p. 156—159. Neu beschrieben *Cochlostyla Cossmaniana* p. 156. t. 8. f. 6. — H. Crosse, description du nouveau genre *Quadrasia* p. 159—163. Der Autor stellt das neue Genus *Quadrasia* p. 159 mit der Art *Quadr. Hidalgoi* p. 161. t. 8. f. 7 von der Insel Balabac der Philippinen auf; das Genus gehört in die Familie der Melaniiden. — H. Crosse,

description d'un *Placostylus* inédit, proven. de la Nouvelle-Caledonie p. 163—166. Neu beschrieben: *Placostylus Savei* p. 163. t. 7. f. 3. — Bibliographie p. 166—192.

Heft III. P. Fischer, Nouvelles observations sur le genre *Eucharis* Recluz p. 193—203. — Der Autor stellt die Synonymie des Genus fest, nach welchem er das Genus *Thetis* pars Woodw., *Poromya* pars Desh., *Anisodonta* (pars) Desh. und *Basterotia* Mayer zu demselben zieht. Dann folgt die Liste der Arten des Genus, bestehend aus 10 recenten, darunter neu beschrieben *Eucharis caledonica* p. 200. t. XI. f. 1 und 2 fossile Arten. — Ph. Dautzenberg Note sur l'*Addisonia lateralis* Reg. 203—208. Enthält die Feststellung der Synonymie der genannten Art. — Ph. T. M. Heude, Diagnoses molluscorum novorum, in *Sinis collectorum* p. 208—215. Neu beschrieben: *Cyclophorus dilatatus* p. 208; *Cycloph. Soloensis* p. 209; *Myxostoma subulatum* p. 209; *Opisthophorus Simonianus* p. 209; *Opisth. borealis* p. 209; *Cyclotus fosor* p. 210; *Alycaeus elevatus* p. 210; *Alyc. diminutus* p. 210; *Alyc. pentagonus* p. 211; *Fargesia* Gen. nov. p. 211; *Fargesia cornea* p. 211; *Mesostoma* Gen. nov. p. 211; *Mesost. destructa* p. 212; *Macrochlamys pedisequae* p. 211; *Nanina indurata* p. 212; *Helix Pinchoniana* p. 213; *Hel. buxina* p. 213; *Hel. mellita* p. 213; *Hel. mellitula* p. 214; *Hel. permellita* p. 214; *Hel. orthocheilis* p. 214; *Hel. Sameira* p. 216; *Hel. bicallosula* p. 215. — P. Fischer, Note sur le genre *Prosodaena* p. 215—224. Nach Beschreibung des nur fossil vorkommenden Genus werden neue Arten desselben aufgezählt von denen *Prosod. Stefanesci* p. 222. t. 9. f. 1—4., *Pros. Pilidei* p. 223. t. 9. f. 7. *Pros. Rumana* p. 223. t. 9. f. 6 und *Pros. crebristriata* p. 223. t. 9. f. 5. abgebildet werden. Die Arten finden sich nur in der Krim und in Rumänien. — M. Cossmann,

Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris. p. 224—235. Neu beschrieben werden: *Helix Chevallieri* p. 224. t. 10. f. 2; *Limnaea Herouvalensis* p. 225. t. 10. f. 4; *Littorina Bezançoni* p. 227. t. 10. f. 8; *Amphimelania lucida* p. 228. t. 10. f. 7; *Neritopsis acutispira* p. 229. t. 10. f. 5; *Nassaria Calvimontensis* p. 231. t. 10. f. 6; *Columbella biarata* p. 232. t. 10. f. 3; *Ovula delphinoides* p. 234. t. 10. f. 1. — C. Mayer-Eymar, description de coquilles fossiles des terrains tertiaires superieurs. p. 235—239. Neu beschrieben *Mesodesma erycinella* p. 235. t. 11. f. 2; *Mesod. secunda* p. 237. t. 11. f. 3; *Thracia psammobioides* p. 238. t. 10. f. 45; *Thracia Reevei* p. 238. t. 11. f. 5. — Bibliographic p. 240—256. — Heft IV. — S. Morelet. Liste des coquilles recu. au Tonkin, par. M. Jourdy, chef d'escadron d'artillerie, et description d'espèces nouvelles. p. 257—295. — Nach kurzer Vorrede folgt die Aufzählung von 57 Arten aus 22 Geschlechtern, welche von M. Jourdy in Tonkin gesammelt werden. Den Schluss bildet die Beschreibung der neuen Arten, deren Diagnosen schon früher publicirt wurden. Abgebildet sind: *Helix Jourdyi* p. 269. t. 12. f. 3; *Hel. Balansai* p. 270. t. 12. f. 4; *Hel. Schlumbergeri* p. 272. t. 12. f. 2; *Streptaxis Fischeri* p. 274. t. 12. f. 1; *Hypselostoma Crossei* p. 275. t. 12. f. 5; *Lagocheilus Crossei* p. 277. t. 12. f. 2; *Lagocheilus Fischeri* p. 278. t. 13. f. 3; *Lagoch. Mariei* p. 279. t. 13. f. 4; *Cylophorus Jourdyi* p. 281. t. 14. f. 1; *Pterocyclus Danieli* p. 283. t. 14. f. 2; *Diplommatina Balansai* p. 284. t. 13. f. 1; *Bithinia Chaperi* p. 286. t. 14. f. 3; *Stenothyra Tonkiniana* p. 287. t. 14. f. 4; *Anodonta Jourdyi* p. 288. t. 15. f. 1; *Unio Jourdyi* p. 289. t. 13. f. 5; *Unio Micheloti* p. 291. t. 13. f. 6; *Corbicula Tonkiniana* p. 292. t. 14. f. 5; *Corbic. Bandoni* p. 293. t. 14. f. 6; *Corbic. Petiti Clessin* p. 295. — P. Fischer, Diagnoses

d'espèces nouvelles du genre *Scalenostoma*, p. 295—296. Neu beschrieben: *Scalenostoma lubrica* p. 295. v. Mauritius, *Scalenost. Mariei* p. 296 v. Neu-Caledonien. — R. P. M. Heude, *Diagnoses Molluscorum novorum in Sinis collectorum*, p. 296—302. — Enthält die lateinischen Diagnosen folgender neuer Arten: *Clausilia inversa* p. 296; *Claus. inferta* p. 297; *Claus. margaritacea* p. 297; *Claus. aprivora* p. 298; *Claus. vulpina* p. 298; *Claus. succinea* p. 298; *Claus. labrosa* p. 299; *Claus. siderea* p. 299; *Claus. binaria* p. 300; *Claus. buccinella* p. 300; *Claus. clavulus* p. 301; *Claus. cylindrella* p. 301; *Claus. constellata* p. 301. — C. Mayer. *Eymar. Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires superieurs.* (suite) p. 302—312; Neu beschrieben werden: *Neära maxima* p. 302. t. 16. f. 1; *Neära Forbesi* p. 303. t. 16. f. 2; *Corbula Margaritae* p. 304. t. 16. f. 3; *Lyonsia Brochi* p. 306. t. 16. f. 4; *Pleurotoma Rollei* p. 307. t. 16. f. 5; *Pleurot. austriaca* p. 308. t. 16. f. 6; *Pleurot. herculea* p. 310. t. 16. f. 7; *Pleur. rusticola* p. 311. t. 16. f. 8. — *Bibliographie* p. 213—333.

The Journal of Conchology. Vol. V. 1886.

Nro. 1. G. B. Sowerby, *Marine shells collected at Port Elizabeth S. Africa* p. 1—12; Die Aufzählung der gesammelten Arten enthält keine Muscheln; Neu beschrieben werden: *Cominella puncturata* p. 2; *Euthria fusco-tincta* p. 2; *Cominella unifasciata* p. 3; *Com. angusta* p. 4; *Pleurotoma rousi* p. 6; *Pleur. bairstowi* p. 6; *Latirus bairstowi* p. 8; *Latirus rousi* p. 8; *Marginella lineolata* p. 9; *Marg. bairstowi* p. 9. — Sydney C. Cockerell, *Land- and Freshwater shells in Normandy* p. 13—16. — Enthält die Aufzählung einer Reihe von in der französ. Normandie gesammelten Arten. — T. D. A. Cockerell, *Hel. nemoralis and hortensis in Dorset* p. 16. — William Jeffery, *Nature and de-*

velopment of the hairs or bristles on some land and freshwater shells p. 17—25. Der Verfasser zählt die in England vorkommenden behaarten und gerippten Arten auf und theilt seine Meinung bezüglich des Wesens und der Entwicklung der Haare mit. — T. D. A. Cockerell, *Hel. pulchella* at Niagara. p. 25. Die europäische Art findet sich am Niagarafall in Nordamerika. — Ed. A. Smith, Note on *Planorbis subangulatus* at Malta p. 25. *Plan. subangulatus* Phil. wird für Varietät des *Plan. umbilicatus* Müll. = *Pl. complanatus* S. = *Pl. marginatus* Drap. erklärt. — T. D. A. Cockerell, Notes on the *Parmacella* of Gibraltar, p. 26—27. Die unter verschiedenen Namen aufgeführte *Parmacella Valenciennii* wird beschrieben und zwar Thiér und Schale und auch die anatomischen Verhältnisse desselben untersucht. — J. R. Brockton Tomlin, Additions to the List of Land and Freshwater Mollusca of Slandudno. p. 28—29. Aufzählung von 14 Arten und Varietäten zu der schon früher mitgetheilten Liste. — Bibliography p. 30—32. — Proceedings of the Conchological society. p. 32—41. — S. C. Cockerell, occurrence of *Cyclostrema nitens* at Margate p. 41. — Die Art kam bei Margate vor. — Edgar. A. Smith, on the Distinctness of the Genera *Turtonia* and *Cyamium* p. 42—43. Es werden die Diagnosen der beiden Genera mitgetheilt und die Unterscheidungsmerkmale hervorgehoben. — F. M. Hele, *Zonites Draparnaldi* in captivity p. 43. Beobachtungen an gefangenen lebenden *Zonites Draparnaldi*. — Sydney C. Cockerell, on some british varieties of *Limnaea* p. 44—45. Aufzählung der in England vorkommenden Varietäten der Arten des Genus *Limnaea*, sowie Beschreibung der *Lim. palustris* var. *angulata*. n. p. 45. — S. W. Taylor. *Vertigo Moulinsiana* in Notts. p. 45. — Baker Hudson. Notes on the Land and Freshwater Mollusca of the Lower Tees p. 46—48. — Aufzählung von 24 Arten und Varietäten,

welche an der genannten Localität gesammelt wurden. Exhibition of shells at Manchester p. 49—51. Bericht über die Ausstellung von Schnecken zu Manchester. — P. W. Wotton. List of the Land and Freshwater shells of Cardiff p. 52—56. Aufzählung der Arten und Varietäten. — Edg. A. Smith. Description of three new species of Freshwater shells from Japan p. 57—59. Neu beschrieben werden: *Paludina longispira* p. 57; *Melania Andersoni* p. 58 u. *Mel. Mariesi*, sämmtlich aus Japan. — Hugh Richardson. Mollusca of the Neighbourhood of Clapham Yorkshire p. 60—61. Aufzählung einer Reihe von Binnenmollusken, die in der Umgebung des genannten Ortes gesammelt wurden. — Edg. A. Smith. Description of a new species of *Voluta* from West Australia p. 62—63. Neu beschrieben. *Voluta Güntheri* p. 62. — R. W. J. Smart a. A. H. Cooke. The marine shells of Scilly p. 64—65. Es werden nur wenige Arten aufgezählt. — C. T. Musson. Discovery of *Helix cantiana* in Nottinghamshire p. 65. *Hel. cantiana* bei Staunton im SO. der Grafschaft gefunden. — G. W. Shrubsole. On the erosion of certain freshwater shells p. 66—71. Betrachtungen und Beobachtungen über das Zerfressenwerden der Schalen bei Wasserschnecken und Muscheln. — Thom. Scott. Some preliminary notes on the Land and Freshwater Mollusca about Tarbert, Loch Tyne. p. 72—78. Nach kurzen Bemerkungen über die Bodenbeschaffenheit folgt die Aufzählung der gesammelten Arten und Varietäten. — T. D. A. Cockerell. Notes on some varieties of british shells p. 79—80. Aufzählung einiger bisher noch nicht aus England constatirter Varietäten. — W. A. Gain. *Paludina contecta* in Nottinghamshire and Yorkshire p. 80. Die Art kommt in den genannten Grafschaften vor. — W. Taylor. *Hel. lactea* in Yorkshire p. 81. — Die die Mittelmeerküsten bewohnende Art wurde in

Yorkshire angesiedelt. — W. Taylor. Extension of the range of *Pupa ringens* p. 81. Die Art wurde von C. T. Musson in England gesammelt und zwar bei Kirkby in Ashfield und bei Whitney on the Wye. — S. F. Dacosta. *Helix obvoluta* in Surrey p. 81. — Die Art wurde nun auch im Norberg-Park in Surrey gefunden. T. D. A. Cockerell. Contributions towards a list of North Wiltshire Mollusca p. 82—84. — Aufzählung der Arten, welche in North-Wiltshire beobachtet wurden. — F. M. Hele. Note on *Helix obvoluta* p. 84. — W. Taylor. *Succinea oblonga* in North Somersetshire p. 84. — Proceedings of the Conchological society p. 85. — B. Esmark. On the Land and Freshwater Mollusca of Norway p. 91—131. Schon besprochen. — Proceedings of the Conchological Society p. 132—146. — Mitgliederliste der Gesellschaft p. 147—150. — S. C. Cockerell. *Planorbis complanatus monst. terebrum* in East Kent. Eine monströse Form ähnlich einer *Helix conica* wurde bei Minster gefunden. — W. D. Crick. *Achatina acicula* in Northamptonshire p. 151. Die Art kommt in der genannten Grafschaft vor. — T. D. A. Cockerell. Marine Mollusca at Land's End Cornwall p. 151. Aufzählung einiger an der genannten Localität gesammelten Arten. — R. W. J. Smart. New Habitat. for *Odostomia pallida* p. 152. Neuer Wohnort der genannten Art, nämlich am Deckel von *Turritella terebra*. — Bibliography p. 152—153. — Charles Asford. Land and Freshwater Mollusca round Christchurch, south Hants p. 153—164. Aufzählung der Arten welche um den genannten Ort gesammelt wurden. — J. H. James. Land and Freshwater shells collected about Newquay, Cornwall, Sept. 1886 p. 164—166. — Der Aufzählung der gesammten Arten von genannten Orten folgen jene von Crantock u. St. Columb. Porth. — J. W. Taylor. *Hel. Hortensis monst. sinistrorsum* and *Hel. aspersa* var.

exalbida in Pembroekshire p. 166. — A. H. Cooke. On the genus *Cuma* p. 167—172. Enthält Betrachtungen des Genus *Cuma* und vergleicht dasselbe mit Gen. *Purpura*, wobei die Differenzen beider hervorgehoben werden. — Thom. Scott. Some conchological Notes of a visit to Fifeshire N. B. p. 173—176. Aufzählung der Süßwassermollusken, welche sich im Lindores-See finden. — S. C. Cockerell. *Pisidium roseum* and *Vertigo antivertigo* in East Kent. p. 176. Beide Arten finden sich bei Minster. — Collecting Molluska in the celtic Region (on the coast of France) near Brest p. 177—179. Die an der Küste Frankreichs vorkommenden marinen Arten werden von der Bevölkerung mit eigenen Namen belegt, welche aufgezählt werden. W. Nelson. Notes on the *Limnaeidae*, *Limn. peregra* var. *Burnetti* Ald. p. 180. Synonymie und Beschreibung der Art. — J. R. B. Tomlin. Land shells of Ilfracombe and neighbourhood p. 181—183. Aufzählung der bei Ilfracombe und Umgebung gesammelten Landschnecken. — C. H. Person. *Clausilia rugosa* var. *gracilior* at Clapham Yorks p. 183. — Thos. Ruddy. Contribution towards a list of the shells of Merioneth p. 184—185. Aufzählung der Binnenmollusken von Merioneth. — W. H. Heathcote. *Physa fontinalis* var. *albina* at Farington, South Lancashire p. 185. — I. P. Marshall. On some new british shells p. 186—192. Neu beschrieben werden *Terebratula papillosa* p. 186. t. 1. f. 1—3; *Scalaria pseudo-scalaris* Broc. p. 190. t. 1. f. 4. — W. Bailie. Colonizing Land and Freshwater shells in East Southerland p. 192. Kurzer Bericht über neu angesiedelte Schnecken bei Brora. — A. H. Cooke. On the position of the operculum in *Concholepas peruvianus* Lam. p. 193—194. Betrachtungen über die Lage des Deckels bei der genannten Art. — J. H. Ponsonby. Land shells of Gibraltar p. 194—195. Die Artenzahl von Gibraltar erreichte

durch Pupa cylindracea und eine Testacella sp. die Zahl von 29. — W. E. Collinge. Additions to the Mollusca of Clapham p. 195. Zu der früher mitgetheilten Liste werden 6 weitere hinzugefügt. — J. W. Cundall. Marine Mollusca of Lyme regis p. 196—197. Aufzählung mariner Arten, welche bei dem genannten Orte, an der äussersten Westspitze von Dorsetshire gelegen, gesammelt wurden. — F. G. Fenn. Mollusca of Merionethshire p. 198—199. Aufzählung der gesammelten Landschnecken. — W. Kar. Zonites fulvus rediscovered in its ancient locality in Lincolnshire p. 199. — Proceedings of the Conchological society p. 200—209. — W. E. Hoyle. Additional note on the genus Cuma p. 209. Der Name Cuma ist 1838 durch Milne-Edwards bei den Crustaceen vergeben. — S. Spencer Pearce. Notes on the Land and Freshwater Mollusca of the upper Engadine and the Bregaglia Valley, East Switzerland p. 210—217. Aufzählung einer Reihe von Arten, welche in der Ostschweiz im Oberengadin u. Bregagliathal gesammelt wurden.

Nachrichtsblatt der deutsch. Maloko-
zoolog. Gesellschaft XVIII. 1886. No. 1—2. W.
Kobelt Excursionen in Nordafrika; p. 1—10. B. Nach
Biskra. Reiseerlebnisse. — V. Sterki, die Mollusken
der Umgebung von New-Philadephia, p. 10—25.
Excursionsberichte. — N. Frhr. v. Maltzan, Diagnosen
neuer portugiesischer Landschnecken, p. 26—27. Neu
beschrieben: Hel. Strucki p. 26; Subgen. Rhapsidiella
gen. Caecilianellae, p. 26; Caec. Barbozae, p. 26. Tere-
bella subgen. Caecilianella p. 27. Caec. Clessini p. 27.
Caec. binodosa p. 27. — Kleinere Mittheilungen p. 28.
Literatur, p. 28—30. Mittheilungen und Anfragen p.
30—32. — Gesellschaftsangelegenheiten, p. 32. —
Nro. 3 u. 4. Erklärung, Dr. Schröder gegen Mr.

Bourguignat, p. 33—34. — W. Kobelt, Excursionen in Nordafrika, Fortsetzung p. 34—50. — W. Kobelt, Diagnosen neuer philippinischer Leptopomen p. 50—54. Neu beschrieben: *Leptopoma mahanense* p. 50. *Lept. pyramis* p. 51. *Lept. distinguendum* p. 52; *Lept. dubium* p. 52. *Lept. bipartitum* p. 52. *Lept. Amaliae* p. 53; *Lept. approximans* p. 53. — V. Sterki, die Mollusken der Umgebung von New-Philadelphia, Fortsetzung p. 54—58. Enthält die Aufzählung der Najadenspecies. Kleinere Mittheilungen p. 58. Literatur p. 59—64. — Gesellschaftsangelegenheiten p. 64. — Nro. 5 u. 6. — Hein. Simroth, Steyrische Nacktschnecken p. 65—80. Beschreibung steyrischer Formen des *Limax maximus*. — O. Böttger, Erste Oligoptychie der *Crucita*-Gruppe aus Kleinasien p. 81—82. Neu beschrieben: *Clausilia Amaliae* p. 81. — W. Kobelt, die geographische Bedeutung der englischen Molluskenfauna p. 82—84. Der Verfasser wendet sich gegen die von T. D. A. Cockerell unternommenen Versuch, die Herkunft der englischen Landmolluskenfauna zu erklären. — Herm. v. Maltzan, Diagnosen neuer Arten p. 85—87. Neu beschrieben werden *Helix Bülowi* p. 85. *Hel. Rollei* p. 85. *Hel. Sardonias v. Dorgaliensis* p. 86; *Hel. ridens v. splendens* p. 86; var. *minor* p. 86. *Hel. Melonii* p. 86. *Hel. Carotii* var. *viperina*; var. *spectrum*, var. *Lamarmorae* var. *major* und var. *unifasciata* p. 87. — W. Kobelt, die Nassauische Perlmuschel p. 88—90. *Margaritana Freitagii* p. 89. — Kleinere Mittheilungen p. 90—91. Literatur p. 91—96, Gesellschafts-Angelegenheiten p. 96. — Nro. 7 u. 8. W. Kobelt, Excursionen in Nordafrika Fortsetzung p. 97—118. — W. Kobelt. Ein Prodrömus der europäischen marinen Molluskenfauna p. 118—120. Ankündigung eines neuen Werkes. — Kleinere Mittheilungen p. 120. — Literatur p. 120—128. Gesellschafts-Angelegenheiten. — Nro. 9 u. 10. — J.

Schedel, Verzeichniss der Land- und Süßwasser-Mollusken Bamberg's p. 129—134. Namentliche Aufzählung von 128 Arten. — P. Vinc. Gredler, Excursion ins Val Vestino, p. 134—140. Excursionsbericht. — W. Kobelt, fossile u. subfossile Schnecken in Nordamerika p. 141—145. — O. Böttger. Ein Fundort von *Daudebardia brevipes* Fér. westlich des Rheins, p. 145—146. Die Art wurde an der Ruine Kyrburg bei Kirn, Oldenburg'sche Enclave Birkenfeld, gefunden. — W. Kobelt, Muschelschmuck in der Neuzeit. — W. Thamin, Die Molluskenfauna von Bad Landeck in Schlesien p. 149—151. Aufzählung gesammelter Arten. Kleinere Mittheilungen p. 151. — Literatur p. 151—160. — Nro. 11 u. 12. W. Kobelt, Die Binnenmolluskenfauna von Neu-Guinea p. 161—179. — Aufzählung der Arten des Festlandes und der dazu gehörigen Inseln. — N. Tschapeck, Altes und Neues über *Clausilia Grimmeri*, A. Schmidt p. 179—183. Neu beschrieben *Claus. dubia* subsp. *Grimmeri* var. *Floningiana* p. 181. — C. Reuleaux, Resultate einer Molluskensammeltour in Oberkärnthen, p. 183—187. Aufzählung von 32 bei Villach und Pontebba gesammelten Arten. — Kleinere Mittheilungen p. 187—189. Literatur p. 189—192. —

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [NF_10_1888](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur-Bericht. 80-111](#)