## LITERATURBERICHT

## des Archivs für Molluskenkunde,

**60**, 1928.

Roszkowski, Waclaw. Z Badan Nad Otulka. (Amphipeplea Nilss.) Universitas Varsoviensis. Disputationes, 1. Warschau 1925, 47 S. 18 Textabb. und 1 Tafel. Polnisch, mit franz. Resumé.

Verf. kommt zu dem Resultat, daß Amph. glutinosa anatomisch den Lymnaeen des Genus Radix sehr nahe steht und sich nur durch die ungewöhnliche Entwicklung des Mantels von diesen unterscheidet. Die von W. Dybowski vorgeschlagene Familie Amphipeplidae hat demnach keine Berechtigung. In Osteuropa ist Amphipeplea nördlich bis zum Eismeer, östl. bis zum Ural, südl. bis zum Gouvernement Moskau verbreitet. Weiter im Süden findet sie wegen des kontinentalen Klimas mit seinen hohen Sommertemperaturen nicht mehr die geeigneten Existenzbedingungen. Dagegen begünstigt das ozeanische Klima Westeuropas ihr Vorkommen südlich bis zu den Pyrenäen. Gebirgsgegenden scheint sie zu meiden. Das von Ehrenberg angegebene Vorkommen in Syrien wird bestritten.

Die Familie Lymnaeidae, Physidae, Planorbidae und Ancylidae sind anatomisch scharf charakterisiert und von einander durchaus verschieden. P. Hesse.

Kennard, A. S. & Woodward, B. B. Synonymy of the British Non-Marine Mollusca (Recent and Post-Tertiary).

London, Printed by Order of the Trustees of the British

Museum, 447 Seiten, 1926.

Enthält eine vollständige Aufzählung aller in Groß-Britannien bisher nachgewiesenen Arten von Land- und Süßwasser-Mollusken, aber nicht in der Form einer einfachen Faunenliste. Vielmehr haben die Verf. es sich angelegen sein lassen, die ganze, auf englische Binnenmollusken hinziehende Literatur durchzustudieren, was viel heißen will, da in England die Anfänge der wissenschaftlichen Landeserforschung z. T. in vorlinnéische Zeit hineinreichen; die Folge hiervon war, daß die vielen in solchen Werken vorkommenden Namen im Sinne der heutigen Nomenklatur gedeutet werden mußten, was keine geringe Mühe bereitete, aber in vielen Fällen auch zu unerwarteten tiergeographischen und nomenklatorischen Erfolgen führte. Die Nomenklatur der behandelten Arten endgültig zu regeln und damit eine zum erfreulichen Weiterarbeiten brauchbare feste Grundlage zu schaffen, war ein weiteres beabsichtigtes und im

großen Ganzen auch erreichtes Ziel der Verf., von dem auch die deutschen Fachleute großen Nutzen haben werden. Bei jeder Art wird eine ausführliche, alle ermittelten Namen enthaltende Synonymie aufgezählt und wird außerdem angegeben, wann die betr. Art in England in der Erdgeschichte erscheint. Von den 209 als britisch genannten Arten sind 34 heute in England oder überhaupt ausgestorben. Den Beschluß macht die Aufzählung von 14 eingeschleppten, aber in lebenden Exemplaren aut englischem Boden gefundenen Arten, darunter einige der europäischatlantischen und der tropischen Fauna angehörige, die letzten aber auch sonst weit in der Welt verbreitet. Haas.

Marshall, W. B. New Land and Fresh-water Mollusks from Central and South America. — Proc. U. St. Nat. Mus.,

Washington, 69, 1926, Art. 12, 12 S., 3 Taf.

Neu: Odontostomus (Cyclodontina) chaseae, S. 1, Tat. 1, Fig. 8; Staat Alagoas, Brasilien. — Od. (Cyclodontinus) iheringi, S. 2, Taf. 1, Fig. 10; Goyaz, Brasilien. — Succinea feliponei, S. 3, Tat. 1, Fig. 4; Carrasco Uruguay. — Ampullaria superba, S. 3, Taf. 1, Fig. 9; Cienaga Totuma, Kolumbien. — Nephronaias lempensis, S. 4, Taf. 2, Fig. 4, 6, Taf. 3, Fig. 4; Rio Lempe, Salvador. — Elliptio divaricatus, S. 5, Taf. 1, Fig. 1—2, Taf. 3, Fig. 3; Finca de Providentia, Guatemala. — Tetraplodon linki, S. 6, Taf. 1, Fig. 6—7, Taf. 3, Fig. 2; Rio Sinu, Prov. Bolivar, Kolumbien. — Hyria wheatleyi, S. 7, Taf. 1, Fig. 3, 5, Taf. 3, Fig. 1; Rio Negro, Brasilien. — Diplodon asuncionis, S. 8, Taf. 2, Fig. 2, 8, Taf. 3, Fig. 5; Rio Paraguay bei Asuncion. — Diplodon (Cyclomya) smithi, S. 9, Taf. 2, Fig. 1, 7, Taf. 3, Fig. 6; Rio Tigre, Buenos Aires, Argentinien. — Anodontites irisans, S. 10, Taf. 2, Fig. 3, 5, Taf. 3, Fig. 7; Venezuela.

Dorsman, L. De Schelpen van ons Strand. 3, Ausgabe, Amsterdam, 1926, 188 Seiten, 1 Tafel, viele Textabbildungen.

Ein stattliches Bändchen, das eine vollständige Einführung in die Kunde der marinen Mollusken der holländischen Küste darstellt und das außer der Bestimmungstabelle und der Beschreibung und Abbildung jeder dort vorkommenden Art auch noch Kapitel über die Biologie, über Nutzen und Schaden, über Variabilität, Verbreitung usf. enthält. Für den Besucher der deutschen Nordseeküste ist es selbstverständlich auch zu empfehlen, denn, so beschämend es auch sein mag, wir haben ja leider kein derartiges Werk in deutscher Sprache, alle unsre marinen Molluskenfaunen sind entweder gar zu allgemein gehalten oder für den Nichtfachmann zu speziell geschrieben. Möge Dormans Büchlein den Anlaß dazu geben, daß auch ein entsprechendes Werk für unsere Küsten verfaßt werde!

Roch, F. Die Holzschädlinge der Meeresküsten und ihre Bekämpfung, in: Zeitschr. Ver. Deutsch. Ingenieure, Nr. 3, S. 89—96, 5 Abb., 1926.

Die allgemein bekannten morphologischen und biologischen Angaben über Teredo navalis bilden die Einleitung; an

guten Photographien läßt sich erkennen, daß befallenes Holz von aussen kaum als solches feststellbar ist, da die äußeren Oeffnungen der Bohrlöcher ganz fein sind und diese letzteren im Inneren des Holzes eine lichte Weite von fast 1,4 cm erreichen und so gedrängt stehen können, daß praktisch kaum unangegriffene Holzteile übrigbleiben. Bei der Besprechung des Einflußes der Temperatur auf das Vorkommen von Teredo wird angegeben, daß kaltes Wasser sein Gedeihen ungünstig beeinsodaß Nordeuropa (Nordnorwegen, Island, selbst Faröer während des Winters) von ihr verschont bleibt. Der Einfluß des Bodengrundes (Felsen, Steine, Schlick, Sand usf.) scheint keine sehr wesentliche Rolle für sein Gedeihen zu spielen, nur Kalkboden dürfte der Bohrmuschel unangenehm sein. oft wiederholte Behauptung, Dunkelheit sei ein ungünstiger Faktor für sie, ist zweifellos unrichtig. Dagegen ist der Einfluß des Salzgehaltes des Wassers nicht gering einzuschätzen; so nimmt die Schädigung im Kattegatt mit zunehmender Aussüßung nach der Ostsee zu ab, und ebenso ist sie in Häfen, die ja meist Süßwasserzufluß haben, geringer als in dem benach-barten offenen Meere, was an Hand zahlreicher Beispiele mit Angabe des jeweiligen Salzgehaltes und mit Uebersichtskarten bewiesen wird. Sehr verschieden in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Teredo-Befall sind die verschiedenen Bauhölzer; die in Betracht kommenden sind in folgender Reihenfolge, angefangen bei den widerstandsfähigsten, angegeben: Gummibaum und Yarrah, Eiche und Greenhart, Espe, Erle, Birke, Esche mit dicker Rinde, Buche, Pitch-Pine, pommersche Kiefer und Lärche, fette südschwedische Kiefer, Tanne mit ansitzender Rinde, magere Kiefer, Tanne ohne Rinde. Die Befallstärke ist in 6 Grade eingeteilt worden, beginnend mit Fällen, in denen Teredo gerade noch wahrgenommen wurde, über solche, wo das Holzwerk nur etwa alle 10-20 Jahre ausgewechselt werden muß (Stärke 3) bis zu solchen, wo dies jedes Jahr nötig ist. Veränderungen in der Befallsstärke am gleichen Ort, wie sie ab und zu auftreten, hängen außer von der wechselnden physikalisch-chemischen Beschaffenheit des Wassers auch in gewissem Grade von meteorologischen Schwankungen, wie Niederschlagsmengen mit größerer Aussüßung in ihrem Gefolge, Windverhältnissen, Temperatur und Verschmutzungen, etwa nach größeren Neubauten, usf. ab; auch Schlickablagerungen auf dem Holze oder dichte Bewachsung mit rotem Seetang, nicht aber mit Kolonien von Mytilus edulis, sollen den Befall mit Teredo verhindern oder mindestens einschränken. I. A. ist der Befall an der Wasseroberfläche am stärksten, über die Tiefe, bis in die Bohrmuscheln hinuntergehen, weiß man noch wenig, doch wurde einmal befallenes Holz mit lebenden *Teredo* aus 50 m Tiefe herausgeholt. Im Herbst oder Winter eingesetztes Holz soli weniger schnell befallen werden, angeblich, weil sich während des Winters eine schützende Schlammschicht auf es ablagerte. Als Schutzmittel gegen die Bohrmuscheln wird Umkleiden des Holzes mit Eisenblech, Kupferplatten oder mit Asphaltpappe, ja sogar mit Zelluioid oder starke Benagelung (4000 Nägel auf 1 qm!) Bestreichung mit Zement, Kalk, Kohlenteer, Karbolineum. Kupferfarben oder dem besonderen, kreosothaltigen Mittel Sotor, und schließlich Tränkung mit Kreosot angewendet; auch Bestreuung des Bodengrundes mit Kalk (ungelöschtem oder Karbidabfällen) wird empfohlen. Bei einem Versuche, das Holzwerk durch Umkleiden mit galvanisiertem Stahlblech zu schützen, ergab sich nach 14 Jahren, daß die Galvanisierung verschwunden und die Platten z. T. fortgerostet waren. Die bloßgelegten Stellen waren mehr von der Bohrassel Limnoria terebrans, als von Teredo befallen, woraus hervorzugehen scheint, daß die Bohrassel weniger rostempfindlich ist als die Bohrmuschel und dieser durch ihre Wirksamkeit in der rostbelegten Schicht erst den Weg bahnt. Haas.

Brookes, A. E. New Species of Recent Mollusca in: Tr. P.

New Zealand Inst., 56, S. 588—590, Taf. 102, 1926.

Systematisch. Neu beschrieben: Vexillum antipodum, S. 588, Taf. 102, Fig. 1; Coopers Beach, Doubtless Bay. — Ancilla crystallina, S. 589, Taf. 102, Fig. 2, 2a; Russell, Bay of Islands. — Laevilitorina iredalei, S. 589, Taf. 102, Fig. 3; Russell, Bay of Islands. — Arca societta, S. 590, Taf. 102, Fig. 4, 4a: Russell, Bay of Islands. Haas.

Powell, A. W. B., Descriptions of Six New Species and a New Genus of Gasteropod Mollusca from Northern New Zealand, in: Tr. P. New Zealand Inst., 56, S. 591-596, Taf. 103-104, 1926.

Systematisch. Es werden neu beschrieben: Calliostoma osbornei, S. 591, Taf. 103, Fig. 1-2; Great Barrier Island, 27 Faden Tiefe. — Liotina tryphenensis, S. 592, Textfig. 4—6; Tryphena, Creat Barrier Island. — Promerelina gen. n., Typ.: Promerelina crosseaformis Powell, S. 593. - Prom. crosseaformis, S. 593, Textfig. 2; Chicken-Island. — Prom. coronata, S. 594, Textfig. 1; Chicken-Island. — Turbonilla finlayi, S. 594, Taf. 104; Awanui Heads. — Teretianax pagoda, S. 596, Textfig. Haas. 3; Great Barrier Island.

Engel, H. Drei neue Arten der Gattung Aclesia (Rang) Bergh 1902, in: Zool. Anz., 69, 1926, S. 180—187.

Neubeschrieben: Aclesia (Aclesia) africana, S. 180; Knijsna, S. Afrika. — A. (Aclesia) rosea, S. 183, Baie de l'Ouest, Küste v. W. Afrika. — A. (Stylocheilus) orientalis, S. 186, Salibabu-Insel (Station 133 der Siboga-Expedition) und Banda.

Schilder, F. A. Additions and Corrections to Vredenburg's Classification of the Cypraeidae, in: Rec. Geol. Survey India,

58, 1926, S. 358—379. Gibt Verbesserungen zu Vredenburgs zitierter Arbeit in Bezug auf deren Nomenklatur, zu den darin geäußerten Anschauungen über das geologische Alter der Cypraeiden, zu den darin enthaltenen Neubeschreibungen und beschließt mit einem bis zu den Untergattungen reichenden Bestimmungsschlüssel der Familie. Haas.

Schilder, F. A. Die ethnologische Bedeutung der Porzellan-

schnecken, in: Zeitschr. f. Ethnologie, 1926, S. 313-327.

Behandelt die ethnologische recht beträchtliche Bedeutung der Cypraeiden, deren Weichkörper als Nahrung und Köder vom Menschen ebenso benutzt werden, wie die Schalen als Werkzeug (Feile, Bügeleisen, Tabakdosen usf.), als Schmuck, als Symbole (meist erotischer Art) und als Geld. Haas.

Soós, L. The Past of the Hungarian Mollusc Fauna, in: Ann. Mus. Nat. Hung., 24, 1926, S. 392-421 (ungarisch mit eng-

lischer Zusammenfassung).

Die ältesten aus Ungarn bekannten Reste von Binnenmollusken stammen aus der obersten Kreide, sie gehören natürlich zum größten Teile Gattungen an, die heute Ungarn fremd sind. Bis zum oberen Miøzän fehlen fossile Binnenkonchylien, dannn erscheinen aber die reichen Sarmatfaunen mit vielen heute noch der ungarischen Fauna angehörigen Gattungen und selbst schon einigen noch rezent dort vorkommenden In den Congerienschichten (oberstes Miozän) Paludinenschichten (Unter-Pliozän) mehren sich die rezenten Typen von Gattungen und Arten, aber auch viele spezifische Brak- und Süßwassergattungen, Leitfossilien für die genannten Schichten, sind ausgebildet, die dann wieder verschwinden. Der jungpliozäne Süßwasserkalk vom Plattensee enthält fast nur rezente Die altpleistozäne Molluskenfauna ist noch eine direkte, nur etwas verarmte Fortsetzung der jungpliozänen, die Eiszeit veränderte ihre Zusammensetzung von Grund auf und legte die Basis zur heutigen Fauna.

Seno, H., Hori, J. & Kusakabe, D. Effects of Temperature and Salinity on the Development of the Eggs of Common Japanese Oyster, Ostrea gigas Thunb., in: Journ. Imp. Fish. Înst., 22, 1926, S. 41-47, 2 Abb., 3 Tabellen.

Versuche mit künstlich befruchteten Eiern brachten das Ergebnis, daß die Entwicklung in Beziehung sowohl zur Temperatur, als auch zum Salzgehalt des Wassers steht. Was das erstgenannte Verhältnis anbelangt, so liegt die optimale Wärme für die in Entwicklung befindlichen Eier zwischen 23–26<sup>6</sup> C., während die niedrigste, bezw. höchste Temperatur, bei der die Eier sich überhaupt noch entwickeln können, 15<sup>6</sup>, bezw. 30<sup>6</sup> C. beträgt. Die verzögernde Wirkung niedriger Temperaturen zeigt sich deutlich an der folgenden Tabelle, die die Bildung der Larvenschale in Zusammenhang mit den verschiedenen Versuchtemperaturen bringt:

25.6 0 20.8 0 Temperatur 16.30 Stunden nach der Befruchtung 23 34 83

Entsprechende Verzögerung im Auftreten der Larvenschale zieht geringer Salzgehalt des Wasser nach sich, dessen Optimum zwischen einem sp. G. von 1,017 bis 1,021 bei 15° C. liegt:

sp. G. bei 15° C. 1,0184 1,0155 1,0119 Stunden nach der Befruchtung 22 34 83

Während der Prozentsatz der schalenbildenden Austerlarven bei Temperaturen über dem Optimum sich plötzlich vermindert, tritt diese Abnahme bei Temperaturen unter dem Optimum weniger unvermittelt auf. Der Prozentsatz der sich bei verschiedenen Temperaturen bildenden Entwicklungsabnormitäten schließlich soll in umgekehrtem Verhältnis zu dem Prozentsatz der sich bildenden beschalten Larven stehen.

Hori, J. & Kusakabe, D. Preliminary Experiments on the Artificial Culture of Oyster Larvae, in: Journ. Imp. Fish. Inst., 22, 3, 1926, S. 47—52, 1 Abb., Taf. IV.

Die durch künstliche Befruchtung erhaltenen Larven wurden in Petri-Schalen gehalten und mit der Scenedesmacee Palmellococcus sp. gefüttert; sie ließen sich so über 50 Tage lebend erhalten und wuchsen in einem Monat bis zu einer Schalengröße von 0,22×0,24 mm im Durchm. Diese Methode gestattet die genaue Untersuchung der beschalten Larve der japanischen Auster, die sich übrigens gegen plötzliche Schwankungen des Salzgehaltes, — innerhalb gewisser Grenzen wenigstens — ziemlich unempfindlich zeigten. Zu den gefährlichsten Feinden der Austerlarven gehören Noctiluca und Aktinienlarven, sowie andere Zölenteraten.

Walker, B. Notes on South African Ancylidae, I. — Occ. Papers Mus. Zoology, Univ. of Michigan, Nr. 175, 1926, 6 S., 2 Taf.

Neu: Gundlachia burnupi, S. 1. Taf. I, Fig. 1—5, Umtwalumi bei Port Shepstone, S. Küste von Natal, Beschreibung von Schale und von Radula (Taf. II, Fig. 1—3). — Gundl. obtusata, S. 4, Taf. I, Fig. 6—7. Bishopstowe Road, Maritzburg, Natal. Außerdem wird die Radula der altbekannten Art Gundl. caffra (Kr.) beschrieben und abgebildet (Taf. II, Fig. 4). Haas.

Steusloff, U. Muscheln in der Nette bei der Leuther Mühle. — Natur am Niederrhein, 2, Heft 1, 1926, 6 S., 2 Abb., 1 Tafel.

Volkstümliche Beschreibung der Najaden der Nette, anläßlich eines Dammbruches, der das künstliche Bett dieses Flußes trocken legte und somit Gelegenheit bot, auf dem trocken gelegten Flußboden die Flußmuscheln zu Tausenden zu beobachten. Verf. geht auf ihre Lebensweise, ihre Entwicklungsgeschichte und schließlich auch auf ihre tierischen Feinde ein und endet, indem er den Menschen mit seiner alles verunreinigenden Industrie als den größten Muschelfeind nennt, der wohl innerhalb weniger Jahre das ganze dortige Muschelleben vernichtet haben wird.

Rensch, B. Rassenkreisstudien bei Mollusken I. Der Rassenkreis der Felsenschnecke Campylaea zonata Studer. —

Zool. Anz., 67, S. 253-263, 3 Abb., 1926.

Verf. faßt die Arten Camp. zonata, ichthyomma und planospira als Angehörige eines Formenkreises auf, die sich geographisch ausschließen, aber zusammen ein einheitliches Verbreitungsgebiet besitzen. Auch die Anatomie soll für diese Ansicht sprechen, da der Hauptunterschied zwischen den alpinen Arten (zonata und ichthyomma) einerseits und der südeuropäischen Form (planospira) andererseits, nämlich die verschiedenartige Ausbildung der Glandulae mucosae, nach Verf.'s Ansicht durch Uebergänge bei den geographischen Zwischenformen hinfällig wird. Auch Camp. faustina scheint dem Kreis der zonata nahe zu stehen, doch fehlen hierüber noch die anatomischen Bestätigungen.

Büttner, K. Mollusca (ausschließlich der Nacktschnecken), in: Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Korsikas I. — Mitteil. Zool. Mus. Berlin, 12, Heft 2, S. 234—240, 1 Abb., 1926.

Nennt 24 Arten von der Insel, alles bekannte Formen, die aber z. T. von neuen Fundorten bekannt gegeben werden. Von besonderem Interesse ist die darin enthaltene, von P. Hesse-Venedig untersuchte, Anatomie von *Theba castitensis* Caziot, deren genauere systematische Stellung unbekannt gewesen war; die Art zeichnet sich durch das Fehlen der Glandulae mucosae aus, das sie mit *Ashfordia granulata* gemeinsam hat, sowie durch den Besitz eines Penisretraktors.

Hornung, A. & Mermod, G. Mollusques de la Mer Rouge, receuillis par A. Issel, 3. Partie, Litiopidae, in: Ann. Mus. Civ. Hist. Nat. Genova, 52, 1926. S. 202—209, 3 Abb.

Neu: Litiopa bucciniformis, Ras Luma, S. 204, Abb. 1.

— Gibborissoa mirabilis, Ras Luma, S. 204, Abb. 2.

Argyropeza Doriae, Zeila, S. 208, Abb. 3.

Haas.

Oostingh, C. H. Neritidae from North East Sumatra, in: Misc. Zool. Sumatrana, X, 1926, 5 S.

Nennt 15 Arten von vielen Fundorten; mehrere sind für Sumatra neu. Haas.

Jaeckel, S. Zur marinen Molluskennfauna Südkaliforniens, in: Zool. Anz., 70, 1927, S. 45—50.

Es werden 91 Arten aufgeführt, von denen 7 für Kalifornien neu sind, darunter die neue Art *Pedipes biangulatus*, S. 48, Abb. 1—2.

Haas.

Yonge, C. M. Ciliary Feeding Mechanismus in the Thecosomatous Pteropoda, in: Journ. Linn. Soc., Zool., 36, 1926, S. 417—429, 5 Abb.

Verf. untersuchte die Arten Cavolinia inflexa, Creseis acicula, Cymbulia peroni und Gleba cordata, bei denen allen

der Wimperapparat zur Herbei- und Indenmundstrudelung der Nahrung vom unpaaren Mittel- und den beiden Seitenlappen des Fußes gebildet wird; die Größe des Wimperfeldes nimmt in der genannten Reihenfolge der Arten ab. Bei allen war ein vom Mund fortführender Wimperzug festzustellen, der die vom Munde verweigerte Nahrung wieder fortstrudelt. Die Verkleinerung des zuführenden Wimperapparates geht Hand in Hand mit Rückbildung der Mundmasse mit Kiefer, Radula und Speicheldrüsen. Bei allen untersuchten Formen fand Verf. im Darm ein mit Wimperepithel ausgekleidetes und eine hyaline Ausscheidung enthaltendes Divertikulum, das wohl dem Kristallstielsack der Muscheln mit dem Stiel gleich zu setzen ist.

Boettger, C. R. Systematic and Geographical Notes on Clausiliidae, in: Arch. f. Nat. Gesch., 91, Abt. A, 1925, S. 1—18.

Zusammenfassung der bisherigen Kenntnisse von fossilen Clausiliiden und der Anatomie der rezenten, sowie der bisher aufgestellten Systeme. Das Wagnersche scheint Verf. das am meisten dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechende, abgesehen von nomenklatorischen Fehlern, die in der vorliegenden Arbeit den Prioritätsgesetzen zufolge verbessert werden. Einzelne eigene Gedanken des Verf.s sind eingestreut. Den Schluß macht ein Verzeichnis der in England lebend und fossil bekannten Clausiliiden - Arten.

Hora, Sunder Lal. A Short Note on the Distribution and Habits of the Bivalve, *Balwantia soleniformis* (Benson), in: Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal, N. S., 22, S. 71-75, 2 Abb., 1926.

Das Tier, über das vorliegende kleine Arbeit handelt, ist eine zu den Najaden gehörende, wie ein Solen langgestreckte Süßwassermuschel Hinterindiens, die sich sogar in feste Gesteine nach Art von marinen gesteinbohrenden Muscheln einbohrt. Der beobachtete Bohrvorgang ist der gleiche wie bei Teredo: die Muschel hält sich mit ihrem am Ende prall gefüllten Fuße fest und macht Drehungen um ihre Längsachse, während welcher sie mit den rauhen Leisten auf dem Schalenhinterende die Gesteinsmasse abfeilt.

Murisier, P. La Testacella haliotidea Drap. dans le canton de Vaud. in: Bull. Soc. Vaudoise, 55, 215, S. 306, 1925.

Die der Mediterranfauna und der Frankreichs angehörige Raublungenschnecke Testacella haliotidea war bisher nur, auf Schweizer Gebiet, von Genf bekannt gewesen, wo ihr Vorkommen vielleicht vom Menschen unabhängig ist, und von Basel, wo sicherlich Verschleppung durch Pflanzen vorliegt. Als neue Fundstelle wurde nun Aigle im Kanton Waadt angegeben, aber Verf. wagt nicht zu entscheiden, ob natürliches oder künstliches Vorkommen vorliegt. (Test. haliotidea wurde auch in Heidelberg und Frankfurt a. M. in Gartenanlagen gefunden. Ref.).

Murisier, P. La *Testacella haliotidea* Drap. près d'Yverdon, in: Bull. Soc. Vaudoise, **56**, 217, S. 189—191, 1926.

Berichtet von einem weiteren Vorkommen genannter Raubschnecke in einer Gartenanlage, die aus Frankreich Pflanzen erhielt, sodaß in diesem Falle eine Einschleppung als sicher Haas. bewiesen gelten darf.

- Moreillon, M. Dispersion actuelle de l' Helix aspera Miller dans le canton de Vaud. in: Bull. Soc. Vaudoise. 55, 215, S. 307-308, 1925.
- I. J. 1861 war Helix (Cryptomphalus) aspersa in der Lausanner Gegend nur in einem eng begrenzten, von Weinbergen eingenommenen Gebiete bekannt, während sie heute etwa 3 km. weiter westlich auf anders bebautes Gelände ausgebreitet hat. Das entspricht einer Ausbreitungsgeschwindigkeit von 5 km in 100 Jahren oder von 50 m in einem Jahre. Der Grund der Auswanderung aus dem ursprünglichen Gebiete, das, so weit unsre Kenntnisse zurückreichen, mindestens 50 Jahre nicht überschritten worden war, sucht Verf. in dem erst in den letzten 5 Jahrzehnten eingeführten Spritzen der Reben mit Bordelaiser Brühe (CuSO 4 und Kalk), welche den Schnecken nicht behagte und auch ihre Eier vernichtete.

Charin, N. Ueber die Nahrung des Embryo von Paludina vivipara, in: Bull. Soc. Nat. Voronèjé, 1, S. 2-4, 60-66, 1926.

Die Eihülle, in der sich der Embryo entwickelt, ist von

einer Nährflüssigkeit — Eiweiß — erfüllt. Diese Flüssigkeit enthält außerdem noch Phosphor, Eisen, Kalzium, Schwefel, ein nicht näher bestimmtes Eiweißkohlenhydrat, Spuren von Muzin; es fehlen ihr freie Kohlenhydrate (auch Glykogen) und Lipoide. Da sich bei der Zerlegung des Eihülleneiweißes Pentosen und Phosphorsäure bilden, glaubt Verf., es mit einem Phosphor-glykoproteid zu tun zu haben. Eine ähnliche Zusammensetzung hat auch die Eihülle selbst, sie enthält aber, zum Unterschied ihren Inhalt, reichlich Lipoide, nämlich Lezitin. der zunehmenden Entwicklung nimmt auch die Menge des Wassers und der Salze in der Nährflüssigkeit zu, was beweist, daß die Hülle für diese Stoffe permeabel ist; dies konnte auch experimentell bestätigt werden. Die Menge der in der Nährflüssigkeit enthaltenen organischen Stoffe genügt nicht nur zum Aufbau des werdenden Organismus, sondern auch zur Bildung von Reservestoffen in der Leber, in der Form von Glykogen und Fetten. Haas.

Odhner, N. Hj. Nudibranchs and Lamellariids from the Trondhjem Fjord, in: Meddel. Trondhjems Biol. Statsjon, Nr. 24, 1926, 35 S., Taf. 1, 24 Abb.

Alle untersuchten Arten werden auf ihre Anatomie hin besprochen. Neu beschrieben wird Lamellaria pellucida var. farrani, S. 31, Taf. 1, Fig. 6, 7, Textabb. 19—24: Röberg und Slakken, beide am Trondhjem-Fjord. Für die norwegische Fauna neu werden nachgewiesen Heterodoris robusta Verr. & Em., bisher nur von der atlantischen Küste der Ver. St. v. N. Am. bekannt, und die neue Varietät von Lamellaria pellucida, deren Stammart ebenfalls ostamerikanisch ist und bisher nur 2 mal an der europäischen Küste gefunden worden war. Haas.

Bartsch, P. New Urocoptid Land Shells from Mexixo, in: Proc. U. S. Nat. Mus., 70, Art. 4, 1926, S. 1—13, Taf. 1.

Neu: Holospira (Coelostemma) balsasensis, S. 1, Fig. 16 (alle Abbildungen auf Taf. 1): Balsas Station, Guerrero. — H. (Coelostemma) adria, S. 2, Fig. 1; ebendaher. — H. (Coelostemma) adana, S. 3, Fig. 14: gleicher Fundort. — H. (Coelostemma) iqualaensis, S. 3, Fig. 12: Iquala, Guerrero. — H. (Bostrichocentrum) eurybia, S. 4, Fig. 2; Balsas Station, Guerrero. — H. (Tristemma) melea, S. 5, Fig. 11; Ixcaquixtla, Puebla. — H. (Bostrichocentrum) galathea, S. 5, Fig. 6; Balsas Station, Guerrero. — H. (Tristemma) hyperia, S. 6, Fig. 15; Esperanza, Puebla. — H. (Holospira) alvarezensis, 3. 6, Fig. 7; Alvarez, San Luis Potosi. — H. (Holospira) andromeda, S. 7, Fig. 8: Fundort unbekannt. — H. (Holospira) creightoni, S. 8, Fig. 4; San Pedro, San Luis Potosi. — H. (Holospira) amalthea, S. 9, Fig. 13; Monterey, Nueva Leon. — H. (Holospira) mitraensis, S. 10, Fig. 9: Berg la Mitra, Monterey, Nueva Leon. — H. (Holospira) bachia, S. 11, Fig. 10; Balsas Station, Guerrero. - H. (Holospira) pedroana, S. 12, Fig. 3; San Pedro, San Luis Potosi. — H. (Holospira) topochicoana, S. 12, Fig. 5; Berg Topochico, Monterey, Nueva Leon.

Bartsch, P. Additional New Mollusks from Santa Elena Bay, Ecuador, in: Proc. U. S. Nat. Mus., 69, Art. 20, 1926, S. 1-20, Taf. 1-3.

Neu beschrieben: Pyramidella (Pharcidella) ava, S. 3, Taf. 3, Fig. 6. — Pyr. (Triptychus) olssoni, S. 2, Taf. 1, Fig. 11. — Pyr. (Syrnola) collea, S. 3, Taf. 3, Fig. 7. — Turbonilla (Strioturbonilla) ata, S. 5, Taf. 1, Fig. 8. — Turb. (Strioturbonilla) hua, S. 4, Taf. 1, Fig. 5. — Turb. (Chemnitzia) rimaca, S. 4, Taf. 1, Fig. 7. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 5, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 9. — Turb. (Strioturbonilla) capa, S. 6, Taf. 1, Fig. 11. Taf. 1, Fig. 1, 2. - Turb. (Pyrgiscus) tia, S. 7, Taf. 3, Fig. Taf. 1, Fig. 1, 2. — Turb. (Pyrgiscus) tia, S. 7, Taf. 3, Fig. 10. — Turb. (Pyrgiscus) intia, S. 7, Taf. 3, Fig. 9. — Turb. (Pyrgiscus) collea, S. 8, Taf. 1, Fig. 4. — Turb. (Pyrgiscus) aya, S. 9, Taf. 1, Fig. 10. — Turb. (Pyrgiscus) mara, S. 9, Taf. 1, Fig. 3, 6. — Turb. (Pyrgiscus) rima, S. 10, Taf. 2, Fig. 7. — Turb. (Mormula) inca, S. 11, Taf. 2, Fig. 5. — Turb. (Asmunda) churia, S. 11, Taf. 3, Fig. 5. — Odostomia (Chrysallida) quilla, S. 12, Taf. 2, Fig. 2. — Od. (Chrysallida) vira, S. 12, Taf. 2, Fig. 3. — Od. (Chrysallida) ata, S. 13, Taf. 2, Fig. 8. — Od. (Chrysallida) collea, S. 14, Taf. 2, Fig. 1. — Od. (Chrysallida) pacha, S. 15, Taf. 2, Fig. 6. — Od. (Chrysallida) capa, S. 15, Taf. 2, Fig. 4. — Od. (Pyrgulina) mara, S. 16, Taf. 2, Fig. 9. — Melanella (Balcis) capa, S. 17, Taf. 3, Fig. 2. — Mel. (Balcis) tia, S. 17, Taf. 3, Fig. 1. — Strombiformis hua, S. 17, Taf. 3, Fig. 3. — Stromb. inca, S. 18, Taf. 3, Fig. 11. — Stromb. salsa, S. 18, Taf. 3, Fig. 4. — Stromb. paria, S. 19, Taf. 3, Fig. 8. Haas.

Bartsch, P. & Quick, M. E. An Anatomic Study of Zonitoides arboreus Say, in Journ. Agriculture Research, 32, Heft 8, S. 783—791, 4 Tafeln, 1926.

Im Rohrzuckerbau in Louisiana hatte sich ein Schädling der Wurzel in Gestalt einer Schnecke bemerkbar gemacht, den die Verf. als den altbekannten und in N. Am. weit verbreiteten Zonitoides arboreus (Say) erkannten. Anatomische Untersuchung ergab, daß diese ursprünglich auf Grund von Schalenmerkmalen vorgenommene Identifizierung sich auch auf die inneren Organe erstreckt, die in nichts von denen typischer Angehöriger der Art abwichen. Die 4 Tafeln zeigen die Schnecke kriechend, ferner Schale, Geschlechtsorgane, Nervensystem, Verdauungskanal und Radula von Exemplaren verschiedener Herkunft (Columbia und Louisiana), um ihre Uebereinstimmung zu beweisen.

Ehrmann, P. Zur Systematik der Clausiliiden, besonders der ostasiatischen, in: Sitz. Ber. Naturf. Ges. Leipzig, 49—52, (1922—25), 1927, S. 18—59.

Neu: Leptacme, subgen. nov. von Macrenoica Wagn., Typ. Claus. sykesi Bav. u. Dtzb. — Notoptychia sectio nov. von Hemiphaedusa Bttg., Typ. Claus. gisota Bav. u. Dtzb. — Atractophaedusa, sectio nov. von Syphonophaedusa Ldh., Typ. Claus. rhopaloides M11dff. — Zaptychopsis, subgen. nov. von Zaptyx Pils., Typ. Claus. buschi Kstr. — Indonenia gen. n., Typ. Claus. masoni Theob. — Symptychia, sectio nov. von Indonenia, Typ. Garnieria bavayi Ldh. — Bofilliella, subgen. nov. von Laminifera Bttgr., Typ. Nenia subarcuata Bof. — Das von Verf. eingehend begründete System der Clausiliiden ist i. a. mit dem Lindholmschen von 1925 identisch und trennt nur die Garnieriinae als eigene Unterfamilie ab. Die europäische Laminifera und die Nenia-artigen Gattungen Hinterindiens und Chinas werden mit Nenia zusammen in die Unterfamilie Neniinae gestellt.

Baker, H. B. Veronicellidae from British Guiana, in Proc. Ac. Nat. Sci. Phil., 78, 1926, S. 29—34, Taf. 5.

Unter den 4 genannten Arten sind neu: Vaginulus (Latipes) cnidicaulis, S. 29, Taf. 4, Fig. 1, 2, und Vag. (Latipes) pullus, S. 31, Taf. 4, Fig. 3, 4; von allen erwähnten Arten liegen ausführliche anatomische Beschreibungen vor. Haas.

Baker, H. B. Anatomical Notes on American Helicinidae, in Proc. Ac. Nat. Sci. Phil. 78, 1926, S. 35—56, Taf. 5—8.

Es wurden 22 Arten untersucht, die die Unterteilung der amerikanischen Vertreter der Familie Helicinidae in die Unterfamilien Hendersoniinae, Helicininae und Vianinae rechtfertigen. Haas

Baker, H. B. The Radula of Proserpina, in Proc. Ac. Nat. Sci. Phil., 1926, 78, S. 449—451.

Die Radula ist der der Unterfamilie Vianinae der Helicinidae sehr ähnlich und ähnelt außerdem, von nicht-amerikannischen Arten, der des indo-chinesischen Genus Calybium, das sich, wie Proserpina, durch Parietalfalten in der Mündung und einen rückgebildetenn Deckel auszeichnet; die bisher einzige Abbildung einer Proserpina-Radula, die von Gray, hat sich als ganz irreführend herausgestellt.

Baker, H. B. A New Slug from Guadeloupe, in Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. of Mich., Nr. 173, 1926, 6 S., 1 Taf.

Vaginulus (Angustipes) antillarum, S. 1, am nächsten mit V. dubius Semp. verwandt.

Haas.

Baker, H. B. The Mollusca Collected by the University of Michigan-Williamson Expedition in Venezuela, Part 5, in: Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. of Mich., Nr. 182, 1927, 36 S., Taf. 20—26.

Taf. 20—26.

Neu: Obeliscus (Rectobelus) rectus, n. sp. und nov. sect., S. 6, Taf. 23, Fig. 15, La Fria. — Pseudopeas (Dysopeas) translucidum, n. sp. und nov. subgen., S. 10, Taf. 23, Fig. 17, Rio Lobaterita bei Táchira. — Pseudopeas (Dysopeas) subopacum, S. 11, Taf. 23, Fig. 18, Wald bei Boqueron. — Leptinaria (Leptopeas) elata n. sp., S. 18, Taf. 26, Fig. E, Dunoon, Brit. Guiana. — Leptinaria (Lamellaxis) martensiana n. sp., S. 20, Taf. 23, Fig. 22, Rio Lobaterita, und subsp. parva, S. 21, Taf. 23, Fig. 21, Caño Minapam. — Leptinaria gigas, S. 26, Taf. 26, Fig. F, Dunoon, Brit. Guiana. Die neubeschriebenen und viele andere Arten werden eingehend anatomisch behandelt.

Taylor, J. W. The "Mutations" of our Native Land and Freshwater Mollusca; Presidential Address, 1926, in: Journ. ot Conch., 18, 1927, S. 85—116, 79 Abb.

Vert. nimmt den Begriff der Mutation im ursprünglichen,

Vert. nimmt den Begriff der Mutation im ursprünglichen, von Waagen stammenden Sinne und meint also damit langsame oder schrittweise, zielstrebige Veränderungen. Von dem hypothetischen Urmollusk ausgehend wird gezeigt, was archaische Züge sind und wo sie sich gehalten haben, ferner in welchen Familien sich Veränderungen nach einer bestimmten Richtung hin bemerkbar machen. Die von zahlreichen, guten Abbildungen erläuterten Ausführungen sind für jeden Malakozoologen sehr lesenswert.

Jackson, J. W. History of the Conchological Society, in: Journ. of Conch., 18, 1927, S. 65-70.

Spärck, R. On the food problem in relation fo marine zoogeography, in: Phys. Papers, dedicated to Prof. P. Krogh, Kopenhagen, 1926, S. 268—283.

Durch eine große Reihe von Versuchen, sowohl in kleineren Becken, als auch in größeren Versuchsbehältern, konnte Verf. nachweisen, daß Ostrea edulis auf längeres Hungern durch folgende Erscheinungen reagiert: Degeneration des Schließmuskels, zuerst an dessen gestreiftem Teile, sodaß das Tier seine Schale nur auf kurze Zeit schließen kann, dann aber allgemein, sodaß die Schalen andauernd offen stehen bleiben, ferner Verschwinden des Kristallstieles und schließlich durch allmähliche Entfärbung der ursprünglich braunen Mitteldarmdrüse. Die Muskeldegeneration ist eigentümlicher Weise nur auf den Schließmuskel beschränkt, alle anderen reagieren, so lange das Tier noch am Leben ist, auf Stechen oder sonstige Reize. schließend an die erwähnten Versuche folgten solche über die Möglichkeit, Austern in abgeschlossenen Becken künstlich, d. h. ohne Zufuhr von Plankton, zu ernähren. Das Einwerfen von frischen Zostera - büschen oder verschiedenen grünen Algen (Cladophora, Enteromorpha, usf.) erwies sich als nicht ausreichend, um die Versuchstiere längere Zeit am Leben zu erhalten; bessere Erfolge hatte er schon mit verfaulender, brauner Zostera und noch bessere schließlich durch Beifügung von Glukose, in einer Koncentration von 0,010/00. Ob die Glukose direkt wirkt oder nur indirekt durch reichliche Entwicklung von Bakterien, die in so dichten Rasen auftraten, daß alle Wände des Beckens schleimig waren, wurde nicht sicher ermittelt. — Die oben für hungernde Austern genannten Erscheinungen sind die, welche für das ab und zu auftretende epidemische Austernsterben angegeben wurden; namentlich traten sie in den verhältnismäßig kleinen und abgeschlossenen südfranzösischen Zuchtbecken von Arcachon auf, aber nur bei Ostrea edulis, während die portugiesische Auster (Ostrea (Gryphaea) angulata) am Leben blieb und somit die erstere gänzlich verdrängt hat; dieses verschiedene Verhalten der beiden Arten ist dadurch zu erklären, daß O. edulis empfindlicher ist, vielleicht mehr Nahrung braucht oder nur einen kleineren Teil der im Becken vorhandenen Nahrungsstoffe ausnützen kann, als die portugiesische Auster. Das nun wohl als sicher bewiesen gelten dürfende bankweise Absterben von Austern durch Verhungern gilt mit großer Wahrscheinlichkeit auch für andere Muscheln, wenn sich ihre Lebensbedingungen so schnell verschlechtern, daß sie nicht auswandern können. Hieraus schließt Verf., daß das fossile Vorkommenn derartiger reiner Bestände, besonders von Arten, die heute nicht mehr im gleichen Gebiete vorkommen, nicht immer auf Klimaschwankungen, Strömungsverlegungen usf. zurückgeführt werden müsse, daß auch Veränderungen der Lebensbedingungen zum Pejus durch vermehrten Süßwasserzufluß etwa oder durch Absperrung der Plankton-zufuhr durch unterseeische Hebungen (Ostsee seit der Tapeszeit) berücksichtigt zu werden verdienen.

Sasaki, Kichiro. On the Growth Relation in Earshells, in: Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 4. Ser., Biol., Sendai, 2, 1926, S. 197—208, 1 Taf., 2 Abb.

Verf. arbeitete mit Haliotis gigantea Chemn. und ihren beiden Varietäten mekai Kish. und discus Rye. Das Wachstumsverhältnis zwischen dem großen und kleinen Durchmesser der Haliotis-Schale kann durch die Gleichung S-KLx ausgedrückt werden, in der S den kleinen, L den großen Durchmesser, K die Ortskonstante und x den artlichen Exponenten bedeuten. Der Annäherungswert dieses letzten ist bei der var. discus 0,85 für erwachsene, 0,97 für unausgewachsene Stücke, 1,02 für erwachsene Stücke der Stammart und 1,09 für solche der var. mekai. Aus den angegebenen Werten des artlichen Exponenten geht hervor, daß bei der var. discus erwachsene Schalen verhältnismäßig schmäler sind, während sie bei der Stammart und der var. mekai breiter sein müssen. Verf. nimmt an, daß die Temperatur des Seewassers von Einfluß auf die Variabilität der var. discus ist.

Nomura, Ekitaro. The Innfluence of Coastal Waves on the Shell-Development in Littorina sitchana Phil., in: Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ., 4. Ser., Biol., Sendai, 2, 1926, S. 53-55,

Von 2 Fundorten, Asadokoro und Asamushi, von denen die erste geschütztere Lage und deshalb auch viel ruhigeres Wasser hat als die letztere, wurden gegen 600 Stücke der erwähnten Schnecke untersucht und festgestellt, daß die Schale bei den Exemplaren von Asamushi weniger bauchig und länger ist als bei denen vom anderen Fundort, was Verf. auf die Wirkung der Brandung schiebt. Haas.

Wenz, W. "Gastropoda extramarina tertiaria VII." Fossilium Catalogus I. Animalia ed. a. C. Diener Pars 32 (S. 1863 bis 2230), 1926.

Dieser VII. Teil umfaßt die Familie Hydrobiidae mit fol-

genden Gruppen:

Subfam. Hydrobiinae: Hydrobia (Hydrobia, Pachhydrobia, Polycirsus, Conradia), Peringia, Prososthenia, Vracia, Robicia, Nematurella, Juliania, Bythinella (Bythinella, IDieretostoma). Lapparentia, Montjavoultia, Sellia, Tryonia (Pyrgulopsis), Micropyrgus, Caspia (Caspia, Baglivia), Clessinia, Acrostele, Allixia.

Subfam. Amnicolinae: Amnicola (Amnicola, Staja, Sandria), Bahia.

Subfam. Pyrgulinae: Pyrgula, Diana, Marticia.

Subfam. Micromelaniinae: Micromelania, Goniochilus, Coelacanthia, Lisinskia.

Subfam. Baicaliinae: Microbeliscus.

Subfam. Fossarulinae: Nystia, Stalioa (Stalioa, Cirsomphalus), Emmericia, Fossarulus. W. W Subfam. Stenothyrinae: Stenothyra.

Charrier, H. Le "Bullinus contortus" et le "Planorbis dufourii" au Maroc et dans la région de Tanger. C. R. 47 e. Sess. Ass. Franç. Avanc. Sci., Bordeaux, 1923, 537—539.

Bullinus contortus ist in Tunesien der Zwischenwirt des Erregers der Bilharziosis vesicalis, des Schizostoma haematobium, während in Portugal Planorbis dufourii als dessen Zwischenwirt dient. Beide Mollusken sind in Marokko häufig, aber die Bilharziosis ist, vielleicht infolge der Sitten der Bevölkerung, dort selten.

Roszkowski, WI. Contributions to the Study of the Family Lymnaeidae. II & III. Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., 4, Heft 4, S. 277—286, Tafel 29—31, 1925.

Bei 2 Exemplaren von Lymnaea stagnalis aus dem Altai fand Verf. den birnförmigen Körper (1. akzessorische Eiweißdrüse Baker's) nicht einheitlich, sondern zweigeteilt; es ist nicht sicher feststellbar, ob diese Eigentümlichkeit für die Altai-Stücke dieser Art bezeichnend ist. Bei Radix ovata gleicher Herkunft war in vielen Fällen der Geschlechtsapparat durch parasitische Würmer (Redien eines Saugwurms) beträchtlich verkleinert und wohl funktionsunfähig geworden. — Der 2. Teil der Arbeit behandelt Lymnaea stagnalis aus dem Don-Gebiet. 2 Ausbildungsformen ("Morphae") waren vorhanden, eine größere und eine kleinere, die sich auch durch ihre Radulae unterschieden, während ihre Geschlechtsorgane übereinstimmen. Radix auricularia vom gleichen Fundort bot nichts Bemerkenswertes.

Roszkowski, WI. Contributions to the Study of the Family Lymnaidae. VII. Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., 5, Heft 1, S. 1-14, 5 Abb., Taf. 1, 1926.

Verf. untersuchte die Prostata verschiedener Lymnaeiden und fand bei ihr einen ziemlich wechselnden Aufbau. So ist bei Lymnaea die ganze innere Oberfläche der Drüse mit Falten besetzt, die ihrerseits Falten 2. Grades ausbilden, während bei den anderen Gattungen nur der erweiterte Teil Faltenbildung aufweist, nämlich bei Galba mehrere Falten und bei Radix und Amphipeplea nur eine einzige; dieser letzte Umstand deutet auf eine nähere Verwandtschaft zwischen beiden Gattungen hin, als man bisher angenommen hatte. Die sonstige Histologie der Lymnaeiden entbehrt solcher Eigenschaften, die zu generischer oder spezifischer Trennung herangezogen werden könnten.

laas.

Mermod, G. Notes malacologiques. — Rev. Suiss. Zool., 33, S. 561-584, 14 Abb., 1926.

Die Arbeit setzt sich aus 3 verschiedenen Noten zusammen. In der ersten bespricht Verf. die Anatomie von Vitrea diaphana var. subrimata Reinh. und von Vitrea crystallina var. andreaei Bttgr. Bei der ersten konnte keine Vaginaldrüse nachgewiesen werden, die die zweite, wie die

echten Politen besitzt; ferner unterscheiden sich beide Formen, außer weniger wichtigen Unterschieden im Geschlechtsapparat, durch die Bildung des Liebespfeiles, der bei der zweiten Art nur eine einzige Reihe von Randdornen, mit dem ersten sehr lang und gerade und den folgenden an Größe abnehmend, aufweist, während die erste Art außerdemnoch eine Mittelreihe von Dornen besitzt. Verf. glaubt, wenn diese Unterschiede sich als konstant erweisen, daß sie zu generischen Einteilungen benützt werden können. In der 2. Note prüft Verf. Pupa eumicra Bgt. nach, die sich nach dem Original als eine Form von Pupilla sterri Voith herausstellt. Was Clessin als Pupa eumicra bezeichnete, ist mehr oder weniger identisch mit Vertigo arctica Wallb. Die erst vor wenigen Jahren aus dem Schweizer Naturschutzpark beschriebene Vertigo zschokkei Büt., die in einer größeren und einer kleineren Form auftreten soll, wird nachgeprüft und festgestellt, daß die größere eine Var. von Vertigo arctica Wallb. ist, während die kleinere mit der bisher eigentlich nur fossil oder subfossil bekannt gewesenen Vertigo parcedentata A. Br. identisch ist. Diese letztere, die man allgemein als eine Var. der Vert. alpestris Ald. angesehen hatte, konnte auf ihre Radula hin untersucht werden, was ergab, daß parcedentata als eigne, selbständige Art aufgefaßt werden muß. In der 3. Note schließlich werden Pupa alpicola Charp., Pupa halleriana Charp. und Pupa cupa Jan nach Originalen nachgeprüft, und danach folgende Gruppierung angegeben: Pupa cupa ist als Var. von muscorum zu betrachten und in ihre Synonymie gehören Pupa alpicola (Fig. 14 erstmalig abgebildet), Pupa halleriana, Pupa madida Gredl. und Pupa muscorum var. pratensis Cless. Haas.

Index to the Nautilus, Vols. 3 to 34, 1889—1921, and to its predecessor. The Conchologist's Exchange, Vols. 1, 2, 1886—1888. Compiled by John Brooks Henderson, Jr., assisted by Marguerite Woodward Poole, edited by William Healey Dall, published by George H. Clapp and Bryant Walker, 1927. Preis 5 Doll.

Enthält an erster Stelle die Bibliographie nach den Verfassern geordnet (S. 5—103), sodann das Verzeichnis der behandelten Gattungen und Arten (S. 105—434). Außer der Vollständigkeit dieses Index, die wir voraussetzen, ist seine große Uebersichtlichkeit hervorzuheben.

Petrbok, J., "De la stratigraphie et paléontologie du pléistocène près de Varna." Bull. internat. Acad. Sc. Bohême, 1925, 8 S., 1 Taf.

Beschreibt einige Profile mit Löß, Tschernosjom usw. und deren Fauna. W. W.

Wächtler, W. Zur Biologie der Raublungenschnecke Poiretia (Glandina) algira Brug., in: Zool. Anz., 78, S. 191—197, 5 Abb., 1927.

Im Terrarium fütterte Verf. seine Versuchstiere mit Regenwürmern, die gern genommen wurden. Die Schnecken hefteten sich mit ihrem Fuße an den oft recht langen Beutetieren fest und bissen dann zu, was der Wurm mit heftigen Zuckungen beantwortete, die aber rasch an Stärke abnahmen und bald erloschen. Die Poiretien fraßen ein Loch in den Hautmuskelschlauch und verzehrten das ihnen entgegen quellende Gewebe. In 5—10 Minuten war der Freßakt zu Ende. Aus dem Verhalten des angefallenen Wurmes schließt Verf. auf eine Giftwirkung im Speicheldrüsensekret der Schnecken. Auch andere Gastropoden wurden verzehrt; engmündige, in die der Räuber nicht eindringen kann, werden auf noch ungeklärte, vielleicht chemische Art durch Säurenwirkung, angebohrt. Auch an pflanzliche Nahrung gingen die Poiretien, ohne durch längeres Hungern dazu gezwungen zu sein. Zum Schluß bildet Verf. ein Stück der bisher nie richtig dargestellt gewesenen Radula und je einen Rhachis- und Seitenzahn ab.

Van Heurn, F. C. De fossiele Schelpen van het Strand van Walcheren, in: Verh. Geol. Mijnbouwk. Genotsch. Ned. en Kol., Geol. Ser., Deel 7, 5 Stück, S. 251—261, Taf. 1—9.

Am Strand der Insel Walcheren finden sich außer rezenten auch aus benachbarten, vom Meere angeschnittenen und ausgewaschenen Schichten des Mittel-Pliozäns stammende fossile Mollusken, von denen Verf. hierin die Pectiniden bespricht und im Bild darstellt. Es werden genannt: Chlamys opercularis L., Pecten sowerbyi Nyst, Chlamys varia L., Pecten glaber L., P. pusio L., und P. complanatus Sow. Haas.

Van der Meer-Mohr, J. C. Note préliminaire sur la composition conchyliologique d'un amas préhistorique de coquilles près de Medan (Sumatra), in: Misc. Zool. Sumatrana, 18, 1927, 3 S., 1 Taf.

13 Arten von Mollusken waren nachweisbar, von denen 8 auch heute noch in der Ernährung der Eingeborenen eine große Rolle spielen. Der Häufigkeit nach verteilen sie sich folgendermaßen: *Meretrix meretrix*, 98,8%, Ostreiden, 6,5%, Rest der Arten, 0,7%.

Van der Meer-Mohr, J. C. Molluscs from Pulau Berhala, in: Misc. Zool. Sumatrana, 8, 1927, 2 S.

Die Pulau Berhala-Inseln liegen in der Malakka-Straße, etwas 50 Meilen östlich des Medan-Hafens. Nur die folgenden 4 Arten konnten vom Verf. nachgewiesen werden: Chloritis (Trichochloritis) crassula (Phil.), Opeas javanicum (Rve.), Phytia sinuosa Ad., Melanoides tuberculatus truncatülus (Lam.).

Boettger, C. R. Die Molluskenausbeute der Hanseatischen Südsee-Expedition 1909. Nachtrag, in: Senckenbergiana, 9, 1927, S. 84-89.

Dendrotrochus vicarius C. Bttg., 1916 = D. filaris Leschke, 1912. - D. trochoidalis Leschke = D. filaris Leschke. - Xesta langemaki Leschke = Xesta citrina spiralis Le Guill. Haas.

Jaeckel, S. Eine neue Meeresmuschel aus der Familie Lucinidae, in: Zool. Anz. 71, 1927, S. 113—114, 2 Abb.

Phacoides goreensis n. sp., Gorée, W.-Afrika.

Haas.

Gambetta, Laura. Malacofauna Cirenaica. Una nuova specie di Helix. Estratto dagli Annali del Museo Civico di Storia Nat. di Genova, vol. LII, 1927, S. 236—238.

Nach Aufsammlungen von Prof. Anti werden einige schon länger bekannte Arten erwähnt. Als neu beschrieben (nach einem Exemplar) und abgebildet Helix (Cryptomphalus) Antii, die Verf. mit H. marzullii vergleicht. P. H.

**Marwick, J.** The Veneridae of New Zealand in: Pr. P. New Zealand Inst., **57**, 567—636. 2 Abb., Taf. 34—54, 1927.

In der Hauptsache systematisch, die fossilen und rezenten Veneriden Neuseelands behandelnd; sehr viele neue Arten, Untergattungen und Gattungen werden beschrieben, Genus- und Subgenusnamen sind großenteils der Maorisprache entlehnt. Von besonderem Interesse sind die Tabellen, die das geologische Alter der Gattungen und Arten veranschaulichen; von ersteren gehen einzelne bis ins Eozän, von den letzteren viele bis ins Pliozän, einzelne aber auch bis ins Miozän zurück.

Thiele, J. Mollusca-Weichtiere, in: Handbuch der Zoologie, gegr. von W. Kükenthal, herausgeg. von Th. Krumbach, 5, 15—260, 336 Abb., 1926.

Verf. faßt den Weichtierstamm etwas abweichend gegenüber den bisherigen Anschauungen, indem er die Solenogastres, gewissermaßen als Promollusken, hauptsächlich wegen der bei ihnen sich findenden Vereinigung der Gonaden mit dem Perikard, davon abtrennt. Von dem auf diese Weise gekürzten Molluskenstamme wird zunächst eine allgemeine Einleitung gegeben, ehe die verschiedenen Klassen jede für sich ausführlich und dabei doch übersichtlich behandelt werden. Von jeder — bei den Gastropoden sogar von jeder Unterklasse — wird eine Diagnose gegeben, der die Erforschungsgeschichte folgt; nach dieser kommt die allgemeine Morphologie, die Ontogenie, das Vorkommen, die Oekologie, die geographische Verbreitung, die Stammesgeschichte und zuletzt das System. Dieses letztere führt stets hinunter bis zu den durch typische Gattungen ge-

kennzeichneten Familien, bei weniger reichen Klassen sind sogar alle bis heute bekannten Gattungen aufgeführt. Während in den beschreibenden Abschnitten in der Hauptsache eine — in seiner übersichtlichen Kürze wahrlich meisterhafte — Verarbeitung eigner, schon veröffentlichter und fremder Arbeiten vorliegt, stecken im System, hauptsächlich dem der Gastropoden, unendlich viele, zum Teil noch garnicht publizierte eigne Untersuchungen, die zu von den bisherigen abweichenden Gruppierungen geführt haben, ohne daß die Gründe dafür genannt werden. Hoffentlich macht Verf. diesen, den einzigen, Mangel seines Beitrags zum Handbuch der Zoologie durch eine erläuternde neue Veröffentlichung bald gut. Haas.

Hoffmann, H. Die Nacktschnecken, in: Beiträge zur Kenntnis der Land- und Süßwasserfauna Korsikas. I. — Mitteil. Zool. Mus. Berlin, 12, Heft 2, S. 241—262, 7 Abb., 1926.

Zählt zunächst alle überhaupt von Korsika bekannten Arten auf und macht dann kritische Bemerkungen über die einzelnen Formen, belegt durch anatomische Einzelheiten nach dem vorliegenden Material; eine Reihe von sog. "Arten" wird eingezogen, da meist auf Uebertreibung äußerer Merkmale aufgestellt. Den Schluß bildet eine geographische Erwägung, daß nämlich die geologisch in 2 grundverschiedene Teile zerfallende Insel Korsika ihrer Nacktschneckenfauna nach aber einheitlich ist, ja, noch mehr, mit der Nachbarinsel Sardinien weitgehend darin übereinstimmt.

Hoffmann, H. Die Nacktschnecken der Dänischen Expedition nach den Kei-Inseln. — Vidensk. Medd. Dansk. Naturh. Foren., 81, 1926, S. 15—36,5 Abb.

Nennt die 5 von der Expedition gesammelten Arten, unter denen Oncidium keiense, S. 18, Fig. 1—5, neu ist. Im Anschluß an die behandelte Atopos leuckarti werden die bekannten 30 Arten dieser Gattung einer kritischen Durchsicht unterzogen, nach der sie einstweilen auf 12 Arten zurückgeführt werden, doch ist Verf. noch nicht davon überzeugt, daß alle 12 wirklich artberechtigt sind. Zum Schluß wird an Hand von Artlisten dargetan, daß auch für die Nacktschnecken der grundlegenden Unterschied zwischen den Faunen der so nahe bei einander liegenden Aru- und Kei-Inseln besteht.

Robson, G. C. Light-Organs in Littoral Cephalopoda. — Nature, London, 118, Nr. 2972, S. 554--555, 1926.

Leuchtorgane sind besonders bei den Oegopsiden häufig, ihr Vorhandensein dort ist aber verständlich, da diese Tiere meist Tiefseebewohner sind. Anders steht es bei den in flachem Wasser lebenden Myopsiden und Octopoden, bei denen Leuchtorgane zwar nicht fehlen, aber doch sehr selten sind. Ihr Vorhandensein läßt sich nur so erklären, daß, wenn auch für gewöhnlich Bewohner der flachen Uferzone, diese Tintenfische

unter bestimmten Bedingungen, u. U. zur Paarung, ins lichtlose Abyssal gehen, wodurch einige von ihnen, wie die bekannte Mittelmeerform Sepiola rondeleti über dem Tintenbeutel und eine vom Verf. entdeckte, noch unbeschriebene Loligo von Indochina am After, Leuchtorgane erworben haben. Die Erforschung der bisher nur wenig bekannten Biologie der Tintenfische wird darüber Aufschluß geben können.

Germain, L. La composition et l'origine de la faune malacologique des lles du Golfe de Guinée, in: C. R. Congr. Soc.

Savantes en 1925, Sciences, Paris, S. 487-503, 1926.

Die Binnenmollusken der genannten Inseln haben ganz westafrikanisch-kontinentalen Charakter, und zwar gleicht die Malakofauna von Fernando Poo, der östlichsten davon, gänzlich der kamerunischen, während die weiter westlich liegenden Inseln mit zunehmende Entfernung vom Festlande auch zunehmende Spezialisierung zeigen und hierdurch beweisen, daß sie sich früher vom Kontinentalsockel loslösten. Haas.

Chemin, E. Les Mollusques d'Eau Douce. Encycl. Prat. du Naturaliste, 26, 185 S. in Schmal 8°, 47 Textfig., 15 Taf., Paris, 1926.

Ein als Einführung des Naturfreundes in die Biologie der Weichtiere des Süßwassers gedachtes Werkchen, das infolge dieser Einstellung hauptsächlich Angaben über die Anatomie und Lebensgeschichte und erst in zweiter Linie eine systematische Uebersicht über die in Frankreich vorkommenden Arten enthält. Diese letzteren sind nur sehr unvollständig aufgeführt, was, da ein entsprechender Hinweis im Text fehlt, beim Leser die falsche Vorstellung erwecken muß, die aufgeführten Spezies stellten tatsächlich die gesamte französische Weichtierfauna des Süßwassers dar. So werden, um nur einige Beispiele zu nennen, die quellbewohnenden Bythinellen überhaupt nicht erwähnt, ebenso-wenig die naheverwandten, nur aus unterirdischen Gewässern bekannten Lartetien und die nur aus Flußgenist bekannten Gattungen Bugesia, Moitessierria u. a. m. Dagegen werden die Angehörigen der anatomisch gut gekennzeichneten Gattung Amnicola bei Bythinia, Amphipeplea glutinosa als Angehörige der Gattung Limnaea abgehandelt, und ähnliche Fälle mehr. Erwähnenswert als erfreuliches Zeichen ist, daß keine einzige der von Bourguignat und seiner Schule aufgestellten Arten Aufnahme gefunden hat. Haas.

Odhner, N. Hj. Two Tresh Water Mussels from Carelia and Notes on some Forms of Sphaerium, in: Ark. f. Zool., 18A, Nr. 28, 11 S., 1 Taf., 1926.

Pisidium carelicum n. sp., (S. 1, Taf. 1, Fig. 1—8) aus einem See im arktischen Finnland wird neu beschrieben und das bisher nur subfossil aus einem, arktische Tiere und Pflanzen enthaltenden, Mergel aus Schonen (Schweden) bekannte Sphae-

rium subsolidum Cless. dort lebend nachgewiesen. - Andere Sphaerium - Arten, die in Betracht gekommen wären, werden aut ihre Artberechtigung untersucht und dabei wird festgestellt, daß Sph. asiaticum Marts., transversale West. und ulicnyi West. lediglich Synonyme von *Sph. corneum* var. scaldianum Norm. sind. Am Schluß vergleicht Verf. die bekannten Arten miteinander und gruppiert sie nach Eigenschaften, die er für primitiv, etwa denen der Gattung Cyrena ähnlich hält, oder seiner Meinung nach, später erst erworbenen. Zu den ersteren rechnet er die starke Streifung der Schale, deutlich ab-gesetzte Schloßplatte und kleine, nicht mehr als ½ der Länge des Muttertieres messende Embryonalschale, die dann auch wenig gewölbt ist. Glatte Schale, Reduktion des Schlosses und größere, bis 1/3 der Länge des Muttertieres messende, dick aufgeblasene Embryonalschale sind Neuerwerbungen, die sie aufweisenden Arten gehören also zu jüngeren Gruppen. der Kombination dieser Eigenschaften stellt Verf. zusammen, daß die Untergattung Cyrenastrum (mit Sph. solidum als Typus) die primitivste ist, ihr folgt Sphaeriastrum (mit Sph. rivicola), Sphaerium s. str. (mit Sph. corneum) ist schon ziemlich spezialisiert und den höchsten Grad der Entwicklung hat die (bisher als eigne Gattung betrachtete) Untergattung Musculium (mit Haas. Sph. lacustre) erreicht.

Mentzen, R. Bemerkungen zur Biologie und Oekologie der mitteleuropäischen Unioniden, in: Arch. f. Hydrobiologie, 17, Heft 2, 1926, S. 360—394, 4 Textfiguren.

Verf. erläutert zunächst an einer übersichtlichen Tabelle die Verbreitung unsrer deutschen Najadenarten in den verschiedenen Gewässertypen (Bergbach, reißender Fluß, schneller Fl., langsamer Fl., Strom, Altwasser, See und Teich); es geht daraus einleuchtend hervor, daß einzelne Arten sich in ihren Vorkommen ausschließen müssen und daß von allen unsren Arten Margaritana margaritifera, nur auf die beiden ersten Gewässertypen beschränkt ist. Während in stärker fließenden Flüssen i. a. Buchten und Altwässer von unsren Flußmuscheln bevorzugt werden, ist in langsamen Flüssen und Bächen die Stromrinne selbst ihr Lieblingsaufenthalt, vielleicht schon deswegen, weil bei dem Sinken des Wassers im Sommer und Herbst dort allein die nötigen Lebensbedingungen herrschen. In stehenden und langsam fließenden Gewässern stecken die Muscheln meist unorientiert im Boden, in stärker fließenden ließ sich, je nachdem ob der Untergrund ein tiefes Eingraben gestattete oder nicht, dieselbe Regellosigkeit oder ein vorwiegendes Einstellen parallel der Strömung, mit dem Hinterende dieser zugewendet, feststellen, ohne daß aber eine allgemein gültige Regel aufzufinden gewesen wäre. In ruhigen Flüssen finden die Najaden ihre optimalen Lebensbedingungen und bilden in solchen auch meist ihre größten, gleichmäßigsten Formen aus. Die Semper'sche Ansicht, die Größe müsse direkt proportional

der Größe des Wohngewässers sein, wird durch einige Beispiele widerlegt; vielmehr nimmt in großen Strömen und Seen, denen Faktoren wie Wellenschlag, Eisgang u. keine optimalen Lebensbedingungen mehr gestatten, die Gröder Muscheln wieder ab. Gewöhnlich träge in Boden eingegraben werden die Muscheln nur durch tief in ihre Lebensgewohnheiten einschneidende Ereignisse, wie Verschleppung durch Hochwasser, zu niedrigen Wasserstand, veranlaßt, sich fortzubewegen, wobei Unio pictorum sich am gewandtesten, U. crassus als am plumpesten erweist. früheren Autoren geäußerte Meinung, im Hochsommer wanderten die Unionen aus den Tiefen der Flüsse an die flacheren Ufer, wo sie lebhaft umherkröchen, weist Verf. als irrig zurück, es handelt sich in diesen Fällen um durch den niedrigen Wasserstand passiv der Oberfläche nähergebrachte Exemplare, die der starken, ihnen unangenehmen Oberflächenerwärmung durch Umherkriechen zu entgehen suchen. Verf. konnte auch experimentell Kriechbewegung durch erhöhte Wärme auslösen erkannte, daß Temperaturreize von bestimmter Grenze ab Kontraktionen der Schließmuskeln nach sich ziehen, die sogar ganz rhythmisch werden und Atmung vortäuschen können, aber nur Ausdruck von Unbehagen vorstellen. Zur Altersbestimmung lassen sich die sog. Zuwachsstreifen nur in beschränktem Maße benutzen, da sie von einem gewissen Wachstumsgrad an nicht mehr erkennbar angelegt werden, sondern nur schmale, häutige Dagegen läßt die mit zunehmendem Alter auch zunehmende dunkle Verfärbung der in der Jugend meist hellgrünen Schalenoberfläche, entstanden durch sich von Jahr zu Jahr steigernde Ablagerung organischer Substanz, gewisse Altersschlüsse An einem Fundorte waren ausgewachsene Stücke der 3 Unio-Arten, pictorum, tumidus und crassus, die in der Jugend ganz gleich gefärbt sind, in verschiedenem Grade angedunkelt, woraus Verf. schließt, *U. pictorum* wachse am schnellsten, *U. tumidus* langsamer und *U. crassus* am langsamsten, was sich auch aus der Zahl der Zuwachsstreifen bestätigte: U. pictorum 5-6 Jahre, *U. tumidus* 6-8 Jahre, *U. crassus* 7-9 Jahre. Mit 5-6 Jahren ist *U. pictorum* also mit etwa 90 mm. Schalenlänge ausgewachsen, U. tumidus mit einer Länge von 85 mm erst zu 8/10 und U. crassus mit 73 mm Länge gar erst zu 9/10.

Aguilar-Amat. J. B. d'. Observaciones Malacológicas, III & IV. — Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. Barcelona. 2. Ser., 6, 1926, S. 139—141. III. Presencia de Jacosta huidobroi Azp. en Cataluña. — Die von Azpeitia kürzlich aus der Gegend von Murcia beschriebene Jac. huidobroi, die der Jac. montserratensis nahe-

schriebene Jac. huidobroi, die der Jac. montserratensis nahesteht, wurde vom Verf. auch für den Süden Kataluniens nachgeweisen.

IV. Un Cefalópodo nuevo, al parecer, para la fauna de Cataluña. — Tremoctopus violaceus (Chiaje) vom Wellenbrecher des Hafens von Barcelona.

Haas.

Haas, F. Gastropoda (excl. Nacktschnecken), aus R. Mertens, Zoologische Ergebnisse einer Reise nach den Pelagischen Inseln und Sizilien. — Senckenbergiana, 8, 1926, S. 271.

Nennt 12 Arten von Landschnecken von Mazzara del Vallo in Südsizilien, darunter die aus Sizilien bisher noch nie genannte Polita (Retinella) pura (Ald.), und 7 Arten von der Insel Pantelleria, von denen die folgenden für dort neu sind: Helicella (Helicopsis) tineana (Ben.), Hel. (Helicopsis) apicina (Lam.) und Eobania vermiculata (Müll.); von der Insel Linosa wird nur die einzige von dort bekannte Schnecke, Eobania vermiculata linusae (Calc.), angegeben.

Azpeitia Moros, Fl. Rectificación de nombre para una "Helix" española (H. Huidobroi Azp.) y revisión de las especies que tienen mayor afinidad con ella. — Trab. Mus. Nac. Cienc. Nat. Madrid, Ser. Zool., Nr. 51, 1926, 37 S., 6 Abb.

Die von Graëlls 1846 von Murcia genannte Helix Gargottae Phil., von Hidalgo 1875 als Helix rugosa Chemn. zitiert, ist weder die eine, noch die andere, sondern eine der Hel. (Jacosta) montserratensis Hid. nahestehende Art, die auf S. 32 unter dem Namen Helix (Jacosta) Huidobroi beschrieben und in Fig. 1—3 abgebildet wird. Die übrigen, mit dieser neuen Art irgendwie ähnlichen Jacosta-Arten werden zum Vergleich genau beschrieben.

Dons, Carl. Pholas candida L. Ny for Norges Fauna in: Kgl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 1926, 1—9. 4 Taf. 1927.

Die an den Küsten Norwegens in quartären Ablagerungen, besonders häufig im sog. "Pholas-Horizont" fossil gefundene Pholas (Barnea) candida war rezent dort nicht bekannt gewesen, wurde aber nun vom Verf. bei Malvik in einer lebenden Kolonie nachgewiesen. Im Gegensatze zum fossilen Vorkommen, das stets mit dem der kleinen Muschel Arcinella plicata vergesellschaftet ist, war diese letztere Art lebend nicht nachzuweisen, sodaß die auf das gemeinsame fossile Vorkommen begründete Anschauung, beide gehörten der gleichen Biozönose an, nicht bestätigt wird. Ueber die Zeit der Neueinwanderung von Pholas candida in Norwegen aus ihrem weiter südlich gelegenen heutigen Verbreitungsgebiete kann nichts gesagt werden.

- Klett, B. "Die Conchylien diluvialer und alluvialer Schichten in Westthüringen I". Zeitschr. f. Naturwissensch. 87, 1926, S. 47—62; II Ebenda 88, S. 57—148.
- I. Die Cyrenenkiese Westthüringens: Behandelt die Vorkommen von Höngeda, Seebach, Rieseninger Berg bei Mühlhausen i. Th., Lunetal bei Ammern und Großgrabe und ihre Fauna.
- Die diluvialen Kalktufflager: Behandelt werden die Vorkommen von der Klippe bei Mühlhausen i. Th., Wendewehr

bei Mühlhausen i./Th., Weidensee bei Mühlhausen i./Th., Gr. Bartloff, Sülzenberg (Langensalza), Burgtonna, Gräfentonna, deren Fauna einer Analyse unterzogen wird.

III. Die alluvialen Kalktufflager: Mühlhausen i. Th., Reißersche Hagen, Beiröder Spinnerei, Körner, Oberroda, Treffurt, Lengenfeld, G. Bartloff, Heiligenstadt, Wilzingerrode, Worbis-Obermühle und Neumühle, Wildungen, Sollstedt, Greusen, Tennstedt, Herbsleben, Langensalza, Mühlberg, Luhnekies I, Luhnekies II, Nottorkies Heiligen Hei Luhnekies II, Notterkies bei Grabe, Torf bei Mühlhausen in Thüringen. Auch diese Faunen werden beschrieben und eine Analyse gegeben. W. Wenz

Petrbok, J. "The Bohemian Tertiary Najadae" Bull. internat. Acad. de Bohême 1927, Apr. 5, 5 S.

Aufzählung der bisher bekannten Arten. Besprochen werden Iridea flabellata Goldf. und eine neue Art aus dem miozänen Sandstein von Maly Uhost bei Cernovice: Unio bohemicus n. sp. und eine zweite nicht benannte Art. W. Wenz. Wenz, W. "Süßwassermollusken aus der Braunkohle des Geiseltales. Jahrb. Halle. Verb. f. Erf. d. mitteld. Bodensch. u. i. Verw. N. F. 6, 1227, S. 25-26.

In verhältnismäßig guter Erhaltung fanden sich an Süßwassermollusken: Planorbina (Pl.) pseudoammonius (Schloth.) und Galba (G.) aquensis michelini (Desh.), die beide für das Lutet bezeichnend sind.

Pilsbry, H. A. The Land Mollusks of the Republic of Panama and the Canal Zone, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Phil., 78, 1926. S. 57—126, 40 Abb., Taf. 9—10.

Neu: Amphicyclotus olssoni, Lagarto, Prov. Colon, S. 65, Taf. 9, Fig. 1, 1a. — Helicina isthmica, Rio Puerco, Prov. Pat. 9, Fig. 1, 1 a. — Helicina isthmica, Rio Puerco, Prov. Panama, S. 68, Abb. 3b. — Thysanophora conspurcatella puella, Taboga-Insel, S. 77, Abb. 8b. — Thys. amita, Juan Mina, S. 78, Abb. 9-10. — Thys. balboa, las Cascadas, S. 78, Abb. 11. — Microconus termitarum, Barro Colorado-Insel, S. 80, Abb. 10 a. — Drymaeus expansus balboa, Rio Puerco, S. 82, Taf. 10, Fig. 5-7. — Drym. translucens sororcula, Taboga-Insel, S. 83, Abb. 14c. — Drym. transl. misellus, Tonosi, Prov. Los Santos, S. 83, Abb. 14b. — Drym. josephus errans, Mono-Bach, Prov. Bocas del Toro, S. 84, Abb. 15a. — Fuglanding hrocton-Prov. Bocas del Toro, S. 84, Abb. 15 a. — Euglandina broctontomlini, Costa Rica, S. 97, Abb. 22 a. — Zonitoides ostauri, Genist des San San-Baches, Prov. Bocas del Toro, S. 100, Abb. 23.

— Succinea lutosa, Taboga-Insel, S. 102, Abb. 26.

— Bestimmungstabellen, die bis zu den aus dem Gebiet bekannten Arten führen, machen diese Zusammenstellung sehr wertvoll. Den Schluß bilden Bemerkungen über Arten, die bisher zu Thysanophora oder Microphysa gestellt worden waren; darin werden neu beschrieben: Lacteoluna, gen. n., Typ: Helix selenica Gould, S. 108. — Suavitas, gen. n., Typ: Helix suavis Gundl., S. 109, mit den Untergattungen Aquebana;

Typ: Helix velutina Pf., S. 111, und Euclastraria, Typ: Helix musicola Shuttl., S. 112, sowie der Sektion Setipellis, Typ: Helix stigmatica, S. 111. — Itzamna, gen. n., Typ: Helix sigmoides Mor., S. 112, mit der Untergattung Eupsadara, Typ: Psadara cearana Fr. Baker, S. 112, Fußn. — Untergattungen von Thysanophora: Toltecia, subgen. n., Typ: Thys. jaliscoensis Pils., S. 116. — Vilitas, subgen. n., Typ: Thys. omissa n. sp., S. 117. — Strialuna, subgen. n., Typ: Helix diminuta C. B. Ad., S. 117. — Microphysula gen. n. Cockerell in Pilsbry, Typ: Helix ingesolli Bland, S. 117. — Aerotrochus, subgen. n. von Hojeda, Typ: Helix subpyramidalis C. B. Ad., S. 120. — Thysanophora heilprini, Yautepec, Mexico, Staat Morelos, S. 123, Abb. 38. — Thys. jaliscoensis, Guadalajara, Mexico, Staat Jalisco, S. 124, Abb. 39. — Thys. omissa, Jamaica, S. 125, Abb. 40. — Die in diesem letzten Abschnitte behandelten Gattungen und Untergattungen sind fast alle anatomisch durch Situszeichnungen mit Beschreibung gekennzeichnet

Ortmann, A. E. The Najades of the Green River Drainage, in Ann. Carnegie Mus., 17, 1, S. 167—188, Taf. 8, 1926.

Unter der etwa 66 Arten starken Najadenfauna des Green River-Gebietes ist keine der für das Cumberland River-Gebiet bezeichnenden Spezies vertreten, womit festgestellt bleibt, daß keine der Tennessee- und Cumberlandformen in den sich zwischen sie einschiebenden und wie sie zum Ohio abwässernden Green-River eingedrungen sind, mit Ausnahme solcher weit verbreiteter Arten, die auch sonst im Ohio-Gebiete vorkommen. Dies beweist, daß zu irgend einer Zeit die Verbindung zwischen Green River und Cumberland River, wie sie heute der Ohio bildet, nicht bestand. Der Faunenaustausch, der mit dem Beginn der heutigen hydrographischen Verhältnisse einsetzte, erstreckt sich aber nur auf verhältnismäßig wenige Formen, denn die der kleineren Bäche nutzten diese Ausbreitungsmöglichkeit nicht aus. Die scharfe Grenze zwischen der cumberländischen und der ohioschen Fauna in S. Kentucky ist also kaum verwischt.

Taas.

Cooke, W. "New Eocene mollusks from Jackson." Journ. Washington Acad. Nat. Sci., 16, 1926, S. 132—139, 17 Fig.

Aus der eozänen Jackson-Formation werden folgende neuen Arten beschrieben und abgebildet: Terebra jacksonensis n. sp., Drillia dorseyi n. sp., Pleurotoma julia n. sp., Cancellaria jacksonica n. sp., Olivella jacksonensis n. sp., Conomitra jacksonensis n. sp., Alectrion jacksonensis n. sp., Turritella jacksonensis n. sp., T. lowei n. sp., T. rivurbana n. sp., Epitonium cribrum n. sp., Levifusus moodianus n. sp., Barbatia jacksonensis n. sp., Spisula jacksonensis n. sp., Tellina vicksburgensis moodiana n. sp., T vaughani n. sp., Cardium (Laevicardium) gardnerae n. sp. Wenz.

Pallary, P. "Répertoire des Melanopsis fossiles et vivants connus en 1925." Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, XVII, 1926, S. 73—93. 126—136.

Die Arbeit zerfällt in ein alphabetisches Artverzeichnis mit Angabe einzelner Synonymien und eine Bibliographie, die die Wenz. wichtigsten Arbeiten anführt.

Krejci, K. und Wenz, W. — "Jungtertiäre Landschnecken aus Südrumänien." N. Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., Beil.-Bd: LV, Abt. B, 1926, S. 53-65.

In Rumänien finden sich Ablagerungen mit jungtertiären Landschnecken hauptsächlich im unteren Mäot (Helix-Schichten)

und im Levantin.

Aus den Helix-Schichten des Mäot werden folgende Arten beschrieben und abgebildet: Helix (Helix) mrazeci, Campylaea (Dinarica) tutovana, Helicigona (Drobacia) maeotica n. sp. Aus dem Unterlevantin: Tacheocampylaea (Mesodontopsis) doderleini, Helix (Helix) kreicii, Helix (Helix) sublutescens n. sp. Cepaea sp. Die Fauna zeigt sehr nahe Beziehungen zu der rezenten des Gebietes

Petrbok, J. "Les mollusques nouveaux du Burdigalien tchèque."

Bull, internat, Acad. Sc. Bohême, 1925, 4 S., 1 Taf.

Aus dem Landschneckenkalk von Tuchorschitz wird das Vorkommen von Acanthinula paludinaeformis Sandb. var. angeführt; neu beschrieben: Azeca Danesi n. sp. Ptychospira deleplecta Slavik sind Skalariden von Planorbis declivis. Wenz.

Petrbok, J. "Dvoji holocaenni fauna mekkysu v profilu usti ricky Cifte dere (Bulharsko). Deux faunes différentes de mol-lusques d'age holocène dans la coupe de l'embouchure du ruisseau Cifte-dere, Bulgarie." Zvlastni otisk z vestniku statniho geologickeho ustavu csl. Rep. II, 2, 1926, 3 S.

Beschreibt eine Landschneckenfauna aus Ackererde und einem darunterliegenden Tschernosjom. Letztere deutet auf kälteres und feuchteres (!) Klima hin.

Petrbok, J. "K problemu marinniho plistocaenu u Varny. Problèmes des dépôts quarternaires marins des environs de Varna." Zvlastni ostik z vestniku statniho geologickeho ustavu csl. Rep., I, 5-6, 1925, 4 S.

Bemerkungen über marine Ablagerungen oberpliozänen oder pleistozänen Alters auf der Halbinsel Galata. Wenz.

Petrbok, J. "Stratigrafie a palaeontologie palaeolitickeho na-leziste v Russ (Bulharsko). Stratigraphie et paléontologie du gisement paléolitique du Russe Roustchouk (Bulgarie)." Zvlastni otisk vestniku statniho geologickeho ustavu csl. Rep. I, 3-4, 1925, 5 S.

Beschreibung eines Lößprofils und seiner Fauna, sowie Wenz.

paläolithischen Steinwerkzeugen.

Gardner, J. New species of mollusks from the Eocene of Texas. — Journ. Washington Acad. Sci. 17, 1927, p. 362—383, 44 Abb.

Beschreibung und Abbildung von 21 neuen Arten und Unterarten aus den Claiborne und Wilcox Schichten: Leda trivitate, L. jevetti, L. atakta, Barbatia deusseni, Ostrea duvali, Pholadomya harrisi, Verticordia satez, Crassatellites (Crassinella) pteleina, C. (C.) aldrichi, Venericardia horatiana, V. trapaquara texalana, V. (Pleuromeris) leonensis, Pseudochama harrisi, Phacoides (Parvilucina) sabelli, Diplodonta satex, Bornia zapataensis, Tellina makelloides, Corbula (Caryocorbula) eugonatoides, C. (C.) augustae, Ringicula trapaquara deusseni, Planorbis andersoni.

Wenz, W. "Weitere Beiträge zur Fauna der pontischen Schichten von Leobersdorf". Senckenbergiana 9, 1927, S. 41—48, Tafel 2.

Von früher bekannten Arten dieses Fundorts wird neues mitgeteilt über: Zontes (Aegopis) laticostatus (Sandb.), Oxchilus (O.) procellarium (Joos), Galactochilus leobersdorfensis (Troll), Neu für den Fundort sind: Cepea sylvestrina leobersdorfensis n. subsp., Coretus thiollierei (Michaud), Tropidomphalus (Pseudochloritis) zelli depressus n. subsp., Klikia (Klikia) käufeli n. sp., Klikia (Apula) coarctata steinheimensis Joos, Helicigona (Helicigona) atava n. sp., Gastrocopla (Sinalbinula) fissidens infrapontica n. subsp. Aplexa cf. subhypnorum Gottschick, die beschrieben und auf Tafel 2 abgebildet werden. Wenz.

Odhner, N. H. Aillya camerunensis, n. gen., n. sp. An African Bulimuloid Snail, in: Arkiv f. Zool., 19 A, Nr. 20, 1927, 16 S., 1 Taf., 8 Abb.

Auf anatomischer Grundlage wird hier die erste bulimuloide Schnecke in Afrika festgestellt, die in vielen Einzelheiten auch an die Succineiden erinnert und die gewiße äußerliche Aehnlichkeit zwischen solchen und einigen Bulimuliden als tiefer begründet erscheinen läßt; eine anatomische Skizze von Succinea putris ist zum Vergleich beigegeben. Haas.

Soós, L. Faunistical and oecological notes (Ungarisch mit englischer Zusammenfassung), in: Allatani Közlemenyek, 24, 1927, S. 60-70, 110-112.

Behandelt die Verbreitung und Oekologie folgender ungarischer Arten: *Theodoxus prevostianus* C. Pfr., *Melania holandri* Fér., *Bythinella austriaca* Frfld., *Physa acuta* Drap. und *Agriolimax laevis* Müll.

Hertling, H. & Ankel, W. E. Bemerkungen über Laich und Jugendformen von Littorina und Lacuna, in: Wiss. Meeresunt., Abt. Helgoland, 16, Abh. 7, 1927, 14 S., 1 Taf.

Dargestellt werden die Gelege von Litt. obtusata, Lac.

pallidula und Lac. divaricata, über die viele Irrtümer in der älteren Literatur verbreitet sind und die hier zum ersten Male deutlich auseinandergehalten sind.

Lindholm, W. A. Berichtigungen zu der Uebersetzung des § 30 der Internationalen Nomenklaturregeln, in: Zool. Anz. 73, 1927, S. 148—149.

Die am a. O., 36, 1910, S. 445—448 erschiene Uebersetzung wird hier verbessert und für § 30, Abs. 2a der neue Begriff "Tautogenotyp" eingeführt; als Beleg wird die Typifizierung von *Planorbis* Müll., 1774, mit dem Tautogenotyp *Plan. umbilicatus* Müll. (= *Helix planorbis* L.) gegeben.

Shadin, W. I. Radix peregra Müll. var. geysericola Beck in einer Therme am Ufer des Baikalsees, in: Russ. Hydrobiol. Zeitschr., 6, 1927, S. 137—143, 1 Abb. Rußisch mit deutscher Zusammenfassung.

Die erwähnte Art aus der Therme Chakusy wurde mit Stücken von Rad. peregra aus einem benachbarten Moorgewässer mit normaler Temperatur durch variationsstatistische Messungen verglichen; die Herkunft der var. von der Stammform im Moorwasser scheint erwiesen, Einwirkungen von Seiten der hohen Temperatur auf die Thermalform ließen sich aber nicht finden.

Baker, H. B. Minute Mexican Land Snails, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, 79, 1927, S. 223—246, Taf. 15—20.

Es werden 16 Arten anatomisch behandelt, keine davon neu; dagegen wird die neue Unterfamilie Rotadiscinae der Endodontidae aufgestellt. Bei der Subfamilie Thysanophorinae der Sagdidae wird in Form eines dichotomischen Schlüßels eine Uebersicht über die Gruppen gegeben, deren Anatomie bisher bekannt ist. Verf.'s Arbeit wird stets als Grundlage für die anatomische Kenntnis der behandelten kleinen Arten wertvoll bleiben.

Steusloff, U. Die Bedeutung der Paludestrina jenkinsi E. A. Smith für unsere Vorstellungen über Art- Entstehung und Art-Verbreitung, in: Verh. Internat. Ver. f. theor. und angew. Limnol., 3, 1927, S. 454—459.

Verf. zählt die Artmerkmale von H. jenkinski auf, nennt ihre fossile und rezente Verbreitung und meint, sie sei in England und zwar zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten, entstanden; ihre Wanderung zeigt das Bild einer explosiven Ausbreitung von einem Zentrum aus (England), mit zerstreuten Vorposten. Verf.'s Ansicht läßt sich, nachdem die Art in Lettland jetzt auch fossil nachgewiesen ist, wohl nicht gänzlich halten.

Pilsbry, H. A. & Bequaert, J. The aquatic molluscs of the Belgian Congo, with a geographical and ecological account of Congo Malacology, in: Bull. Am. Mus. Nat. Hist., New York, 53, 2, S. 69—602, Taf. 10—77, 15 Karten, 93 Abb., 1927. (Bildet Nr. 10 der Scienct. Res. Am. Mus. Nat. Hist.

Congo Exped., Gen. Invert. Zool.)

Im systematischen Teile dieser Arbeit werden 62 neue Arten, Unterarten und Mutationen beschrieben, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann, und die folgenden neuen Gattungen, bezw. Untergattungen: Afropomus, Typ Ampullaria balanoidea Gould, S. 171, Viviparus, Sekt. Rectiviviparus, Typ Viviparus mveruensis E. A. Smith S. 209 und Lobogenes, Typ L. michaelis n. sp. (Amnicolide), S. 224. Sämtliche im Text genannten Fundorte werden in einer besonderen Liste geographisch festgelegt. Ein besonderes Kapitel über die Wichtigkeit der Süßwasser-Mollusken für die Uebertragung von Trematodenkrankheiten ist eingeschaltet, worin alle unsre bisherigen, auf die afrikanischen Verhältnisse passenden Erfah-rungen niedergelegt sind. Die systematische Aufzählung der aus dem Kongo-Gebiete bekannten Süßwassermollusken nimmt mit über 350 Seiten den weitaus größten Teil der Abhandlung ein; sie greift mit der jeder Gattung beigefügten Nennung aller hier-her gehörigen äthiopischen Arten weit über den Rahmen des Titels hinaus und bildet somit eine wertvolle Grundlage für künftige tiergeographische Studien. Das Kapitel "Tiergeographie und Oekologie der Land- und Süßwassermollusken des belgischen Kongos" ist schon fast eine Studie über Tiergeo-graphie und Oekologie der Binnenmollusken im Allgemeinen zu nennen, denn die über Oekologie und Verbreitung der Mollusken handelnden Abschnitte könnten durch ihre Reichhaltigkeit und die ganze in Betracht gezogene und zitierte Literatur Teile eines diesbezüglichen Lehrbuches bilden und werden sicher als solches wirken. Das genannte Kapitel wird folgendermaßen behandelt; 1. Landmollusken. Oekologische Faktoren, tiergeographische Einteilung der äthiopischen Region, Unterteilung des Gebiets in ökologisch bedingte Untergebiete (w. afrik. Untergebiet mit unterem Guinea Waldgebiet, Ubangi Steppengebiet südl. Kongo Steppengebiet und Uganda-Unyoro Steppengebiet, o. afrik. Untergebiet mit östl. Gebirgsgebiet, ostafrik. Hochlandsgebiet und rhodesischem Hochlandgebiet). 2. Süßwassermollusken. Oekologische Faktoren, Fauna des stehenden Wassers, Fauna des fließenden Wassers (Küstenflüße des Kongogebietes, Kongogebiet und Nilgebiet), Fauna der mittelafrikanischen Seen (Albert-See, Eduard-See, Kivu-See, Tanganyika-See, Moere-See und Bangweolo-See). Dann folgt zum Schluß eine Betrachtung über das Verhältnis der äthiopischen Region zu anderen Tierregionen. Die reiche Tafelbeigabe zu diesem über das Verhältnis der äthiopischen Region zu Standardwerk im wahrsten Sinne des Wortes schildert zum Teile die ökologischen Verhältnisse, auf die im Text die Sprache kam, während 36 von den 68 Tafeln der Darstellung von Mollusken gewidmet sind. Haas.

Oostingh, C. H. Miscellanea Zoologica Sumatrana. XV. Littorinidae and Naticidae from North East Sumatra, Medan,

Sumatra, 1927, 5 S.
Folgende Arten wurden nachgewiesen: Littorina scabra L., intermedia Phil., undulata Gray, carinifera Mke., conica Phil., ventricosa Phil., Tectarius vilis Mke., Natica maculosa Lam., lineata Lam., rufa Born, didyma Bolten, mamilla L., melanostoma Gmel. und Sinum papilla Gmel. Haas.

Gaschott, O. Rassenkreis Campylaea zonata zonata Studer?, in: Zool. Anz., 70, S. 1-6, 2 Abb., 1927.

Entgegen der kürzlich von Rensch geäußerten Ansicht, Campylaea ichthyomma und planospira gehörten zum Rassekreis der Camp. zonata und seien durch Uebergänge miteinander verbunden, führt Verf. aus, daß beide genannten Arten in Kärnten nebeneinander leben, ohne durch Zwischenformen verbunden zu sein. Haas.

Uhl, F. Ein für Deutschland neuer Phenacolimax, in: Zool.

Anz., **70,** S. 1—2, 1927.

Phenacolimax annularis Stud., bisher aus Deutschland unbekannt, auf dem Gottesackerplateau ob. Oberstdorf im Allgäu; die dort außerdem gefundenen Arten werden aufgezählt.

Gaschott, O. Molluskenfauna der Rheinpfalz. 1. Rheinebene und Pfälzerwald, in: Mitt. Pfälz. Ver. f. Naturk. Pollichia, 2, 1925/26 81 S., 6 Taf.

Als Ziel seiner Arbeit gibt Verf. an, ein politisch abgegrenztes Gebiet, aber aufgelöst in seine natürlichen Gebiete und hineingestellt in seine Zusammenhänge zu betrachten. Es werden die ökologischen Verhältnisse geschildert unter denen die Landmollusken der Rheinebene, sowie des Pfälzerwaldes, und die Mollusken der pfälzischen Gewässer leben. Der spezielle Teil wird von einem systematischen Verzeichnis der Arten gebildet, von denen 110 Schnecken und 19 Muscheln genannt werden. Von jeder Art wird die genaue, bisher bekannte Verbreitung in der Rheinebene, deren Randgebirgen, der Ostpfalz, der Pfälz. Rheinebene und dem Pfälzerwald angegeben. Sechs Karten erläutern besonders interessante Verbreitungsverhältnisse. Haas.

Bartsch, P. The shipworms of the Philippine Islands, in: Bull. U. S. Nat. Mus. 2, Pt. 5, Nr. 100, S. 533-554, Taf. 53 bis 60, 1927.

Neu beschrieben: Bankia (Bankia) philippinensis, S. 132, Taf. 53, Fig. 1 u. 3. — Bankia (Neobankia) johnsoni, S. 536, Taf. 53, Fig. 5 u. 13. — B. (Neobankia) barthelowi, S. 537, Taf. 58, Fig. 1—3. — B. (Bankiella) davaoensis, S. 537, Taf. 53, Fig. 2 u. 4. — Teredo (Teredothyra) smithi, S. 540, Taf. 53,

Fig. 6—7. — T (Teredothyra) radcliffei, S. 542, Taf. 53, Fig. 11 u. 14. — T (Teredothyra) tanonensis, S. 543, Taf. 54, Fig. 7. — Ungoteredo, subgen. n. von Teredo, S. 544; Typ.: T. (Ungoteredo) matacotana, S. 545, Taf. 53, Fig. 8—9. — T. (Ungoteredo) chamberlaini, S. 546, Taf. 54, Fig. 1—2. — T. (Ungoteredo) pujadana, S. 547, Taf. 54, Fig. 8 u. 10. — T (Lyrodus) linaoana, S. 548, Taf. 55, Fig. 1 u. 4. — T (Psiloteredo?) escarceoana, S. 549, Taf. 54, Fig. 3 u. 9. — ?Teredo (Subgenus?) mindoroana, S. 552, Taf. 55, Fig. 3 u. 5. — ?Teredo (Subgenus?) luzonensis, S. 533, Taf. 55, Fig. 2 u. 6. — Von allen behandelten Arten sind nicht nur die Schalen, sondern auch die Paletten und die Anordnung der Raspelzähnchen auf der Oberfläche (in starker Vergrößerung) abgebildet.

Haas.

Schilder, F. A. Revision der Cypraeacea (Moll., Gastr.), in Archiv f. Naturg., 91, Abt. A, 10. Heft, (1925), S. 1 bis 171. 1927.

171, 1927.
Vorliegende Studie, die zur gründlichen Besprechung viel zu ausführlich ist und die hier nur ihren Grundzügen nach besprochen werden kann, ist der erste Versuch, die Cypraeaceen natürlich einzuteilen, der sowohl ihre Anatomie, als auch ihre Schale, und zwar von sämtlichen bekannten rezenten und fossilen Arten, berücksichtigt. Nach historischem Ueberblick über die bisherigen Cypraeaceensysteme, über ihre systematisch wichtigen Schalenmerkmale und deren Entwicklung im Laufe der Erdgeschichte, der Merkmale des Tieres und schließlich über den mutmaßlichen Entwicklungsgang der Spezialisierung der Merkmale wird die Stammesgeschichte, soweit bisher bekannt, kurz behandelt und dann das System erläutert. Die Sippe Cypraeacea enthält die Familien Triviidae (mit den Subfamilien Eratoinae nov. subfam., S. 57, Triviinae, nov. subfam., S. 60) Pediculariidae (mit den Unterfamilien Pediculariinae, nov. subfam., S. 66, Cypraediinae. nov. subfam., S. 67), Cypraeovulidae, nov. fam., S. 68, Amphiperasidae (mit den Unterfamilien Eocypraeinae, Amphiperasidae, Cypraeidae (mit den Unterfamilien Archi-cypraeinae, nov. subfam., S. 84, Gisortiinae, nov. subfam., S. 85, Cypraeinae). Von jeder Gattung, bezw. Untergattung, die, wo es nötig war, nochmals in Artengruppen geteilt sind, werden alle Arten, die rezenten, wie die fossilen genannt, jedesmal mit ihrer örtlichen oder zeitlichen Verbreitung. 375 Bemerkungen zu den aufgeführten Arten folgen und den Beschluß macht die Beschreibung der neuen Triviella amaryllis aus dem Pazifik, S. 164—165.

Yonge, C. M. Formation of Calcareous Tubes round the Siphons of Teredo, in: Nature, London, 119, S. 11—12, 1927.

Die äußeren Oeffnungen der Bohrgänge von Teredo sind für gewöhnlich schwer zu erkennen; sie bestehen aus 2 kleinen Löchern, aus denen die bei Beunruhigung sofort eingezogenen Siphonen herausragen. In einem Falle aber wurde in Plymouth

festgestellt, daß die Fäkalien, die aus dem Ausströmungssipho herausgekommen waren, die äußeren Gangöffnungen in einer Dicke bis zu ½ umgaben; nach ihrer Beseitigung zeigten sich zahlreiche, den Gangöffnungen entsprechend paarweise angeordnete und auf ihnen ruhende, feine Kalkröhrchen, die bis ½/5′ lang waren. Verf. möchte sie als Schutzmaßregeln zur Freihaltung der Gangöffnungen auffassen, die in dem beobachteten Falle durch die infolge des ruhigen umgebenden Wassers besonders starke Fäkalablage gefährdet waren. Die kalkigen, bei der verwandten Gattung Kuphus ausgebildeten und für sie bezeichnenden Röhren entstehen normaler Weise unter Verhältnissen, die den oben angegebenen ausnahmsweisen von Teredo norvegica entsprechen. Es ist als interessant zu sehen, daß in Beantwortung außergewöhnlicher Reize bei einer Art ihr eigentlich fremde, Verwandten aber eigentümliche Bildungen entstehen können.

Festschrift für Prof. Dr. Hermann von Ihering, herausgegeben vom Deutschen wissenschaftlichen Verein in Buenos-Aires, in:

Phoenix, 1927, 60 S., 1 Porträt.

Anläßlich des zweiten 50 jährigen Doktorjubiläums unsres verehrten Ehrenmitgliedes veröffentlicht. Enthält im 1. Teile einen kurzen Werdegang des Jubilars, im zweiten, von diesem selbst verfaßt, eine Uebersicht über seine wissenschaftliche Tätigkeit, die sich auf 7 verschiedene Disziplinen erstreckt und von seiner erstaunlichen Vielseitigkeit Zeugnis ablegt; den Schluß macht eine Liste der 310 bisher erschienenen wissenschaftlichen Arbeiten Iherings.

Hora, S. L. & Rao, H. S. Hibernation and aestivation in Gastropod Molluscs, in Rec. Ind. Mus., 29, 1927, S. 49—62, 10 Abb.

Uebersommerung durch Verschluß der Mündung mittels eines Adventivdeckels wurde bei der terrestrisch lebenden Succinea crassinuclea — die bisher unbekannte Anatomie dieser Art wird beschrieben — und bei Macrochlamys glauca festgestellt. Ueberwinterung durch das gleiche Hilfsmittel wurde bei Glessula hastula und Zootecus insularis beobachtet, doch waren in diesen beiden Fällen mehrere, nach innen zu an Dicke abnehmende Deckel hintereinander vorhanden; der äußerste Deckel wies bei beiden Schneckenarten eine Oeffnung auf, über deren Bedeutung noch nichts gesagt werden kann. Haas.

Lindholm, W. A. Diagnosen neuer Landschnecken aus dem Ferghana-Gebiete. II, in: Zool. Anz., 74, 1927, S. 195—202. Fruticicola phaeozona pseudarianta n. subsp., S. 195. — Frut. tomyris n. sp., S. 196. — Frut. leucotaenia n. sp., S. 196. — Frut. conospira n. sp., S. 197. — Frut. hypophaea n. sp., S. 198. — Fruty balgutensis n. sp., S. 198. — Cathaica tianshanica n. sp., S. 199. — Pseudiberus stschukini n. sp., S. 200. — Plectotropis mesasiana n. sp., S. 201. Haas.

Ihering, H. von. Die Geschichte des Atlantischen Ozeans, Jena, Gustav Fischer, 237 S., 9 Karten, 1927. Brosch. Mk. 15.—, geb. Mk. 17.—.

Ein von einem über 50 Jahre wissenschaftlich tätigen Gelehrten geschriebenes Buch ist gewöhnlich von so hoher Warte geschrieben, daß eine gedrängte Berichterstattung darüber unmöglich wird; so steht es auch in diesem Falle, in dem Verf. wohl die meisten Ergebnisse seines langen Forscherlebens zu einem einheitlichen Bilde verwoben hat. Eine Aufzählung der behandelten Kapitel, unter Angabe der wichtigsten Punkte in jedem dieser, ist alles, was an diesem Orte gegeben werden kann, ist aber auch genug, um die Fülle des Wissens und der entwickelten Gedanken des Verf.s erkennen zu lassen. Einleitung gibt das Programm der vom Verfasser angewandten analytischen Methode der Zoogeographie, nämlich den Versuch der Scheidung der verschiedenen Komponenten, die in die Bildung eines heute einheitlich erscheinenden Faunenbildes eingegangen sind, die Ermittlung ihrer Wanderstraßen und das Bestreben, aus diesen die jeweilige alte Geographie zu er-schließen; im vorliegenden konkreten Falle handelte es sich darum, die Paläogeographie Amerikas und Afrikas von der obersten Kreide ab zu verfolgen. Kap. 2, die Archhelenis-Theorie, knüpft an frühere Arbeiten Verf.s an und erläutert nochmals die Gründe, die zur Annahme einer bis ins Eozän dauernden Verbindung Afrikas und Brasiliens (Archibrasil) über die Insel St. Helena durch einen Landgürtel, die Archhelenis, zwingen. Kap. 3, die Atlantissage, weist die von verschiedenen Seiten geäußerte Meinung, die Platonische Atlantis sei eine, noch im jungen Tertiär vorhanden gewesene, queratlantische Brücke, in das Reich der Fabel. Im Kap. 4, der allgemeinen Uebersichten über die Geschichte des Atlantischen Ozeans, wird aus der Verschiedenheit der Molluskenfossilien in den vom Paleozän bis zum Pleistozän reichenden Ablagerungen an der patagonischen Küste, sowie solchen an der Südküste Afrikas geschlossen, daß letztgenannter Erdteil sich sicher bis ins Spättertiär viel weiter nach Westen und Süden erstreckte und die Zuwanderung antarktischer Elemente verhinderte. Dies wird im Kap. 5, der Geschichte von Afrika, noch ausführlicher dargetan und u. A. auch dadurch bewiesen, daß Faunenelemente des indischen Ozeans erst spät im Tertiär das Kap d. G. H. umwandern konnten. Weitere, europäisch-atlantische Elemente der Kap-Fauna gelangten erst dann ans Kap, als nach dem Durchbruch der Archhelenis-Brücke der Weg nach Süden offen war. Nordafrika, samt den Makaronesischen Inseln, schließt sich an Europa an und war zur Kreide- und Eozänzeit durch das die Erde ringförmig umgebende Tethysmeer vom einheitlichen Reste Afrikas getrennt, denn dieser Erdteil war im Gegensatz zu S.-Amerika, das aus 3 grundverschiedenen Teilstücken im Laufe des Tertiärs zusammengeschweißt wurde, der Archiguaiana, der Archibrasil und der Archiplata, fast stets eine Einheit. Madagaskar muß, da keine der im Tertiär in Afrika entstandenen Tierformen mehr dorthin gelangte, schon spätestens seit der Kreide von ihm getrennt gewesen sein. Zentralamerika und Westindien wird im Kap. 6 eine noch heute aus der Faunenzusammensetzung und aus den paläontologischen Funden hervorgehende wechselreiche Geschichte während des Tertiärs nachgewiesen. Kap. 7, die Geschichte des mittleren und nördlichen Südamerikas, behandelt die Frage nach der Verlötung Nord-, bezw. Mittelamerikas und Südamerikas und macht darauf aufmerksam, daß zwar Südamerikanische Elemente (Mollusken) bis nach Mexiko vorgedrungen sind, nordamerikanische Mollusken den Süden aber nicht erreicht haben, wohl aber nordamerikanische Säuger, während umgekehrt südamerikanische Säugertypen nur in Gestalt der Beutelratten bis in die Ver. St. gelangten. Die Inseln Juan Fernandez und die Galapagos-Gruppe müssen dem südlichsten Teilstücke S. Amerikas, der Archiplata, angehört haben, die sich weiter nach Westen, ja in der Archigalenisbrücke sogar bis S.O. Asien erstreckte. Die Geschichte von Argentinien und der Antarktis dagegen wird im Kap. 8 behandelt und die Verbindung zwischen beiden bis in die jüngste Tertiär-, ja vielleicht noch bis in die frühe Quartärzeit aus tiergeographischen Gründen dargetan. Besonders inhaltsreich ist Kap. 9, die Inseln, in dem die alte Wallace'sche Einteilung in kontinentale und ozeanische Inseln widerlegt und namentlich die Besiedlung festlandferner In-seln durch Trift usf. angezweifelt wird. Inseln mit Tierwelt waren stets zu irgend einer Zeit einmal landfest und ihre Tierwelt kann durch den Grad ihrer Entwicklungshöhe über die geologische Zeit ihrer Abtrennung aussagen; die makaro-nesischen Inseln (Kanaren, Madeira-Gruppe) besitzen heute die Landschneckengattungen, die im Miozän in dem festländischen Europa lebten während die dort erst später eingewanderten ihnen fehlen, sie müssen sich also vor dem Pliozän von Europa losgelöst haben. Die Bedeutung der Meeresströmungen von heute und früher ist, wie Kap. 10 zeigt, für die Erklärung warum in einer Schicht plötzlich neue Faunenelemente erscheinen, außerordentlich groß. Treten plötzlich, z. B. an der Küste von N. Amerika neue, kälteliebende Gattungen auf, so muß auf eine längs der damaligen Küste streichende Strömung aus dem Polarbecken geschlossen, also auch eine geographische Veränderung angenommen werden, die die neue Bahn der Strö-mung verursachte. Im Kap. 11 werden die Tertiärpflanzen von Patagonien besprochen, im folgenden die Wichtigkeit der Säugetiere zur zeitlichen Gleichsetzung von Schichten mit gleichen Säugerfaunen beleuchtet. Auf die Bedeutung stark bodenstän-diger Tiere, wie der Regenwürmer als Anzeiger für alte Landzusammenhänge weist Kap. 13 hin und das folgende behandelt das fossile und rezente Vorkommen der Selachier, Meeresschildkröten und des anderen Großnektons, die alle ihre heute weltweite Verbreitung der alten Meeresverteilung verdanken. Im Kap. 15 (Ursprung und Verbreitung der sozialen

Wespen) und 16 (Zoogeographie und Entomologie. Gegensatz von Handlirsch und von Ihering) weist Verf. darauf hin, daß selbst Insekten, richtig befragt, in zoogeographischen Problemen große Dienste leiten können. Als die besten Anzeiger von geographischen Beziehungen aber haben, wie aus Kap. 17, die Nephropneusten (Lungenschnecken), hervorgeht, diese Tiere zu gelten, da sie äußerst bodenständig und in ihren Hartteilen auch paläontologischer Ueberlieferung fähig sind. Seine Er-fahrungen faßt Verf. im 18 Kap. in die "biogeographische Grundgesetze" zusammen, die in verallgemeinerter Form das alles enthalten, was vorher an speziellen Beispielen erörtert worden war. Die Grundlagen der paläogeographischen Forschung werden im Kap. 19 hervorgehoben und im letzten Kap., zwei Weltanschauungen: v. Ihering und Taylor-Wegener, vom tiergeographischen Standpunkte aus die Unhaltbarkeit der Wegenersche Verschiebugstheorie bewirken. — Die Eigenart Zeitschrift brachte es mit sich, daß hier nur auf den zoologischen, sowohl den rezenten, wie den fossilen, Inhalt des Iheringschen Buches eingegangen werden konnte. Sein reicher geologischer Inhalt, der überall in den Text eingestreut ist und entweder in Uebereinstimmung zu den auf tiergeographischem Wege erhaltenen Ergebnissen steht und sie somit noch mehr festigt, oder der mit den Iheringschen Darstellungen unvereinbar ist und eine Ungenauigkeit oder Unvollständigkeit der Grundlagen für eine der beiden Arbeitsweisen anzeigt, werden in einem Referat von Wenz in einem geologischen Fachblatte gewürdigt werden. Haas.

Favre, J. Les Mollusques post-glaciaires et actuels du bassin de Genève, in: Mém. Soc. Phys. Nat. Genève, 40, 3, 1927, S. 171—134, Taf. 14—27, 38 Abb.

Bringt nach einer topographisch-geologischen Einführung in das behandelte Gebiet die Liste der darin gefundenen nacheiszeitlichen und rezenten Mollusken, unter Ängabe ihrer Le-bensgewohnheiten und der einzelnen Fundorte; wichtige Bemerkungen über die Variationsbreite im Gebiete und überhaupt sind beigegeben. Hierauf folgt eine Zusammenstellung der gefundenen Arten, nach ihren Lebensgemeinschaften geordnet und dann eine zoogeographische Analyse des gewonnenen Faunenbildes; in diesem werden von den 149 im Ganzen gefundenen Arten 10 als eingeschleppt oder wenigstens fraglicher Herkunft ausgeschieden, und der Rest wird in europäisch-palärktisch-holarktische, arktisch-alpine, alpine, nordische, nordöstliche-östliche, pontische, südliche, südwestliche und westliche eingeteilt. In der nun folgenden Liste der vertikalen Verbreitung der behandelten Mollusken wird angegeben, in welcher Höhenlage — im behandelten Gebiete natürlich — die einzelnen Arten leben in wie sie sich z. T. mit der Höhenlage gestaltlich verändern. Im folgenden Kap. 7 werden die einzelnen fossil-führenden Schichten der Nacheiszeit im Gebiete von Genf besprochen und in Kap. 8 schließlich die gefundenen Fossilien

näher behandelt. Den Schluß macht, in Kap. 9, eine Besprechung des geologischen Alters dieser Ablagerungen und der Klimastufen, unter denen sie entstanden sein mögen, und im Kap. 10 eine Geschichte der Molluskenfauna des Genfer Gebietes seit der letzten Eiszeit, wie sie sich aus der Veränderung des Faunenbildes seit damals ergibt. — Die gründlich-kritische Arbeit zeichnet sich besonders durch die vielen guten Absildungen der einzelnen Standsortformen vieler Arten, besonders der Lymnäen, Planorben, Valvaten und Pisidien aus, wie sie sich in den verschiedenen fossilführenden Schichten und den so vielseitigen gegenwärtigen Standorten vorfinden. Haas.

Gaschott, O. Die Mollusken des Litorals der Alpen- und Voralpenseen im Gebiete der Ostalpen in: Intern. Rev. Ges. Hydrob. u. Hydrogr., 17, S. 304—335, Taf. 1—2, 1927:

Die Einleitung bildet die Aufzählung der in den einzelnen untersuchten Seen nachgewiesenen Mollusken, hierauf werden die Lebensbezirke des Litorals besprochen, nämlich der Hang (den unbewachsenen mit lotischen und den bewachsenen mit lenitischen Lebensbezirken), die Uferbank oder Wysse, wenig oder unbewachsen oder bewachsen sein kann und sich je nach dem Untergrund (Sand, Kalkschlamm oder Humusschlamm) und außerdem nach dem Pflanzenbestande (Scirpetum, Potamogetonbestände, Charawiesen usf.) unterscheidet, und die Halde, und von jedem dieser Lebensbezirke wird die bezeichnende Molluskenfauna angegeben. Nach den Lebensbedingungen unterscheidet Verf.: 1. amphibisch lebende Arten, 2. Mollusken der lotischen und 3. solche der lenitischen Lebensbezirke, und 4. Mollusken der unbewachsenen Wyssen und Halden; Gruppe 1 ist gekennzeichnet durch das Nebeneinandervorkommen von Land- und Süßw. Schnecken, Gr. 2 durch Häufung von lotischen Reaktionsformen, unter Zurücktreten der Muscheln, Gr. 3 durch starke Entwicklung von Schnecken und Muscheln in Normal- und Kümmerformen und schließlich Gr. 4 durch das starke Ueberwiegen der Muscheln. In Bezug auf Reaktionsformen, unter denen eine passive und eine aktive unterschieden werden, geht Verf. in der vorliegenden Arbeit nur auf solche der Lymnäen ein. Den Beschluß macht eine Aufzählung der in Betracht kommenden Mollusken in systematischer Ordnung, unter jedesmaligem Hinweis auf die Plastizität und die hierdurch bewirkten Reaktionsformen unter den verschiedenartigen, für die betreffende Art in Betracht kommenden Lebensbezirken.

Ellis, M. M. & M. D. Responses of closed glochidia to fishblood equivalents of sodium, potassium, and calcium salts, in: J. Exp. Zool., 47, S. 197—223, Taf. 1, 1927.

Als Versuchstiere dienten die Arten Lampsilis fallaciosa und L. luteola. Aus den reifen Marsupien wurden die Glochidien mit sterilen Instrumenten herausgenommen und in fil-

triertes Flußwasser gebracht. Ungestört blieben sie dort bis 24 Tage, also länger, als die normale Umbildung an Fischen dauert, mit geöffneten Klappen liegen; setzte man aber irgend einen chemischen Reiz zu, wie Kochsalzlösung oder Ringersche Lösung, die beide mit Fischblut isotonisch sind, so schloßen sich die Schälchen, wie beim Anheften an ein Wirtstier. In diesem Zustande und in einer der genannten Lösungen, blieben die Glochidien länger als bei natürlicher Umbildung am Leben, ohne aber zur Metamorphose zu schreiten, die auch in solchen Versuchen nicht eintrat, bei denen den Salzlösungen von Zeit zu Zeit kleinste Mengen von Geweben ihrer Wirtsfische zugesetzt wurden. Aus diesen Ergebnissen schließen die Verf., daß, wenigstens bei den untersuchten Arten, der Parasitismus der Glochidien mehr als Schutz für die Lärvchen bedeutet, daß er vielmehr sicher auch mit Aufnahme von Nährstoffen aus den Geweben des Wirtsfisches verbunden sein muß.

O'Donoghue, C. H. Notes on a collection of Nudibranchs from Laguna Beach, California, in: Journ. Ent. & Zool., Pomona College, Claremont, Cal., 192?, Vol.?, S. 77—119, 3 Taf.

Nennt 28 Arten, davon einige neue; auch eine neue Gattung wird beschrieben. Die neuen Formen sind: a. Holohepatica. Glossodoridiformia gen. nov., Typ: Gl. alba, S. 87, 1 af. 1, Fig. 29-32. — b. Cladohepatica, Facelina hiltoni, sp. n., S. 104, Taf. 3, Fig. 70-71; Eolidina orientalis n. sp., S. 109, Taf. 3, Fig. 78.

O'Donoghue, C. H. Notes on the Nudibranchiate Mollusca from the Vancouver Island Region. — V. Two new species and one new record, in: Trans. R. Can. Inst., Toronto, 16, 1927, S. 1—12, Taf. 1.

Neu: Acanrodoris atrogriseata, S. 2, Taf. 1, Fig. 1—2. — Acanthodoris armata, S. 4, Taf. 1, Fig. 3—6. Haas.

Lindholm, W. Kritische Studien zur Molluskenfauna des Baikalsees in: Trav. Comm. Etude lac Baikal, 2, S. 139—186, 1927.

Das erste Kapitel befaßt sich mit der Systematik der Baikalmollusken und tadelt, anscheinend durchaus mit Recht, das Vorgehen von B. Dybowski und J. Grochmalicki, die in verschiedenen Arbeiten (1913—1925) auf oft mininale Schalenunterschiede, unter fast gänzlicher Außerachtlassung anatomischer Merkmale, neue Familien, Unterfamilien, Gattungen usf. auf altbekannte Formen aufstellten. Kapitel 2, "Ueber den angeblich maritimen Charakter der Baikalmollusken", befaßt sich damit, festzustellen, daß von den Mollusken des Beikalsees keine einzige Gattung auf maritime Verwandtschaft hinweist, obwohl mehrere Familien für den See und seine weitere Umgebung bezeichnend scheinen. Von den beiden Arten, die für den thalassoiden Charakter der Baikalfauna

besonders beweiskräftig sein sollten, ist *Phenomenalina baicailensis* B. Dyb., die als Süßwasser-Pteropode galt, inzwischen als sehr robuste und stark kontrahierte Planarie nachgewiesen worden, während die nackte Süßwasseropisthobranchiate *Ancylodoris baicalensis* W. Dyb., höchst wahrscheinlich garnicht aus dem Baikalsee stammt. In Kap. 3, "Ueber die Analoga der Baikalmollusken", stellt Verf. fest, das nur die beiden Prosobranchier-Familien Benedictiiden und Baicaliiden für den Baikalsee und die benachbarten Flußgebiete endemisch sind und die Aufstellung einer baikalischen Subregion innerhalb der holarktischen Region rechtfertigen. Alle für die beiden genannten Familien auf Grund einzelner Schalenmerkmale oder anatomischer Einzelheiten angegebenen Verwandschaftsbeziehungen zu außerbaikalischen Gattungen haben sich als haltlos erwiesen.

Marshall, W. B. The Australien land shell Thersites bipartita and its allies, in: Proc. U. S. Nat. Mus., 72, Art. 15, 1927, 16 S., 3 Taf.

Reichliches Material von den Inseln der Torres-Straße und aus dem nördlichen Queensland ergab, daß die vielen Lokalformen aus dem Kreise der Camaena (Thersites) bipartita sich in 2 Gruppen ordnen lassen, von denen die erste sich durch ihre bedeutendere Größe, die an der Peripherie eckige Windung, niedriges Gewinde und blaße Färbung auszeichnet, während die zweite kleiner, mit ganz oder fast ganz gerundeter Peripherie und mit rötlichem Gewinde bei dunklerer, fast schwarzer Unterseite ist. Neu beschrieben werden: Thersites lizardensis lizardensis, S. 4. Taf. 2, Fig. 7; Thers. liz. suma, S. 5, Taf. 1, Fig. 2; Thers. liz. rada, S. 5, Taf. 2, Fig. 4; Thers. semicastanea alma, S. 7, Taf. 3, Fig. 8; Thers. bartschi bartschi, S. 9, Taf. 2, Fig. 1; Thers. bartschi mobiagensis, S. 8, Taf. 1, Fig. 1; Thers. bartschi yamensis, S. 8, Taf. 1, Fig. 4; Thers. bartschi oma, S. 9, Taf. 3, Fig. 7; Thers. bartschi nesia, S. 10, Taf. 3, Fig. 5; Thers. bartschi paulensis, S. 10, Taf. 3, Fig. 10; Thers. bartschi murayayensis, S. 11, Taf., 1, Fig. 5; Thers. bartschi fama, S. 11, Taf. 3, Fig. 9; Thers. bartschi elfa, S. 11, Taf. 3, Fig. 3; Thers. bartschi diva, S. 12, Taf. 2, Fig. 2; Thers. bartschi cepa, S. 12, Taf. 3, Fig. 1; Thersites waltoni, S. 12, Taf. 2, Fig. 3; Thers. dalli, S. 13, Taf. 2, Fig. 8; Thers. forsteriana ada, S. 15, Taf. 3, Fig. 4.

Marshall, W. B. New species of mollusks of the Genus Corbicula from Uruguay and Brazil, in: Proc. U. S. Nat. Mus., 72, Art. 3, 7 S., 1 Taf., 1927.

Neu: Corbicula teisseirei, S. 2, Taf. 1, Fig. 1-2; Arroyos, Uruguay. — Corb. simplex, S. 3, Taf. 1, Fig. 3-4; Arroyos, Uruguay. — Corb. guahybensis, S. 4, Taf. 1, Fig. 9 bis 10; Rio Guahyba, Brasilien. — Corb. undulata, S. 5,

Taf. 1, Fig. 5—6; Bahia de Colonia, Uruguay. — Corb. iheringi, S. 6, Taf. 1, Fig. 11—12; S. Leopoldo, Brasilien. — Corb. platensis, S. 6, Fig. 7—8, Bahia de Colonia, Uruguay. — Ale n. sp. gehören der Untergattung Cyanocyclas an.

Haas.

Schlesch, H. Anvendes Snegle endnu af Laegfolk imod Hudlidelser m. m.?, in: Archiv f. Pharmaci og Chemi, 1927, Nr. 22, S. 401—406.

Nennung von Volksrezepten aus Schnecken aus verschiedenen Teilen von Europa. Haas.

Boback, A. W. Ueber die Bekämpfung von Wasserschnecken in der Teichwirtschaft, in: Fischerei-Zeitung, 30, 1927, Nr. 32, S. 683—684.

Wendet sich gegen eine Aufforderung von Wunder (gl. Zeitschr., S. 841, 1927), Lymnaea stagnalis, die Ueberträgerin von Zerkarien und somit einen indirekten Feind der Fischzucht, nach Möglichkeit auszurotten und ermahnt, eine Dezimierung, aber keine Vernichtung herbeizuführen.

Kahrs, E. & Steusloff, U. Zur Kenntnis des Emscherdiluviums,
in: Mitteil. Mus. Essen f. Nat. und Völkerk., Nr. 17, 1927,
3 S.

Der erste Verf. behandelt die Stratigraphie, der zweite die uns hier allein interessierende Molluskenfauna, deren Untersuchung völlig die geologische Einteilung des Emscher-Diluviums im Flußablagerungen, Löß und Lößlehm bestätigt. Während die Flußablagerungen nichts Besonderes bieten, sind im Löß und dem Lößlehm in Planorbis gredleri, Vertigo genesii und parcedentata Interglazialformen vorhanden, die dort offenbar eine letzte Zuflucht fanden.

Hirase, S. Sacculus okai, a new parasitic gastropod, in: Annot. Zool. Japon., 11, S. 115—124, Taf. 1, 1927.

Es handelt sich um eine  $3\times2$  mm große, im Mantel von Aszidien lebende, kuglige Form der Tänioglossen, die sich durch den Besitz eines wohl entwickelten Rüssels und eines 2zeiligen Osphradiums vor den anderen Mitgliedern dieser Unterfamilie auszeichnet; Verf. meint, diese abweichenden Merkmale könnten sekundär durch das Schmarotzertum erworben sein und glaubt sein neues Genus in der Verwandtschaft der Lamellariiden unterbringen zu können.

Crabb, E. D. Anatomy and function of the reproductive system in the snail, *Lymnaea stagnalis appressa* Say, in: Biol. Bull., 53, 1927, S. 55-66, Taf. 1.

Verf. stellt zunächst fest, daß der Genitalapparat der nordamerikanischen Subspezies appressa dem der europäischen Stammform stagnalis sehr ähnlich ist und daß wohl bei beiden kreuzweise Befruchtung nicht die Norm darstellt. Der Pliche Geschlechtsgang, den die fremden Spermazozoen durchwandern müßten, um zu den Eiern kommen und diese befruchten zu können, ist nämlich voll klebriger Substanz, in der die Bewegung der Samenzellen stark gehindert oder ganz unmöglich gemacht würden. Spermatozoen dagegen, die im gleichen Ast der Zwitterdrüse wie die Eier entstanden sind, können ohne Hindernis zu diesen gelangen.

Crabb, E. D. The fertilization process in the snail, Lymnaea stagnalis appressa Say, in: Biol. Bull., 53, 1927, S. 67—98, Taf. 2—6.

Die in der vorigen Arbeit des Verf.'s gezogenen Schlußfolgerungen werden experimentell nachgeprüft und bestätigt. Als
weitere Tatsache, unter einigen weniger wichtigen, die die
Selbstbefruchtung der Art zu beweisen scheint, wird angegeben,
daß Exemplare, die aus einzelnen, isolierten Eiern erzogen
worden waren und stets für sich allein gehalten wurden, ebenso
häufig und reichlich laichten, wie Stücke aus Massenkulturen,
wobei jede Art der Parthenogenese ausgeschlossen ist. Haas.

Lindinger, L. Märchen der botanischen Fachliteratur, in "Gartenflora", 76, 1927, S. 391 ft., 469 ff.

In seinen Ausführungen wendet sich Lindinger in der Hauptsache gegen das "Märchen" von den gegen Tierfraß geschützten Pflanzen.

Er kommt nach einer größeren Einleitung auf die "bevorzugten Lieblinge der Schutzmitteltheoretiker", die Schnecken, zu sprechen. Auch hier ergibt sich, daß sich die Schnecken — die Land- wie die Süßwasserarten — um die durch Einlagerungen von Kristallen von oxalsaurem Kalk, den sog. Raphiden "geschützten" Pflanzen in keiner Weise kümmern; dieselben werden eben so gefressen wie alle anderen. Es scheint sogar nicht ausgeschlossen, daß "der Raphidengehalt den kalkbedürftigen Schnecken — — sehr zustatten kommt." An Hand einer größeren Zahl von Beispielen (Physa acuta, Ph. hypnorum, L. stagnalis, A. empericorum etc.) wird der Beweis geführt und die Schlußfolgerung gezogen, "daß die Pflanzen kein Schutzmittel gegen Tierfraß besitzen — —."

Ewald Frömming, Berlin.

Degner, Ed. Zur Molluskenfauna Unteritaliens. In: Mitt. a. d. Zoolog. Staatsinst. u. Zool. Mus., Hamburg, 43, 1927, S. 39—124.

Bericht über eine Sammelreise nach dem Monte Gargano, der Basilicata und dem nördl. Calabrien, deren Erfolg leider z. T. durch Regenmangel beeinträchtigt wurde. Im ganzen wurden 69 Arten erbeutet; neu: Helicodonta obvoluta calabrica, ähnlich der Hel. langhofferi A. J. Wgn. Besonderen Wert er-

hält die Arbeit durch die eingehende Berücksichtigung ökologischer Faktoren und durch zahlreiche anatomische Details, die unsere Kenntnis namentlich der Gattungen Theba, Helicella, Eobania und Opica wesentlich bereichern. Die bisher zweifelhafte Stellung von Hel. conspurcata (bei Helicella) wird endgültig festgelegt. Verf. suchte mehrere der von Kobelt 1902 entdeckten neuen Murella-Formen an den Originalfundorten aut und bespricht ihre Anatomie.

P. Hesse.

Benthem - Jutting, W. S. S. van, Lijst van Gemeenten als Vind-Plaatsen van nederlandsche Mollusken, in: Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver., 20, 1927, S. 1—16.

Bringt eine Aufzählung, nach marinen und nicht marinen Arten geordnet, der bisher in den Niederlanden nachgewiesenen Mollusken, wobei bei den Merresmollusken stets hervorgehoben wird, ob die betreffende lebend oder nur in Schalen gefunden wurde; in das Verzeichnis der Binnenmollusken sind auch diejenigen Arten aufgenommen, die noch nicht im Lande selbst nachgewiesen, aber schon nahe den Grenzen gefunden worden sind. Bei jeder Art ist der Name der Gemeinden angegeben, in welcher der oder die bekannten Fundorte liegen. Die Nützlichkeit eines solchen Verzeichnisses erhellt von selbst und es wäre zu wünschen, daß recht bald ein entsprechendes für Deutschland zusammengestellt würde!

**Boettger, C. R.** Die Molluskenausbeute der Hanseatischen Südsee-Expedition 1909. Nachtrag, in: Senckenbergiana, 9, S. 84–89, 1927.

Dendrotrochus vicarius C. Bttgr., 1916 = D. filaris Leschke, 1912; D. trochoidalis Leschke = D. filaris Leschke; Xesta langemaki Leschke = X. citrina spiralis le Guill. Haas.

Boettger, C. R. Die von der Zweiten Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1910—1911 mitgebrachten Land- und Süßwasserschnecken, in: Abh. Senck. Nat. Ges., 39, 1927, S. 349—362, Taf. 15—16.

Cleopatra bulimoides Oliv.; es wird eine Uebergangsreihe von ungekielten zu zweigekielten Stücken abgebildet (Taf. 15, Fig. 1—5). — Entsprechend ist eine Uebergangsreihe von Radix natalensis exserta Marts. über undusumae Marts. zu natalensis natalensis dargestellt (Taf. 15, Fig. 6—10). — Neu beschrieben werden: Thapsia discernenda, S. 252, Taf. 15, Fig. 12 a—c; Netonna, Banana-Creek. — Achatina bandeirana capacior, S. 356, Taf. 15, Fig. 14 a—b; Banana. — Achatina okapia, S. 357, Taf. 16, Fig. 17, a—b, Angu, Uelle. Achatina osborni hylaeae, S. 358, Taf. 15, Fig. 15, Taf. 16, Fig. 16, a—b; Angu, Uelle. — Limicolaria schubotzi, S. 361, Taf. 16, Fig. 18, a—b; Fort Archambault, Schari. Haas.

Lindholm, W. A. Diagnosen neuer Landschnecken aus dem Ferghana-Gebiete. I., in: Zool. Anz., 74, 1927, S. 97—102.

Ena (Turanena) albolimbata n. sp., S. 98. — Ena (Turanena) leptogyra n. sp., S. 99. — Ena (Turanena) cognata n. sp., S. 99. — Ena (Turanena) stschukini n. sp., S. 100. — Ena (Pseudonapaeus) submucronata n. sp., S. 100. — Ena (Pseudonapaeus) latilabris n. sp., S. 101. — Subzebrinus (Subzebrinus) flammulatus n. sp., S. 101. — Succinea granulosa n. sp., S. 102. Haas:

Steusloff, U. Schnecken und Muscheln im Gladbacher Bruch. Mitt. Mus. Stadt Essen f. Natur- und Völkerk., Nr. 19, 5 S., Abb. 1 Taf., 1928.

Schildert das Tierleben in einem durch keine Abwässer irgendwie verunreinigten Seebecken. Zuerst wird dieses geographisch-geologisch skizziert, dann die in ihm vorhandene Pflanzenwelt vorgeführt und schließlich die Molluskenwelt nach den sich durch die beiden ersten Punkte ergebenden 3 Zonen besprochen. Landschaftsbilder und Abbildungen der Gehäuse erläutern die Ausführungen. In der Fauna ist das Vorkommen der bisher im Rheingebiete noch nie nachgewiesen gewesenen Hydrobia steini hervorzuheben.

Weber, A. Eine neue Pyrgula. Pyrgula pfeiferi m. In: Zool. Anz., 70, 1927, S. 313-314, 1 Abb.

Pyrgula pfeiferi n. sp., vom Südufer des Egerdir-Göl, Anatolien. Haas.

Dall, W. H. Small shells from dredgings off the southeast coast of the United States by the United States Fisheries Steamer "Albatross" in 1885 and 1886. In: P. U. S. Nat. Mus., 70, Art. 18, 1927, S. 1—134.

Von den 337 in diesen Aufsammlungen enthaltenen Arten waren 204 neu; die Neuigkeiten hier alle aufzuführen mangelt es an Platz. Dagegen kann erwähnt werden, daß die vorliegende die letzte Arbeit des unermüdlichen Verfassers sein dürfte, der im 82. Lebensjahre am 27. März 1927 zu Washington starb.

Ecke, H. & Dulckeit, H. Beitrag zur Schneckenkunde Oesels. In: Korr. Bl. Nat. Ver. Riga, 58, S. 106—107, 1924.

Zählt 25 Arten und 10 Varietäten auf, alles auch aus der deutschen Fauna bekannte Formen; bemerkenswert ist die Nennung von Helix pomatia. Haas.

Grimpe, G. Teuthologische Mitteilungen, XII. Ueber die Radula von *Gonatus fabricii* (Lichtenstein). In: Zool. Anz., 70, 1927, S. 161—166, 4 Abb.

Unterscheidet sich von der Radula aller anderer, bisher

bekannter Cephalopoden durch das Fehlen der submedianen Zahnreihen, wodurch nur 5 Längsreihen von Zähnen entstehen.

Modell, H. Pseudanodonta complanata Rossm. in der Mark Brandenburg. In: Arch. t. Naturgesch., 91, Abt. A., Heft 9, S. 121—123. 1927.

Hebt die Unterscheide gegenüber Anodonta cygnea L., mit der die Muschel wohl häufig verwechselt werden dürfte, hervor und nennt 7 Fundorte im genannten Gebiete. Haas.

Roszkowski, W. Contributions to the study of the family Lymnaedidae. VIII. The genus Pseudosuccinea from South Brazil. In: Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., 6, S. 1—33, 17 Abb., Taf. 1, 1927.

Untersucht wurde Lymnaea peregrina Cless., die sich als Pseudosuccinea, die bisher aus S.-Amerika noch nicht bekannt war, herausstellte und die anatomisch, wie eingehend bewiesen wird, die primitivste bekannte Lymnaeide darstellt.

Schlesch, H. Zur Kenntnis der Molluskenfauna des Ostbaltikums mit Berücksichtigung der in Lettland vorkommenden Arten, in: Korr. Bl. Naturf. Ver. Riga, 59, S. 92—126, 1 Taf., 2 Karten, 1927.

Faunenliste, durch Angabe aller dem Verf. bekannt gewordenen lettländischen Fundorte der einzelnen Arten für tiergeographische Untersuchungen nicht ohne Wert. Haas.

**Boettger, C. R.** Die hornfarbenen Landschnecken der Unterfamilie Campylaeinae im Alpengebiet, in: Zool. Anz., 72, 1927, S. 7—18.

Beschäftigt sich mit Rensch's Arbeit "Rassenkreisstudien bei Mollusken. 1. Der Rassenkreis der Felsenschnecke Campylaea zonata Studer. Zool. Anz., 67, 1926, S. 253 bis 263" und stellt fest, daß Rensch sich in der Beurteilung der Glandulae mucosae bei den von ihm untersuchten Arten täusche und daraut hin Verwandtschaften zwischen Angehörigen verschiedener Gattungen der Unterfamilie der Campylaeinen annahm. Hiermit fällt der Rassenkreis der Camp. zonata, so wenigstens, wie ihn Rensch formulierte, zusammen. Boettger zeigt schließlich noch, daß der Begriff eines Rassenkreises in der Weichtierkunde keineswegs unbekannt war und weist auf die vielen, meist von W. Kobelt stammenden, hierhergehörigen Beispiele hin.

Hagmeier, A. Die nordfriesischen Austernbänke und ihre Austern in: Der Naturforscher, 1927/28, Heft 6, S. 1—7, 3 Textabbild., Taf. 42—46.

Stellt in volkstümlicher Form die den norddeutschen Austernfang und die Austernzucht betreffenden Tatsachen zusammen: der Leser lernt die Landschaft des Wattenmeeres, die Technik des Austernfangs, die Methoden der wissenschaftlichen Austernforschung die Naturgeschichte und die Entwicklung der deutschen Austernzucht kennen; die guten Abbildungen auf den Tafeln in Tiefdruck ergänzen die Darstellung im Text, die 3 Textabbildungen (Austernschwärmlinge verschiedenen Alters und jung festgesetzte Auster) gehören zu den besten bisher bekannten und scheinen hier zum ersten Male veröffentlicht.

**Bloomer, H. H.** Margaritifera margaritifera. Notes on the Variation of the British and Irish Forms, in: Proc. Mal. Soc., 17, 1927, S. 208-216, Taf. 30-32.

Behandelt die Grundform und bespricht die von ihr beschriebenen Varietäten und Standortsformen und gibt deren Vorkommen in den Gewässern der britischen Inseln an; neu beschrieben wird die var. siluriana, S. 211, Taf. 30, Fig. 4, River Wye bei Hereford.

Uhl, F. Bemerkenswerte Mollusken im südlichen Schwaben, in: 44. Ber. Naturw. Ver. f. Schwaben und Neuburg, 1926, S. 85—97.

Zählt 16 interessantere Arten aus dem Lechgeniste auf, von denen Verf. 9 zum ersten Male von dort nennt. Den Schluß bildet die Liste der 82 aus dem Gebiete bekannten Arten, nach Clessin und dem Verf.

Richards, O. W. & Robson, G. C. The Land and Freshwater Mollusca of the Scilly Islands and West Cornwall, in: Proc. Zool. Soc. London, 1926, S. 1101—1124.

Diese interessante Studie gliedert sich in die Schilderung der ökologischen Verhältnisse an beiden Fundorten, die Nennung der Fauna von beiden und deren Vergleich, die Schilderung der Wohnorte der einzelnen Arten an beiden Fundorten, hauptsächlich ihres Vorkommens auf granitischem und nichtgranitischem Gebiete, ferner in die Geschichte der Scilly-Inseln und die Störung der Fauna durch die menschliche Besiedlung.

Haas.

Hoffmann, H. On some North American Vaginulidae, in: Proc. Ac. Nat. Sci. Philadelphia, 79, 1927, S. 209—221, 5 Abb.

Behandelt die Anatomie einiger nordamerikanischer Arten, wobei hauptsächlich einige von Baker gemachte Angaben berichtigt werden sollen. Haas.

Zimmermann, K. Süßwasserschnecken. (Planorbiden Unter-Gattung Gyraulus Ag.), in: Arch. Ver. Fr. Naturg. Mecklenburg, (2), 2, 1927, S. 98—101.

Nennt neue subfossile Vorkommen von Gyr. gredleri Blz. und Gyr. laevis Ald. in Mecklenburg; auch rezent haben sich beide Arten dort nachweisen lassen, und zwar die erste in der Form rossmaessleri Auerw., die sumpfige Gewässer bewohnt, die zweite dagegen in klaren Seen, die denen der Voralpen ähnlich sind.

Hornung, A. & Mermod, G. Mollusques de La Mer Rouge, receuillis par A. Issel, Quatrième partie, Rissoidés, in: Ann. Mus. Civ. Storia Nat. Genova, 52, 1927, S. 363—372, 5 Abb.

Neu: Manzonia (Taramellia) minuta, S. 364, Abb. 1. — Nodulus saldadinensis, S. 365, Abb. 2. — Setia (Obtusella) Pallaryi, S. 367, Abb. 3. — Ceratia Watsoni, S. 369, Abb. 4. — Onoba elongata, S. 371, Abb. 5. Haas.

Soós, L., (Contributions to the knowledge of the mollsucs of some hungarian caves), in: Allat. Közlem. 24, 1927, S. 163—211, 14 Abb. Ungarisch und englisch.

Neu: Lartetia hungarica, Abaliget-Höhle, Mecsek Berge, S. Ungarn, S. 208, Abb. 1. — Daudebardia cavicola Aggletek-Höhle, S. 210, Abb. 2—9. — Daudebardia pannonica, Ungarn östi. d. Bakony-Waldes, S. 210, Abb. 10—14. Von beiden Daudebardien wird auch die Anatomie gegeben. Haas.

Tomlin, J. R. le B., On South African Marine Mollusca, with Descriptions of New Species, in: Ann. Natal Mus., 5, 1926, S. 283—301, Taf. 16.

Es werden neu beschrieben: Alexandria gen. n., der Tectibranchier, S. 287, Autogenotyp: A. natalensis, S. 287, Taf. 16, Fig. 1—2; Umbogintwini-Mündung. — Conus eumitus, S. 288, Taf. 16, Fig. 3; Scottburgh. — Pollia shepstonensis, nahe Port Shepstone, S. 291, Taf. 16, Fig. 4. — Mitrella natalensis, Port Shepstone, S. 291, Taf. 16, Fig. 5. — Columbella hincaidi, East London, S. 292, Taf. 16, Fig. 6. — Viriola alboguttata, Scottburgh, S. 294, Taf. 16, Fig. 7. — Priotrochus alexanderi Algoa Bai, S. 295, Taf. 16, Fig. 8. — Teinostoma shepstonense, Port Shepstone, S. 296, Taf. 16, Fig. 9. — Megatebennus africanus, Port Alfred, S. 296, Taf. 16, Fig. 10. — Cadulus booceras, Congella, S. 298, Taf. 16, Fig. 11. — Glycymeris connollyi, Muizenberg, S. 299, Taf. 16, Fig. 12. Haas.

Azpeitia Moros, F. Noticia de un nuevo ejemplar de Conus gloria-maris y revisión de los ya conocidos con seguridad y de otros cuya existencia es mas o menos incierta, in: Rev. R. Ac. Cienc. Exact., Fís. y Nat., Madrid, 23, 1927, S. 509—530, Taf. 1.

Bildet ein schönes, neu bekannt gewordenes Exemplar der seltenen Art ab und gibt die sehr interessante Geschichte der übrigen bekannten Stücke, die sich auf 17 belaufen; weitere 5 in der Literatur erwähnte scheinen verschollen oder sind z. T. mit solchen der 16 gut belegten identisch. Haas.

Ankel, W. E., Ein Parasit der Miesmuschel und ein Parasit im Parasiten, in: Aus Natur und Museum, Frankfurt a. M., Senck. Nat. Ges., 1927, S. 584—588, 4 Abb.

Behandelt, im Anschluß an die diesbezüglichen Untersuchungen Pelseneer's, die an Mytilus edulis schmarotzende Vorderkiemenschnecke Odostomia rissoides Hanley und deren Kopepodenschmarotzer Monstrilla helgolandica Claus.

Haas.

Benthem-Jutting, T. v. Marine Molluscs of the Island of Curaçao in: Bijdr. Dierk., Afl. 25, 1927, S. 1—36, 5 Abb. Die Ausbeute von Dr. v. d. Horst i. J. 1920 wird hier behandelt und 179 Arten von Schnecken und Muscheln aufgezählt; die Textabbildungen beziehen sich auf weniger bekannte Arten oder solche Stücke, deren Artbestimmung nicht sicher ist. Eine tiergeographische Einteilung des gesamten Stoffes macht den Beschluß.

Engel, H. Westindische Opisthobranchiate Mollusken, in: Bijdr. Dierk., Afl. 25, 1927, S. 83—122, 38 Abb.

Auch das hier behandelte Material stammt aus Dr. v. d. Horsts Ausbeute, doch wurde auch weiteres, aus verschiedenen Quellen stammendes hinzugezogen. Es werden 14 Arten aufgezählt, z. T. auch anatomische Einzelheiten gegeben und die folgenden neu beschrieben: Aclesia nigra, S. 105, Acl. longicauda, S. 108, Cyerce antillensis, S. 117. Vergleichsweise herangezogene Arten anderer als westindischer Herkunft (Dolabrifera maillardi, Aclesia africana, Acl. rosea und Acl. orientalis) werden ebenfalls eingehend anatomisch behandelt.

Tomlin, J. R. le B. Reports on the Marine Mollusca in the Collections of the South African Museum. — II. Families Abyssochrysidae, Coecorythidae, Haliotidae, Tonnidae, in: Ann. S. Afr. Mus., Kapstadt, 25, 1927, S. 77—83, 4 Abb.

Neu: Fam. Abyssochrysidae, mit Abyssichrysos, n. gen., Autogenotyp: A. melanioides, S. 78, Abb. 1—3; Cape Point. — Eudolium aulacodes, Cape Point, S. 83, Abb. 4. Haas.

Oostingh, C. H. Cypraeidae from North East Sumatra, in: Misc. Zool. Sumatrana, XXV, 1927, 4 S.

Führt 6 Cypraea (Cypraea) - Arten, 3 Naria - Arten, 3 von Monetaria, 5 von Erosaria und 1 von Pustularia an. Haas.

Robson, G. C. Report on the Mollusca (Cephalopoda), in: Trans. Zool. Soc. London, 1927, S. 321—329, 4 Abb.

Zählt die von der Cambridge Expedition to the Suez Canal, 1924, gesammelten Tintenfische auf, 3 Arten mit einer neuen Varietät (foxi, S. 325, von Ascarosepion singhalensis [Goodr.]), sowie Eier einer unbestimmbaren Art.

Robson, G. C. Notes on the Cephalopoda. — II., in: Ann. Mag. Nat. Hist., (9), 18, 1926, S. 351—356, 5 Abb. Bespricht die Lebensweise und den Bau von Sepiola

atlantica und beschreibt den neuen Sepioteuthis occidentalis (S. 352) von Tobago, W. Indien.

Robson, G. C. The Cephalopoda obtained by S. S. Pickle, in: the Biscayan Region, in Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc, 6, 1926, S. 158—195, 17 Abb.

Es werden 11 Arten aufgezählt, die eingehend beschrieben werden, hauptsächlich in Bezug auf die Abänderungen mediterraner Arten im Atlantischen Ozean. Haas.

Robson, G. C. The Cephalopoda obtained by S. S. Pickle, in: Fish. u. Mar. Biol. Survey Rep. 4, for. 1925, Union of S. Africa, 1926, 6 S., 2 Abb.

Leptodontiteuthis gen. n., S. 2, Autogenotyp: L. iner-

mis n. sp., S. 2; außerdem noch 2 weitere bestimmbare und eine nur generisch festzulegende Art. Haas.

Hesse, P. Mazedonische Gastropoden, gesammelt von Herrn Prof. Dr. F. Doflein in: Zool. Jahrb. Abb. f. allg. Zool., 45, S. 1-30, 5 Abb., Taf. 1-2, 1928.

Systematisch-faunistisch. Nennt 49 Arten, davon 20 für das Gebiet neu, dessen Schneckenfauna somit auf 142 Arten erhöht wird. Neu beschrieben werden: Gyraulus lychnidicus, S. 6, Taf. 1, Fig. 4; Limax macedonicus, S. 10, Taf. 2, Fig. 10, und subsp. leucopus, S. 12, Taf. 1, Fig. 8; Limax dofleini, S. 13; Gigantomilax occidentalis, S. 15, Taf. 2, Fig. 11; Delima (Montenegrina) dofleini n. sp. A. J. Wagn., S. 19; Helicella macedonica, S. 20, Taf. 1, Fig. 1; Helicella janinensis leucochilus, S. 21, Taf. 1, Fig. 2; Theba dofleini, S. 23, Taf. 1, Fig. 3. Haas.

Benthem-Jutting, T. v. Fauna Buruana. Mollusca, in: Treubia, 7, Suppl., S. 1—35, Taf. 1—2, 13 Abb., 1927.

Die erste zusammenhängende Malakofauna der Sundainsel Buru, die 50 Arten, darunter 6 neue, enthält, und zwar von 18 Stationen; 21 weitere, von Buru schon bekannt gewesene Arten, fehlten der von der Verfasserin bearbeiteten Ausbeute. Neu beschrieben: Cyclotus (Pseudocyclophorus) badius, S. 10, Taf. 1, Fig. 1a, b. — Ameria buruana, S. 22, Taf. 1, Fig. 6a,b, Textabb. 6—7. — Chloritis toxopei, S. 28, Taf. 2, Fig. 4a, b, Textabb. 11. — Trochomorpha densespiralis, S. 30, Taf. 2, Fig. 5a, c. — Sphaerium buruense, S. 33, Textabb. 12a, b. - Sphaerium ranae, S. 34, Textabb. 13a, b.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Archiv für Molluskenkunde

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: 60

Autor(en)/Author(s): Haas Fritz

Artikel/Article: LITERATURBERICHT des Archivs für

Molluskenkunde, 60, 1928. 1-47