

Hab. Taforalt im Gebiet der Beni Snassen. Mir von Pallary zur Beschreibung und Abbildung mitgeteilt.

Der *Helix alabastrites* Mich. am nächsten stehend, aber die Mündung innen bräunlich überlaufen und auffallend kleiner und die ganze Gestalt gedrückter.

Kleinere Mitteilungen.

In den „Blättern für Aquarientkunde“ teilt Herr Schreitmüller eine interessante biologische Beobachtung mit. Er hatte eine Anzahl Pisidien in ein Aquarium geworfen, in dem er Wassersalamander züchtete. Er bemerkte sehr schnell, dass die kleinen Muscheln sich an die Zehen der Salamander klammerten und nicht eher wieder losliessen, als bis die Zehen abfielen; auch mit Gewalt waren sie nicht ohne Beschädigung der Zehen zu entfernen. Eine Verschleppung der Pisidien aus einem Tümpel in den anderen ist also viel wahrscheinlicher, als man gewöhnlich annimmt.

Literatur:

The Conchological Magazine; Vol. II No. 4.

p. 15. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, new land snails from Korea. Mit Textfiguren. Neu: *Aegista tenuissima* p. 16 fig. 1—3; — *Glausilia* (*Euphaedusa*) *fusariana* p. 16, fig. 7, 8; — *Ena coreana* p. 17, fig. 4—5. Die beigegebenen Tafeln 29 und 30 der Japanese Marine Mollusca enthalten *Nassa* in sehr guter Ausführung.

Cuziot, le Comm., *Diagnose d' une nouvelle espèce de Paludestrina de l'île de Corse, et Complément à la Faune de Mollusques terrestres de cette île.* — In: Bull. Soc. Zool. France 1908, tome 33, p. 33—38. Avec figs.

Neu: *Paludestrina bigugliana* und var. *guilloni* aus dem Etang de Biguglia. —

Lindholm W., *die Mollusken des Baikal-Sees (Gastropoda et Pelecypoda)*, systematisch und zoogeographisch bearbeitet. In: Wissenschaftliche Ergebnisse einer Zo-

ologischen Expedition nach dem Baikalsee unter Leitung des Professors Korotneff in den Jahren 1900 bis 1902. Mit 2 Tafeln und 3 Abbildungen im Text 4^o 101 Seiten.

Eine erfreuliche, gründliche Arbeit, welche die Zahl der aus dem Baikalsee bekannten Arten auf mehr als das Doppelte, von 41 auf 89, bringt; nur 7 Dybowski'sche Arten sind nicht wiedergefunden worden. Najadeen hat auch diese gründliche Forschung nicht vorgefunden. Zehn Prozent der Arten sind weiter verbreitet. Lindholm schliesst sich der Ansicht von Th. Fuchs an, dass die Baikalsee-Molluskenfauna eine Reliktenfauna sei, aber nicht eine solche marinen Ursprungs, sondern eine der Süßwasserfauna, welche in der Congruenzzeit die süßen Gewässer der südlich und östlich vom Baikalsee gelegenen Gebiete bevölkerte. — Als neue Arten werden beschrieben: *Limnaea auricularia intercis* Milach. p. 5 t. 1 f. 72 und 71; — *L. ovata petricola* n. p. 7 f.; — *Choanompholus andoussovianus* p. 10 f. 28—30; — *Ch. incertus* p. 12 f. 31—33; — *Ch. korotnevi* p. 13 f. 25—27; — (*Achoanomphalus* n. subg.) *euryostomus* p. 16 f. 22—24; — (*A.*) *patulaeformis* p. 19 f. 18—20; — (*A.*) *gerstfeldtianus* p. 20 f. 15—17; — (*A.*) *westerlundianus* p. 20 f. 1—3; — (*A.*) *subrimatus* p. 21 f. 12—14; — (*A.*) *dybowski* p. 22 f. 7—9; — (*A.*) *pygmaeus* p. 22 f. 4—6; — (*A.*) *microtrochus* p. 22 f. 10, 11; — *Suleifer* n. subg. für *Ch. schränk.* Dyb. p. 23; — *Planorbis* (*Gyraulus*) *rugulosus* p. 25 f.; — *Ancylus* (*Pseudoncyclus* n. subg., Typus *sibiricus* Gerstf.) *boettgerianus* p. 28 f. 37, 38; — *Bythinia contortrix* p. 30 f. 61, 62; — *Kobeltocochlea* n. gen. für *Benedictia martensiana* und *gigantea*, beide mit grossem spiralgewundenem Horndeckel. — (*K.*) *martensiana* var. *olchonensis* p. 37; — *Baikalia* Mrts., die Gattung in 12 Untergattungen geteilt, ohne besondere Berücksichtigung der Skulptur und vielfach abweichend von den älteren Arbeiten, eine sorgfältig durchgearbeitete Uebersichtstabelle erleichtert die Bestimmung auch den artenreicheren Untergattungen sind Bestimmungsschlüssel beigegeben. Monotypisch sind *Liobaikalia* (Martens) Dall, auf *Leucosia stiedae* Dyb. beschränkt; — *Teratobaikalia* n. für *B. macrostoma* n.; — *Baikaliella* n. für *B. nano* Milach; — *Dybowskia* Dall für *Ligea ciliata* Dyb; — *Maackia* Cless. für *Ligea costata* Dyb. — Als neu werden beschrieben: (*Ter.*) *macrostoma* p. 43 f. 25—29; — (*Baikaliella*)

nana Mil. p. 44 f. 52—55; — (*Baikalia* s. str.) bythiniopsis p. 45 f. 1—4; — (*B.*) herderiana p. 47; — (*B.*) variesculpta p. 48 f. 5—10; — (*B.*) pusilla p. 49 f. 49—51; — (*Parabaikalia*) kobeltiana p. 51 Textf. 1; — (*P.*) milachewrtschi p. 51 Textf. 2; — (*P.*) semenkevitschi p. 54 f. 30, 31; — (*Pseudobaikalia*) jentheriana p. 55 f. 35—37; — (*Ps.*) subcylindrica p. 56 f. 43—45; — (*Ps.*) pulla ventrosula p. 57 f. 32; — (*Ps.*) elegantula p. 57 f. 41, 42; — (*Ps.*) tenuicostata p. 58 f. 38—40; — (*Ps.*) cancellata p. 59 f. 33, 34; — (*Godlewskia*) angigyra p. 64 f. 56—58; (*G.*) korotnevi p. 65 f. 22—24; — (*Gerstfeldtia*) columella p. 67 f. 46—48; — (*Trachybaikalia*) dybowskiana p. 71 Textf. 3; — *Valvata* ssoriensis abbreviata p. 72 f. 66, 67; — korotnevi p. 73 f. 63—65; — (*Atropidina*) lauta Milach. mss. p. 74 f. 68—70; — (*Liratina*) baicalensis piligera und demersa p. 78, 79; — *Sphaerium* capiduliferum Milach. mss. p. 81 f. 51; — *Pisidium* baicalense decurtatum p. 83 f. 43, 44; — complanatum p. 84; — subtilestriatum p. 84 f.; — dubium p. 85 f. 45, 46; — korotnevi p. 85 f. 47, 48; — nordenskioldi var. semenkevitschi p. 86 f. 49, 50; — granum p. 87.

Dall, W. H. the Mollusca and Brachiopoda. Reports on the Sci. Results of the Expedition to the eastern tropical Pacific by the Albatross from Oct. 1904 to March 1905. — In: Bull. Mus. Haward College vol. 43 no. 3. Cambridge, Oct. 1908 S. 206 — 487. With. 21 plates.

Als neu beschrieben oder zum erstenmal abgebildet werden: *Acteon* panalmiensis p. 236 t. 2 f. 6; — *Microglyphis* mazalanicus p. 257 t. 5 f. 7; — *M.* estuarinus p. 238; — *Scaphander* cylindrellus p. 239 t. 8 f. 1; — *Sc.* decapitatus p. 240; — *Sabatia* (*Sabatina* n.) planeticus p. 240; — *Cylichnella* (*Bullinella*) inca p. 242 t. 2 f. 3; — *C.* (*Cylichnium*) pizarro p. 243 t. 2 f. 1; *C.* (*C.*) atahualpa p. 243 t. 2 f. 2; — *Bullaria* (*Leucophysema*) morgana p. 244 t. 2 f. 4; — *Terebra* (*trioterebrum*) panamensis p. 250 t. 5. f. 10; — (*Str.*) pedroana p. 251; — (*Str.*) balaenorum p. 252; — (*Str.*) lucana p. 252; — (*Str.*) bridgesi p. 253; — (*Perirhoe*?) stylus p. 253; — *Surcula* fusinella p. 261 t. 24 f. 7; — *S.* dolenta p. 262; — *S.* armilda p. 262; — *S.* notilla p. 263; — *S.* dotilla p. 263; — *S.* resina p. 364; — *Drillia* decenna p. 265; — *Gemmula* esuriens p. 265; — var. perrnodata p. 266;

— *G. herilda* p. 266; — *G. benthima* p. 267 t. 1 f. 7, t. 13 f. 4; — *G. eldorana* p. 208 t. 14 f. 8; — *G. vicella* p. 208 t. 14 f. 5; — *G. serilla* p. 209 t. 13 f. 9; — *Leucosyrinx erosina* p. 209 t. 2 f. 1; — *L. (?) chionella* p. 270 t. 14 f. 3; — *L. (?) pacifica* p. 270 t. 12 f. 3; — *Jrenosyrinx persimilis* p. 271 t. 12 f. 2; var. *leonis* p. 272; — *Jr. (?) crebristriata* p. 272 t. 13 f. 10; — *Borsonella agasricae* p. 275 t. 1 f. 5; — *B. diegensis* p. 275 t. 13 f. 11; — *B. saccoi* p. 277; — *B. coronadoi* p. 277 t. 14 f. 2; — *Gymnobela agonia altina* p. 278 t. 14 f. 9; — *G. egrgia* p. 279; — *G. esogonia* p. 279 t. 4 f. 3; — *G. xylona* p. 290 t. 2 f. 3; — *Pleurotomella polystephanus* p. 281; — *Pl. dinora* p. 281; — *Pl. esilda* p. 202; — *Pl. parella* p. 282 t. 14 f. 4; — *Phymorhynchus castanea* p. 284 t. 1 f. 1; — *Ph. oceanica* p. 284; — *Ph. clarinda* p. 285 t. 1 f. 3; — *Maugilia movilla* p. 285 t. 14 f. 6; — *M. cetolaca* p. 287; — *M. enora* p. 286 t. 4 f. 6; — *M. genilda* p. 286 t. 13 f. 3; — *M. sedillina* p. 287 t. 13 f. 3; — *M. encella* p. 287 t. 14 f. 3; — *Clathrella orariana* p. 288 t. 14 f. 12; — *Cl. panamella* p. 288 t. 14 f. 1; — *Cl. plicatella* p. 289; — *Glyphostoma immaculata* p. 289 t. 1 f. 9; — *Gl. thalassoma* p. 290; — *Daphnella inparella* p. 291 t. 2 f. 2; — *D. blanda* p. 291 t. 3 f. 1; — *D. corteze* p. 282; — *Glinura monochoorda* p. 292 t. 13 f. 1; — *Gl. peruviana* p. 293 t. 13 f. 2; — *Cancellaria (Narona) exopleura* p. 294; — *(Merica) corbicula* p. 294 t. 1 f. 4; — *(M.) centrola* t. 1 f. 8; — *(M.) io* t. 1 f. 2; — *(M.) microsoma* p. 296 t. 2 f. 10; — *Admete? californica* p. 296 t. 4 f. 4; — *Adelomelon benthalis* t. 5 f. 8; — *Tractolira sparta* p. 299 t. 2 f. 7; — *Ptychactractus californicus* p. 299; — *Solenosteira elegans* p. 300 t. 5 f. 6; — *Fusinus panamensis* p. 301; — *F. fragillissimus* p. 301 t. 12 f. 6; — *F. ruficaudatus* t. 5 f. 5; — *Thalassophanes* (n. subg. *Troscheliae*) *moerchei* p. 304; — *Truncaria brunneocincta* t. 2 f. 6; — *Volutopsius amabilis* p. 305 t. 11 f. 11; — *Thos cocosensis* t. 8 f. 5; — *Hima catellus* p. 307 t. 4 f. 1; — *Tritia exsarcus* p. 308 t. 2 f. 12; — *Anachis fusidens* p. 309 t. 2 f. 13; — *Strombina edentula* p. 310; — *Thais nesiotis* p. 311; — *Trophon citricus* p. 311; — *Tritonalia diomedea* p. 313 t. 12 f. 4, 5; — *Epitonium (Ferminoscala* n. subg.) *ferminianum* p. 316 t. 8 f. 8; — *(F.) brunneopictum* p. 316 t. 8 f. 10; — *(Stenorhysis) turbinum* p. 317 t. 9 f. 5, 6, 8; — *Tritonoharpa* (n. gen.) *vexillata* p. 320 t. 8 f. 7; — *Bursa calcipicta* p. 320; — *Oocorys rotunda* p. 332 t. 4 f. 9; —

C. elevata p. 332 t. 8 f. 9; — *C. pacifica* t. 4 f. 7; — *Trivia atomaria* t. 12 f. 8, 10, 11; — *Tr. panamensis* t. 12 f. 7, 9, 12; — *Erato oligocostata* t. 11 f. 8; — *Cerithioderma pacifica* p. 324; — *Sequenzia occidentalis* p. 325; — *S. stephanica* p. 325; — *Petalocoenchus complicatus* p. 326; — *Turritella mariana* p. 327 t. 2 f. 14; — *Architectonica radialis* p. 327; — *Choristes carpenteri* t. 3 f. 4; — *Capulus chilensis* p. 329; — *Hipponix delicata* p. 331; — *Natica othello* p. 322; — *N. scethra* p. 333 t. 11 f. 5; — *Polinices agujanus* p. 334 t. 9 f. 2; — *P. crawfordianus* p. 335 t. 8 f. 2; — *P. pardoanus* p. 336; — *P. vaginatus* p. 336; — *P. constrictus* p. 327; — *P. litorinus* p. 337; — *P. strobili* p. 338; — *Bathysciadium pacificum* p. 339 t. 9 f. 1, 3, 7; — *Cocculina agassizii* p. 340; — *C. nassa* q. 341 t. 16 f. 3, 3; — *C. diomedae* p. 341 t. 16 f. 4, 7; — *Leptothyra panamensis* p. 342 t. 5 f. 9; — *Liotia californica* p. 344; — *L. pacis* p. 345; — *Clanculus (Panocochlea n. subg.) rubidus* p. 346 t. 8 f. 3, 4; — *Gaza rathbuni* t. 2 f. 4, t. 3 f. 6; — *Calliostoma irescens* t. 19 f. 5; — *Solaricella nuda* p. 349 t. 3 f. 5, 7; — *S. ceratophora* t. 3 f. 2; — *S. galapagana* p. 350 t. 4 f. 2; — *S. equatorialis* p. 351 t. 5 f. 11; — *Ganesa? panamensis* t. 19 f. 4; — *Puncturella expansa* t. 4 f. 5, 10, 11; *Dentalium peruvianum* p. 358; — *Cadulus peruvianus* p. 361; — *Solemya (Acharax) agassizii* p. 365 t. 16 f. 10; — *S. (Petrasma) panamensis* p. 366; — *Nucula tanneri* p. 367; — *N. panamina* p. 368 t. 6 f. 11; — *N. taeniolata* p. 368 t. 7 f. 3, 5; — *n. ephigenia* p. 369 t. 7 f. 1, 4; — *N. pigafettae* p. 369; — *N. aqujana* p. 370, t. 10 f. 6, 7; — *N. chrysocoma* p. 370 t. 18 f. 3, 4; — *N. colombiana* p. 371; — *Leda (Jupiteria) callimene* p. 372 t. 17 f. 3, 4; — (*J.*) *agapea* p. 373 t. 6 f. 4, 5; — (*J.*) *acuta* p. 374; — (*J.*) *lobula* p. 375; — (*Leda*) *cordyla* p. 375 t. 6 f. 6, 7; — (*L.*) *loshka* p. 376 t. 17 f. 2; — (*L.*) *rhytida* p. 376; — (*L.*) *peruviana* p. 377; — (*Spinula n. subg.*) *calcar* p. 378 t. 10 f. 1, 10; — (*Sp.*) *calcarella* p. 378; — *Yoldia vincula* p. 379 t. 5 f. 5; — *Y. panamensis* p. 380; — *Yoldiella chilensis* p. 381; — *Y. indolens* p. 381; — *Y. infrequens* p. 381; — *Y. montana* p. 381; — *Y. granula* p. 382; — *Y. dicella* p. 382; — *Malletia inaequalis* p. 383; — *M. peruviana* p. 384; — *M. truncata* p. 384; — (*Minormalletia*) *arciformis* p. 385; — (*M.*) *benthima* p. 386; — (*Neilo*) *goniura* t. 18 f. 6; — *Tindaria compressa* p. 387 t. 15 f. 7, 8, t. 17 f. 15, 16; — *T. salaria* p. 387; — *T. panamensis* p. 387 t. 17 f. 10,

12; — *T. atossa* p. 388 t. 15 f. 3, 4; — *T. smirna* p. 389 t. 17 f. 6, 7; — *T. mexicana* p. 389 t. 17 f. 11, 14; — *T. thea* p. 390; — *Phaseolus patagonicus* p. 392; — *Limopsis zonalis* p. 393 t. 7 f. 69; — *L. compressus* t. 7 f. 7, 8; — *L. diegensis* p. 395 t. 15 f. 13, 15; — *L. mabilliana* p. 395; — *L. stumpsoni* p. 396; — *L. juarezi* p. 396 t. 18 f. 8; — *L. diazi* p. 397 t. 18 f. 7; — *Bathyarca nucleator* p. 397 t. 18 f. 9; — *Cucullaria endemica* p. 399 t. 17 f. 8; — *Pallium miser* p. 401 t. 8 f. 6; — *Chlamys pasca* p. 401; — *Pseudammusium liriope* p. 402; — *Ps. novzeanicum* p. 402 t. 9 f. 1; — *Ps. polyleptus* p. 403 t. 10 f. 6; — *Ps. panamense* p. 404 t. 6 f. 8, 10; — *Cyclopecten rotundus* p. 404; — *C. cocosensis* p. 405 t. 6 f. 1, 3; — *Propeamusium malpelsonium* p. 405 t. 6 f. 9; — *Lima (Acesta) agassizii* p. 407 t. 16 f. 1; — (*Ac.*) *diomedae* p. 407 t. 7 f. 2; — (*Limatula*) *similaris* p. 408; — (*L.*) *suteri* p. 410; — *Corneocyclus magellanicus* p. 411; — *Cardita sulcosa* p. 412; — *Aligena horncana* p. 413 t. 10 f. 2; — *Al. pisum* p. 413; — *Rochefortia mabillei* p. 413; — *R. rochebrunei* p. 414 t. 17 f. 5; — *Protocardia panamensis* p. 415 t. 18 f. 1; — *Vesicomya lepta* p. 416 t. 18 f. 13, 14; — *V. donacia* p. 417 t. 17 f. 9, 13; — *V. (Archivesica n. subg.) gigas* t. 16 f. 19; — (*Callogonia*) *angulata* t. 6 f. 12; — *Tellina (Phyllodina) fluctigera* p. 419; — (*Moerella*) *chrysogona* p. 320; — *Macoma (Psaummomacoma) hesperus* p. 421; — *Sphenia subaequalis* p. 422; — *Corbula (Cuneocorbula) ira* p. 428; — *Xylophaga mexicana* p. 425; — *Pholadidea (Penatella) minuscula* p. 425; — *Periploma carpenteri* t. 16 f. 8; — *P. stearnsi* t. 16 f. 5; — *Lyonsue panamensis* p. 427 t. 18 f. 12; — *Lyonsiella pacifica* p. 428; — *Poromya perla* p. 428 t. 18 f. 2, 5; — (*Dermatomya*) *equatorialis* p. 429 t. 5 f. 11, 12; — *D. chilensis* p. 430; — *Cetoconcha smithii* p. 431 t. 18 f. 10; — *Cuspidaria panamensis* p. 432 t. 16 f. 2; — (*Cardiomya*) *pseustes* p. 432; — (*C.*) *planetica* p. 433; — *Myonera garretti* p. 434 t. 5 f. 4; — (*Brachiopoda*) *Pelagodiscus n. sect. Disciniscac* p. 440; — *Hemithyris strebeli* p. 441; — *Basiliola n. gen. für Hemithyris beecheri* Dall.

The Journal of Conchology, vol. XII No. 9 Januar 1909. p. 225. Collinge Walter E., Colour Variation in some British Slugs. — (Presidential Adress).

— 238. Walker, Bryant, on the Use of certain preoccupied names for european Helices. Wendet sich gegen den Artikel II des Inter-

national Code, der auch für Varietätlnamen Priorität verlangt, wie var major, minor u. dgl.

— 241. Beeston, Harry, the Land- and Freshwater Mollusca of Grangeover Sands (Schluss).

Menzel, Hans, Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 4. Das Kalktufflager von Lauenstein. — In: Jahrb. Kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt für 1908, Bd. 29, Teil 1, Heft 3.

40 Arten, sämtlich noch in der Gegend lebend. Die heute dort sehr häufigen *Hel. pomatia* und *Hel. ericetorum* fehlen unterhalb der Kulturschicht (Quintarschicht nach Loens) vollständig.

Menzel, Hans, über die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die Nehringsche Steppenhypothese. — In: Centralblatt für Mineralogie 1909 m. 3 p. 87—94.

Der Autor schliesst sich Wollmann an, obschon er viele von dessen Annahmen bestreitet. Die Schnecken der Kalktuffe sind eine „Laubwaldgenossenschaft“, das Land war nach der Eiszeit keine reine Steppe, aber auch kein Urwald: Wald, Busch und freie Weide wechselten nebeneinander.

Boettger, Prof. Dr. O., Liste der Mollusken aus einem Sande im Barranco von Tegina auf Tenerife (Canaren. — In: M. Ber. D. geol. Ges. 1908 vol. 60 no. 8—10.

Neben zahlreichen Einzelschalen von *Ervilia castanea* Mtg. fanden sich 7 eingeschwemmte noch lebende Landschnecken, z. Th. in unbeschriebenen Varietäten. Neu: *Hemicycla puchet* var. *eurythyra* und var. *collarifera* p. 247; — *Cychostoma candneux* var. *prae cursor*. — B. hält die Sande für altdiluvial.

Hesse, P., die systematische Stellung von Helix leachi Fér. und gyrostoma Fér. — In: Zoolog. Jahrbücher vol. XXVII. 2.

Die beiden tripolitaner Arten gehören zu Levantina.

Sturany, R., Mollusken aus Tripolis und Barka. Mit 2 Tafeln. — In: Zoolog. Jahrbücher II vol. 27, Heft 2 (1908) p. 291—311.

Die Fauna hat auch ausser den beiden Levantina ausgesprochenen Beziehungen zur syrischen durch *Bul. attenuatus*, *Xer. tuberculosa* Conrad, *Leucochroa hierochuntina* Boissier, die sämtlich in Egypten fehlen. — Als neu beschrieben werden: *Vitrina tripol-*

litana p. 292 t. 11 f. 5; — *Helicella lineata* var. *klapotoci* n. und var. *gharianensis* n. p. 296; — *H. cretica* var. *barkaensis* n. p. 298 t. 11 f. 8; — *Leucochroa hierochuntina* var. *barkaensis* n. p. 301 t. 11 f. 7; — *Clausilia klapotoci* p. 304 t. 11 f. 6.

Ortmann, Dr. A. E., a preliminary list of the Unionidae of Western Pennsylvania, with new localities for Species from Eastern Pennsylvania. — From: Ann. Carnegie Museum, vol. V in 2 und 3, 1909, S. 178—210.

Aus den Zuflüssen des oberen Ohio (Monogahela and And Alleghany Rivers) werden 46 Arten angeführt, aus den Zuflüssen des Eriesees 17, aus den dem atlantischen Ozean zufließenden Gewässern 14. Neue Arten werden nicht beschrieben. *Margaritana margaritifera* L. kommt sicher vor, doch ist ihre Südgrenze noch nicht sicher festgestellt.

Journal de Conchyliologie, vol. LVII. 1909 no. 1.

p. 1. Géret, T., Liste des genres, sections et espèces, sections et espèces décrits par. C. F. Ancey avec leurs références originales.

— 39. Dautzenberg, Ph., sur quelques cas tératologiques. Av. pl. 1.

Luther, Alex., über eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres. — In: Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica vol. 32 no. 4 1909.

Acht heute noch lebende Arten, durchschnittlich besser erhalten als in rezenten Ablagerungen, das Wasser scheint damals weniger Humussäure enthalten zu haben, die Temperatur vielleicht 2° höher gewesen zu sein.

Geyer, D., Beiträge zur Molluskenfauna des württembergischen Schwarzwaldes. — In: Jahresh. Ver. Württemberg 1909 p. 64—76.

Enthält interessante Beobachtungen über das Vorkommen von Gehäuse-schnecken auf kalkarmem Boden, Ruinenfaunen u. dgl. Die Dünnschaligkeit ist nicht eine Folge der Kalkarmut, sondern des Mangels an Sonnenbestrahlung.

Robbins, W. W. & F. D. A. Cockerell, Notes on two slugs of the Genus Veronicella. — In: Pr. U. St. Nat. Museum, vol. 26 p. 381—384, with pl. 32 April 1909. (*V. agassizi* Cock & *V. schivelae bahamensis* Dall.).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia
1908 vol. IX. part. III.

- p. 452. Pilsbry, Henry A., a comparison of the landsnail fauna of Korea with the Faunas of China and Japan. Von 58 Arten, die aus Korea einschliesslich Quelpart bekannt sind, kommen 21 auch in Japan vor, 7 in China, 32 sind eigentümlich.
- 555. Pilsbry, Henry A. & G. Vanatta, Notes on *Polinices didyma*, with description of a new australian species. With pl. 29 (*P. aulacoglossa* p. 558 t. 29 f. 1—3, Melbourne). Ausserdem sind abgebildet *P. didyma typica*, *ampla* Phil., *bicolor* Phil. und *vesicalis* Phil.)
- 560. Pilsbry, H. A. & C. Montague Cooke, on the teeth of the Hawaican Species of *Helicina*. Mit Textfig. der Zungenzähne von *H. baldwini* und *Hel. laciniosa*.
- 561. Pilsbry, H. A., Clausiliidae of the Japanese Empire XII. Neu: *Euphaedusa eastlakeana vaga* p. 561; — *echo* p. 562 Textfig. 1; — *rakadae* Pilsbry p. 563 t. 30 f. 10 Textfig. 2; — *tripleuroptyx* p. 564 Textfig. 3 t. 31 f. 1, 2; — *japonica vespertina* p. 466 t. 30 f. 11, 12; *jap. ultima* p. 566 t. f. 8, 9; — *jacobiana jacobiiella* p. 567 t. 31 f. 3—6; — *nishinoshimana* p. 568 t. 31 f. 7; — *formosensis* H. Ad. abgeh. t. 32 f. 4, 8, 9; — *formosensis hotawana* p. 570 t. 32 f. 1—3; — *taiwanica* p. 570 t. 32 f. 5, 6; — *ikiensis tsushimana* p. 573 t. 31 f. 8—10; — *hemileuca* p. 574 t. 30 f. 6, t. 31 f. 11, Textfig. 7; — *Hemizaptyx agna spicata* p. 575 t. 31 f. 12, 13; — *nakanoshimana* p. 577 t. 30 f. 2, Textfig. 8; — *exodonta* p. 578 Textfig. 9, 10; — (*Cl. tokarana* p. 580 t. 30 f. 3, Textfig. 9; subsp. *saccatibasis* p. 582; *Idiozaptix* (n. sect.) *idioptyx* p. 584, t. 30 f. 1, Textfig. 12, 13;
- 586. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, new Land Mollusca from the Japanese Empire. — Neu: *Spiropoma japonicum tsushmanum*, *Alycaeus tsushmanus* p. 586; *Al. t. medioeris* und *principalis* p. 587; — *Al. laevis*, *Diplommatina paxillus ultima*, *yonakunijimana* p. 588; — *D. okiensis tsushimana*, *nesiotica* p. 589; — *D. hirasei* p. 590; — *Euhadra contraria*, *picta* p. 591; — *Eulota luhuana latispira*, *Aegista perangulata* p. 592; *Trishoplita cretacea hypozona*, *Ganesella albida mollicula* p. 593; — *Ennea iwakawa yonakunijimana* p. 594; — *Petalochlamys subrejeta* p. 595, Textfig. 2; — *Pet. serenus*, *perfragilis* subsp. *sakin* p. 596; — *Kaliella qudei mutsuensis*; *K. subcrenulata satsumana* Textfig. 3, *K. longissima* Textfig. 4 p. 597; — *K. beninensis*, *Sitala ultima*, *Ena luhuana nesiotica* p. 599. —
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 135-143](#)