

wurde auch ein Kaschelot (?) erbeutet, wobei allerdings die „Princesse Alice“ beinahe zu Schaden gekommen wäre. In dem Mageninhalt, welchen das Thier im Todeskampfe auswürgte, fanden sich mehrere gut erhaltene Cephalopoden, dabei ein neuer Histiotentis und eine völlig neue, mit weichen Schuppen bedeckte Form, welche vorläufig als *Lepidoteuthis grimaldii* Joub. bezeichnet wird, und demnächst beschrieben werden soll.

Das Pester Museum hat nach einer Mittheilung unseres Mitgliedes Brancsik (Jahresh. Trencsin 1895—96 p. 224) von seinem leider dem Fieber erlegenen Sammler Femichel aus der Umgebung der Astrolabe — Bai eine ganze Anzahl typischer *Helix profuga* A. Schm. erhalten, welche auf irgend eine Weise dorthin eingeschleppt worden sein müssen.

Mit Beziehung auf die von Herrn Strubell im vorigen Jahrgang beschriebenen beiden *Succinea* von Neuguinea und besonders auf die Bemerkung, dass diess die ersten Vertreter der Familie aus Neu-Guinea seien, macht Herr Charles Hedley die Redaktion darauf aufmerksam, dass er bereits 1891 in Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VI p. 691, 100, pl. 12 f. 32 und pl. 42 f. 34, 37 eine *Succinea* aus Neuguinea beschrieben hat, die wahrscheinlich mit einer der Strubellschen Arten zusammenfällt und dann selbstverständlich die Priorität hat.

Die Société royale belge de Géographie plant eine Forschungsreise nach dem Südpolargebiet, deren Leitung dem belgischen Marineoffizier Ad. de Gerlache anvertraut werden soll. Sie ist auf zwei Jahre berechnet, der zwischenliegende Winter ist zu Forschungen im Stillen Ozean bestimmt. Wir erinnern bei dieser Gelegenheit daran, dass bis jetzt noch keine innerhalb des südlichen Polarkreises gesammelte Molluskenart bekannt ist; auch die südlichsten Fundorte des Challenger liegen nördlich davon.

Literaturbericht.

Journal de Conchyliologie vol. 43. 1895 No. 1. (ersch. 15 Februar 1896).

- p. 5. Vayssière, A., Etude zoologique de l'Ovula (*Neosimnia*) *spelta* L., et du *Conus mediterraneus*, Brug.
 p. 19. Dautzenberg, P., Revision des espèces actuellement connues du Genre *Geotrochatella*.
 p. 26. Drouët, H., Unionidae nouveaux ou peu connus.

p. 40. Mayer-Eymar, C. Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia
1895 II.

p. 214. Baldwin D. D., Descriptions of new species of Achatinellidae from the Hawaiian Islands. — Die Untersuchung der Zungenbewaffnung hat merkwürdiger Weise zwei ganz verschiedene Typen ergeben. Die erdbewohnenden Gruppen *Amastra* und *Laminella*, haben einen Kiefer; die *Radula* ist länglich, nicht breit, Zähne viereckig in fast geraden Reihen, die mittleren klein, schmal, mitunter schwach dreispitzig, die seitlichen grösser, zweispitzig, die randständigen zwei- oder vielspitzig. Die baumbewohnenden Sektionen *Achatinellastrum*, *Bulimella*, *Apex*, *Partulina*, *Newcombia*, *Eburnella*, *Perdicella* haben keinen Kiefer, eine breite, langrunde *Radula*, zahlreiche in gebrochene Reihen geordnete Zähne, die mittleren lang, schlank, oft verkümmert, die seitlichen und Randzähne nach demselben Typus gebaut, mit schmaler Basis und breiter Platte mit 5—7, die am Rande mit 2—4 Zähnchen. — Die beiden erdbewohnenden Sektionen sind also als Gattungen anzuerkennen. — Als neu beschrieben werden: *Ach. multizonata* p. 215 t. 10 fig. 1, 2, Oahu; *Ach. ernstiana* p. 217 t. 10 fig. 5, 6, Oahu; *Bul. luteostoma* p. 217 t. 10 fig. 7, 8, Oahu; *Bul. lyonsiana* p. 218 t. 10 fig. 9—11, Oahu; *Bul. lymaniana* p. 219 t. 10 fig. 12, 13, Oahu; *Apex vespertina* p. 219 t. 10 fig. 15, Oahu; *Ap. cookei* p. 220 t. 10 fig. 15, Oahu; *Partulina dolei* p. 221 t. 10 fig. 17, 18, Maui; *Part. nivea* p. 222 t. 10 fig. 19, Maui; *Part. mucida* p. 222 t. 10 fig. 23; *Part. anceyana* p. 223 t. 10 fig. 16; *Part. horneri* p. 224 t. 10 fig. 20—22; *Part. hawaiiensis* p. 225 t. 10 fig. 24—26; *Part. theodorei* p. 226 t. 10 fig. 27; *Newcombia canalienlata* p. 226 t. 10 fig. 28, 29; *Laminella helvina* p. 227 t. 11 fig. 30; *Lam. depicta* p. 228 t. 11 fig. 33—35; *Amastra pullata* p. 228 t. 11 fig. 31, 32; *Am. umbrosa* p. 229 t. 11 fig. 36, 37, alle von Molokai; *Am. rubicunda* p. 229 t. 11 fig. 38; *Am. nudata* p. 230 t. 11 fig. 39; *Am. badia* p. 230 t. 11 fig. 40; *Am. pellucida* p. 231 t. 11 fig. 41, 42; *Am. breviata* p. 231 t. 11 fig. 45, 46; *Am. tenuispira* p. 232 t. 11 fig. 51; *Am. nana* p. 232 t. 11 fig. 48, 49; *Am. antiqua* p. 233 t. 11 fig. 47; *Am. vetusta* p. 233 t. 11 fig. 50; sämtlich von Oahu; *Am.*

cyclostoma p. 234 t. 11 fig. 53, Kauai: *Am. knudsenii* p. 234 t. 11 fig. 43, 44, Kauai.

p. 237. Gwatkin, H. M. and Henry Suter, Observations on the Dentition of Achatinellidae.

p. 347. Pilsbry, H. A., on the status of the names *Aplysia* and *Tethys*. — Der letztere Name wäre nach den strengen Prioritätsgesetzen für *Aplysia* zu brauchen.

Babor, J. F., über die wahre Bedeutung des sog. Semper'schen Organs der Stylommatophoren. In Sitz. Ber. kgl. böhm. Ges. Wissensch. 1895 p. XXXIV.

Der Autor erklärt das vielfach als Sinnesorgan angesprochene Gebilde für eine pharyngeale Speicheldrüsenbildung, die durchaus nicht den Stylommatophoren eigenthümlich ist, sondern bei allen Molluskenabtheilungen vorkommt.

Smith, Edg. A., Descriptions of two new Species of Land-Shells from New Guinea. In Ann. Mag. N. H. (6) XVI p. 362 pl. 20.

Aus der Nachbarschaft von Constantinhafen werden als neu beschrieben: *Nanina juvenis* p. 363 t. 20 fig. 7, 8; — *Hel. (Coliolus) canefriana* p. 364 t. 20 f. 16; — *Pupina nasuta* p. 364 t. 20 f. 18; — *Pupinella fultoni* p. 365 t. 20 f. 17; — *Helicina papuana* p. 365 t. 20 f. 19. — Ferner werden zum erstenmal auf t. 20 abgebildet: *Nanina amblytropis* f. 5, 6; — *N. lissorhapha* f. 1, 2; — *Rhysota armiti* fig. 3, 4; — *Hadra stiophora* f. 9; — *Doreasia subplicifera* f. 12; — *Chloritis ephamilla* fig. 10; — *Chl perambigua* fig. 11; — *Cristigibba musgravei* fig. 13—15.

Neue Mitglieder:

Herr Stud. rer. nat. **Feustel** in Zwickau.

Herr **Erland Nordenskiöld** in Stockholm, Zool. Museum.

Eingegangene Zahlungen:

Heise, N., Mk. 6.—; v. Monsterberg, B., Mk. 6.—; v. Heimbürg, O., Mk. 6.—; Shepman, R., Mk. 6.—; Graf Otting, M., Mk. 6.—; Wiegmann, J., Mk. 6.—; Retowski, Th., Mk. 6.—.

Dieser Nummer liegt ein Prospekt der Firma **R. Hachfeld** in Potsdam bei, welcher gefl. Beachtung empfohlen wird.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M., Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 38-40](#)