

parum distinctis. Spira convexo-conoidea, apice laevi, mediocri, vix obtusato. Anfractus 5 convexiusculi, regulariter crescentes, ultimus vix inflatus, antice sat celeriter descendens. Apertura obliqua, ovato-rotundata, lunata, intus albida, fasciis coeruleo-translucentibus; peristoma fuscescens, marginibus callo fusco junctis, externo et basali pone limbum fuscum distincte albolabiatis patulis, columella callosa, stricta, plus minusve distincte longitudinaliter plicata, supra parum dilatata, appressa.

Alt. 42, diam. 44 mm. Spec. alt. alt. 37, diam. 39 mm. Antiochia.

Necrologie.

Am 28. Decbr. starb in Udine (Friaul) der Professor G. A. Pirona, geboren am 20. Novbr. 1822. Er erlag einem Schlaganfall, als er sich gerade zur Samstagssitzung des R. Istituto Veneto nach Venedig begeben wollte.

Kleinere Mittheilungen.

Im Nautilus Nr. 8 führt E. J. Post einen weiteren Fall an, in welchem ein Strandläufer durch eine Muschel gefangen wurde. Es handelt sich um eine vom Sturm ans Ufer geworfene *Pinna muricata* in Florida, welche den Schnabel des Vogels so fest gefasst hatte, dass die Muschelränder in denselben einschnitten.

Fürst Albert von Monaco hat in den Sommermonaten 1895 eine vierte Erforschungsfahrt nach den Azoren gemacht, welche nach einer vorläufigen Mittheilung in den Comptes rendus noch bedeutend bessere Resultate ergeben hat, als eine der früheren. Namentlich die Fischerei mit den in tiefes Wasser gelegten und erst nach mehreren Tagen gehobenen, geköderten Reussen hat reiche Bente an neuen Krebsen u. dgl. geliefert. Ein neues Oberflächennetz, das auch bei rascherer Fahrt gebraucht werden kann und im Mittelmeer gute Resultate erzielte, versagte im atlantischen Ocean völlig, da mit sinkender Sonne die Meeresfläche sich mit so unendlichen Massen von *Pelagia noctiluca* bedeckte, dass das Netz sofort abbrach. Es wurden auch mehrere neue Mollusken erbeutet und namentlich auch Cephalopoden, über die demnächst berichtet werden wird. Mit Hilfe biseayischer Wallfischfänger

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.

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): Anonymus

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen 37-38](#)