Ferner theilte mir Herr Dr. Kobelt im Juli dieses Jahres, als ich ihm meine kleine Notiz: »Tauben als Schneckenausrotter« übersandt hatte. brieflich Folgendes mit: »Dass Tauben Succineen und Limax agrestis begierig fressen, wusste ich, dass auch Helices, ist mir neu.

Hermann Loens in Münster.

Histoire phys., nat. et polit. de Madagascar, publ. par Alfred Grandidier. Vol. 25: Hist. Nat. des Mollusques par H. Crosse et P. Fischer. Atlas. I. Partie, 21. Heft. Paris, Imprimérie Nationale, 1889.

Von diesem grossartig angelegten Werke ist bis jetzt (Ende 1890) nur ein Theil der Tafeln ohne Text erschienen. 27 Tafeln (Taf. 24 ist eine Doppeltafel No. 24 und No. 24 A) enthalten in prächtigem Colorit den grössten Theil der Landschnecken Madagaskars und seiner Küsteninseln und einen kleinen der Süsswasserarten. Abgebildet werden:

Helix amphibulima, atropos, basizona, betsileoensis, bicinqulata, calypso u. var., cazenavettei u. var., cerina, clotho, consanguinea, corani, duvali u. var., echinophora, eurychila u. var., farafanganensis u. var., fulgurata, funebris, galactostoma, gloriosa, goudotiana, questieriana u. var., quillaini, hova u. var., ibaraoensis, lachesis, lancula, lanx u. var., madagascariensis, magnifica, novacula, omphalodes u. var., oviformis, percyana, robillardi, sepulcralis u. var., syanziniana u. var., shawi, souverbiana u. var., stragulum. stumpffi, suarezensis, subsepulcralis u. var. - Vitrina madagascariensis. - Macrochlamys stumpffi. - Nanina balstoni, chastelli, cleamesi, feneriffensis, hellvillensis und ikongoensis. - Cochlostyla viridis u. var. - Buliminus crassilabris, favannei, nigrolineatus, rufoniger, variolosus und vescoi. - Pupa seignaciana. - Achatina anturturensis, fulica u. var. und petiti. - Obeliscus moreleti, obtusatus und watersi. - Geostilbia mariei. — Opeas gracilis und johanninus. — Subulina mamillata und nebulosa. — Succinea striata. — Pyrgophysa mariei. — Ancylus modestus. — Hainesia arborea, crocea und litturata. — Acroptychia manicata und metableta. — Cyclostoma campanulatum, cuvierianum, deburghiae, deshayesianum, formosum, liratum, occlusum und orbellum.

Die kostbare Arbeit ist leider nur in 150 Exemplaren gedruckt und schon deshalb schwer zugänglich. Wir werden später über den Fortgang derselben eingehend berichten.

Dr. O. Boettger.

Literarische Notizen.

Von

E. v. Martens.

I.

1) J. B. Bourguignat, histoire malacologique du lac de Tanganika in Annales des sciences naturelles VII. ser. Bd. 10 no. 1-3, Seite 1-192. Taf. 1-10.

Der Verfasser behandelt hier neben 26 Arten, die zu anderwärts bekannten Gattungen gehören (6 Limnaea, 2 Physa, 6 Planorbis, 1 Planorbula, 2 Vivipara, 2 Cleopatra, 1 Bithynia, 2 Ampullaria, darunter ovata, 2 Meladomus oder Lanistes, 2 Melania, darunter tuberculata) 15 dem Tanganyika mehr oder weniger eigenthümliche Schneckenformen als eigene Gattungen:

Neothauma E. Smith. Deckel wie bei Paludina (Vivipara). 8 Arten.

Hylacantha, neuer Name für Tiphobia E. Smith, da dieser Name schon, von Pascoe 1869 für einen Käfer vergeben sei; Pascoe schreibt aber Typhobia mit y (Ann. Mag. n. h. (4) III p. 279) und das ist von ὁ τότος, typhos masc. Rauch, Dunst, herzuleiten, womit der Artname

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichtsblatt der Deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: 23

Autor(en)/Author(s): Boettger Oskar

Artikel/Article: Hist. Nat. des Mollusques par H. Crosse et P.

Fischer. 6-7