

p. 13, *hispanica*, p. 14, *Servaini*, p. 16, *tumidula*, p. 16, *Letourneuxiana*, p. 18, *raphidia*, p. 19 beschrieben.

Das Genus *Paladilbia*, von dem bisher 7 Arten aus Frankreich bekannt waren, hat nun ebenfalls eine Art in Spanien, *P. Servaini*, p. 22, welche sich in den Anschwemmungen des Ebro findet.

---

Art. Issel, *Molluschi terrestri e d'acqua dolce, viventi e fossili della Tunisia*. Genova 1880. Estratto dagli *Annali del. Mus. Civ. di St. Naldi Genova* vol. XV.

Der Autor zählt 5 Arten auf, die von der Expedition der *Violanta* unter Cap. Enr. Albertis in Tunis gesammelt wurden. Die Fauna stimmt fast vollständig mit derjenigen Algeriens überein. Es sind 43 Land- und nur 8 Süßwasserspecies, von denen die folgenden neu beschrieben werden: *Ferussacia dachylophila*, p. 18, mit Figur im Text, gleichfalls sehr an gezähnte algerische Fornir erinnernd; *Albertisia* n. gn. mit *Alb. punica*, p. 19 (Figur im Text zu *Truncatella* gehörig); *Clausilia Belluccii*, p. 29 (Figur im Text).

---

A. Morelet, *Recolte de M. Marie a l'île Mayotte*; extrait du *Journal de Conchyliologie* 1881. Mit 2 Tafeln.

Die Insel Mayotte liegt zwischen dem nördlichen Ende von Madagascar und der Ostküste Afrikas und ist eine französische Besetzung. Der durch seinen Sammeleifer auf Neu-Caledonien rühmlichst bekannte Ordinateur M. Marie, der zur Zeit auf der Insel stationirt ist, hat dem Autor der vorliegenden Schrift eine stattliche Reihe (41) Species gesandt, welche er auf der Insel ge-

sammelt hat. Nach kurzer Beschreibung der Topographie der Insel zählt derselbe die Arten auf. Es sind nur 4 Arten *Helix* (darunter *Hel. comorensis* n. sp., p. 3, t. 9, f. 1 und *Hel. ceromatica* n. sp., p. 4, t. 9, f. 2); 3 *Bulimus* (darunter neu *B. comorensis*, p. 5, t. 9, f. 7, *B. badiolus* n. sp., p. 6, t. 9, f. 5, und *B. exiguus* n. sp., p. 7, t. 9, f. 6); 4 *Stenogyra* (darunter neu *St. avenacea*, p. 8, t. 9, f. 5 und *St. pusilla*, p. 9, t. 10, f. 4); 14 *Ennea* (darunter n. sp., *E. Crosseana*, p. 9, t. 9, f. 10, *E. incisa*, p. 10, t. 9, f. 14, *E. Martensiana*, p. 11, t. 9, f. 12, *E. auriculata*, p. 12, t. 9, f. 15, *E. pusilla*, p. 13, t. 9, f. 8, *E. trigona*, p. 14, t. 10, f. 2, *E. callosa*, p. 15, t. 10, f. 1, *E. cryptophora*, p. 16, t. 10, f. 5, *E. Mariei*, p. 16, t. 9, f. 11, *E. lubrica*, p. 18, t. 9, f. 9 und *E. vermis*, p. 20); 1 Pupa (n. sp. *P. minutalis*, p. 20, t. 10, f. 5); 2 *Melampus*, 3 *Cyclostoma* (darunter *C. semiliratum*, p. 21, t. 9, f. 15 und *moniliatum*, p. 22, t. 10, f. 7); 3 *Cyclophorus* (neu *C. raripilus*, p. 23, t. 10, f. 9, *C. microscopicus*, p. 24, t. 10, f. 11, *C. granum*, p. 24, t. 10, f. 10); 1 *Cyclotopis* (n. sp. *dubia*, p. 25, t. 10, f. 6); 1 *Cyclosurus* (n. sp., p. 26, mit *C. Mariei* n. sp., p. 26, t. 10, f. 8); 3 *Truncatella* (mit *T. obscura* n. sp., p. 28, t. 10, f. 12) und 1 *Assimineia*.

Es ist zu bedauern, dass der Autor sich bezüglich mehrerer Genera (*Helix*, *Bulimus*, *Stenogyra* etc.) nicht der neueren Namen und der Angabe der treffenden Sectionen bedient, wodurch die bezüglichen neuen Arten weit leichter sich einreihen liessen und die Fauna der Insel überhaupt übersichtlicher sein würde.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF\\_6\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Morelet A.

Artikel/Article: [Recolte de M. Marie al 144-145](#)