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

Das Genus Paladilhia, 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 Landund 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 Besitzung. 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. 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 Assiminea.

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**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Malakozoologische Blätter

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: NF\_6\_1883

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

Artikel/Article: Recolte de M. Marie al 144-145