

Nachrichtsblatt

der deutschen

Malakozologischen Gesellschaft.

Preis des Jahrgangs für Nichtmitglieder Thlr. 1. 10 Sgr. fl. 2. 20. Frcs. 5.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozologie.

Zur Literatur der Mollusken Deutschlands.

I. Rheingebiet.

Von Ed. von Martens.

(Fortsetzung.)

3. Elsass.

Hermann, Joh., Prof. in Strassburg, † 1800, sandte elsässische Conchylien an *Schröter*, siehe dessen Geschichte der Flussconchylien, 1779 S. 290, Taf. 6, Fig. 9, *Hel. marmorata* Gmel. (*Physa hypnorum*), S. 372, Taf. 8 Fig. 9 *Hel. cinerea* Gmel. (eine *Hydrobia*), S. 276 Taf. 6 Fig. 4 (*Limnaeus auricularius* var. *amplus*). Von ihm stammt wohl auch die *Hel. bidens*, welche *Chemnitz* durch *Schröter* mit dem Fundort: botanischer Garten zu Strassburg erhielt, *Conchyl. Cab. IX.* 1786 S. 50 Fig. 1052; hiervon stammt die Angabe Elsass für diese Art in den französischen Molluskenfaunen.

Hammer, *Aperçu des animaux les plus remarquables de l'Alsace*, in *Aufschläger*, *l'Alsace, nouvelle description historique et typographique etc.*, supplément Strassbourg 1828. 22 Arten von Mollusken angeführt.

Michaud, complément de l'hist. nat. de Draparnaud, 1831 p. 109. *Unio batavus* Strassburg.

Voltz bei Potiez und Michaud, galerie des mollusques du musée de Douai, 1838, (Puton S. 82). *Cyclostoma pygmaeum* Mich. Alsace, eine zweifelhafte, wahrscheinlich zu *Hydrobia* gehörige Art, von Michaud nach Exemplaren aus der Provence aufgestellt.

Mühlenbeck, Dr. in Mühlhausen, aus dessen Sammlung; aus seiner Sammlung führt Puton, *Essai sur les mollusques des Vosges* 1847, folgende elsässische Arten an: *Vitrina pellucida*, *Hel. edentula* von Massevaux, dep. Haut-Rhin, *Hel. fulva*, *aculeata*, *fruticum*, *candidula* „sur les coteaux du lehm“ extrêmement répandue, *lucida*, *ericetorum*, *incarnata*, *sericea*, *glabella* Drp. (*rufescens*), *personata* bei Wattwiller und Jerette auf Lias und Jurakalk, *lapicida*, *obvoluta*, *pulchella*,

nitens, crystallina, Succinea oblonga, *Bul. radiatus* assez commune, *B. montanus* sur le granite au Holneck, *B. obscurus*, Ferrette, Ach. acicula. *Claus. ventricosa* (biplicata?) dans la vallée de Steinbach, sur le terrain de transition; *Cl. plicata* und *gracilis* nur von Ferrette. Pupa marginata (muscorum), *dolium* dans les alluvions de l'III, secale, frumentum, *Vertigo muscorum* (minutissima), pygmaea, edentula alluvions du Rhin à Chalampé, *Carychium lineatum* ebenda; *Cycl.* (Pomatias) *maculatum* Ferrette, *Planorbis contortus*, vortex bois de Lutterbach, *compressus*, *leucostomus*, *marginatus*, *carinatus*, *nitidus* le Doller, *Limnaea vulgaris*, *intermedia* „assez commune dans le Steinbachel ruisseau qui traverse Mulhouse“, *peregra*, *stagnalis*, *palustris* Strassburg; *disjuncta* (Mouss.) mit *minuta* verwandt, Mulhouse; *oblonga* (?) länger als *minuta*, le Doller. *Physa hypnorum*, Morschwiller, *Ancylus fluviatilis* le Doller, *Paludina vivipara* très-répandue dans les parties marécageuses des bords du Rhin et de l'III; mit derselben *P. achatina* (*fasciata*) und var. *pyramidalis* Rossm. (?); *P. impura*, *Valvata planorbis* (*cristata*). *Neritina fluviatilis* très-commune dans le Rhin et l'III. (Prof. Braun fand in den dreissiger Jahren deren Schale nie unter den vom Rhein unweit Carlsruhe angeschwemmten Conchylien, deren er eine grosse Menge untersuchte.) *Unio pictorum*, *tumidus* und *batavus* sämtlich vom Canal Napoleon bei Mühlhausen, *tumidus* auch vom Rhein und *pictorum* von der III. *Cyclas cornea* Drp. (*rivicola* Lam.) Rhin, Moder, III. *Cyclas calyculata* marais des environs de Bollwiller. *Puton* selbst sammelte im Elsass angeblich *Hel. cespitum* près de la carrière de calcaire lacustre de Brunstadt, près de Mulhouse; elle y est rare (S. 35) und wie es scheint, ebenda *H. carthusianella*, erwähnt *Unio sinuatus* und *litoralis* als im Rhein vorkommend, und führt endlich im Anhang ganz mit Unrecht auf die Angabe des Apothekers *Laurent* in Hagenau hin die süd-europäischen *Hel. rhodostoma*, *conspurcata*, *Bul. ventricosus*, *Cl. papillaris* und *P. cinerea* in die Fauna der Vogesen ein.

Laurent, Apotheker in Hagenau, gab 1846 handschriftliche Nachrichten („renseignements“) über dortige Mollusken an *Puton*, welcher in seinem oben genannten Werk ausser den schon genannten folgende anführt: S. 84. *H. rupestris*, *adpersa* sur les bords du Rhin (?); *silvatica* dans les forêts de Hagenau, *lucida* (*nitida* Müll.) *cespitum* (?), *carthusiana* dans les jardins (?), *personata*, *Bul. radiatus* dans les jardins (?), Pupa *doliolum*, *granum* (?) *Balea fragilis*, *Vertigo edentula*, *Carychium lineatum*, *Cyclostoma maculatum*, *Planorbis spirorbis*, *Physa hypnorum*, S. 78. *Cyclas palustris* (*Pis. annicum*). Die Angaben scheinen trotz der genauen Fundortsangabe durchaus unzuverlässig.

Merian, P., in den Verhandlungen der naturforsch. Ges. zu Basel, 1864, S. 94, führt *Dreissena* (*Tichogonia*) und *Neritina* als bei Hünigen neu erschienen an.

4. Neckargebiet (Württemberg z. Th.).

Schlotterbeck, *Phil. Jac.*, Stadtphysicus zu Esslingen, *Observatio physica de Cochleis quibusdam nec non Turbinibus nonnullis*,

in den Acta Helvetica physico-mathematico-botanico-medica, Basel, Band V. 1762, pag. 275—288, mit 2 Tafeln. Beschrieben und abgebildet sind Hel. pomatia und ihr Kiefer Fig. 32, 33, nemoralis, hortensis, arbustorum, fruticum, lapicida, obvoluta, Claus. vermuthlich buplicata, Succ. putris, Linn. auricularius, stag-nalis und Bithynia tentaculata.

Werfer, medicinische Topographie von Gmünd, 1813, erwähnt mehrerer Nacktschnecken und Conchylien, worunter bemerkenswerth Neritina fluviatilis.

Klees, Joh., von Frankfurt, Diss. inaug. zoologica, sistens characteristicen et descriptiones testaceorum circa Tubingam indigenorum, 1818. (Menke § 83.) 68 Arten, wovon mindestens 9 unrichtig, vgl. v. Martens in den Jahresheften des Vereins für Naturkunde in Württemberg 1865, S. 178—180.

Schubler, Gustav in Memmingen, Beschreibung von Württemberg 1820, ein Verzeichniss von württembergischen Mollusken, hauptsächlich nach Klee's Dissertation; mit Weglassung einiger unrichtigen und richtigen Angaben; wenig verändert in der zweiten Ausgabe desselben Werkes.

Martens, Georg von, über Würtembergs Fauna, im Correspondenzblatt des landwirthschaftlichen Vereins in Württemberg, 1830, S. 165—177. 100 Arten, eine neue, Pupa columella aus dem Löss von Benz entdeckt und beschrieben.

Plieninger, Th., in der Beschreibung von Stuttgart für die Naturforscherversammlung 1834 S. 59, einige minder gemeine Arten genannt.

Seckendorf, v., im Correspondenzbl. des landwirthsch. Vereins 1834 S. 19, eine kleine Nachlese zu obigem Verzeichniss.

Martens, Georg von, in Memminger's Beschreibung von Württemberg, dritte Auflage, 1841, 110 württembergische Arten aufgeführt. Unio consentaneus Zgl. = ater Nilss., aus der Bottwar, von Lehrer Volz gesammelt, in Rossmässler, Icon. XI., Fig. 742.

Seckendorf, von, die lebenden Land- und Süsswassermollusken Württembergs, in den Jahresheften des Vereins für Naturkunde in Württemberg; II. 1846, S. 3—59, mit allgemeinen Bemerkungen über ihr Vorkommen von v. Martens und Klein. 113 Arten aufgeführt (Menke § 81).

Martens, Ed. v., über die Molluskenfauna Württembergs; Jahreshefte des Vereins für Naturkunde in Württemberg, 1865, S. 178—217.

I. Zur Geschichte der Kenntniss der württembergischen Mollusken.

II. Die württembergischen Nacktschnecken (Vorkommen, Synonymie und äusserliche Characterisirung von 9 Arten).

III. Zusätze zu dem früheren Verzeichniss von Seckendorf (Menke § 81) betreffs der Artbestimmung der Conchylien: Helix hyalina,

H. sericea bei Mergentheim, *Balea fragilis* bei Gundelsheim, *Vertigo angustior* und *Venezii*, *Planorbis glaber*, *Pisidium easertanum* und *pusillum* neu hinzukommend; sieben in den benachbarten Ländern vorkommende Arten noch zu erwarten. (Es möge hier erlaubt sein, die Bemerkung einzuschalten, dass *Cl. filograna*, deren Vorkommen in Württemberg am angegebenen Orte in Abrede gestellt wurde, von A. Braun nach dessen mündlicher Versicherung bei Urach in früheren Jahren aufgefunden worden ist.)

IV. Aufzählung der württembergischen Mollusken, 115 Arten (jetzt 117) mit Angabe der hydrographischen sowohl als geognostischen Gebiete des Landes, in welchen sie bis jetzt beobachtet.

V. Verbreitung der einzelnen Arten. Der Schwarzwald am ärmsten, das Unterland (Neckargebiet) am reichsten. Mindestens 31 Arten allgemein verbreitet. *Hel. hortensis* im Allgemeinen weit zahlreicher, als *nemorialis*. Von Clausilien *biplicata* die häufigste, *orthostoma* (und *filograna*) die seltenste. *Bul. detritus* local, aber wo er ist, sehr zahlreich, an Felsen und in Weinbergen. *Bul. tridens* zerstreut, selten. *Hel. candidula* und *Pupa frumentum*, *Hel. rupestris*, *Pupa avena*, *secale*, *dolium*, *doliolum* und *Claus. parvula* in Württemberg nur auf Kalkboden. *Plan. corneus* zweifelhaft, *Paludina vivipara* und *fasciata* fehlen im Neckargebiet.

Leydig, Fr., Scizze einer Fauna Tubingensis, in der Beschreibung des Oberamts Tübingen, herausgegeben von dem kgl. statistisch-topographischen Bureau, auch als Separatabdruck, 1867, 46 Seiten. *Hel. cobresiana* für das Neckargebiet, *Limax brunneus* für ganz Württemberg neu. Mehrfache Beobachtungen über lebende Thiere.

Krauss, F., in den Jahreshften des Vereins für Naturkunde in Württemberg 1868 S. 44. *Dreissena* von Kaufmann Drautz 1867 bei Heilbronn aufgefunden.

Für Heidelberg siehe die Schriften von *Gysser* und *Kreglinger* über die badischen Mollusken. — Ferner *Heynemann* über *Amalia marginata*, Mal. Bl. VIII, 1861, Seite 154—159.
(Fortsetzung folgt.)

S u e z k a n a l.

In No. 4 dieses Blattes wünscht Herr H. C. Weinkauff die Aufmerksamkeit des Herrn Jickeli auf die Meerestegade zu lenken, welche die Landenge von Suez begränzen. Diesen Wunsch theile ich um so mehr, als eine heftige Augenentzündung meine Beobachtungen an Ort und Stelle unterbrach, deren geringen Erfolg ich indessen nicht unerwähnt lassen will. Im Jahre 1865 hielt ich mich einige Zeit in Suez auf, wo es mir gelang in

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Zur Literatur der Mollusken Deutschlands. 97-100](#)