

Nachschrift. Während der Drucklegung dieser Arbeit ist das zweite Heft des Jahrganges 1904 der Deutschen entomologischen Zeitschrift erschienen, woselbst Herr J. Weise (S. 433) auf *Calliaspis cassidoides* Guér. die Gattung *Miltinaspis* errichtet, welcher Name sonach vor *Rhinocassis* m. die Priorität hat. Ob zu der gleichzeitig aufgestellten neuen Gattung *Cyanaspis* Weise etwa eine der von mir hier beschriebenen *Calliaspis*-Arten gehört und inwiefern sich *Cyanaspis* Weise von *Calliaspis* Boh., deren Arten ja ebenfalls nur 10gliedrige Fühler haben (ich kenne von älteren Arten *cinnabarina*, *porphyrio* und *resplendens*), überhaupt unterscheidet, kann ich vorläufig nicht beurteilen.

---

## Beitrag zur Invertebratenfauna von Korfu.

Von

**G. Paganetti-Hummler.**

(Eingelaufen am 5. Dezember 1904.)

---

### Mollusken.<sup>1)</sup>

Anlässlich meiner Durchforschung der Insel Korfu vom 1. März bis 15. Juni 1903 fand ich dort folgende Spezies:

*Daudebardia rufa* Drp. Unter Eichenlaub an der Berglehne bei Stavros und im Parke der Villa Reale.

*Daudebardia brevipes* Drp.<sup>2)</sup> Im Parke der Villa Reale unter feuchten Lorbeerblättern.

*Glandina algira* Brug. var. *compressa* Mouss. An alten Mauern bei Kastrades.

*Patula pygmaea* Drp. Aus feuchten Lorbeerblättern bei der Villa Reale, Kastrades, gesiebt.

---

<sup>1)</sup> Herr Dr. Sturany vom k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien hatte die Güte, die Determination des Materiales durchzuführen. Die Belegstücke für die angeführten Spezies befinden sich in der Sammlung des obgenannten Museums.

<sup>2)</sup> Die für die Fauna neuen Arten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

***Amalia carinata* Leach.** Auf Feldern bei Kastrades.

*Gonostoma corcyrensis* Fer. In Olivenwäldern weit verbreitet, in Anzahl in dem Wäldchen am See Kalichiopulo.

*Carthusiana olivieri* Fér. Im Olivenwald bei Palaeokastrizza.

*Carthusiana carthusiana* Müll. Unter Steinen an Feldrändern im Sumpfe bei der Stadt Korfu.

*Campylaea subzonata* Mouss. var. *distans* Blanc. Kastrades.

*Pomatia aspersa* Müll. In feuchten Gärten in Kastrades und an den Felswänden der alten Befestigungswerke Korfus.

*Pomatia aperta* Born. Im Sumpfe bei Korfu unter Steinen und faulen Opuntienblättern sehr häufig; bringt, wenn sie erschreckt wird, durch rasches Zusammenziehen ein eigentümliches Geräusch hervor.

*Xerophila profuga* A. Schm. Kastell und Sumpf bei Korfu.

*Xerophila acuta* Müll. Zu Tausenden unter Steinen und faulen Opuntienblättern im Sumpfe Kalichiopulo.

*Buliminus pupa* Brug. Villa Reale, Kastrades. Einzelne Exemplare unter trockenem Laub.

*Hypnophila zacynthia* Roth. An Feldrändern bei Stavros, in dem Sumpfe bei Korfu, am Eingange einer Höhle des Mt. San Salvatore.

*Cionella folliculus* Gron. Park der Villa Reale, unter Laubschichten.

*Modicella philippii* Cantr. An Felswänden oberhalb Ipsò.

*Charadrobia cylindracea* da Costa var. *umbilicus* Roth. Unter Laubschichten im Parke der Villa Reale häufig, seltener unter Olivenlaub in Kastrades.

*Isthmia strobili* Grdl. Im Parke der Villa Reale unter Lorbeerblättern und am Fuße von Olivenbäumen.

***Serrulina collasi* Sturany.** (Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozool. Gesellsch., 1904, Nr. 3). Im Innern einer schwer zugänglichen Höhle des Mt. San Salvatore an feuchten Tropfsteinwänden sehr selten.

*Delima lamellata* Rossm. Palaeokastrizza, Villa Reale, Mt. San Salvatore, unter Steinen im Sumpfe Kalichiopulo.

*Albinaria naevosa* Fer. var. *corcyrensis* Mouss. Einzeln an Felswänden bei Palaeokastrizza, Mt. San Salvatore, Mt. Santi Decca, Villa Reale.

*Papillifera bidens* L. An Häusern und alten Mauern in Kastrades, Villa Reale, Kastell und im Sumpfe Kalichiopulo.

*Alinda biplicata* Mont. Unter Moos bei Gasturi.

*Acme lineata* Drp. var. *corcyrensis* Bttgr. Gasturi, Mt. Santi Decca.

*Cyclostoma elegans* Müll. In alten Olivenwäldern und Gärten an trockenen Stellen gemein.

*Pomatias tessellatus* Rossm. und var. *moussoni* Bttgr. Villa Reale, Kastrades, Mt. San Salvatore, Stavros; die var. *moussoni* Bttgr. auch bei Palaeokastrizza an Felswänden und Mauern längs dem Strande.

*Limnaea truncatula* Müll. In den Wassergräben im Sumpfe Kalichiopulo.

*Bythinia rubens* Mke. (?) Im Sumpfe bei Scripero.

*Alexia biasoletiana* Küst. Unter Genist am Strande des Sees Kalichiopulo.

Außer diesen sind noch folgende Arten in der Literatur von Korfu bekannt:

*Glandina algira* Brug. var. *dilatata* Mouss.

*Zonites verticillus* Fér. var. *corcyrensis* Bttgr.

*Polita corcyrensis* West.

*Campylaea* sp. cf. *planospira* Lm.

*Macularia vermiculata* Müll.

*M. crassa* Pfr.

*M. pantocratoris* Brömme.

*Pomatia schlaeflii* Mouss. var. *praestans* Blanc.

*P. ambigua* Mouss.

*Xerophila profuga* A. Schm. var. *attica* Bttgr.

*X. profuga* A. Schm. var. *meridionalis* Mouss.

*X. variegata* Mouss.

*X. variegata* Mouss. var. *infans* West.

*X. arcuata* Zgl.

*Caecilianella jani* de Betta.

*C. subsaxana* Bgt.

*Torquilla granum* Drp.

*Modicella avenacea* Brug.

- Isthmia claustralis* Grdl.  
*Delima pantocratoris* Bttgr.  
*D. itala* G. Mts. var. *corcyrensis* West.  
*D. itala* G. Mts. var. *phaeaca* West.  
*D. conspersa* Parr.  
*D. invalida* Bttgr.  
*D. miles* Küst.  
*Albinaria naevosa* Fér. var. *castrensis* Parr.  
*Pomatias scalarinus* Villa.  
*Unio helenae* Drouet.  
*Limnaea (Limnophysa) palustris* Müll.  
*Planorbis (Tropidiscus) umbilicatus* Müll.  
*Physa fontinalis* L.  
*Bythinia leachi* Shepp. var. *graeca* West.  
*Digyroidum renei* Let.  
*D. corcyrense* Let.  
*D. servainianum* Let.  
*D. viride* Let.

## Referate.

**A Monograph of the British Desmidiaceae** by W. West and G. S. West.  
 Vol. I. London, 1904 (Ray Society). XXXVI + 224 p., 32 Pl.

Die beiden Autoren, derzeit wohl die gründlichsten Kenner der britischen Süßwasseralgen, haben es unternommen, eine Monographie der britischen Desmidiaceen zu verfassen, welche in 3 Bänden mit ungefähr 120 Tafeln die Beschreibung und bildliche Darstellung von ca. 700 Spezies und 450 Varietäten enthalten soll. Der erste, mit 32 Tafeln ausgestattete Band dieses Werkes, dem auch ein ausführliches Literaturverzeichnis beigegeben ist, bringt zunächst eine knapp gehaltene allgemeine Einleitung über die Morphologie, Anatomie und Physiologie der Desmidiaceen, über ihre phylogenetischen Beziehungen, ihr Vorkommen, Aufsammeln und Bestimmen und behandelt dann die Gattungen *Gonatozygon* De Bary (5 Arten, 4 Varietäten), *Genicularia* De Bary (2 Arten), *Spirotaenia* Bréb. (14 Arten, 1 Varietät), *Mesotaenium* Naeg. (10 Arten, 3 Varietäten, 3 Formen), *Cylindrocystis* Men. (6 Arten, 2 Varietäten), *Netrium* Naeg. (4 Arten, 3 Varietäten), *Penium* Bréb. (28 Arten, 15 Varietäten, 10 Formen), *Roya* West (3 Arten, 1 Varietät), *Closterium* Nitzsch (60 Arten, 30 Varietäten, 8 Formen), *Docidium* Bréb. (3 Arten, 1 Varietät, 1 Form), *Pleurotaenium* Naeg. (9 Arten, 12 Varietäten, 4 Formen) und *Tetmemorus* Ralfs (4 Arten, 5 Varietäten, 1 Form).