

II. Cladoceren, Ostracoden und Copepoden aus der Umgebung von Dresden.

Von Dr. J. Thallwitz.

Im folgenden gebe ich ein Verzeichnis der Cladoceren, Ostracoden und Copepoden, die ich während der letzten Jahre in Dresdens Umgebung gesammelt habe. Da die Tiere nicht zum Zwecke einer faunistischen Studie, sondern aus anderen Interessen zusammengebracht wurden, so weisen einige Abteilungen und Familien grössere Lücken auf als andere, die zunächst mehr Beachtung fanden. Vielleicht regt die anspruchslose Liste heimische Mikroskopiker zu weiterer Vervollständigung an.

Die Bestimmung und Benennung der Arten wurde aufs sorgfältigste ausgeführt für die Cladoceren nach W. Lilljeborg: Cladocera Sueciae, Upsala 1900, für die Ostracoden nach G. W. Müller: Deutschlands Süßwasser-Ostracoden, Stuttgart 1900, sowie der Monographie der Ostracoden Böhmens von W. Vávra, Prag 1891, und für die Copepoden nach O. Schmeil: Deutschlands freilebende Süßwasser-Copepoden, Kassel 1892 und Stuttgart 1893 und 1896 nebst Nachtrag von 1898 mit vergleichender Berücksichtigung älterer und neuerer Schriften, doch wird eine besondere Angabe nur dann erfolgen, wenn die betreffende Art nach einer anderen als der oben angeführten Quellen festgestellt oder benannt wurde.

Cladocera.

- Sida crystallina* (O. F. Müller). Elbe (Strombett an Uferpflanzen, Altwässer und Ufertümpel). Dippelsdorfer Teich. Moritzburger Großsteich. Niederteich bei Zschorna.
- Diaphanosoma brachyurum* (Liévin). Moritzburger Großsteich. Niederteich bei Zschorna.
- *leuchtenbergianum* Fischer. Elbe (Häfen).
- Daphnia magna* Straus. Elbe (Altwässer und Ufertümpel).
- *pulex* (De Geer). Moritzburger Großsteich. In den Variationskreis dieser Art dürften auch die Formen *obtusa* Kurz und *curvirostris* Eylm. gehören, von denen die erstere im Pratzschwitzer See lebt und letztere von mir früher einmal bei Dippelsdorf gefunden worden war.
- *longispina* O. F. Müller. Teiche im Großen Garten. Pratzschwitzer See. Egelsee bei Pirna (Eichelsee der Generalstabskarte). Zschornaer Niederteich*).

*) Aus dem Querdammteich bei Zschorna notiert Zacharias *Daphnella* (*Diaphanosoma*) *brachyura* Liév., *Daphnia longispina* O. F. M., *Ceriodaphnia pulchella* Sars., *Holopedium gibberum* Zadd., *Bosmina longirostris* O. F. M. und *Diaptomus* spec. Biol. Zentralbl. Bd. XVIII, 1898.

Daphnia hyalina Leydig.

- forma *hyalina* s. strict. Elbe (Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
 forma *lacustris* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich.
 forma *gracilis* Hellich. Elbe (Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
 forma *galeata* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich.
- (*Hyalodaphnia*) *cucullata* G. O. Sars. Findet sich in der *Kahlbergiensis*-Form im Moritzburger Grofsteich und im Plankton der Elbhäfen, eine ungehelmete Form tritt in den Wasserlachen am Elbufer nach Frühjahrshochwasser auf.
- Scapholeberis mucronata* (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Egelsee bei Pirna. Moritzburger Grofsteich. Niederteich bei Zschorna.
- Simocephalus vetulus* Schödler. Elbe (Altwässer). Egelsee bei Pirna. Pratzschwitzer See. Moritzburger Grofsteich.
- *exspinosus* (Koch). Moritzburger Grofsteich.
- Ceriodaphnia reticulata* (Jurine). Moritzburger Grofsteich. Dippelsdorfer Teich.
- *megalops* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich. Dippelsdorfer Teich.
- *pulchella* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich.
- *laticaudata* P. E. Müller. Elbe (Altwässer). Egelsee bei Pirna. Moritzburger Grofsteich.
- *kurzii* Stingelin*). Moritzburger Grofsteich.
- Bosmina longirostris* (O. F. Müller) P. E. Müller. Sowohl *longirostris* s. strict., als die Form *cornuta* (Jurine) finden sich in den Häfen und Altwässern der Elbe und im Moritzburger Grofsteich, die Form *brevicornis* bevölkerte im Juli 1900 den Zschornaer Niederteich.
- *coregoni* Baird. Moritzburger Grofsteich.
- Iliocryptus acutifrons* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich. Niederteich bei Zschorna.
- Macrothrix laticornis* (Jurine). Elbe (Altwässer, Lachen im Strombett). Moritzburger Grofsteich.
- *hirsuticornis* Norman und Brady. Moritzburger Grofsteich.
- Lathonura rectirostris* (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
- Eurycerus lamellatus* (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
- Camptocercus rectirostris* Schödler. Elbe (Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
- Acroperus harpae* Baird. Elbe (Häfen und Altwässer). Egelsee bei Pirna. Pratzschwitzer See. Moritzburger Grofsteich.
- *neglectus* Lilljeb. Egelsee bei Pirna. Moritzburger Grofsteich.
- *angustatus* G. O. Sars. Moritzburger Grofsteich.
- Alonopsis latissima* Kurz. Moritzburger Grofsteich.
- Lynceus (Alona) quadrangularis* O. F. Müller (P. E. Müller). Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
- — *affinis* Leydig. Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Grofsteich.
- — *tenuicaudis* (G. O. Sars). Moritzburger Grofsteich.
- — *costatus* (G. O. Sars). Egelsee bei Pirna. Moritzburger Grofsteich.

*) Stingelin, Th.: Die Cladoceren der Umgebung von Basel. Genf 1895. Lilljeborg möchte diese Art für eine Kümmerform von *reticulata* ansprechen.

- Lynceus (Alona) guttatus* (G. O. Sars). Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Großsteich, hier auch die var. *tuberculatus* Kurz.
 — — *intermedius* (G. O. Sars). Elbe (Lachen im Strombett). Moritzburger Großsteich.
 — — *rectangulus* (G. O. Sars). Elbe (Altwässer).
 — — *richardii* Stingelin*). Moritzburger Großsteich.
 — — *rostratus* Koch. Elbe (Häfen, Altwässer, Lachen im Strombett). Moritzburger Großsteich.
Leydigia quadrangularis (Leydig). Elbe (Häfen und Altwässer).
 — *acanthocercoides* (Fischer). Elbe (Lachen im Strombett). Pratzschwitzer See.
Graptoleberis testudinaria (Fischer). Moritzburger Großsteich.
Alonella excisa (Fischer). Moritzburger Großsteich.
 — *exigua* (Lilljeborg). Elbe (Altwässer). Moritzburger Großsteich. Nieder-teich bei Zschorna.
 — *nana* (Baird, Norman und Brady). Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Großsteich. Nieder-teich bei Zschorna.
Peratacantha truncata (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Egelsee bei Pirna. Moritzburger Großsteich. Nieder-teich bei Zschorna.
Pleuroxus laevis G. O. Sars. Moritzburger Großsteich.
 — *trigonellus* (O. F. Müller). Pratzschwitzer See. Moritzburger Großsteich.
 — *uncinatus* Baird. Elbe (Häfen, Altwässer, Lachen im Strombett). Moritzburger Großsteich.
 — *aduncus* (Jurine). Elbe (Altwässer). Moritzburger Großsteich.
Chydorus globosus Baird. Elbe (Altwässer), nur selten gefunden.
 — *sphaericus* (O. F. Müller). Elbe (Häfen und Altwässer). Egelsee bei Pirna. Pratzschwitzer See. Moritzburger Großsteich. Lug bei Copitz.
Polyphemus pediculus (Linné). Moritzburger Großsteich. Nieder-teich bei Zschorna.
Leptodora kindtii (Focke). Elbe (Häfen). Moritzburger Großsteich.

Ostracoda.

- Candona candida* O. F. Müller. Elbe (Altwässer). Sumpfige, nicht austrocknende Wasserlöcher am Lug bei Copitz.
 — *pubescens* Koch. Moritzburger Großsteich in der Uferzone.
Cyclocypris laevis (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Moritzburger Großsteich. Lug bei Copitz.
Cypria ophthalmica (Jurine). Pratzschwitzer See. Moritzburger Großsteich.
Notodromas monacha (O. F. Müller). Elbe (Altwässer). Pratzschwitzer See. Moritzburger Großsteich.
Cypris fasciata O. F. Müller. Elbe (Altwässer). Moritzburger Großsteich in der Uferzone.
Cypridopsis vidua (O. F. Müller). Elbe (Lachen im Strombett). Moritzburger Großsteich in der Uferzone.

Copepoda.

- Cyclops strenuus* Fischer. Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Großsteich. Sumpfige, nicht austrocknende Wasserlöcher am Lug bei Copitz.

*) Cladoceren der Umgebung von Basel.

- Cyclops Leuckarti* Claus. Elbe (Häfen und Altwässer). Moritzburger Großteich. Dippelsdorfer Teich. Niederteich bei Zschorna.
- *oithonoides* Sars. Elbe (Häfen). Moritzburger Großteich. Niederteich bei Zschorna.
- *Dybowskii* Lande. Egelsee bei Pirna.
- *bicuspidatus* Claus. Dippelsdorfer Teich. Pratzschwitzer See.
- *languidus* Sars. Elbe (Altwässer). Moritzburger Großteich. Lug bei Copitz.
- *vernalis* Fischer. (Elbe Häfen und Altwässer). Die typische Form sowohl als die *elongatus*-Form findet sich in den Wasserlöchern des Lug bei Copitz.
- *bisetosus* Rehberg. Zuweilen trocken liegende Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg.
- *viridis* Jurine. Lug bei Copitz. Pratzschwitzer See. Moritzburger Großteich. Dippelsdorfer Teich.
- *gracilis* Lilljeborg. Niederteich bei Zschorna.
- *varicans* Sars. Moritzburger Großteich.
- *bicolor* Sars. Moritzburger Großteich.
- *fuscus* Jurine. Elbe (Altwässer). Moritzburger Großteich. Teiche der Dresdner Heide.
- *albidus* Jurine. Elbe (Häfen und Altwässer). Wasserlöcher am Lug bei Copitz. Moritzburger Großteich. Dippelsdorfer Teich.
- *serrulatus* Fischer. Elbe (Häfen, Altwässer, Lachen im Strombett). Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Pratzschwitzer See. Teiche der Dresdner Heide. Moritzburger Großteich. Dippelsdorfer Teich. Niederteich bei Zschorna.
- *macrurus* Sars. Moritzburger Großteich.
- *affinis* Sars. Pratzschwitzer See. Moritzburger Großteich. Dippelsdorfer Teich.
- *fimbriatus* Fischer. Elbe (Altwässer, Lachen im Strombett). Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Moritzburger Großteich.
- *phaleratus* Koch. Moritzburger Großteich.
- Canthocamptus staphylinus* Jurine. Elbe (Häfen und Altwässer). Lug bei Copitz. Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Moritzburger Großteich.
- *minutus* Claus. Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Moritzburger Großteich.
- *crassus* Sars. Elbe (Lachen im Strombett). Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Moritzburger Großteich. Lug bei Copitz.
- *northumbricus* Brady. Moritzburger Großteich.
- *Schmeilii* Mrázek*). Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg.
- *pygmaeus* Sars. Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg. Lug bei Copitz. Moritzburger Großteich.
- *Zschokkei* Schmeil. Sumpfwiesen am Tiefen Grund, Borsberg.
- Diaptomus coeruleus* Fischer. Egelsee bei Pirna. Pratzschwitzer See. Dippelsdorfer Teich.
- *gracilis* Sars. Elbe (Häfen). Moritzburger Großteich. Niederteich bei Zschorna.

*) Mrázek, A1.: Beitrag zur Kenntnis der Harpacticidenfauna des Süßwassers. Zoolog. Jahrbücher, Abt. f. Syst., Bd. VII, 1893, S. 116.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903](#)

Autor(en)/Author(s): Thallwitz Joh.

Artikel/Article: [II. Cladoceren, Ostracoden und Copepoden aus der Umgebung von Dresden 1009-1012](#)