

XXI.

Die im nördlichen Holstein von mir gesammelten Binnenmollusken.

Von M. W. Fack in Kiel.

Ich hatte gehofft, im letzten Sommer Zeit und Mittel zu finden, die Holsteinischen Binnengewässer auf Süßwasserconchylien abzufischen. Leider bin ich nicht dazu gekommen, und kann nicht absehen, ob dies in den nächsten Jahren geschehen wird. Ich gebe deshalb ein Verzeichniss derjenigen Binnenmollusken, die bisher von mir gesammelt wurden, in der Hoffnung, dass sich Andre finden werden, die dies Verzeichniss bald ergänzen. Ich werde andeuten, welche Arten sich ausserdem hier noch finden könnten.

Gefunden wurden:

Arion empiricorum Fér. Sehr gemein.

» *subfuscus* Fér. Bot. Garten. In Wäldern.

» *hortensis* Fér. Häufig in Gärten.

Limax cinereo-niger Wolf. Gehölz zu Schulenhof, Oppendorf, Uglei.

» *variegatus* Drp. Segeberg in Kellern.

» *agrestis* L. Auf Aeckern.

» *laevis* Müll. = *brunneus* Drp. An der Schwentine bei Oppendorf.

» *marginatus* Müll. = *arborum* Bonch. In Wäldern gemein.

Vitrina pellucida Müll. Knoop, am Kanal, Hasseldieksdamm.

Anmkg. *Vitrina diaphana* Drp. ist bei Altona gefunden.

Helix cellaria Müll. Bot. Garten, Neumühlen.

» *alliarum* Mill. Rasdorf, Knoop, Heeschenberg. Uglei. Nirgends häufig.

» *nitidula* Drp. Häufig unter Laub in Wäldern.

» *pura* Alder. Rasdorfer Papiermühle.

» *Hammonis* Ström = *radiatula* Alder. Zahlr. unter Laub in Wäldern.

Helix crystallina Müll. In Wäldern nicht zahlreich.

- » *subterranea* Bourg. mit der vorigen, aber häufiger,
- » *fulva* Müll. In Wäldern gemein. Hasseldieksdamm.
- » *nitida* Müll.=*lucida* Drp. Schulenhof, Schreventeich, Botanisch. Garten. Uglei.
- » *rotundata* Müller. Zahlreich in Wäldern und unter Gebüsch.
- » *pygmaea* Drp. In Wäldern sehr häufig.
- » *lamellata* Jeffr. Unter feuchtem Laub in Wäldern.
- » *aculeata* Müll. An feuchten Waldplätzen.
- » *pulchella* Müll. Neumühlen, Uglei, Segeberg.
- » *costata* Müll. Winterbeck, Uglei, Segeberg.
- » *bidens* Chorp. An quelligen Orten unter Gras und Moos. Meimersdorf, Ellerbeck, Knoop, Neumühlen.
- » *hispida* Jeffr. (non Linné) Ueberall unter Steinen, an *Urtica* und *Aegopodium*.
- » *concinna* Jeffr. Gründe bei Laboe, Uglei.
- » *incarnata* Müll. Neumühlen, Hasseldieksdamm, Ellerbeck.
- » *ericetorum* Müll. Zahlreich bei Plön. Einziger Fundort.
- » *fruticum* Müll. Nicht häufig. Knoop, Holtenu, Ellerbeck.
- » *arbustorum* L. Kanal, Hospitalstrasse, Plön, Bordesholm Hohenhude am Westensee.
- » *lapicida* L. Rasdorf, Ascheberg, Gremsmühlen, Uglei.
- » *obvoluta* Müll. Uglei, einziger Fundort.
- » *nemoralis* L. Ueberall häufig.
- » *hortensis* Müll. Nicht so häufig, doch stellenweise zahlreich.
- » *pomatia* L. Knoop, Preetz, Bordesholm, Bothkamp, Ascheberg, Plön, Uglei.

Ausser diesen könnten *H. sericea* Drp., *H. strigella* Drp., *H. candidula* Stud. noch gefunden werden.

Beliminius obscurus Müll. An Buchen zu Rasdorf, Knoop, Ascheberg, Uglei.

Cionella lubrica Müll. Ueberall an fruchtbarem Gartenboden.

C. acicula Müll. wird ohne Zweifel vorkommen, doch habe ich bei fortgesetztem Suchen sie nicht auffinden können.

Pupa *umbilicata* Drp. Gründe bei Laboe zahlreich, einziger Fundort.

- » *muscorum* L. Segeberg, Ellerbeck.
- » *edentula* Drp. Unter Laub sehr gemein, so zu Hasseldieksdamm, Viehburg, Knoop, Oppendorf.
- » *pygmaea* Drp. Ellerbeck unter Rinde, Viehburg unter Laub.
- » *substriata* Jeffr. Düsternbrook, Heeschenberg, Buchwaldt; nächst *P. edentula* die häufigste in Wäldern.
- » *antivertigo* Drp. Blumenthal Gehege.

Pupa pusilla Müll. In Wäldern, Viehburg. Gründe bei Laboe, Friedrichshof.
P. angustior Jeffr. könnte hier vorkommen.

Balea perversa L. Selent, Plön, Bordesholm, sehr zahlreich an den
 Kastanien des Kieler Schlossgartens hinter der Universität.
 Immer an Bäumen gefunden.

Clausilia laminata Mtg. In Wäldern, Knoop, Ascheberg, Rasdorf.
 » *nigricans* Pult. Kiel, Düsternbrook, Ascheberg, Knoop, Sege-
 berg, Laboe.

» *dubia* Drp. Knoop.

» *pumila* Ziegler. Uglei, Gründe bei Laboe, Oppendorf an der
 Schwentine.

» *plicatula* Drp. var. *grossa* A. Schmidt. Ascheberg, bisher
 einziger Fundort.

» *biplicata* Mtg. In allen Wäldern gemein.

Succinea putris L. Gründe bei Laboe, Kanal bei Knoop.

» *Pfeifferi* Rm. An schilfreichen Ufern zahlreich.

» *oblonga* Drp. Gründe bei Laboe.

» *arenaria* Bornh. Eine Art, bei Bordesholm gefunden, könnte
 hierher gehören.

Carychium minimum Müller. In feuchten Wäldern sehr gemein.

Acme fusca Walker. Zahlreich zu Knoop, vereinzelt in den Gründen
 bei Laboe und zu Blumenthal. In mulmiger Erde und in
 alten Baumstümpfen.

Cyclostoma elegans Drp. soll in Holstein gefunden sein.

Limnaea elongata Drp. Schulenhof, Bebensee bei Segeberg.

» *palustris* Müll., var. *corvus* Gm. Galgen- und Schreventeich
 bei Kiel.

var. *turritis* Mörch. In Brakwasser bei Dorf-
 garden.

» *minuta* Drp. Galgenteich Kellersee.

» *stagnalis* L. Ueberall in stehenden Gewässern.

» *auricularia* L. Mit der vorigen gemein.

» *ovata* Drp. Galgenteich.

» *peregra* Drp. Schulensee, und im Gehölz bei Schulenhof.

Amphipeplea glutinosa Müll. Wellsee, Gr. Plöner See.

Physa fontinalis L. Schreventeich, auch im grossen Reservoir zahlreich.

» *hypnorum* L. Zahlreich in einem Waldtümpel bei Hasseldieks-
 damm. Auch im bot. Garten.

Planorbis corneus L. Gemein in allen Gewässern.

-» *carinatus* Müll. Drecksee, Schulenhof, Trave bei Segeberg.

» *marginatus* Drp. Häufiger als die vorige in allen grossen
 Gewässern.

- Planorbis vortex* L. Galgen- und Schreventeich. In der Brame.
 » *leucostoma* Mich. Hasseldieksdamm in Waldtümpeln.
 » *contortus* Müll. Zwischen Lemna im bot. Garten, Schreventeich.
 » *albus* Müll. Kiel, Hasseldieksdamm.
 » *cristatus* Drp. In Moorgräben vor Meimersdorf zahlreich an *Utricularia*, an Lemna in einer Viehtränke auf dem Stadtfelde. Kanal.
 » *complanatus* Drp. Schreventeich bei Kiel, auch sonst zahlreich.
 » *nitidus* Müll. In einem Waldtümpel bei Schulenhof, auch im Schreventeich.
- Ancylus fluviatilis* Müll. Meimersdorf, Ellerbeck, auch in der Trave bei Traventhal.
 » *lacustris* L. Schulensee, Schreventeich an *Stratiotes* und *Ranunculus Lingua* bis 9 $\frac{1}{2}$ mm lang. Trave zu Steinfurt.
- Valvata oristata* Müll. An Phryganeenhülsen im Schreventeich.
 » *piscinalis*. Müll. Galgenteich, Segeberger See.
- Paludina contecta* Millet = *vivipara* Müll. Gemein in grossen und schlammigen Gewässern.
 » *fasciata* Müll. Schwentine, Trave bei Segeberg, Kommt auch bei Glückstadt im Rhin vor. Seltener als die vorige.
- Bithynia tentaculata* L. In allen Seen gemein.
 » *Leachii* Shepp. Galgen- und Schreventeich. Seltener.
- Neritina fluviatilis* L. Drecksee, Kellersee, Segeberger See, Trave bei Traventhal. Häufig.
- Spharium corneum* L. In Flüssen und Seen gemein.
 » *lucustre* Müll. Weniger häufig, Galgenteich.
 Anmerk. *Sph. rivicola* Leach kommt im Rhin bei Glückstadt vor.
- Pisidium amnicum* Müll. In der Eider bei Voorde. Schmalstede.
 » *obtusale* C. Pfr. Hasseldieksdamm in Waldpfützen. Zu Knoop in einem Waldbache.
- Unio tumidus* Retz. Schulensee, Postsee, Uglei. Häufig.
 » *pictorum* L. Schulensee, Bothkamper See.
- Anodonta cygnea* L. Galgenteich in grossen Exemplaren.
 » *cellensis* Gm. Schmalsteder Mühlenteich.
 » *piscinalis* Nilsson. Schmalstede. Schulensee.
- Tichogonia Chemnitzii* Rm. Massenhaft in der Eider bei Hammer und wohl in allen Seen. Postsee, Schulensee, Drecksee, Kanal, Schwentine, Kellersee.

Die Zahl der Süsswasser-Conchylien dürfte bei eifrigem Nachsuchen sich leicht vermehren lassen und werden namentlich die Marschen manche Arten liefern, die in den hiesigen Gewässern mit Sandgrund nicht vorkommen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Fack M. W.

Artikel/Article: [XXI. Die im nördlichen Holstein von mir gesammelten Binnenmollusken. 273-276](#)