

Postglaziales Vorkommen der Sumpfschildkröte.

Die Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis* L.), die in der postglazialen Wärmezeit bei uns eine große Verbreitung hatte, wurde im postglazialen Quellkalklager von Laer bei Iburg, Reg.-Bez. Osnabrück, fossil gefunden. Unsere Kenntnisse über die Verbreitung dieser Form in Westfalen und den angrenzenden Gebieten sind noch sehr lückenhaft, sodaß auch jeder kleinste Beitrag wertvoll ist. (Büschristen erbeten.)

H. Hiltermann, Osnabrück (Langestraße 39)

Der Totenkopf bei Hövelhof (Senne).

In den letzten Jahren erhielt ich mehrfach die Raupe vom Totenkopf (an Kartoffeln gefunden). Der Schmetterling bevorzugt Honig, er wird vereinzelt in Bienenwohnungen tot gefunden.

Pölläsen er, Hövelriege

Cladoceren, Turbellarien und Nemertinen aus dem Naturschutzgebiet „Heiliges Meer“.

Anlässlich eines biologischen Kurses Studierender der Universität Köln am 27.—30. 6. 1938 in der Naturschutzstation „Heiliges Meer“ wurden nachstehende Arten festgestellt.

Großes Heiliges Meer:

Cladoceren: *Leptodora kindtii*, *Daphnia longispina hyalina*, *Daphnia longispina cucullata*, *Ceriodaphnia pulchella*, *Diaphanosoma brachyurum*, *Polypheirus pediculus*, *Scapholeberis mucronata*, *Bosmina longirostris*, *Eury cercus lamellatus*, *Simocephalus vetulus*, *Sida crystallina*.

Turbellarien: *Stenostorum leucops*, *Microstorum giganteum*, *Dalyellia armigera*, *Dalyellia infundibuliformis*, *Castrella truncata*, *Strongylostoma elongatum*, *Mesostoma lingua*, *Mesostoma productum*, *Bothromesostoma essenii*, *Gyratrix hermaphroditus*, *Polycelis nigra*.

Nemertinen: *Stichostemma graecense*.

Meerbede, eisenbeschüttiges Rinnental bei der Station:

Turbellarien: *Dalyellia microphthalma*, *Polycystis goettei*, *Gyratrix hermaphroditus*, *Prorhynchus stagnalis*, *Dendrocoelum lacteum*, *Polycelis nigra*.

Erdfallsee.

Cladoceren am Ilfer: *Sida crystallina*, *Scapholeberis mucronata*, *Ceriodaphnia pulchella*, *Eury cercus lamellatus*, *Simocephalus vetulus*.

Turbellarien: *Mesostoma lingua*, *Dalyellia infundibuliformis*, *Castrella truncata*, *Polycelis nigra*.

Heideweiherr.

Cladoceren: *Sida crystallina*, *Eury cercus lamellatus*, *Scapholeberis mucronata*, *Alonopsis elongata*, *Chydorus sphaericus*.

Turbellarien: *Stenostomum leucops*, *Dalyellia infundibuliformis*, *Castrella truncata*, *Castrada sphagnetorum*, *Rhynchosmesostoma*