Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 9	79–80	2018	l
-----------------------------	-------	------	---

## Exkursion: Bochum-Stiepel, Tiere der Nacht an der Ruhr

Leitung: INGO HETZEL & SIMON WIGGEN, Text: CORINNE BUCH, Protokoll: INGO HETZEL, Datum: 25.08.2017

Teilnehmer: K. J. Bichmann, Thomas Boenigk, Familie Bofarra, Laura Bonk, Andrea Ferdinand, Andreas Feuser, Jana Feuser, Nadine Feuser, Armin Jagel, Christian Jeschke, Marilyn Jeschke, Sophia Jeschke, Rainer Pollak, Wolfgang Rölling, J. Rölling, Silke Stresemann, Marion van den Boom, Erika Waitel

### Einleitung

Nachdem wir uns bereits das ganze Jahr über mit Pflanzen bei Tageslicht beschäftigt haben, geht es im Spätsommer für gewöhnlich zu den Tieren der Nacht. Diesmal trafen wir uns dazu an der Alten Dorfkirche in Bochum-Stiepel und gingen hinunter an die Ufer der Ruhr. Leider lässt die Dämmerung im September ja doch ein wenig auf sich warten, sodass wir die Zeit noch mit etwas Botanik überbrückten. Aber an der Ruhr ist dies natürlich keinstenfalls langweilig. Besonderheiten wie Igelkolben (*Sparganium erectum*) oder Sumpf-Schafgarbe (*Achillea ptarmica*), aber auch allseits bekannte Neophyten wie das Drüsige Springkraut (*Impatiens glandulifera*) sorgten für den Zeitvertreib.

Nachdem noch einige Wasservögel erläutert wurden, konnten auch schon Eimer und Kescher hervorgeholt werden und so ging es endlich auf Krebsfang. Nach kurzer Zeit schon ging der erste Rote Amerikanische Sumpfkrebs (*Procambarus clarkii*) ins Netz, einer unserer Neubürger, der auch im Supermarkt für das Mittagessen angeboten wird. Ganz mutige trauten sich, ihn zu halten, dann durfte er wieder zurück ins Wasser. Nach der obligatorischen Geschichte aus dem Buch "Wir Kinder aus Bullerbü" ging es schließlich zu den Fledermäusen, die allerdings nicht gefangen, sondern nur mit einem Batdetektor "verhört" wurden. Dabei wurde erklärt, wie man die Arten anhand der Laute unterscheidet und weiteres Interessantes über die Lebensweise dieser Tiere berichtet.

#### **Artenliste**

#### **Tiere**

Actitis hypoleucos – Flussuferläufer Anas platyrhynchos – Stockente Anser anser – Graugans Ardea cinerea – Graureiher Branta canadensis – Kanadagans Corbicula fluminea – Grobgerippte Körbchenmuschel Gallinula chloropus – Teichralle

Carex paniculata - Rispen-Segge

Cuscuta europaea - Europäische Seide

*Epilobium hirsutum* – Zottiges Weidenröschen

Orconectes limosus – Kamberkrebs
Myotis daubentonii – Wasserfledermaus
Pelophylax ridibundus – Seefrosch
Pipistrellus pipistrellus – Zwergfledermaus
Procambarus clarkii – Roter Amerikanischer
Sumpfkrebs (Abb. 4)
Strix aluco – Waldkauz

#### Pflanzen

Achillea ptamica – Sumpf-Schafgarbe, RL NRW V

Acorus calamus – Kalmus

Alnus glutinosa – Schwarz-Erle

Angelica sylvestris – Wilde Engelwurz

Artemisia vulgaris – Gewöhnlicher Beifuß

Aster novi-belgii agg. – Artengruppe Neubelgien-Herbstaster

Bidens frondosa s. I. – Schwarzfrüchtiger

Zweizahn i. w. S.

Calystegia sepium – Zaunwinde

Eupatorium cannabinum – Wasserdost
Fallopia convolvulus – Acker-Flügelknöterich
Fallopia japonica – Japanischer
Staudenknöterich
Filipendula ulmaria – Mädesüß
Fraxinus excelsior – Gewöhnliche Esche
Galinsoga ciliata – Zottiges Franzosenkraut
Galium album – Weißes Wiesen-Labkraut
Helianthus tuberosus – Tobinambur
Humulus lupulus – Hopfen
Impatiens glandulifera – Drüsiges Springkraut
Iris pseudacorus – Sumpf-Schwertlilie
Lemna minor – Kleine Wasserlinse
Lemna minuta – Zierliche Wasserlinse

Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 9 79
--------------------------------

Linaria vulgaris – Gewöhnliches Leinkraut
Lycopus europaeus – Ufer-Wolfstrapp
Lysimachia vulgaris – Gewöhnlicher
Gilbweiderich
Lythrum salicaria – Blutweiderich
Nuphar lutea – Große Teichrose
Panicum miliaceum – Rispen-Hirse
Parthenocissus inserta – Gewöhnliche
Jungfernrebe
Raphanus raphanistrum – Acker-Rettich
Rorippa amphibia – Wasser-Sumpfkresse
Rubus caesius – Kratzbeere
Rumex hydrolapathum – Fluss-Ampfer

Salix caprea – Sal-Weide

Salix ×rubens – Hohe Weide
Salix viminalis – Korb-Weide
Saponaria officinalis – Echtes Seifenkraut
Scrophularia umbrosa – Flügel-Braunwurz
Setaria pumila – Fuchsrote Borstenhirse
Sisymbrium officinale – Wege-Rauke
Solidago gigantea – Späte Goldrute
Sparganium erectum – Aufrechter Igelkolben
(Abb. 2)

Spirodela polyrhiza – Vielwurzelige Teichlinse, RL NRW 3, SÜBL 3

Stachys ×ambigua – Zweifelhafter Ziest Symphytum officinale – Gewöhnlicher Beinwell



Abb. 1: Botanik zum Zeitvertreib (A. JAGEL).



Abb. 2: Sparganium erectum (A. JAGEL).



Abb. 3: Auf der Suche nach Krebsen am Ruhrufer (A. JAGEL).



Abb. 4: Amerikanischer Sumpfkrebs (C. Buch).

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins</u>

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: 9

Autor(en)/Author(s): Buch Corinne

Artikel/Article: Exkursion: Bochum-Stiepel, Tiere der Nacht an der Ruhr 79-80