Exkursion: Bochum-Laer, Tiere der Nacht am Ümminger See und am Ölbach

Leitung: INGO HETZEL & SIMON WIGGEN, Text: CORINNE BUCH, Protokoll: INGO HETZEL & CORINNE BUCH, Datum: 18.08.2016

Teilnehmer: Helga Albert, Corinne Buch, Jörg Drewenskus, Familie Drüke, Ingo Franke, Annette Höggemeier, Lena Neugebauer, Lisa Neugebauer, Friederike Paulischries, Sylvia Reiher, R. Romahn, S. Romahn, Y. Vogel

Einleitung

Wenn die Dämmerung über Bochum hereinbricht, dann (erst) lohnt sich auch der Ümminger See in Bochum-Laer, um auf die Suche nach Tieren der Nacht zu gehen. Mit Taschenlampe, Kescher und Batdetektor bewaffnet zogen wir los.

Nach einer ausführlichen Einführung in die Geographie der Region und die Entstehungsgeschichte des Gebietes, galt es, die Zeit bis zum Einbruch der Nacht mit etwas Botanik und tagaktiven Tieren zu überbrücken. Auf einer nahe gelegenen Feuchtwiesenbrache wurden typische Arten vorgestellt und Probleme des Naturschutzes in Bochum diskutiert. Bei manchen Teilnehmern sorgten die zahlreichen eindrücklich gezeichneten Wespenspinnen in der Wiese für erste Gruselmomente. Am Teichufer wurde am Beispiel von Kanadagänsen und Staudenknöterich dann rege über unterschiedliche Ansichten zum Thema Neophyten und Neozoen (Neubürger unter den Pflanzen und Tieren) diskutiert.

Mit zunehmender Dunkelheit betraten jedoch die eigentlichen Stars der Nacht die Bühne. Während erste Zwergfledermäuse "verhört" wurden und die Teilnehmer jede Menge Wissenswertes über die Tiere erfuhren, gingen auch schon die ersten übermütigen Flusskrebse in den Kescher. Bei den Tieren im Ümminger See handelt es sich um den Roten Amerikanischen Sumpfkrebs, ebenfalls ein Neozoon, der unter anderem an seiner leuchtend roten Färbung zu erkennen ist. Schließlich gab es – vom spektakulären Vollmond begleitet – den obligatorischen Textauszug aus der Kinder-von-Bullerbü-Geschichte. Zum Abschluss der Exkursion zeigten sich dann auch noch einzelne Wasserfledermäuse, die im Mondlicht über dem Ümminger See nach Insekten jagten.



Abb. 1: Auf der Wiese am Harpener Bach ... (C. Buch).



Abb. 2: ... eine Wespenspinne (A. HÖGGEMEIER).

Pflanzen

Acorus calamus – Kalmus Calystegia sepium – Zaunwinde Carex acutiformis – Sumpf-Segge Carex otrubae – Hain-Segge Centaurium pulchellum – Zierliches Tausendgüldenkraut, RL NRW 3, WB/WT 3, BRG 3 Dipsacus fullonum – Wilde Karde Eupatorium cannabinum – Wasserdost

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	8	128–129	2017
---------------------------	---	---------	------

Fallopia ×bohemica – Bastard-Staudenknöterich Fallopia japonica – Japanischer Staudenknöterich

Iris pseudacorus — Sumpf-Schwertlilie
Juncus effusus — Flatter-Binse
Juncus inlexus — Blaugrüne Binse
Juncus tenuis — Zarte Binse
Lotus sativus — Saat-Hornklee
Lotus uliginosus — Sumpf-Hornklee
Lycopus europaeus — Ufer-Wolfstrapp
Mentha aquatica — Wasser-Minze
Phragmites australis — Schilf
Potentilla anserina — Gänse-Fingerkraut

Potentilla norvegica – Norwegisches Fingerkraut
Pulicaria dysenterica – Großes Flohkraut
Ranunculus sceleratus – Gift-Hahnenfuß
Schoenoplectus tabernaemontani – Salz-Teichsimse (RL NRW 3, aus ehemaliger Anpflanzung eingebürgert)
Senecia inseguidens – Schmalblättriges Große

Senecio inaequidens – Schmalblättriges Greiskraut

Solidago gigantea – Riesen-Goldrute Typha angustifolia – Schmalblättriger Rohrkolben Urtica dioica – Große Brennnessel Verbena officinalis – Echtes Eisenkraut

Tiere

Wespenspinne – Argiope bruennichi (Abb. 2)

Roter Amerikanischer Sumpfkrebs – *Procambarus clarkii* (Abb. 6)

Wasserfledermaus – *Myotis daubentonii* Zwergfledermaus – *Pipistrellus pipistrellus* Blässhuhn – Fulica atra
Graureiher – Ardea cinerea (Abb. 4)
Kanadagans – Branta canadensis
Kormoran – Phalacrocorax carbo
Nilgans – Alopochen aegyptiacus
Höckerschwan – Cygnus olor
Teichhuhn – Gallinula chloropus



Abb. 3: Am Ümminger See (C. Buch).



Abb. 4: Graureiher (A. HÖGGEMEIER).



Abb. 5: Dämmerung (C. Buch).



Abb. 6: Roter Amerikanischer Sumpfkrebs (A. HÖGGEMEIER).

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: 2017

Band/Volume: 8

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

Artikel/Article: Exkursion: Bochum-Laer, Tiere der Nacht am Ümminger See und am

Ölbach 128-129