

Exkursion: Witten-Bommern, Ruhrtal an der Nachtigallstraße

(Gemeinschaftsexkursion mit der Biologischen Station in Witten NaWit)

Leitung und Text: ANNETTE SCHULTE & BIRGIT EHSES, Protokoll: CORINNE BUCH & ARMIN JAGEL, Datum: 15.09.2016

Teilnehmer: STEPHANIE BEDNARZ, BEILFUSS, CORINNE BUCH, DIETRICH BÜSCHER, LEAH DAMBERG, SYLVIA DAMBERG, PETRA FUCHS, ARMIN JAGEL, THOMAS KALVERAM, DIETRICH KOLBE, PATRICK MATUSZEWSKI, WOLFGANG RÖLLIG, CHRISTIAN SCHMIDT, IRIS STODER, WOLFGANG WEIRES

Einleitung

Im touristisch geprägten Wittener Ruhrtal spazierten wir ein Stück entlang des Ruhrtal-Radweges, der Uferbereiche und der Gleisanlagen der Museumsbahn. Neben Resten der Auenvvegetation mit verschiedenen Weiden-Arten (*Salix* spp.) wuchsen hier viele Neophyten. Doch unter ihnen befinden sich nicht nur Herkulesstaude (*Heracleum mantegazzianum*) und Japanischer Staudenknöterich (*Fallopia japonica*), sondern auch allgemein weniger bekannte Arten wie die Indische Scheinerdbeere (*Potentilla indica*), die zwar nicht giftig, aber auch nicht besonders schmackhaft ist. Schmackhafter dagegen sind die Samen des Drüsigen Springkrauts (*Impatiens glandulifera*), die von den Teilnehmern gekostet werden konnten. Ein bekannter Wuchsort des in der Region seltenen Schlangen-Wiesenknöterichs (*Bistorta officinalis*) in einer Frischwiese wurde aufgesucht, jedoch wurde die Art aufgrund der Jahreszeit nicht gefunden. In den Randbereichen der Bahngleise wuchs Moschus-Malve (*Malva moschata*) und an einem Zaun die Breitblättrige Platterbse (*Lathyrus latifolius*, Abb. 2), eine verwilderte Zierpflanze.

Zum Ausklang der Exkursion besuchten wir den Naturgarten der NaWit, wo wir bei frischem Streuobstwiesen-Apfelsaft die "gärtnerische" Präsentation heimischer Wildstauden genießen konnten.



Abb. 1: Exkursionsgruppe (A. JAGEL).



Abb. 2: *Lathyrus latifolius*, verwildert am Bahngleis (C. BUCH).

Artenliste

Acer pseudoplatanus – Berg-Ahorn

Aegopodium podagraria – Giersch

Aesculus hippocastanum – Gewöhnliche Rosskastanie, S

Alliaria petiolata – Knoblauchsrauke

Alopecurus pratensis – Wiesen-Fuchsschwanzgras

Anthemis tinctoria – Färber-Hundskamille, E

Artemisia vulgaris – Gewöhnlicher Beifuß

Asplenium trichomanes s. l. – Braunstieliger Streifenfarn

Athyrium filix-femina – Frauenfarn
Betula pendula – Sand-Birke
Bromus carinatus – Gekielte Trespe, E
Calystegia sepium – Zaunwinde
Cardamine flexuosa – Wald-Schaumkraut
Carduus crispus s. l. – Krause Distel i. w. S.
Carex pendula – Hänge-Segge, E
Carpinus betulus – Hainbuche
Castanea sativa – Ess-Kastanie
Circaea lutetiana – Großes Hexenkraut
Clematis vitalba – Waldrebe
Corylus avellana – Gewöhnliche Hasel
Crataegus monogyna – Eingriffeliger Weißdorn
Crataegus spec. – Weißdorn
Cymbalaria muralis – Mauerzymbelkraut
Cytisus scoparius – Besenginster
Echium vulgare – Gewöhnlicher Natternkopf
Epilobium roseum – Rosenrotes Weidenröschen
Equisetum arvense – Acker-Schachtelhalm
Eryngium campester – Feldmannstreu,
 RL BRG 3
Eupatorium cannabinum – Wasserdost
Euphorbia peplus – Garten-Wolfsmilch
Fagus sylvatica – Rot-Buche
Fallopia japonica – Japanischer Stauden-
 knöterich, E
Fraxinus excelsior – Gewöhnliche Esche
Galinsoga ciliata – Behaartes Franzosenkraut
Galium album – Weißes Labkraut
Geranium macrorrhizum – Balkan-Storch-
 schnabel, S
Geranium pratense – Wiesen-Storchschnabel, E
Geranium robertianum – Stinkender Storch-
 schnabel
Geum urbanum – Echte-Nelkenwurz
Helianthus annuus – Sonnenblume, U

Heracleum mantegazzianum – Herkulesstaude,
 Riesen-Bärenklau
Humulus lupulus – Hopfen
Hypericum perforatum – Tüpfel-Johanniskraut
Impatiens glandulifera – Drüsiges Springkraut
Lamium album – Weiße Taubnessel
Lamium argentatum – Silberblatt-Goldnessel
Lamium maculatum – Gefleckte Taubnessel
Lathyrus latifolius – Breitblättrige Platterbse, E
 (Abb. 2)
Linaria vulgaris – Gewöhnliches Leinkraut
Lonicera periclymenum – Wald-Geißblatt
Lychnis coronaria – Kronen-Lichtnelke
Malva moschata – Moschus-Malve
Oenothera biennis agg. – Artengruppe Zwei-
 jährige Nachtkerze
Origanum vulgare – Gewöhnlicher Dost
Pastinaca sativa s. l. – Pastinak i. w. S.
Persicaria hydropiper – Wasserpfeffer-Knöterich
Picris hieracioides – Bitterkraut
Potentilla indica – Indische Scheinerdbeere, E
Quercus robur – Stiel-Eiche
Robinia pseudoacacia – Robinie, K, S
Rubus spp. – verschiedene Brombeer-Arten
Rumex acetosa – Großer Sauerampfer
Rumex obtusifolius – Stumpfblättriger Ampfer
Salix spp. – verschiedene Weiden-Arten
Solidago canadensis – Kanadische Goldrute
Solidago gigantea – Riesen-Goldrute
Sonchus arvensis – Acker-Gänsedistel
Sonchus asper – Raue Gänsedistel
Stachys sylvatica – Wald-Ziest
Symphytum officinale – Gewöhnlicher Beinwell
Symphytum xuplandicum – Comfrey
Tanacetum vulgare – Rainfarn
Urtica dioica – Große Brennnessel



Abb. 3: Weiße Flotte auf der Ruhr (A. JAGEL).



Abb. 4: Zeche Nachtigall (A. JAGEL).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Schulte Bocholt Annette, Ehses Birgit

Artikel/Article: [Exkursion: Witten-Bommern, Ruhrtal an der Nachtigallstraße 163-164](#)