

Exkursion: Bochum-Linden, Siedlungsflora

Leitung, Text und Protokoll: ARMIN JAGEL & CORINNE BUCH, Datum: 21.09.2017

Teilnehmer: KERSTIN AGATZ, HELGA ALBERT, BRIGITTE BÜSING, MALIN CONRAD, WOLFHARD FISCHER, ANDREAS GÜNTHER, HENNING HAEUPLER, SIBYLLE HAUKE, LARS JÄGER, WOLFGANG MEIER, GISELA RIEWE

Einen Tag vor Herbstanfang waren wir noch einmal im Siedlungsraum unterwegs auf der Suche nach der typischen Flora der Stadt. Zunächst stand die Flora der Baumscheiben und Vorgartenrasen im Mittelpunkt. Vor allem letztere können ausgesprochen artenreich sein, wenn sie mager sind und nicht allzu intensiv gepflegt werden. Hier fanden wir z. B. große Bestände des Mausohr-Habichtskrauts (*Hieracium pilosella*). An einer Baumscheibe beeindruckte ein großes Exemplar der Breitblättrigen Platterbse (*Lathyrus latifolius*, Abb. 2).

Am Rand und im Unterwuchs der Siedlungsgehölze wurden typische Arten wie Nelkenwurz (*Geum urbanum*) sowie Gartenflüchter wie Sparrige Zwergmispel (*Cotoneaster divaricatus*) und Silberblatt-Goldnessel (*Lamium argentatum*) gezeigt. Entlang der Mauern wurde auf der Exkursion mehrfach die Mauerraute (*Asplenium ruta-muraria*) entdeckt, der bei uns häufigste Mauerfarn.

Im dichteren Siedlungsbereich rückte schließlich die Flora der Pflasterritzen ins Blickfeld. Hier hat sich das Japanische Liebesgras (*Eragrostis multicaulis*) in den letzten Jahren stark ausgebreitet und wurde zuvor lange übersehen, sodass es sich weitgehend unbemerkt überall eingebürgert hat. Der meist rot gefärbte Kriechende Sauerklee (*Oxalis repens*) besiedelt ebenfalls gerne Pflasterritzen.

Die Exkursion endete auf dem Liebfrauenfriedhof, der sich wie die allermeisten Friedhöfe ebenfalls als außerordentlich artenreich herausstellte. Auch hier sind magere, extensiv gepflegte Standorte von großer Bedeutung für die Biodiversität. So wartete auf einem Weg zwischen den Gräbern auch das Highlight der Exkursion auf uns: das Frühlings-Fingerkraut (*Potentilla verna*, Abb. 4). Die Art galt bei der Erstellung der aktuellen Roten Liste im Jahr 2009 im Ruhrgebiet noch als ausgestorben. Mittlerweile konnten jedoch einige Neu- und Wiederfunde der Art im Ruhrgebiet gemacht werden, einer davon ebenfalls auf einem Bochumer Friedhof.



Abb. 1: An einer Baumscheibe (C. BUCH).



Abb. 2: *Lathyrus latifolius* (C. BUCH).

Siedlung und Gebüsche

Achillea millefolium – Gewöhnliche Schafgarbe
Achillea ptarmica – Sumpf-Schafgarbe (gefüllte Gartenform)
Aesculus hippocastanum – Gewöhnliche Rosskastanie, K
Ajuga reptans 'Atropurpurea' – Kriechender Günsel
Artemisia vulgaris – Gewöhnlicher Beifuß
Asplenium ruta-muraria – Mauerraute
Cerastium tomentosum – Filziges Hornkraut, K
Chelidonium majus – Schöllkraut
Cotoneaster divaricatus – Sparrige Zwergmispel, K, S
Eragrostis multicaulis – Japanisches Liebesgras
Fallopia japonica – Japanischer Staudenknöterich
Fraxinus excelsior – Gewöhnliche Esche
Geranium robertianum – Stinkender Storchschnabel
Geum urbanum – Gewöhnliche Nelkenwurz
Hieracium aurantiacum – Orangerotes Habichtskraut
Hieracium pilosella – Mausohr-Habichtskraut
Hordeum murinum – Mäuse-Gerste
Hypericum androsaemum – Blut-Johanniskraut, K
Lamium argentatum – Silberblatt-Goldnessel
Lapsana communis – Gewöhnlicher Rainkohl

Lathyrus latifolius – Breitblättrige Platterbse, S (Abb. 2)
Lupinus albus – Weiße Lupine, U
Oxalis repens – Kriechender Sauerklee
Papaver cambricum – Wald-Scheinmohn, E
Poa annua – Einjähriges Rispengras
Ranunculus repens – Kriechender Hahnenfuß
Rumex acetosella – Kleiner Sauerampfer
Scorzoneroides autumnalis – Herbst-Löwenzahn
Solanum decipiens – Drüsiger Schwarzer Nachtschatten
Viola odorata – Duft-Veilchen
Viola xwittrockiana – Garten-Stiefmütterchen, U

Friedhof

Arabidopsis thaliana – Acker-Schmalwand
Cardamine hirsuta – Behaartes Schaumkraut
Eragrostis minor – Kleines Liebesgras
Erigeron canadensis – Kanadisches Berufskraut
Hieracium caespitosum – Wiesen-Habichtskraut
Juncus tenuis – Zarte Binse
Phedimus ellacombeanus – Gelbgrüne Asienfetthenne, S
Potentilla verna – Frühlings-Fingerkraut (Abb. 4)
Prunella vulgaris – Kleine Braunelle
Pulmonaria saccharata – Großgeflecktes Lungenkraut, K



Abb. 3: Auf dem Liebfrauenfriedhof (C. BUCH).

Abb. 4: *Potentilla verna* (C. BUCH).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Jagel Armin, Buch Corinne

Artikel/Article: [Exkursion: Bochum-Linden, Siedlungsflora 63-64](#)