

## Exkursion: Bochum-Grumme, Siedlungsflora

Leitung: GÖTZ HEINRICH LOOS, Text und Protokoll: ARMIN JAGEL & CORINNE BUCH, Datum: 03.05.2017

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, HELGA ALBERT, BRIGITTE BÜSING, BIRGIT EHSSES, LINDA HOCK, CAROLINE HOMM, TILL KASIELKE, RICHARD KÖHLER, VIOLA KRONE, WOLFGANG MEIER, WOLFGANG ZANDER, RENATE ZINKE

### Einleitung

Frühblüher, Frühlingseinsjährige und Gehölze – die Siedlungsbereiche Bochums weisen eine interessante Flora auf, die zwar wesentlich durch Neophyten und Gartenverwilderungen charakterisiert ist, aber auch einen wertvollen Lebensraum für Ruderalarten und in der Kulturlandschaft selten gewordene Magerkeitszeiger bietet. Vor allem, wenn die Bürgersteige, Mauern und Vorgärten nicht allzu fleißig und penibel gepflegt werden.

Auf der Exkursion standen daher insbesondere magere Vorgarten-Zierrasen im Mittelpunkt, die erstaunlich artenreich sein können. Hier siedeln häufig Arten, die ursprünglich auf Magerrasen vorkommen, wie *Luzula campestris* (Feld-Hainsimse) oder *Hypochoeris radicata* (Gewöhnliches Ferkelkraut). Interessant ist ein schon lange eingebürgertes Vorkommen von *Soleirolia soleirolii* (Bubikopf) entlang einer feucht-schattigen Hauswand, das hier bereits im Jahr 2010 nachgewiesen wurde. Auch die eine oder andere artenreiche Baumscheibe wurde näher betrachtet. Hier spielen neben den einheimischen Arten verwildernde Zierpflanzen aus Gärten eine besondere Rolle wie *Melissa officinalis* (Zitronen-Melisse) oder *Tanacetum parthenium* (Mutterkraut). Botanische Höhepunkte der Exkursion stellten eher selten verwildernde Zierpflanzen dar wie *Geranium nodosum* (Bergwald-Storchschnabel, Abb. 2), *Centaurea montana* (Berg-Flockenblume) und *Papaver cambricum* (Kambrischer Mohn).



Abb. 1: Gruppe im Regen auf einem Zierrasen (C. BUCH).



Abb. 2: *Geranium nodosum* (C. BUCH).

### Pflanzenliste

*Acer campestre* – Feld-Ahorn

*Acer pseudoplatanus* – Berg-Ahorn

*Ajuga reptans* 'Purpurea' – Rotblättriger Günsel,  
E

*Alchemilla mollis* – Weicher Frauenmantel, S

*Alliaria petiolata* – Knoblauchsrauke

*Allium ursinum* – Bärlauch, E

*Anemone ×hybrida* – Herbst-Anemone, S

*Aquilegia*-Hybride – Akelei-Hybride, S

*Arabidopsis thaliana* – Acker-Schmalwand

*Arctium minus* – Kleine Klette

*Asplenium ruta-muraria* – Mauerraute

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	9	61–62	2018
---------------------------	---	-------	------

- Atriplex patula* – Spreizende Melde  
*Bellis perennis* – Gänseblümchen  
*Campanula persicifolia* – Pfirsichblättrige Glockenblume, S  
*Cardamine hirsuta* – Behaartes Schaumkraut  
*Cardamine flexuosa* – Wald-Schaumkraut  
*Cardamine pratensis* – Wiesen-Schaumkraut  
*Carex guestphalica* – Westfälische Segge, Gebüschrand  
*Centaurea montana* – Berg-Flockenblume, S  
*Cerastium glomeratum* – Knäuel-Hornkraut  
*Cerastium holosteoides* – Gewöhnliches Hornkraut  
*Chaerophyllum temulum* – Taumel-Kälberkropf  
*Cirsium vulgare* – Gewöhnliche Kratzdistel  
*Corylus colurna* – Baum-Hasel, S, Gebüsch  
*Dactylis glomerata* – Wiesen-Knäuelgras  
*Erigeron canadensis* – Kanadisches Berufkraut  
*Euonymus fortunei* – Kriechender Spindelstrauch, S, Gebüsch  
*Eupatorium cannabinum* – Wasserdost  
*Fallopia japonica* – Japanischer Staudenknöterich  
*Fragaria vesca* – Wald-Erdbeere  
*Fraxinus excelsior* – Gewöhnliche Esche  
*Galeopsis tetrahit* – Stechender Hohlzahn  
*Galium mollugo* agg. – Artengruppe Wiesen-Labkraut  
*Galium odoratum* – Waldmeister, E  
*Geranium nodosum* – Bergwald-Storchschnabel S, Pflasterritzen neben Vorgartenbeet (Abb. 2)  
*Geranium robertianum* – Stinkender Storchschnabel  
*Geum urbanum* – Echte Nelkenwurz  
*Glechoma hederacea* – Gundermann  
*Hyacinthoides ×massartiana* – Hybrid-Hasenglöckchen, S, eine Pflanze an einer Mauer im Gebüsch  
*Hyacinthoides ×massartiana* 'Alba' (= *H. non-scripta* 'Alba') – Weißes Hasenglöckchen, S, eine Pflanze verwildert in einem Zierrasen  
*Hypochoeris radicata* – Gewöhnliches Ferkelkraut  
*Ilex aquifolium* – Stechpalme  
*Juncus tenuis* – Zarte Binse  
*Laburnum ×watereri* – Hybrid-Goldregen, S, Baumscheibe  
*Lamium album* – Weiße Taubnessel  
*Lamium purpureum* – Rote Taubnessel  
*Lolium perenne* – Deutsches Weidelgras  
*Lonicera nitida* – Heckenmyrte, S  
*Luzula campestris* – Feld-Hainsimse, Zierrasen  
*Luzula sylvatica* – Wald-Hainsimse, S  
*Lysimachia nummularia* – Pfennigkraut, Zierrasen  
*Mahonia aquifolium* agg. – Artengruppe Gewöhnliche Mahonie, S, Gebüsch  
*Melissa officinalis* – Zitronen-Melisse, E, Baumscheibe  
*Mycelis muralis* – Mauerlattich  
*Myosotis sylvatica* – Wald-Vergissmeinnicht, Kulturform, S, Pflasterritzen  
*Papaver cambricum* – Kambrischer Mohn, S, Pflasterritzen neben Vorgartenbeet  
*Philadelphus pubescens*-Hybride – Pfeifenstrauch-Hybride, K  
*Plantago major* – Großer Wegerich  
*Poa angustifolia* – Schmalblättriges Wiesen-Rispengras  
*Poa annua* – Einjähriges Rispengras  
*Poa humilis* – Bläuliches Wiesen-Rispengras  
*Potentilla indica* – Indische Scheinerdbeere, E, Gebüschrand  
*Ranunculus ficaria* – Scharbockskraut  
*Rubus armeniacus* – Armenische Brombeere, E  
*Rumex obtusifolius* – Stumpfbliättriger Ampfer  
*Sagina procumbens* – Niederliegendes Mastkraut  
*Sambucus nigra* – Schwarzer Holunder  
*Scorzoneroide autumnalis* – Herbst-Löwenzahn  
*Senecio vulgaris* – Gewöhnliches Greiskraut  
*Sisymbrium officinale* – Weg-Rauke  
*Soleirolia soleirolii* – Bubikopf, E, Zierrasen  
*Sorbus intermedia* – Schwedische Mehlbeere, S, Baumscheibe, Gebüschrand  
*Stellaria pallida* – Blasse Vogelmiere, Baumscheibe  
*Symphoricarpos rivularis* – Schneebeere, Knallerbse, S  
*Syringa vulgaris* – Gewöhnlicher Flieder, K  
*Tanacetum parthenium* – Mutterkraut, S  
*Taraxacum exsertiforme*  
*Taraxacum* spp. – Löwenzahn-Arten  
*Urtica dioica* – Große Brennnessel  
*Veronica arvensis* – Feld-Ehrenpreis  
*Veronica serpyllifolia* – Quendelblättriger Ehrenpreis  
*Veronica sublobata* – Hecken-Ehrenpreis  
*Viburnum rhytidophyllum* – Runzelblättriger Schneeball, S  
*Viola odorata* – März-Veilchen, Baumscheibe, Zierrasen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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-Grumme, Siedlungsflora 61-62](#)