

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

- 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 – Stumpfbältriger 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