

Exkursion: Bochum-Querenburg, Technologiequartier

Leitung: CORINNE BUCH & ARMIN JAGEL, Protokoll: ARMIN JAGEL, Datum: 21.07.2015

Teilnehmer: SABINE ADLER, HELGA ALBERT, BRIGITTE BÜSING, BERNHARD DEMEL, BIRGIT EHSES, PETRA FUCHS, HENNING HAEUPLER, MARTIN KAASE, TILL KASIELKE, RICHARD KÖHLER, GISLINDE KUTZELNIGG, HERFRIED KUTZELNIGG, WOLFGANG MEIER, MARTINA MOHÖFER, ANDREAS SARAZIN, THOMAS SCHMITT, TIM STARK, URSULA STRATMANN, GREGOR ZIMMERMANN

Trotz der zunehmenden Bebauung im sog. Technologiequartier sind hier noch einige Brachen vorhanden, auf denen es sich lohnt zu botanisieren. Außerdem gibt es reichlich Grünstreifen, Baumscheiben, Beete sowie Pflasterritzen als Lebensraum. Oftmals ist es schwierig zu unterscheiden, welche Arten sich hier eigenständig eingefunden haben und welche aus ehemaligen Ansaaten stammen. Bei den Arten, die eindeutig nicht zur ursprünglichen Flora der Region gehören und solchen, die zwar im Prinzip in Bochum alteingesessen sind, im Technologiequartier wohl aus Ansaat stammen, ist der Status angeben:

E = eingebürgert, U = unbeständig, S = synanthrop, sicher nicht einheimisch, aber unsicher, ob E oder U, Z = Status zweifelhaft, keine Einschätzung möglich, ob einheimisch oder synanthrop, K = angepflanzt.

Acer campestre – Feld-Ahorn
Acer platanoides – Spitz-Ahorn
Acer pseudoplatanus – Berg-Ahorn
Achillea millefolium agg. – Artengruppe Wiesen-Schafgarbe
Achillea ptarmica – Sumpf-Schafgarbe
Agrimonia eupatoria – Kleiner Odermennig
Agrostis capillaris – Rotes Straußgras
Alnus × *pubescens* (= *A. glutinosa* × *A. incana*) – Hybrid-Erle, S
Anagallis arvensis – Acker-Gauchheil
Arctium lappa – Große Klette
Arctium minus – Kleine Klette
Arenaria serpyllifolia – Quendelblättriges Sandkraut
Arrhenatherum elatius – Glatthafer
Artemisia vulgaris – Gewöhnlicher Beifuß
Barbarea vulgaris – Gewöhnliches Barbarakraut
Bellis perennis – Gänseblümchen
Betula pendula – Sand-Birke
Brassica napus – Raps, U
Calamagrostis epigejos – Land-Reitgras
Calystegia sepium – Zaun-Winde
Carduus crispus – Krause Distel
Centaurea jacea agg. – Artengruppe Wiesen-Flockenblume, E
Cerastium holosteoides – Gewöhnliches Hornkraut
Chaenorhinum minus – Kleiner Orant
Cirsium arvense – Acker-Kratzdistel
Cirsium vulgare – Gewöhnliche Kratzdistel
Clematis vitalba – Gewöhnliche Waldrebe
Cornus sanguinea – Blutroter Hartriegel, K
Crepis capillaris – Kleinköpfiger Pippau
Dactylis glomerata – Wiesen-Knäuelgras
Daucus carota – Wilde Möhre
Dianthus deltoides – Heide-Nelke, S

Dipsacus laciniatus – Schlitzblättrige Karde, E (Abb. 1 & 2)
Echium vulgare – Natternkopf
Epilobium ciliatum s. l. – Drüsiges Weidenröschen i. w. S., E
Epilobium hirsutum – Zottiges Weidenröschen
Epilobium parviflorum – Kleinblütiges Weidenröschen
Epipactis helleborine – Breitblättrige Stendelwurz
Equisetum arvense – Acker-Schachtelhalm
Erigeron annuus – Einjähriger Feinstrahl, E
Erigeron canadensis – Kanadisches Berufkraut, E
Eupatorium cannabinum – Wasserdost
Fallopia japonica – Japanischer Staudenknöterich, E
Galega officinalis – Geißraute, E
Galeopsis tetrahit – Stechender Hohlzahn
Galium album – Wiesen-Labkraut
Galium aparine – Kletten-Labkraut
Galium verum – Echtes Labkraut, E
Geranium macrorrhizum – Balkan-Storchschnabel, S
Geranium pratense – Wiesen-Storchschnabel, S
Geum urbanum – Echte Nelkenwurz
Glechoma hederacea – Gundermann
Heracleum mantegazzianum – Riesen-Bärenklau, E
Herniaria glabra – Kahles Bruchkraut
Hieracium pilosella – Kleines Habichtskraut
Hieracium piloselloides – Florentiner Habichtskraut
Holcus lanatus – Wolliges Honiggras
Hypericum perforatum – Tüpfel-Johanniskraut
Juncus effusus – Flatterbinse
Juncus tenuis – Zarte Binse

Lactuca serriola f. *integrifolia* – Kompass-Lattich (ungeteilte Blätter), E
Lactuca serriola f. *serriola* – Kompass-Lattich, E
Lamium maculatum – Gefleckte Taubnessel
Lathyrus sylvestris – Wilde Platterbse, Z, E
Linaria vulgaris – Gewöhnliches Leinkraut
Lotus sativus – Saat-Hornklee, E
Lupinus polyphyllus – Vielblättrige Lupine, E
Malva moschata – Moschus-Malve, Z
Malva sylvestris – Wilde Malve, Z
Medicago lupulina – Hopfenklee
Melilotus albus – Weißer Steinklee
Mentha villosa, *memorosa*-Typ – Zottige Minze
Myosotis arvensis – Acker-Vergissmeinnicht
Oenothera biennis – Gewöhnliche Nachtkerze, E
Oenothera glazoviana – Rotkelchige Nachtkerze, E
Petrorhagia saxifraga – Steinbrech-Felsennelke, E
Picris hieracioides – Bitterkraut
Plantago lanceolata – Spitz-Wegerich
Plantago major – Breit-Wegerich
Plantago media – Mittlerer Wegerich, E
Poa compressa – Zusammengedrücktes Rispengras
Potentilla anserina – Gänse-Fingerkraut
Potentilla reptans – Kriechendes Fingerkraut
Prunella vulgaris – Gewöhnliche Prunelle
Prunus avium – Vogel-Kirsche
Quercus petraea – Trauben-Eiche, K
Quercus robur – Stiel-Eiche
Ranunculus repens – Kriechender Hahnenfuß
Reseda luteola – Färber-Resede
Rumex obtusifolius – Stumpfblättriger Ampfer
Sagina procumbens – Niederliegendes Mastkraut
Salix alba – Silber-Weide

Sambucus ebulus – Zwerg-Holunder
Sanguisorba minor subsp. *balearica* – Höckerfrüchtiger Wiesenknopf, E
Scrophularia nodosa – Knotige Braunwurz
Securigera varia – Bunte Kronwicke, Z
Sedum album – Weiße Fetthenne
Sedum sexangulare – Milder Mauerpfeffer
Senecio inaequidens – Schmalblättriges Greiskraut, E
Senecio jacobaea – Jakobs-Greiskraut
Silene latifolia – Weiße Lichtnelke
Sisymbrium officinale – Wegrauke
Solanum decipiens – Drüsiger Schwarzer Nachtschatten
Solidago gigantea – Riesen-Goldrute, E
Sonchus asper – Rauhe Gänsedistel
Sorbus torminalis – Elsbeere, K
Stachys sylvatica – Wald-Ziest
Tanacetum vulgare – Rainfarn
Thymus pulegioides – Feld-Thymian, E
Trifolium arvense – Hasen-Klee
Trifolium dubium – Kleiner Klee
Trifolium hybridum – Schweden-Klee
Trifolium repens – Weiß-Klee
Tripleurospermum perforatum – Geruchlose Kamille
Urtica dioica – Große Brennnessel
Verbascum densiflorum – Großblütige Königskerze
Verbena bonariensis – Argentinisches Eisenkraut, S
Verbena hastata – Lanzen-Eisenkraut, S
Vicia hirsuta – Behaarte Wicke
Vicia tetrasperma – Viersamige Wicke
Vulpia myuros – Mäuseschwanz-Federschwingel



Abb. 1: Schlitzeblättrige Karde – *Dipsacus laciniatus* (T. KASIELKE).



Abb. 2: Schlitzeblättrige Karde – *Dipsacus laciniatus*, mit Größenvergleich (C. BUCH).