

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	67–68	2016
---------------------------	---	-------	------

## 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 angegeben:

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.

<i>Acer campestre</i> – Feld-Ahorn	<i>Dipsacus laciniatus</i> – Schlitzblättrige Karde, E (Abb. 1 & 2)
<i>Acer platanoides</i> – Spitz-Ahorn	<i>Echium vulgare</i> – Natternkopf
<i>Acer pseudoplatanus</i> – Berg-Ahorn	<i>Epilobium ciliatum</i> s. l. – Drüsiges Weidenröschen i. w. S., E
<i>Achillea millefolium</i> agg. – Artengruppe Wiesen-Schafgarbe	<i>Epilobium hirsutum</i> – Zottiges Weidenröschen
<i>Achillea ptarmica</i> – Sumpf-Schafgarbe	<i>Epilobium parviflorum</i> – Kleinblütiges Weidenröschen
<i>Agrimonia eupatoria</i> – Kleiner Odermennig	<i>Epipactius helleborine</i> – Breitblättrige Stendelwurz
<i>Agrostis capillaris</i> – Rotes Straußgras	<i>Equisetum arvense</i> – Acker-Schachtelhalm
<i>Alnus ×pubescens</i> (= <i>A. glutinosa</i> × <i>A. incana</i> ) – Hybrid-Erle, S	<i>Erigeron annuus</i> – Einjähriger Feinstrahl, E
<i>Anagallis arvensis</i> – Acker-Gauchheil	<i>Erigeron canadensis</i> – Kanadisches Berufkraut, E
<i>Arctium lappa</i> – Große Klette	<i>Eupatorium cannabinum</i> – Wasserdost
<i>Arctium minus</i> – Kleine Klette	<i>Fallopia japonica</i> – Japanischer Staudenknöterich, E
<i>Arenaria serpyllifolia</i> – Quendelblättriges Sandkraut	<i>Galega officinalis</i> – Geißraute, E
<i>Arrhenatherum elatius</i> – Glatthafer	<i>Galeopsis tetrahit</i> – Stechender Hohlzahn
<i>Artemisia vulgaris</i> – Gewöhnlicher Beifuß	<i>Galium album</i> – Wiesen-Labkraut
<i>Barbarea vulgaris</i> – Gewöhnliches Barbarakraut	<i>Galium aparine</i> – Kletten-Labkraut
<i>Bellis perennis</i> – Gänseblümchen	<i>Galium verum</i> – Echtes Labkraut, E
<i>Betula pendula</i> – Sand-Birke	<i>Geranium macrorrhizum</i> – Balkan-Storchschnabel, S
<i>Brassica napus</i> – Raps, U	<i>Geranium pratense</i> – Wiesen-Storchschnabel, S
<i>Calamagrostis epigejos</i> – Land-Reitgras	<i>Geum urbanum</i> – Echte Nelkenwurz
<i>Calystegia sepium</i> – Zaun-Winde	<i>Glechoma hederacea</i> – Gundermann
<i>Carduus crispus</i> – Krause Distel	<i>Heracleum mantegazzianum</i> – Riesen-Bärenklau, E
<i>Centaurea jacea</i> agg. – Artengruppe Wiesen-Flockenblume, E	<i>Herniaria glabra</i> – Kahles Bruchkraut
<i>Cerastium holosteoides</i> – Gewöhnliches Hornkraut	<i>Hieracium pilosella</i> – Kleines Habichtskraut
<i>Chaenorhinum minus</i> – Kleiner Orant	<i>Hieracium piloselloides</i> – Florentiner Habichtskraut
<i>Cirsium arvense</i> – Acker-Kratzdistel	<i>Holcus lanatus</i> – Wolliges Honiggras
<i>Cirsium vulgare</i> – Gewöhnliche Kratzdistel	<i>Hypericum perforatum</i> – Tüpfel-Johanniskraut
<i>Clematis vitalba</i> – Gewöhnliche Waldrebe	<i>Juncus effusus</i> – Flatterbinse
<i>Cornus sanguinea</i> – Blutroter Hartriegel, K	<i>Juncus tenuis</i> – Zarte Binse
<i>Crepis capillaris</i> – Kleinköpfiger Pippau	
<i>Dactylis glomerata</i> – Wiesen-Knäuelgras	
<i>Daucus carota</i> – Wilde Möhre	
<i>Dianthus deltoides</i> – Heide-Nelke, S	

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	7	67–68	2016
---------------------------	---	-------	------

- 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, nemorosa*-Typ – Zottige Minze  
*Myosotis arvensis* – Acker-Vergissmeinnicht  
*Oenothera biennis* – Gewöhnliche Nachtkerze, E  
*Oenothera glazioviana* – Rotkelchige Nachtkerze,  
E  
*Petrorhagia saxifraga* – Steinbrech-Felsenkelke,  
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* – Rauе Gänselfistel  
*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  
Königsckerze  
*Verbena bonariensis* – Argentinisches  
Eisenkraut, S  
*Verbena hastata* – Lanzen-Eisenkraut, S  
*Vicia hirsuta* – Behaarte Wicke  
*Vicia tetrasperma* – Viersamige Wicke  
*Vulpia myuros* – Mäuseschwanz-Federschwingel



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



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

# 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: 2016

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Jagel Armin

Artikel/Article: [Exkursion: Bochum-Querenburg, Technologiequartier 67-68](#)