

## Exkursion: Bochum-Höntrop, Siedlungsflora

Leitung: GÖTZ H. LOOS, Protokoll: CORINNE BUCH, Datum: 23.07.2014

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, KLAUS ADOLPHI, ANKE BÖRNIG, CORINNE BUCH, BERHARD DEMEL, ALINA DOMASS, PETER GAUSMANN, GERHARD GOLAK, HENNING HAEUPLER, SARAH HOHMANN, DOMINIK JABLOTSCHKIN, WULF JAEDICKE, THOMAS KALVERAM, TILL KASIELKE, RICHARD KÖHLER, MATTHIAS MAUSE, THOMAS MEYER, LENA NEUGEBAUER, LISA NEUGEBAUER, TOBIAS SCHOLZ, TIM STARK, HEIDE STIEB, MARIEKE SULIMA, HUBERT SUMSER, IRA VOGLER, GREGOR ZIMMERMANN, MONIKA ZYBORN-BIERMANN

Eine kleine abendliche Runde durch Höntroper Siedlungen sollte die Kenntnis über Verwilderungen und Einbürgerungen von Gartenpflanzen, über einwandernde Neo- und Apophyten sowie sonstige Besonderheiten (Waldpflanzen am Siedlungsstandort z. B.) in diesem Raum auf den aktuellen Stand bringen.



Abb. 1: Stadtbotaniker (P. GAUSMANN).



Abb. 2: *Eragrostis multicaulis* (C. BUCH).

### Liste der vorgestellten Arten

- |   |   |
|---|---|
| <i>Acer saccharinum</i> – Silber-Ahorn, S                           | <i>Euphorbia peplus</i> – Garten-Wolfsmilch                               |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> – Mauerraute                          | <i>Galeopsis tetrahit</i> – Stechender Hohlzahn                           |
| <i>Berberis julianae</i> – Julianes Berberitze, S                   | <i>Hedera helix</i> – Efeu  |
| <i>Bryonia dioica</i> – Rotbeerige Zaunrübe                         | <i>Hordeum murinum</i> – Mäuse-Gerste                                     |
| <i>Calystegia sepium</i> – Zaunwinde                                | <i>Juglans regia</i> – Walnussbaum, S                                     |
| <i>Carex sylvatica</i> – Wald-Segge                                 | <i>Leontodon autumnalis</i> – Herbst-Löwenzahn                            |
| <i>Cerastium tomentosum</i> – Filz-Hornkraut                        | <i>Oxalis repens</i> – Kriechender Sauerklee                              |
| <i>Chelidonium majus</i> – Schöllkraut                              | <i>Persicaria maculosa</i> – Floh-Knöterich                               |
| <i>Chenopodium album</i> – Weißer Gänsefuß                          | <i>Phedimus kamtschaticus</i> agg. – Artengruppe<br>Kamtschatka-Fetthenne |
| <i>Chenopodium ficifolium</i> – Feigenbl. Gänsefuß                  | <i>Plantago major</i> – Breit-Wegerich                                    |
| <i>Diplotaxis tenuifolia</i> – Schmalbl. Doppelsame                 | <i>Polygonum arenastrum</i> – Trittrasen-<br>Vogelknöterich               |
| <i>Epilobium angustifolium</i> – Schmalblättriges<br>Weidenröschen  | <i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra' – Blutpflaume, S                         |
| <i>Epilobium ciliatum</i> – Drüsiges Weidenröschen                  | <i>Robinia pseudacacia</i> – Robinie, S                                   |
| <i>Epilobium hirsutum</i> – Zottiges Weidenröschen                  | <i>Sagina procumbens</i> – Niederliegendes Mastkraut                      |
| <i>Epilobium lamyi</i> s. l. – Graugrünes<br>Weidenröschen i. W. S. | <i>Senecio inaequidens</i> – Schmalbl. Greiskraut                         |
| <i>Epilobium montanum</i> – Berg-Weidenröschen                      | <i>Setaria viridis</i> – Grüne Borstenhirse                               |
| <i>Epilobium parviflorum</i> – Kleinblütiges. Weidenr.              | <i>Sonchus asper</i> – Raue Gänse-distel                                  |
| <i>Epilobium roseum</i> – Rosenrotes Weidenröschen                  | <i>Sonchus oleraceus</i> – Kohl-Gänse-distel                              |
| <i>Epilobium tetragonum</i> – Vierkantiges<br>Weidenröschen         | <i>Sorbus intermedia</i> – Schwedische Mehlbeere, S                       |
| <i>Epipactis helleborine</i> – Breitblättrige Stendelwurz           | <i>Tilia vulgaris</i> – Holländische Linde, K                             |
| <i>Equisetum arvense</i> – Acker-Schachtelhalm                      | <i>Viburnum rhytidophyllum</i> – Runzelblättriger<br>Schneeball, S        |
| <i>Eragrostis multicaulis</i> – Japanisches Liebesgras              | <i>Waldsteinia ternata</i> – Dreiblättrige Waldsteinie, S                 |