

Exkursion: Köln-Merkenich, Weiden in der Rheinaue

Leitung und Text: GÖTZ H. LOOS, Protokoll: CORINNE BUCH & ARMIN JAGEL, Datum: 26.07.2015

Teilnehmer: GÜNTER ABELS, KLAUS ADOLPHI, HELGA ALBERT, STEFANIE EGELING, GABRIELE FALK, SIBYLLE HAUKE, GUNDULA JAHN-TIMMER, FRIEDHELM KEIL, ULRIKE SANDMANN, JÖRG SCHOLTEN, MANFRED SPORBERT, HUBERT SUMSER, REGINA THEBUD-LASSAK

Einleitung

In diesem Jahr wollten wir unser Wissen über Weiden und ihre Hybriden vom letzten Jahr am Möhnesee mit einer Exkursion ans Kölner Rheinufer vertiefen. Hier sind eine Reihe von Arten und Hybriden zu finden, die anhand von Blatt-, Knospen- und Wuchsmerkmalen vorgestellt wurden. Andere interessante Gehölze und typische Arten der Lebensräume wurden ebenfalls vorgestellt.



Abb. 1: Der Exkursionsleiter mit *Ammorpha fruticosa* – Bastardindigo (A. JAGEL).



Abb. 2: Auf den Wiesen in der Rheinaue (A. JAGEL).

Pflanzenliste

- Acer negundo* – Eschen-Ahorn
Achillea ptarmica – Sumpf-Schafgarbe,
 Vorwarnliste NRW
Agrimonia eupatoria – Kleiner Odermennig
Ailanthus altissima – Götterbaum
Alcea rosea – Stockrose, U
Amorpha fruticosa – Bastardindigo
Anchusa arvensis – Acker-Krummhals
Arctium lappa – Große Klette
Arctium minus – Kleine Klette
Arctium xnothum (*A. lappa* × *A. minus*)
Ballota nigra subsp. *meridionalis* – Kurzzährige
 Schwarznessel
Brassica nigra – Schwarzer Senf
Bromus inermis – Unbewehrte Trespe
Bryonia dioica – Rotbeerige Zaunrübe
Calamagrostis epigejos – Land-Reitgras
Cardamine impatiens – Spring-Schaumkraut
Carduus acanthoides – Weg-Distel
Carduus (crispus subsp.) multiflorus – Vielköpfige
 Distel
Chaerophyllum bulbosum – Knolliger Kälberkropf
Cichorium intybus – Wegwarte
Clematis vitalba – Waldrebe
Corispermum leptopterum – Schmalflügeliger
 Wanzensame
Cuscuta europaea – Europäische Seide
Datura stramonium – Stechapfel
Daucus carota – Wilde Möhre
Erigeron annuus agg. – Artengruppe Einjähriger
 Feinstrahl
Euphorbia esula – Esels-Wolfsmilch
Fallopia japonica – Japanischer
 Staudenknöterich
Geranium pratense – Wiesen-Storchschnabel,
 RL NRBU 3
Helianthus annuus – Sonnenblume, U
Humulus lupulus – Hopfen
Hypericum perforatum agg. – Artengruppe
 Tüpfel-Johanniskraut
Impatiens glandulifera – Drüsiges Springkraut
Lepidium latifolium – Breitblättrige Kresse
Lythrum salicaria – Blut-Weiderich
Malva alcea – Rosen-Malve, RL NRW 3, NRBU 2
Malva neglecta – Gänse-Malve, RL NRW 3
Malva sylvestris – Wilde Malve
Medicago falcata – Sichel-Schneckenklee, RL
 NRW 3, NRBU 3

Melissa officinalis – Zitronenmelisse, S
Mentha spicata subsp. *condensata* – Ähren-
 Minze
Oenothera ×fallax – Täuschende Nachtkerze
Origanum vulgare – Gewöhnlicher Dost
Pastinaca pratensis – Wiesen-Pastinak
Platanus ×hybrida – Platane, S
Populus alba – Silber-Pappel
Populus ×canadensis – Kanadische Pappel, S
Populus ×canescens – Grau-Pappel
Populus nigra s. str. × *P. nigra* 'Italica' – Säulen-
 Pappel-Hybride, S
Potentilla reptans – Kriechendes Fingerkraut
Robinia pseudoacacia – Robinie
Rorippa austriaca – Österreichische
 Sumpfkresse
Rubus anisacanthopsis – Hakenstachelige
 Brombeere
Rubus armeniacus – Armenische Brombeere
Rubus caesius – Kratzbeere
Rumex thyrsiflorus – Straußblütiger Ampfer
Salix alba – Silber-Weide
Salix caprea – Sal-Weide
Salix caprea × *cinerea* × *viminalis*

Salix matsudana 'Tortuosa' (= *S. babylonica* var.
pekinensis 'Tortuosa') – Korkenzieher-Weide,
 K
Salix ×mollissima = *S. triandra* × *S. viminalis* –
 Busch-Weide (Abb. 3 & 4)
Salix ×rubens = *S. alba* × *S. fragilis* – Fahl-Weide
Salix ×rubra = *S. purpurea* × *S. viminalis* – Blend-
 Weide (Abb. 5 & 6)
Salix ×smithiana = *S. caprea* × *S. viminalis* –
 Kübler-Weide
Salib. ×rubens × *triandra*
Salix viminalis – Korb-Weide
Saponaria officinalis – Echtes Seifenkraut
Solidago anthropogena (*S. canadensis* agg.) –
 Kanadische Goldrute
Solidago serotinoidea (*S. gigantea* agg.) –
 Riesen-Goldrute
Tanacetum vulgare – Rainfarn
Thalictrum flavum – Gelbe Wiesenraute, RL
 NRW 3, NRBU 3
Ulmus ×hollandica – Holländische Ulme
Verbascum densiflorum – Großblütige
 Königskerze
Verbena officinalis – Echtes Eisenkraut
Xanthium saccharatum – Zucker-Spitzklette

Abb. 3: *Salix ×mollissima* – Busch-Weide (C. BUCH).Abb. 4: *Salix ×mollissima* – Busch-Weide (C. BUCH).Abb. 5: *Salix ×rubra* – Blend-Weide (C. BUCH).Abb. 6: *Salix ×rubra* – Blend-Weide (C. BUCH).

ZOBODAT - 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): Loos Götz Heinrich

Artikel/Article: [Exkursion: Köln-Merkenich, Weiden in der Rheinaue 97-98](#)