

Exkursion: Leverkusen-Manfort, Siedlungsflora

Leitung und Text: KLAUS ADOLPHI, Protokoll: CORINNE BUCH, Datum: 27.06.2015

Teilnehmer: ANDREA BERGER, CORINNE BUCH, PETER GAUSMANN, HENNING HAEUPLER, SYBILLE HAUKE, TILL KASIELKE, ULRIKE SANDMANN, HEIDE STIEB, HUBERT SUMSER

Einleitung

Die Exkursion zum Thema Siedlungsflora in Leverkusen führte zunächst zu einer kleinen Wiese mit angrenzenden Gehölzstreifen am Bahnhof Schlebusch, dann weiter durch Straßen und Hinterhöfe Leverkusens bis hin zum Ufer der Dhünn an der BayArena. Im Zentrum der Betrachtung standen neueingewanderte Arten der verschiedenen innerstädtischen Biotope.

Als Besonderheit ist zu erwähnen, dass *Parthenocissus quinquefolia* s. str. gefunden wurde. Ohne Nachweis der kreisrunden Haftscheiben wird die Art leicht mit der viel häufigeren *Parthenocissus inserta* verwechselt. Leider konnte die Bambusart, die einen dichten Bestand von vielen Quadratmetern Größe auf einer Autobahnböschung bildete, nicht bestimmt werden.

E = eingebürgert, K = angepflanzt, S = synanthrop, sicher nicht einheimisch, aber unsicher, ob E oder U, K = angepflanzt, U = unbeständig.

Pflanzenliste

Parkplatz

Acer saccharinum – Silberblatt-Ahorn, E
Berberis julianae – Julianes Berberitze, S
Bupleurum rotundifolium – Rundblättriges Hasenohr (Abb. 2)
Erigeron annuus – Einjähriger Feinstrahl, E
Lychnis coronaria – Kronen-Lichtnelke, U
Melissa officinalis – Zitronenmelisse, S
Papaver somniferum – Schlaf-Mohn, S
Tanacetum parthenium – Mutterkraut, U

Magerwiese am "Straßenohr"

Acer negundo – Eschen-Ahorn, S
Acer saccharinum – Silberblatt-Ahorn, S
Ailanthus altissima – Götterbaum, S
Allium vineale – Weinbergs-Lauch
Campanula rapunculus – Rapunzel-Glockenblume
Cotoneaster multiflorus – Vielblütige Zwergmispel, S
Echium vulgare – Natternkopf
Hippophae rhamnoides – Sanddorn, K
Hypericum calycinum – Großkelchiges Johanniskraut, S (Abb. 3)
Hypericum maculatum – Geflecktes Johanniskraut
Malus domestica – Kultur-Apfel, S
Oenothera div. spec. – Nachtkerzen
Oenothera glazioviana – Rotkelchige Nachtkerze
Potentilla recta – Aufrechtes Fingerkraut
Prunus cerasifera – Kirsch-Pflaume, K
Prunus mahaleb – Felsen-Kirsche, K
Rosa glauca – Rotblättrige Rose, S

Rosa pimpinellifolia – Bibernelle-Rose, S
Silene latifolia – Weiße Lichtnelke
Vulpia myuros – Mäuseschwanz-Federschwingel

Straßen auf dem Weg zur Dhünn

Carex pendula – Hänge-Segge, S
Chaenomeles spec. – Zwergmispel, K
Chaenorhinum minus – Kleiner Orant
Chenopodium glaucum – Blaugrüner Gänsefuß
Crataegus persimilis – Pflaumenblättriger Weißdorn, S
Cymbalaria muralis – Mauer-Zymbelkraut
Datura stramonium – Weißer Stechapfel
Euphorbia lathyris – Kreuzblättrige Wolfsmilch, S
Euphorbia peplus – Garten-Wolfsmilch
Fallopia japonica – Japanischer Staudenknöterich, E
Herniaria glabra – Kahles Bruchkraut,
Hyoscyamus niger – Schwarzes Bilsenkraut
Lathyrus latifolius – Breitblättrige Platterbse, S
Lepidium virginicum – Virginische Kresse
Myosotis ramosissima – Rauen Vergissmeinnicht
Saponaria officinalis – Echtes Seifenkraut
Senecio jacobaea – Jakobs-Greiskraut
Solanum dulcamara – Bittersüßer Nachtschatten
Spergula arvensis – Acker-Spark
Ulmus minor – Feld-Ulme, S
Verbena bonariensis – Argentinisches Eisenkraut, S

Dhünn-Ufer

Acer negundo – Eschen-Ahorn, E
Acer saccharinum – Silberblatt-Ahorn, E

Cornus mas – Kornelkirsche, K
Cornus sanguinea – Blutroter Hartriegel, S
Cornus sericea – Seidiger Hartriegel, S
Fallopia japonica – Japanischer Staudenknöterich, E
Fallopia ×bohemica – Bastard-Staudenknöterich, E
Fraxinus excelsior – Esche
Heracleum mantegazzianum – Riesen-Bärenklau, E
Impatiens glandulifera – Drüsiges Springkraut, E

Juglans regia – Walnuss, S
Laburnum ×watereri – Hybrid-Goldregen, K
Parthenocissus inserta – Gewöhnliche Jungfernebe, S
Parthenocissus quinquefolia – Selbstkletternde Jungfernebe, K
Philadelphus coronarius – Falscher Jasmin, K
Pterocarya fraxinifolia – Kaukasische Flügelnuss, K, S
Ribes sanguineum – Blut-Johannisbeere, S
Robinia pseudoacacia – Robinie, S



Abb. 1: Der Exkursionsleiter (C. BUCH).



Abb. 2: *Bupleurum rotundifolium* – Rundblättriges Hasenohr (T. KASIELKE).



Abb. 3: Großkelchiges Johanniskraut – *Hypericum calycinum* (T. KASIELKE).



Abb. 4: Exkursionsgruppe mit Argentinischem Eisenkraut – *Verbena bonariensis* (C. BUCH).