

Exkursion: Herten, Schlosspark, Frühjahrsgeophyten und Gehölze

Leitung und Protokoll: ARMIN JAGEL, Datum: 12.04.2008

Teilnehmer: CORINNE BUCH, FABIAN BÜCHS, VEIT M. DÖRKEN, SIMON ENGELS, HENNING HAEUPLER, MARTIN HANK, INGO HETZEL, ESTHER KEMPMANN, DENNIS KIEFORTH, MAREIKE PIDUCH, CHRISTINA RAAPE, RALF SEIPEL, BARBARA WOITKE

Am Rande der Innenstadt von Herten (Kreis Recklinghausen) befindet sich der ca. 30 ha große Hertener Schlosspark, in dem laut Angabe des NABU Herten mehr als 200 verschiedene Gehölzarten zu finden sind (<http://www.nabu-herten.de/schloss/index.php>). Es ist aber nicht nur die große Anzahl an Gehölzen, die von überregionale Bedeutung sind, sondern der Park hat mehrere außergewöhnlich alte und große Exemplare zu bieten, z. B. die Kalifornische Nusseibe (*Torreya californica*) oder den Japanischen Kuchenbaum (*Cercidiphyllum japonicum*). Neben dem sehenswerten Gehölzbestand wachsen im Park auch bemerkenswerte Frühjahrsgeophyten, wie z. B. der Wald-Gelbstern (*Gagea lutea*) (der in diesem Jahr aber nicht zu finden war), Moschuskraut (*Adoxa moschatellina*) und Gefingerter Lerchensporn (*Corydalis solida*), daneben auch viele verwilderte oder in die Wiesen gepflanzte Gartenpflanzen, wie Hasenglöckchen (*Hyacinthoides ×massartiana*), Blaustern (*Scilla siberica*) und verschiedene Narzissen-Sorten.

Literatur

- DUHME, F. 1971: Der Schloßpark zu Herten. Ein Beitrag zur Pflege alter Parkanlagen aus ökologischer Sicht. – Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westfalen 33(3):1-46.
DUHME, F. & SPOHR, G. 1997: Schlosspark Herten. Ein kleines Stück vom Paradies. – Herten.

Artenliste

Gehölze

- | | |
|---|--|
| <i>Acer griseum</i> – Zimt-Ahorn | <i>Liquidambar styraciflua</i> – Amerikanischer Amberbaum |
| <i>Acer monspessulanum</i> – Französischer Ahorn | <i>Magnolia kobus</i> – Kobushi-Magnolie |
| <i>Acer triflorum</i> – Dreiblütiger Ahorn | <i>Magnolia grandiflora</i> – Immergrüne Magnolie |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> – Gewöhnliche Roskastanie | <i>Magnolia obovata</i> – Maiskolben-Magnolie |
| <i>Amelanchier lamarckii</i> – Kupfer-Felsenbirne | <i>Magnolia stellata</i> – Stern-Magnolie |
| <i>Araucaria araucana</i> – Andentanne, Chilenische Araukarie | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> – Urwelt-Mammutbaum (winterkahle Konifere, gegenständige Blätter und Kurztriebe) |
| <i>Aucuba japonica</i> – Japanische Goldorange | <i>Pinus nigra</i> var. <i>maritima</i> – Korsische Schwarzkiefer |
| <i>Buxus sempervirens</i> – Buchsbaum | <i>Pinus strobus</i> – Weymouths-Kiefer |
| <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> 'Pendula' – Trauer-Scheinzypresse | <i>Quercus cerris</i> – Zerr-Eiche |
| <i>Castanea sativa</i> – Esskastanie | <i>Ranunculus ficaria</i> – Scharbockskraut |
| <i>Catalpa bignonioides</i> – Trompetenbaum | <i>Rhododendron ponticum</i> – Pontischer Rhododendron |
| <i>Cedrus atlantica</i> 'Glauca' – Blau-Zeder, Atlas-Zeder | <i>Ribes alpinum</i> – Alpen-Johannisbeere |
| <i>Cercidiphyllum japonicum</i> – Kuchenbaum, Katsurabaum | <i>Sophora japonica</i> – Japanischer Schnurbaum |
| <i>Cercis siliquastrum</i> – Judasbaum (Kauliflorie) | <i>Taxodium distichum</i> – Sumpfyypresse (winterkahle Konifere, wechselständige Blätter und Kurztriebe) |
| <i>Corylus maxima</i> – Lamberts Nuss | <i>Taxus baccata</i> – Gewöhnliche Eibe (verwildert auf Mauern und im Wald) |
| <i>Crataegus laevigata</i> – Zweigriffeliger Weißdorn | <i>Torreya californica</i> – Kalifornische Nusseibe |
| <i>Gymnocladus dioica</i> – Geweihbaum | <i>Tsuga canadensis</i> – Östliche Hemlocktanne |
| <i>Ilex aquifolium</i> – Hülse, Stechpalme | <i>Viburnum tinus</i> – Mittelmeer-Schneeball |
| <i>Lamium argentatum</i> – Silberblatt-Goldnessel | |
| <i>Larix decidua</i> – Europäische Lärche | |

Kräuter

Adoxa moschatellina – Moschuskraut
Arum maculatum – Gefleckter Aronstab
Cardamine flexuosa – Wald-Schaumkraut
Carex pendula – Hänge-Segge
Carex sylvatica – Wald-Segge
Corydalis solida – Gefingertes Lerchensporn
Cymbalaria muralis – Mauer-Zymbelkraut
Galanthus nivalis – Schneeglöckchen
Glechoma hederacea – Gundermann
Hyacinthoides ×massartiana – Hybrid-
Hasenglöckchen
Leucojum vernum – Märzenbecher
Luzula sylvatica – Wald-Simse
Mercurialis perennis – Wald-Bingelkraut

Narcissus poeticus – Dichter-Narzisse
Narcissus spec. – Narzisse, Osterglocke
(verschiedene Sorten)
Polygonatum multiflorum – Vielblütige Weißwurz
Polygonum bistorta (= *Bistorta major*) –
Schlangen-Knöterich
Sedum spectabile – Pracht-Fetthenne
Matteuccia struthiopteris – Straußenfarn
Veronica filiformis – Faden-Ehrenpreis
Veronica montana – Berg-Ehrenpreis
Veronica sublobata – Schwachgelappter Efeu-
Ehrenpreis
Viola odorata – Wohlriechendes Veilchen

Tiere

Aix galericulata – Mandarinente
Alopochen aegyptiacus – Nilgans
Corvus monedula – Dohle
Erithacus rubecula – Rotkehlchen

Parus major – Kohlmeise
Phylloscopus collybita – Zilpzalp
Sitta europaea – Kleiber