

Gebietsfremde Arten an Gewässerufern in Dörfern des Kreises Halberstadt (Sachsen-Anhalt)

Dietmar Brandes & Ulrike Steube

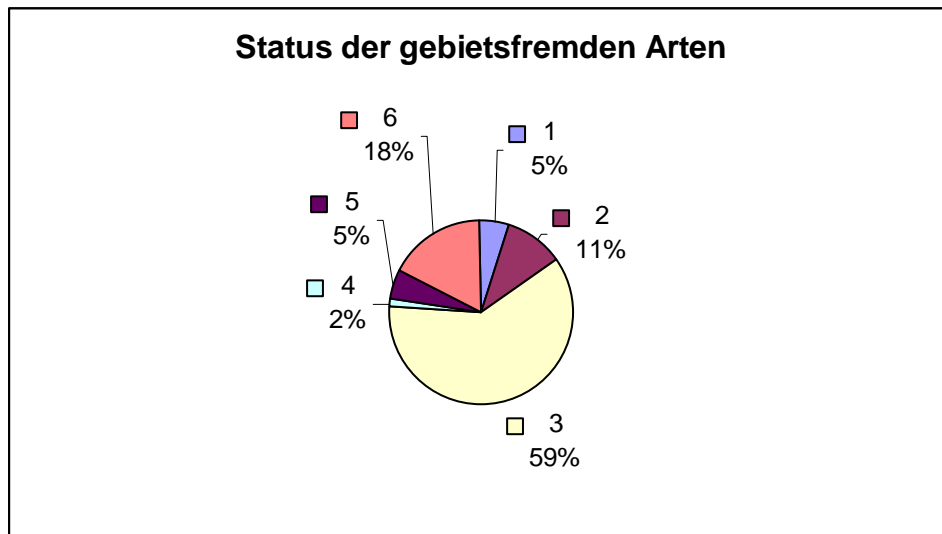
Die Untersuchungen wurden 1993 in den folgenden 15 Dörfern des Landkreises Halberstadt größtenteils noch vor dem Beginn der Dorfsanierungen vorgenommen:

Aspenstedt, Badersleben, Berßel, Dedeleben, Deersheim, Hessen, Huyenstedt, Lüttgenrode, Pabstorf, Rhoden, Rohrsheim, Sargstedt, Schauen, Wasserleben, Zilly.

Hierbei wurde die vollständige Erfassung des Arteninventars der öffentlich zugänglichen bzw. einsehbaren Ufer angestrebt. Das Ziel dieser Mitteilung ist es, möglichst vollständige und zugleich zeitscharfe Angaben zum Auftreten gebietsfremder Arten zu dokumentieren. Hierbei wurden alle subspontan wachsenden Arten erfasst – sowohl Archäophyten und Neophyten als auch verwilderte Kultur- und Zierpflanzen oder auf nationaler Ebene als indigen einzustufende Sippen, deren Vorkommen im Untersuchungsgebiet jedoch eindeutig auf menschlichen Einfluß zurückgeht.

Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) E
Allium sativum (Knoblauch) K
Amaranthus cruentus (Rispiger Fuchsschwanz) U, K
Amaranthus retroflexus (Zurückgekrümmter Fuchsschwanz) E
Aquilegia vulgaris (Gewöhnliche Akelei) – rosa blühende Gartenform K
Armoracia rusticana (Gewöhnlicher Meerrettich) E
Atriplex hortensis (Garten-Melde) U, K
Atriplex sagittata (Glanz-Melde) A
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) E
Brassica napus (Raps) U, K
Bryonia alba (Schwarzfrüchtige Zaunrübe) A
Centaurea montana (Berg-Flockenblume) I
Choenomeles speciosa (Scheinquitte) K
Conyza canadensis (Kanadisches Berufkraut) E
Cosmos bipinnatus (Schmuckblume) K
Cymbalaria muralis (Mauer-Zymbelkraut) E
Dahlia pinnata (Dahlie) K

Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) E
Fallopia japonica (Japanischer Flügelknöterich) E
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Flügelknöterich) E
Galanthus nivalis (Kleines Schneeglöckchen) I
Galinsoga ciliata (Behaartes Knopfkraut) E
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Knopfkraut) E
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) E
Hesperis matronalis (Gewöhnliche Nachtviole) E
Hordeum vulgare (Mehrzeilige Gerste) K
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) E
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) E
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen) E
Lamium argentatum (Silberblättrige Taubnessel) E
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse) E
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras) E
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt) U-E
Lysimachia punctata (Punktierter Gilbweiderich) E
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille) E
Medicago x varia (Bastard-Luzerne) E
Mercurialis annua (Einjähriges Bingelkraut) A
Muscari neglectum (Weinbergs-Traubenhyazinthe) A
Narcissus poeticus (Dichter-Narzisse) E
Ornithogalum umbellatum (Breitblättriger Dolden-Milchstern) A
Populus x canadensis (Bastard-Schwarz-Pappel) E
Ribes rubrum s. l. (Rote Johannisbeere) I
Robinia pseudoacacia (Robinie) E
Scilla siberica (Sibirischer Blaustern) E
Secale cereale (Roggen) K
Sedum spurium (Kaukasus-Fetthenne) E
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke) E
Solanum tuberosum (Kartoffel) K
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) E
Solidago gigantea (Hohe Goldrute) E
Stachys byzantina (Woll-Ziest) lokal E
Symphoricarpos albus (Gewöhnliche Schneebeere) E
Tanacetum macrophyllum (Großblättrige Wucherblume) E
Tanacetum parthenium (Mutterkraut) A
Triticum aestivum (Weizen) K
Tulipa gesneria (Garten-Tulpe) K
Veronica persica (Persischer Ehrenpreis) E



1: Indigene(I), 2: Archäophyten (A), 3: Eingebürgerte Neophyten (E), 4: in Einbürgerung begriffene Neophyten (U-E), 5: unbeständig verwildernde Kulturpflanzen, 6: Kulturpflanzen (deren Verwilderung bislang kaum oder gar nicht beachtet wurde).

Anschrift des Korrespondenzautors:

Prof. Dr. Dietmar Brandes

Arbeitsgruppe für Vegetationsökologie und experimentelle Pflanzensoziologie
Institut für Pflanzenbiologie der Technischen Universität Braunschweig
D-38023 Braunschweig

D.Brandes@tu-bs.de