

Heimische Flora

Nektar- und Futterpflanzen für viele Tierarten

Eine kleine Auswahl für den Garten

Zur Vermeidung von Verwechslungen ist der wissenschaftliche Pflanzen-Name entscheidend.

Frühblüher (Zwiebelgewächse)

Botanische Krokusse (*Crocus*)
Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis*)
Wald-Gelbstern (*Gagea lutea*)

Lichter Schatten

Hohler Lerchensporn (*Corydalis cava*)
Leberblümchen (*Anemone hepatica*)
Buschwindröschen (*Anem. nemorosa*)
Waldschlüsselblume (*Primula elatior*)
Bitteres Schaumkraut (*Card. amara*)
Knoblauchrauke (*Alliaria petiolata*)
Große Sternmiere (*Stellaria holostea*)
Waldveilchen (*Viola reichenbachian*)
Scharbockskraut (*Ficaria verna*)
Rote Lichtnelke (*Silene dioica*)

Trockener Boden

Rotklee (*Trifolium pratense*)
Weißklee (*Trifolium repens*)
Luzerne (*Medicago sativa*)
Bunte Kronwicke (*Securig. varia*)
Margeriten (*Leucanthem. Vulgare*)
Schwa. Flockenblume (*Cent. Nigra*)
Blutstorchenschn. (*G. sanguineum*)
Acker-Witwenblume (*Knaut. arvensis*)
Natterkopf (*Echium vulgare*)
Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*)
Moschusmalve (*Malva moschata*)
Wiesen-Schafgarbe (*Ach. millefolium*)
Johanniskräuter (*Hypericum*)
Wilde Möhre (*Daucus carota*)
Großer Ehrenpreis (*Veronica teucrium*)
Ähriger Ehrenpreis (*Veron. spicata*)
Tauben-Skabiose (*Scab. columbaria*)
Rundbl. Glockenblume (*C. rotundifol.*)

Sandiger Boden

Sonnenröschen *H. nummularium*
Kl. Habichtskraut (*Hieracium pilosella*)
Reiherschnabel (*Erod. cicutarium*)
Kleiner Sauerampfer (*R. acetosella*)
Oregano (*Origanum vulgare*)
Thymian (*Thymus vulgaris*)
Sandglöckchen (*Jasione montana*)
Zypressen-Wolfsmilch (*E. cyparissias*)
Lauch (*Allium sphaerocephalon*)
Leinkraut (*Linaria vulgaris*)
Rauh. Gänsekresse (*Arabis hirsuta*)
Klappertöpfe (*Rhinanthus*)
Taubenkropf-Leimkraut (*Sil. vulgaris*)
Gewö. Hornklee (*Lotus corniculatus*)
Wildes Stiefmütterchen (*Viol. tricolor*)
Ackerstiefmütterchen (*Viola arvensis*)
Huflattich (*Tussilago farfara*)
Heidenelke (*Dianthus deltoides*)
Glockenheide (*Erica tetralix*)
Besenheide (*Calluna vulgaris*)

Frischer Boden

Wiesen-Flockenblume (*Centau. jacea*)
Vogelwicke (*Vicia cracca*)
Wiesenplatterbse (*Lathyrus pratensis*)
Acker-Hahnenfuß (*Ranunc. arvensis*)
Löwenzahn (*Tarax. sect. Ruderalia*)
Gänseblümchen (*Bellis perennis*)
Gundermann (*Glechoma hederacea*)
Sauerampfer (*Rumex acetosa*)
Spitzwegerich (*Plantago lanceolata*)

Stickstoffreicher Boden

Große Brennnessel (*Urtica dioica*)
Ackerkratzdistel (*Cirsium arvense*)
Gewöhnliche Kratzdistel (*Cir. Vulgare*)
Kohldistel (*Cirsium oleraceum*)
Rainfarn (*Tanacetum vulgare*)
Kamille *Matricaria chamomilla*

Feuchter bis nasser Boden

Blutweiderich (*Lythrum salicaria*)
Gr. Baldrian (*Valeriana officinalis*)
Wasserdost (*Eupat. cannabinum*)
Sumpfstiel (*Stachys palustris*)
Sumpfkatzdistel (*Cirsium palustre*)
Sumpf-Hornklee (*Lotus pedunculatus*)
Wasserminze (*Mentha aquatica*)
Wiesenknöterich (*Bistorta officinalis*)
Sumpf-Schafgarbe (*Achillea ptarmica*)
Wiesenschaumkraut (*Card. pratensis*)
Gefleckte Taubnessel (*L. maculatum*)
Acker-Minze (*Mentha arvensis*)

Gräser (Fraßpflanzen Tagfalterraupen)

Rotes Straußgras (*Agrostis capillaris*)
Wiesenknäulgras (*Dactylis glomerata*)
Wiesenrispengras (*Poa pratensis*)
Fiederzwenke (*Brachypod. pinnatum*)
Land-Reitgras (*Calamagr. epigejos*)
Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*)

Sträucher und Bäume

Himbeere (*Rubus idaeus*)
Brombeere (*Rubus sectio Rubus*)
Stachelbeere (*Ribes uva-crispa*)
Pfaffenhütchen (*Euon. europaeus*)
Liguster (*Ligustrum vulgare*)*
Schneeball (*Viburnum opulus*)
Hasel (*Corylus avellana* L.)
Kornelkirsche (*Cornus mas*)
Roter Hartriegel (*C. sanguinea*)
Eberesche (*Sorbus aucuparia*)
Salweide (*Salix caprea*)
Hängebirke (*Betula pendula*)
Felsenbirne (*Amelanchier ovalis*)
Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*)
Wildapfel (*Malus sylvestris*)
Wildbirne (*Pyrus pyrastrer*)
Schlehe (*Prunus spinosa*)
Pflaume (*Prunus domestica*)
Feldahorn (*Acer campestre*)
Flatterulme (*Ulmus laevis*)
Eiche (*Quercus robur, - petraea*)
Hainbuche (*Carpinus betulus*)
Rotbuche (*Fagus sylvatica*)

Rankgewächse

Geißblatt (*Lonicera caprifolium*)
Hopfen (*Humulus lupulus*)
Efeu (*Hedera helix*)

Farne Moose Flechten Pilze



2019

Zusammenstellung: Monika Lohmann

www.nabu-barmstedt.de

Förderung und Erhalt der Biodiversität

Für Renaturierungs-Maßnahmen ist standortgerechtes regionales Saatgut unbedingt erforderlich. Zu beziehen bei spezialisierten Saatgutbetrieben, Stichwort: Regio-Saatgut.

Zuchtpflanzen und gebietsfremde Pflanzen, gebietsfremde Saat sowie andere Pflanzenteile dürfen nicht in die Natur gelangen.