

## Auswahl einiger Pflanzenarten der Bremer Häfen

wissensch. Name	deutscher Name		Herkunft ( <b>N=Neophyt</b> ) und Jahr der Einwanderung
Ambrosia artemisiifolia	<b>Beifußblättr. Ambrosie</b>	1	N (19.Jhd.südl. N-Am.,mit Vogelfutter)
Artemisia vulgaris	<b>Gewöhnl. Beifuß</b>	a	charakteristische Ruderalart
Berteroa incana	<b>Graukresse</b>	2	N (17 Jhd., S-Eur.,W-As.)
Chenopodium album u.w.	<b>Weißer Gänsefuß u.w. Arten</b>	1	charakteristische Ruderalart
Conyza canadensis	<b>Kanadisches Berufkraut</b>	1w	N (1700,N-Am.)
Corispermum leptopterum	<b>Schmalflügel. Wanzensame</b>	1	N (1849, sm-Eur)
Datura stramonium	<b>Stechapfel</b>	1	N (1580, trop.S-M-Am.)
Daucus carota	<b>Wilde Möhre</b>	2	charakteristische Ruderalart, Wiesen
Diplotaxis tenuifolia	<b>Schmalblättr. Doppelsame, "Ruccola"</b>	a	N (1786 - Süd-Eur.)
Eragrostis virescens	<b>Grünes Liebesgras</b>	1	N (1980, S-Am., Chile)
Euphorbia myrsinites	<b>Walzen-Wolfsmilch</b>	a	N (S-Eur-Z.-Asien), Gebirge
Fallopia japonica	<b>Japan. Staudenknöterich</b>	a	N (1825, O-Asien)
Ficus carica	<b>Feigenbaum</b>	h	N (S-Eur.-W-As.), alte Kulturpflz.
Galinsoga ciliata	<b>Behaartes Knopf-,Franzosenkraut</b>	1	N (1866,S-Am.)
Helianthus tuberosus	<b>Topinambur</b>	a	N (1630,N-Am/Mexiko)
Herniaria glabra	<b>Kahles Bruchkraut</b>	1,a	Pflasterritzen
Hippophae rhamnoides	<b>Sanddorn</b>	h	N (S-Eur, Z-Asien)
Hyoscyamus niger	<b>Schwarzes Bilsenkraut</b>	2	charakterist., seltene Ruderalart
Lycium barbarum	<b>Gewöhnlicher Bocksdorn</b>	h	N (1850, Südost-Eur.)
Melilotus officinalis	<b>Gelber Stein-, Honigklee</b>	2	charakteristische Ruderalart
Oenothera biennis	<b>Gewöhnl. Nachtkerze</b>	2	N (1619, N-Am.)
Onopordum acanthium	<b>Eselsdistel</b>	2	charakteristische Ruderalart, auch Zierpflz.
Panicum miliaceum	<b>Echte Rispenhirse</b>	1	usprüngl. aus Indien; alte Kulturpflz.
Parietaria judaica	<b>Ausgebreitetes Glaskraut</b>	a	(im Norden: N; naus S-Eur.)
Populus trichocarpa	<b>Westliche Balsam-Pappel</b>	h	N (westl. N-&M-Am.) Park- & Forstbaum
Reseda luteola & lutea	<b>Färber- &amp; Gelber Wau</b>	2	alte Kulturpflz., Ruderalart
Saponaria officinalis	<b>Echtes Seifenkraut</b>	a	Ruderalsatndorte, Flussauen
Senecio inaequidens	<b>Schmalblättr. Greiskraut</b>	a	N (1896 S-Afrika)
Setaria viridis	<b>Grüne Borstenhirse</b>	1	Auf Äckern, Bahnanlagen, in Gärten
Sisymbrium loeselii	<b>Loesel-Rauke</b>	1w	N (18.Jh. kont.Eur-As.)
Solanum dulcamara	<b>Bittersüßer N..</b>	h	nährstoffreiche Auenstandorte
Solanum nigrum	<b>Schwarzer N.</b>	1	alte Kulturpflz., Ruderalart
Solanum physalifolium	<b>Argentinischer N.</b>	1	N (seit 1880 trop. S-Am.)
Solanum triflorum	<b>Dreiblütiger N..</b>	1	N (westl. S-Am: Argentinien)
Solidago gigantea	<b>Riesen-Goldrute</b>	a	N (1859 N-Am.)
Tanacetum vulgare	<b>Rainfarn</b>	a	charakteristische Ruderalart
Verbascum thapsus	<b>Kleinblüt. Königskerze</b>	2	charakteristische Ruderalart
Vulpia myuros	<b>Mäuseschwanz-Federschwingel</b>	1w	charakteristische Ruderalart
Xanthium albinum	<b>Ufer- (Elbe-) Spitzklette</b>	1	N (1830 N-Am.)

**Lebensdauer** (1,2: ein- zweijähr.; a: audauernd;  
w: wintereinjähr.; h: Holzpflz.)

## Hansamühle-Herbarbelege im Überseemuseum Bremen\* (incl. Rolandmühle, stark gekürzte Auswahl) 1894-1970

Name	dt. Name	ursprüngl. Vorkommen	Herkunft (N=Neophyt)	LD
Achillea nobilis	<b>Edel-Schafgarbe</b>	Felsbänder, Trockenrasen ( <b>selten in Deutschland</b> )		a
Amaranthus albus	<b>Weißer Fuchsschwanz</b>	wärme-bedürft. Pion-pflz.	N (1880 N-Am.)	1
Amaranthus retroflexus	<b>Zurückgebogener F.</b>	Warme Ruderalstand.	N 1815 (N-Am.)	1
Anthemis ruthenica	<b>Russ. Hundsk.</b>	sommerwarm., lück. Ruderalstand	N (S-O-Eur.)	a
Anthemis tinctoria	<b>Färberkamille</b>	ruderal. Rohboden-Pionier, Trockenrasen		a
Atriplex tatarica	<b>Tatarenmelde</b>	Trock. Ruderalstand.	N (S-Eur., Z-Asien)	1
Bupleurum rotundifolium	<b>Rundblättr. Hasenohr</b>	sommerwarme extens. genutzte Kalkäcker ( <b>s.selten in D</b> )		1
Calamintha acinos	<b>Gewöhnl. Steinquendel</b>	Fels-, Trockenrasen		1,2
Camelina microcarpa	<b>Kleinfrüchtiger Leindotter</b>	Warme Kalkäcker, trock. Ruderalstand. ( <b>s.selten in D</b> )		1,w
Caucalis platycarpus	<b>Acker-Haftdolde</b>	(extensiv genutzte) Kalkäcker ( <b>selten in D</b> )		1
Centaurea diffusa	<b>Sparrige Flockenblume</b>	Trock. Ruderalstand.	N (1876 Süd-Eur.)	1
Coriandrum sativum	<b>Koriander</b>	Gewürzpflanze	N (Süd-Eur.)	1
Consolida hispanica	<b>Oriental. Rittersporn</b>	Lehmäcker, Umschlagplätze	N (Süd-Eur.)	1,w
Consolida regalis	<b>Acker-R.</b>	Kalk-Getreideäcker ( <b>selten in D</b> )		1,w
Eragrostis megastachya	<b>Großes Liebesgras</b>	Äcker, Gärten, Ruderalstand.	N (1813 S-Trop.)	1
Glaucium corniculatum	<b>Gelber Hornmohn</b>	Ruderalstand., Trock.rasen	N (Süd-Eur.)	1
Grindelia squarrosa	<b>Sparriges Gummikraut</b>	<b>1894: Hansamühle - danach: 2011 Wollkämmerei</b>	N (N-Amerika) Steppenpflz.	2,a
Lappula squarrosa	<b>Kletten-Igelsame</b>	Trock. Ruderalstand. ( <b>s.selten in D</b> )		1w
Lathyrus aphaca	<b>Ranken-Platterbse</b>	Lehmäcker, Ruderalstand.	N (O-Afrika, Süd-Eur.)	1
Legousia speculum-veneris	<b>Echter Frauenspiegel</b>	Kalkäcker ( <b>selten in D</b> )		1
Melilotus ruthenica (=wolgica)	<b>Russ. Steinklee</b>	Ost-Europa	N (kont.Eur-Asien)	2
Orlaya grandiflora	<b>Strahlen-Breitsame</b>	sommerwarme extens. genutzte Kalkäcker		1
Petrorhagia prolifera	<b>Spross. Felsennelke</b>	Silikat- & Sandtrockenrasen		1,w
Picris echioides	<b>Natternkopf-Bitterkraut</b>	sommerwarm. Klee-Äcker, Ruderalstand.	N (1860, Süd-Eur)	a
Salvia verticillata	<b>Quirl-Salbei</b>	sommerwarme Ruderal- & Halbtrockenrasen	N (Südost-Eur.)	a
Sisymbrium loeselii	<b>Lösel-Rauke</b>	Pionier auf trock. Ruderalstand.	N (18. Jh. kont.Eur-As.)	1,w
Sisymbrium orientale	<b>Oriental. Rauke</b>	Pionierpfl. auf warm-trock. Ruderalstand.	N (1808 medit.)	1,w,2
Solanum rostratum	<b>Stachel-Nachtschatten</b>	Schutt- und Umschlagplätze	N (subtrop. Am.)	1
Trigonella coerulea	<b>Schabzigerklee</b>	Kulturpflz. (Käse- & Brotgewürz!)		1
Verbascum blattaria	<b>Motten-Königskerze</b>	Trock. Ruderalstand. Früher kultiviert		2
Vicia lutea	<b>Gelbe Wicke</b>	nährstoffreich. Äcker, Ruderalstnd.	N (1719, mediterran)	1
Vicia villosa	<b>Zottel-Wicke</b>	Kulturpflz., Äcker	N (1808, S-Eur., W-Asien)	1w

nach 2000 im Hafen (wieder) gefunden

Gesamtbelege Mühle: ca. 130 Arten

1808 Jahr des Erstauftretens in D

Lebensdauer (1,2: ein- zweijähr.; a: ausdauernd;

w: winterjähr.; h: Holzpflz.

\* Auflistung mithilfe von H.Kuhbier, Überseemuseum

Quelle: *NWV-Bremen* Sept. 2012