

## Flora der Binnenhäfen an der Elbe in Deutschland in den Jahren 2003 - 2005

Flora of inland harbours along the river Elbe in Germany between 2003 and 2005

Dietmar Brandes, TU Braunschweig

Ort	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	Ble	Boi	Lau
<i>Abtilon theophrasti</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Acer negundo</i> juv.</b>	.	<b>RIE</b>	.	<b>WB</b>	.	<b>Ak</b>	.	.	<b>MD</b>	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Acer platanoides</i> juv.	DD	RIE	.	.	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	.	.	Boi	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Achillea millefolium</i>	DD	RIE	TO	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	Ble	Boi	.
<b><i>Aegilops cylindrica</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Aegopodium podagraria</i>	.	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	Lau
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	DD	RIE	.	.	.	.	Bar	.	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau
<b><i>Ailanthus altissima</i></b>	<b>DD</b>	.	.	<b>WB</b>	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Allium schoenoprasum</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	Tan	.	.	.	.	.	.
<i>Allium scorodoprasum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	.
<i>Alnus glutinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Alopecurus myosuroides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	Döm	.	.	.
<b><i>Amaranthus albus</i></b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Amaranthus powellii</i></b>	<b>DD</b>	<b>RIE</b>	<b>TO</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Boi</b>	.
<b><i>Amaranthus retroflexus</i></b>	<b>DD</b>	.	<b>TO</b>	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	<b>Ak</b>	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.
<b><i>Ambrosia artemisiifolia</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	<b>Lau</b>
<b><i>Ambrosia coronopifolia</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Amorpha fruticosa</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anchusa arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Anchusa officinalis</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	<b>Boi</b>	.
<i>Angelica archangelica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Anthemis ruthenica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthemis tinctoria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Anthriscus caucalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Anthriscus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	Ble	.	Lau
<i>Anthyllis vulneraria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<b><i>Antirrhinum majus</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.

<i>Apera spica-venti</i>	.	.	.	Ros	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	.	.
<i>Arabidopsis thaliana</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Arctium lappa</i> et spec.	.	RIE	TO	WB	.	Ak	Bar	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Arctium minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Arctium tomentosum</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	SBK	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	DD	.	TO	.	.	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<i>Aristolochia clematidis</i>	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.	.
<i>Armeria elongata</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Armoracia rusticana</i></b>	.	.	.	.	.	.	<b>Bar</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Arrhenatherum elatius</i>	DD	.	TO	.	.	Ak	Bar	SBK	MD	.	.	.	Döm	.	.
<i>Artemisia absinthium</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	SBK	MD	.	.	.	.	.	.
<b><i>Artemisia annua</i></b>	.	.	.	.	.	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	.	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	.	.	.
<i>Artemisia campestris</i>	.	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Artemisia vulgaris</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	.	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	Ble	Boi
<i>Asparagus officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	MD	Tan	.	.	Schn	.	.	.
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<b><i>Atriplex heterosperma</i></b>	.	.	.	.	.	<b>Ak</b>	.	<b>SBK</b>	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Atriplex oblongifolia</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	MD	.	Wit	.	.	.	.
<i>Atriplex patula</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	Ble	Boi
<i>Atriplex prostrata</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Lau
<b><i>Atriplex sagittata</i></b>	<b>DD</b>	.	.	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	.	<b>Schn</b>	<b>Döm</b>	.	.
<b><i>Atriplex tatarica</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ballota nigra</i>	DD	RIE	.	WB	.	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<b><i>Bassia scoparia</i></b>	.	<b>RIE</b>	.	<b>WB</b>	.	<b>Ak</b>	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.
<i>Bellis perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<i>Betula pendula</i>	DD	RIE	TO	.	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<b><i>Berteroa incana</i></b>	<b>DD</b>	<b>RIE</b>	<b>TO</b>	.	<b>Ros</b>	.	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>
<b><i>Bidens ferulifolia</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.
<b><i>Bidens frondosa</i></b>	.	<b>RIE</b>	.	<b>WB</b>	.	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	.	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>
<i>Bidens radiata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<b><i>Brassica juncea</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Brassica napus</i>	.	.	TO	.	Ros	Ak	.	SBK	MD	Tan	.	.	.	Ble	.
<i>Brassica nigra</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Bromus hordeaceus</i> ssp. <i>hordeaceus</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Bromus inermis</i>	.	.	.	WB	.	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Bromus sterilis</i>	DD	RIE	.	WB	Ros	Ak	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Lau
<i>Bromus tectorum</i>	.	RIE	TO	.	Ros	Ak	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<i>Bryonia dioica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<b><i>Bunias orientalis</i></b>	.	.	.	.	.	.	<b>Bar</b>	.	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Calamagrostis epigejos</i>	DD	RIE	.	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm.	Ble	Boi

<i>Calendula officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	Boi	.
<i>Calystegia sepium</i>	.	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	Boi Lau
<i>Campanula rapunculoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	Tan	Wit	.	Döm	Ble	Boi
<i>Caragana arborescens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<b>Cardaria draba</b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carduus acanthoides</i>	.	.	TO	WB	Ros	.	Bar	SBK	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Carduus crispus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.
<i>Carduus nutans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Carex acuta</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<i>Carex hirta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	Boi
<i>Centaurea cyanus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<b>Centaurea diffusa</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	DD	.	TO	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	Boi
<b>Centaurea x psammogena</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Centaurea stoebe</i>	<b>DD</b>	RIE	.	WB	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	.	.	.
<i>Cerastium arvense</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.
<i>Cerastium dubium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.
<i>Cerastium holosteam</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi
<b>Cerastium tomentosum</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Chaenorhinum minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	Boi
<i>Chaerophyllum temulum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Chelidonium majus</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Lau
<i>Chenopodium album</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	Boi
<i>Chenopodium botrys</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.
<i>Chenopodium ficifolium</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chenopodium glaucum</i>	.	.	.	.	Ros	.	Bar	SBK	.	.	.	.	.	.	.
<i>Chenopodium hybridum</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<i>Chenopodium rubrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.
<b>Chenopodium strictum</b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Chondrilla juncea</i>	.	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi
<i>Cichorium intybus</i>	DD	RIE	TO	WB		Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi
<i>Cirsium arvense</i>	DD	.	TO	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi Lau
<i>Cirsium vulgare</i>	DD	.	.	.	Ros	Ak	.	SBK	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi Lau
<i>Clematis vitalba</i>	DD	RIE	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	.	.	Boi Lau
<i>Colutea arborescens</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Conium maculatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.
<i>Consolida regalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	Döm	.	.
<i>Convolvulus arvensis</i>	DD	RIE	.	WB	.	.	Bar	.	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	.	Boi
<b>Conyza canadensis</b>	<b>DD</b>	<b>RIE</b>	<b>TO</b>	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	<b>Ak</b>	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>



<i>Eupatorium cannabinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Euphorbia cyparissias</i>	.	RIE	.	.	Ros	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Euphorbia esula</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	Döm	.	.	.
<i>Euphorbia helioscopia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Euphorbia peplus</i>	DD	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Euphorbia waldesteinii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.
<i>Falcaria vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Fallopia convolvulus</i>	DD	.	.	.	Ros	.	.	.	MD	.	Wit	Döm	.	Boi	Lau
<i>Fallopia dumetorum</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	.	.	SBK	MD	.	.	Döm	.	Boi	.
<b>Fallopia japonica</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<b>Fallopia sachalinensis</b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Festuca ovina</i> agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	Döm	.	.	.
<i>Festuca rubra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	Döm	.	.	.
<i>Filago arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	Döm	.	.	.
<b>Foeniculum vulgare</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Fraxinus excelsior</i> juv.	.	RIE	TO	WB	.	.	.	.	.	Tan	Wit	.	.	.	Lau
<i>Fumaria officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	Ble	.	.
<b>Galinsoga ciliata</b>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	.	.	.
<b>Galinsoga parviflora</b>	DD	.	<b>TO</b>	<b>WB</b>	.	.	.	<b>SBK</b>	.	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.
<i>Galium album</i>	.	RIE	.	.	Ak	.	.	.	MD	.	.	Döm	Ble	.	.
<i>Galium aparine</i>	.	.	TO	WB	Ak	.	.	.	MD	Tan	Wit	.	.	.	Lau
<i>Galium saxatile</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.
<i>Galium verum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	Döm	.	.	.
<i>Geranium columbinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.
<i>Geranium pusillum</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	Döm	Ble	Boi	.
<b>Geranium pyrenaicum</b>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	TO	.	.	.	.	SBK	MD	.	.	.	.	.	Lau
<i>Glechoma hederacea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	Döm	.	.	Lau
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<b>Gypsophila perfoliata</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.
<b>Gypsophila scorzonerifolia</b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Hedera helix</i>	.	.	TO	WB	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi
<b>Helianthus annuus</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.
<b>Helianthus tuberosus</b> s.l.	DD	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	.	.	<b>Wit</b>	<b>Döm</b>	.	.	<b>Boi</b>
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Herniaria glabra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	Döm	.	.	.
<i>Hieracium fallax</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium laevigatum</i>	.	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium pilosella</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.

<i>Holcus lanatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	Boi	.
<i>Hordeum murinum</i>	DD	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau
<b><i>Hordeum vulgare</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Humulus lupulus</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau
<i>Hyoscyamus niger</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Hypochoeris radicata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<b><i>Impatiens parviflora</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Inula britannica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	Lau
<i>Iris pseudacorus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Tan	.	.	.	.	.	.
<b><i>Iva xanthiifolia</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Jasione montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<b><i>Juglans regia juv.</i></b>	.	<b>RIE</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.	.
<b><i>Laburnum anagyroides juv.</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Lactuca serriola</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	.	SBK	MD	.	Wit	Schn	Döm	.	Boi	Lau
<i>Lamium album</i>	.	RIE	.	WB	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	Lau
<i>Lamium amplexicaule</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.
<i>Lamium purpureum</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Lapsana communis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	Lau
<b><i>Lathyrus latifolia</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lathyrus tuberosus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Leontodon autumnalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Leonurus cardiaca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	DD	.	.	WB	.	.	Bar	SBK	.	Tan	.	.	Döm	.	.	.
<i>Lepidium campestre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<b><i>Lepidium densiflorum</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.	.
<i>Lepidium latifolium</i>	.	RIE	.	.	.	.	Bar	SBK	MD	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Lepidium neglectum</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Lepidium ruderales</i>	.	.	.	WB	.	.	.	.	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	.	.
<b><i>Levisticum officinale</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Boi</b>	.
<i>Ligustrum vulgare</i> (Relikt?)	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Linaria cf. marrocana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Linaria vulgaris</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Lolium perenne</i>	DD	.	TO	WB	.	.	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau
<i>Lotus corniculatus</i>	.	.	.	.	.	Ak	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	Boi	.
<b><i>Lycium chinense</i></b>	.	.	.	WB	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Lycium halimifolium</i></b>	.	.	.	<b>WB</b>	.	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	<b>Boi</b>	.
<b><i>Lycopersicon esculentum</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.
<i>Lycopus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.



<b>Phytolacca acinosa</b>	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Picris hieracioides</i>	.	RIE	TO	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Pimpinella saxifraga</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Pinus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.	.
<i>Plantago lanceolata</i>	DD	.	.	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	Boi	.	.
<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	SBK	.	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i>	.	RIE	TO	.	.	Ak	Bar	.	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	Boi	Lau	.
<i>Poa annua</i>	DD	.	TO	.	.	.	.	SBK	MD	Tan	.	Schn	Döm	Ble	Boi	.	.
<i>Poa angustifolia</i>	.	.	.	WB	.	Ak	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.	.	.
<i>Poa compressa</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau	.
<i>Poa palustris</i>	.	RIE	.	WB	.	.	.	SBK	MD	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Poa pratensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Poa trivialis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Polygonum amphibium</i>	.	.	.	.	Ros	.	Bar	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Polygonum aviculare</i> agg.	.	.	TO	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	Ble	Boi	Lau	.
<i>Polygonum hydropiper</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polygonum lapathifolium</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	Tan	Wit	Schn	Döm	.	.	.	.
<i>Polygonum persicaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	.
<i>Populus alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<b>Populus x canadensis</b>	.	.	.	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	<b>Ak</b>	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	<b>Tan</b>	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	.	.	.
<i>Portulaca oleracea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	.
<i>Potentilla argentea</i>	DD	RIE	.	WB	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.	.	.
<b>Potentilla intermedia</b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.	.
<b>Potentilla norvegica</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	<b>Tan</b>	.	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	Tan	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Potentilla supina</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	Tan	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus avium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus mahaleb</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Prunus serotina</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.	.	.
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<b>Psyllium arenarium</b> [im Elbtal heimisch?]	DD	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Puccinellia distans</i>	.	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pyrus communis</i> (K?)	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Quercus robur</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.	.
<i>Ranunculus sardous</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus sceleratus</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.	.
<i>Raphanus rapahanistrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	.
<i>Reseda lutea</i>	DD	RIE	.	.	.	.	.	SBK	MD	.	.	.	Döm	.	.	.	.
<i>Reseda luteola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	.



<b>Rhus typhina</b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Robinia pseudoacacia</b>	<b>DD</b>	<b>RIE</b>	<b>TO</b>	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	<b>Lau</b>	
<i>Rorippa austriaca</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rorippa palustris</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	Wit	.	.	.	Boi	.	
<i>Rorippa sylvestris</i>	DD	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	WB	Ros	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.	
<b>Rubus armeniacus</b>	<b>DD</b>	<b>RIE</b>	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.	
<i>Rubus caesius</i>	DD	RIE	.	WB	Ros	Ak	Bar	.	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.	
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	DD	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rumex acetosella</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.	
<i>Rumex crispus</i>	.	.	.	WB	Ros	Ak	.	SBK	.	.	.	.	Döm	.	Boi	.	
<i>Rumex hydrolapathus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau	
<i>Rumex maritimus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.	
<i>Rumex obtusifolius</i>	.	RIE	TO	.	.	.	Bar	SBK	.	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	.	
<b>Rumex patientia</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Rumex stenophyllus</b>	.	.	.	.	.	.	<b>Bar</b>	.	.	.	<b>Wit</b>	.	.	.	.	.	
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	.	RIE	TO	WB	Ros	Ak	Bar	.	MD	Tan	Wit	.	Döm	Ble	Boi	Lau	
<i>Sagina procumbens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau	
<i>Salix alba</i>	.	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	Boi	.	
<i>Salix caprea</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	Boi	.	
<i>Salix cf. fragilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	
<i>Salix triandra</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	
<i>Salix viminalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	
<b>Salsola kali ssp. iberica</b>	DD	.	.	.	.	Ak	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.	
<i>Sambucus nigra</i>	DD	RIE	TO	B	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	Lau	
<i>Saponaria officinalis</i>	DD	.	TO	.	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	.	.	
<i>Scleranthus annuus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	
<i>Scrophularia nodosa</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Securigera varia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Sedum acre</i>	DD	.	.	.	.	.	.	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	.	.	
<i>Sedum album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MDW	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Sedum bononiense</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.	
<i>Sedum reflexum</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Sedum spurium</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.	
<i>Sedum telephium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.	
<b>Senecio inaequidens</b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	.	<b>SBK</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Senecio jacobaea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.	
<b>Senecio vernalis</b>	.	.	TO	.	.	.	<b>Bar</b>	.	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	<b>Boi</b>	.	
<i>Senecio viscosus</i>	DD	.	.	.	.	Ak	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	Boi	.	
<i>Senecio vulgaris</i>	DD	.	TO	.	.	.	.	BK	.	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	.	

<i>Setaria pumila</i>	DD	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Setaria viridis</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	.	.	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Silene latifolia</i> ssp. <i>alba</i>	.	.	.	WB	.	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	Ble	Boi	.
<i>Silene vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<b><i>Silybum marianum</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Sinapis arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<b><i>Sisymbrium altissimum</i></b>	<b>DD</b>	.	.	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	.	.	.	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<b><i>Sisymbrium loeselii</i></b>	.	.	<b>TO</b>	<b>WB</b>	<b>Ros</b>	<b>Ak</b>	.	<b>SBK</b>	<b>MD</b>	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Sisymbrium officinale</i>	.	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	Ble	.	Lau
<b><i>Sisymbrium volgense</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	<b>MD</b>	.	.	.	<b>Döm</b>	.	.	.
<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Solanum nigrum</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	.	SBK	MD	Tan	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<b><i>Solanum physal.</i> var. <i>nitidibaccatum</i></b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	.	.	<b>MDW</b>	.	.	.	.	.	.	.
<b><i>Solidago canadensis</i></b>	DD	RIE	.	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	.	.	Boi	.
<b><i>Solidago gigantea</i></b>	DD	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Lau
<i>Sonchus arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Sonchus asper</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	Boi	.
<i>Sonchus oleraceus</i>	DD	.	TO	WB	.	.	.	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	.	Boi	Lau
<i>Spergula arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Spergula morisonii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Stachys palustris</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Stellaria media</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	.	Tan	Wit	.	Döm	Ble	Boi	.
<i>Symphytum officinale</i>	.	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	.	.	.	.
<b><i>Syringa vulgaris</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tanacetum parthenium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Tanacetum vulgare</i>	DD	RIE	TO	WB	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Taraxacum officinale</i> agg.	DD	RIE	TO	.	Ros	Ak	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	Ble	Boi	Lau
<i>Thalictrum flavum</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thlaspi arvense</i>	.	.	.	.	Ros	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Tilia spec. juv.</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Tragopogon dubius</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Tragopogon pratense</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Trifolium arvense</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Trifolium campestre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Trifolium hybridum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Trifolium pratense</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	.	.
<i>Trifolium repens</i>	DD	RIE	.	.	Ros	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	.	.	Boi	.
<i>Tripleurosperum perforatum</i>	DD	.	TO	WB	Ros	.	Bar	SBK	MD	Tan	Wit	Schn	Döm	Ble	Boi	.
<b><i>Triticum aestivum</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Tussilago farfara</i>	DD	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.

<i>Ulmus laevis</i>	.	.	.	WB	.	Bar	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ulmus minor</i>	.	.	.	.	.	Ak	Bar	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ulmus juv.</i>	.	.	.	.	.	.	SBK	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Urtica dioica</i>	DD	RIE	.	.	.	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	Schn	Döm	.	Boi	Lau
<i>Urtica urens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Verbascum densiflorum</i>	.	RIE	.	WB	.	.	.	SBK	MD	.	Wit	.	Döm	.	Boi	.
<i>Verbascum lychnitis</i>	.	.	.	WB	Ros	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Verbascum nigrum</i>	.	RIE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	Boi	.
<i>Verbascum phlomoides</i>	.	.	.	WB	.	Ak	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Verbascum thapsus</i>	.	.	.	.	.	.	Bar	SBK	MD	.	Wit	.	.	.	Boi	.
<i>Veronica arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Vicia cracca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Vicia hirsuta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Vicia tetrasperma</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Döm	.	.	.
<b><i>Vicia villosa</i></b>	.	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola arvensis</i>	.	.	TO	.	.	.	.	.	MD	.	.	.	Döm	.	.	.
<i>Viola tricolor</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	Boi	.
<i>Vulpia myuros</i>	DD	.	.	.	.	.	.	.	MD	.	Wit	.	.	.	.	.
<b><i>Xanthium albinum</i></b>	<b>DD</b>	.	.	.	.	.	<b>Bar</b>	<b>SBK</b>	.	.	<b>Wit</b>	.	<b>Döm</b>	.	.	.

Anmerkungen:

Untersuchte Häfen:

Dresden (DD), Riesa (RIE), Torgau (TO), Wittenberg (WB), Roslau (Ros), Aken (Ak), Barby (Bar), Schönebeck (SBK), Magdeburg (MD), Tangermünde (Tan), Wittenberge (Wit), Schnackenburg (Schn), Dömitz (Döm), Bleckede (Ble), Boitzenburg (Boi), Lauenburg (Lau)..

Neophyten sind durch Fettdruck hervorgehoben. Die Einstufung geschieht nach grundsätzlich nach Jäger & Werner (2005: Rothmaler Bd. 4), wobei aus Gründen der Vergleichbarkeit nur solche Arten als Neophyten gewertet werden, die in ganz Deutschland diesen Status haben.

Manuskriptabschluß: 30.12.2009

Prof. Dr. Dietmar Brandes, Arbeitsgruppe Vegetationsökologie, Institut für Pflanzenbiologie der TU Braunschweig, 38106 Braunschweig  
[http://www.ruderal-vegetation.de/epub/tabelle\\_elbhaefen.pdf](http://www.ruderal-vegetation.de/epub/tabelle_elbhaefen.pdf) [d.brandes@tu-bs.de](mailto:d.brandes@tu-bs.de)