

WEL Taxon mit besonderer Priorität	WEL Taxon mit einfacher Priorität
<i>Apium graveolens</i> L.	<i>Achillea millefolium</i> L.
<i>Allium angulosum</i> L.	<i>Achillea ptarmica</i> L.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	<i>Allium carinatum</i> L.
Allium suaveolens Jacq.	<i>Allium scorodoprasum</i> L.
Arnica montana L.	<i>Allium senescens</i> L.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	<i>Allium strictum</i> Schrad.
<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>Allium ursinum</i> L.
Carex arenaria L.	<i>Allium victorialis</i> L.
<i>Dactylis glomerata</i> L. s. str.	Arum maculatum L.
<i>Daucus carota</i> L. ¹	Atriplex calotheca (Rafn) Fr.
Festuca heterophylla Lam.	<i>Avena fatua</i> L.
<i>Festuca pratensis</i> Huds. S. str.	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.
<i>Festuca rubra</i> L.	<i>Brassica napus</i> L.*
<i>Fragaria moschata</i> (Duchesne) Weston	<i>Brassica rapa</i> L.
<i>Fragaria vesca</i> L.	Carex brizoides L.
<i>Fragaria viridis</i> (Duchesne) Weston	Carex pseudobrizoides Clavaud
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) Koch	Carex randalpina B. Walln.
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W. D. J. Koch	Carex trinervis Degl.
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	<i>Carum carvi</i> L.
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cochlearia anglica L.
Hypericum humifusum L.	Crataegus laevigata (Poir.) DC. s. l.
<i>Lactuca quercina</i> L. ²	Deschampsia setacea (Huds.) Hack.
<i>Lactuca saligna</i> L.	Deschampsia wibeliana (Sond.) Parl.
<i>Lactuca serriola</i> L.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.*	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl ³	<i>Festuca ovina</i> agg.
<i>Lactuca virosa</i> L.	<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Celak.) Fritsch
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.*	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K. Richt.
<i>Lolium perenne</i> L.	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
Lolium temulentum L.	<i>Hordeum marinum</i> Huds.
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	<i>Hordeum murinum</i> L. s. l.
<i>Medicago sativa</i> L. s. str.*	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.
Poa chaixii Vill.	<i>Hypericum elodes</i> L.
<i>Poa pratensis</i> L. s. str.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.
<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.	<i>Hypericum perforatum</i> L.
Rosa sherardii Davies	<i>Isatis tinctoria</i> L.
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Juncus anceps Laharpe
<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Lactuca perennis</i> L.
<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Medicago falcata</i> L.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	
<i>Vicia angustifolia</i> L. s. str.	
Vicia lathyroides L.	
<i>Vitis gmelinii</i> Buttler	
	Fettgedruckte Arten sind Verantwortungsarten
	¹ einschliesslich <i>D. carota</i> subsp. <i>carota</i>
	² einschliesslich <i>L. quercina</i> subsp. <i>quercina</i>
	³ einschliesslich <i>L. viminea</i> subsp. <i>viminea</i>
	*etablierter Neophyt

WEL Taxon mit einfacher Priorität	
Mentha aquatica L.	
Mentha arvensis L.	
Mentha longifolia (L.) Huds.	
Mentha pulegium L.	
Oenanthe coniooides Lange	
Origanum vulgare L.	
Phleum pratense L. s. str.	
Prunus avium L.	
Prunus fruticosa Pall.	
Prunus mahaleb L.	
Prunus spinosa agg.	
Ribes alpinum L.	
Ribes nigrum L.	
Ribes petraeum Wulfen	
Ribes spicatum Robson	
Ribes uva-crispa L.	
Rosa arvensis Huds.	
Rubus caesius L.	
Rubus chamaemorus L.	
Rubus fruticosus L. agg.	
Rubus idaeus L.	
Rubus odoratus L.*	
Rubus saxatilis L.	
Rubus phoenicolasius Maxim.*	
Rubus spectabilis Pursh*	
Thymus praecox Opiz	
Thymus pulegioides L.	
Thymus serpyllum L.	
Trifolium arvense L.	
Trifolium campestre Schreb.	
Trifolium ornithopodioides L.	
Urtica dioica L. s. str.	
Valeriana officinalis L.	
Valerianella carinata Loisel.	
Valerianella dentata (L.) Pollich	
Valerianella eriocarpa Desv.*	
Valerianella rimosa Bastard	
Vicia cracca L.	
Vicia sativa L.	
Vicia sepium L.	
Vicia tenuifolia Roth	
Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	