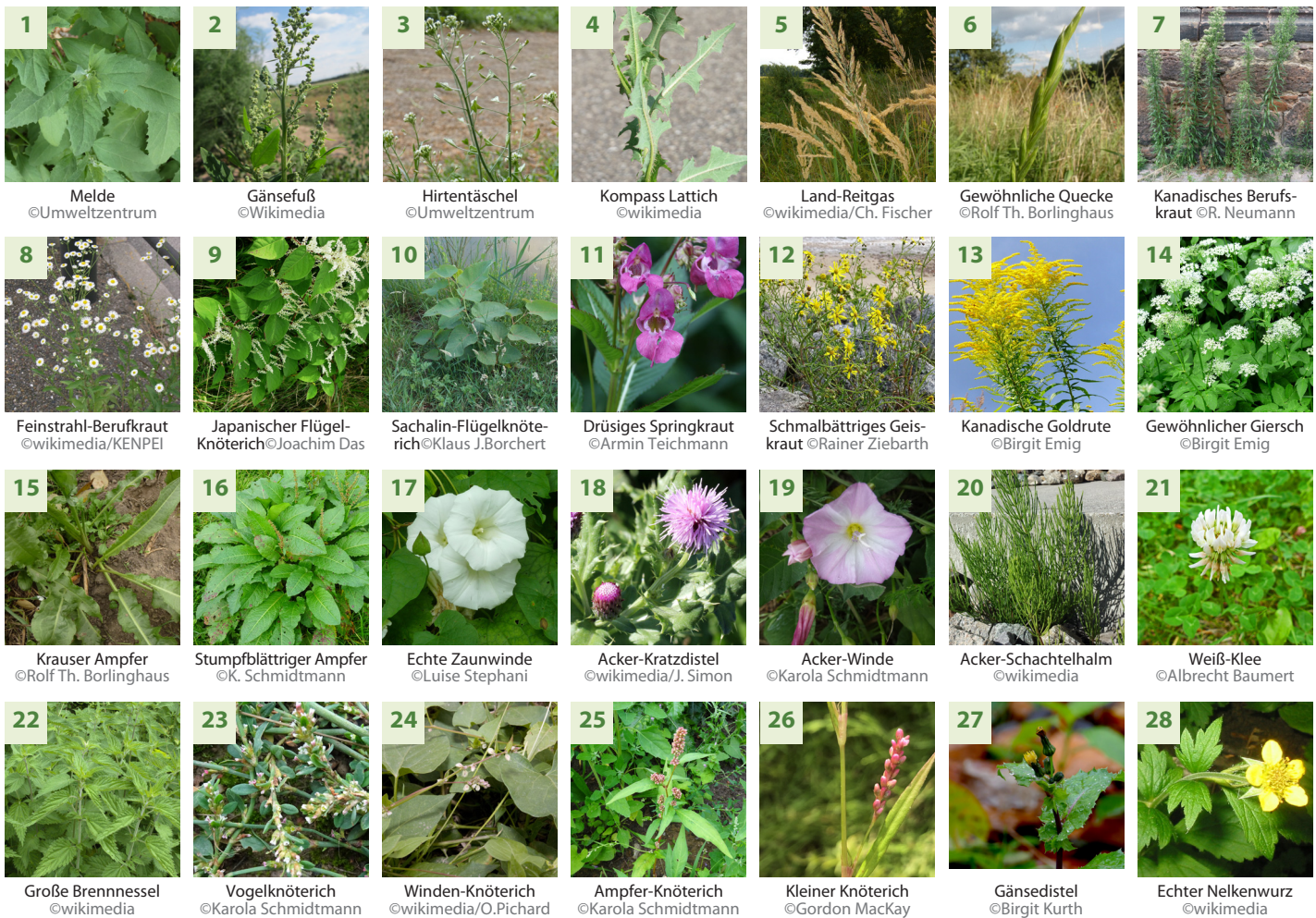


# Unerwünschte Beikräuter

Diese Liste enthält eine Auswahl an verbreiteten Unkräutern, die besonders häufig in einer Blumenwiese zu finden sind. Insbesondere die Versamung und die Ausbreitung durch Wurzelausläufer gilt es zu verhindern, damit eine Blumenwiese langfristig artenreich bleibt und einzelne Pflanzen nicht überhand nehmen. Weitere Informationen sind auf [www.aussenstellenatur.de](http://www.aussenstellenatur.de) zu finden.



1 Melde	<i>Atriplex</i>	15 Krauser Ampfer	<i>Rumex crispus</i>
2 Gänsefuß	<i>Chenopodium</i>	16 Stumpfbältriger Ampfer	<i>Rumex obtusifolius</i>
3 Gewöhnliches Hirtentäschel	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	17 Echte Zaunwinde	<i>Calystegia sepium</i>
4 Kompass-Lattich	<i>Lactuca serriola</i>	18 Acker-Kratzdistel	<i>Cirsium arvense</i>
5 Sand-, Land-Reitgas	<i>Calamagrostis epigejus</i>	19 Acker-Winde	<i>Convolvulus arvensis</i>
6 Gewöhnliche Quecke	<i>Elymus repens</i>	20 Acker-Schachtelhalm	<i>Equisetum arvense</i>
7 Kanadisches Berufskraut	<i>Conyza canadensis</i>	21 Weiß-Klee	<i>Trifolium repens</i>
8 Feinstrahl-Berufkraut	<i>Erigeron annuus</i>	22 Große Brennnessel	<i>Urtica dioica</i>
9 Japanischer Flügelknöterich	<i>Fallopia japonica</i>	23 Vogel-Knöterich	<i>Polygonum aviculare</i>
10 Sachalin-Flügelknöterich	<i>F. sachalinensis</i>	24 Winden-Knöterich	<i>Fallopia convolvulus</i>
11 Drüsiges Springkraut	<i>Impatiens glandulifera</i>	25 Ampfer-Knöterich	<i>Persicaria lapathifolia</i>
12 Schmalblättriges Greiskraut	<i>Senecio inaequidens</i>	26 Kleiner Knöterich	<i>Persicaria minor</i>
13 Kanadische Goldrute	<i>Solidago canadensis</i>	27 Gänsedistel	<i>Sonchus</i>
14 Gewöhnlicher Giersch	<i>Aegopodium podagraria</i>	28 Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i>

In Zusammenarbeit erstellt mit: [www.naturgarten-akademie.org](http://www.naturgarten-akademie.org)



gefördert durch:  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz  
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



kofinanziert durch:  
Region Hannover

ein Projekt von:  
UMWELT ZENTRUM HANNOVER E.V.