



Ein botanischer Führer durch den Unkrautgarten Wädenswil

Autoren:

Jürgen Krauss, Carmela Total, Brigitte Baur

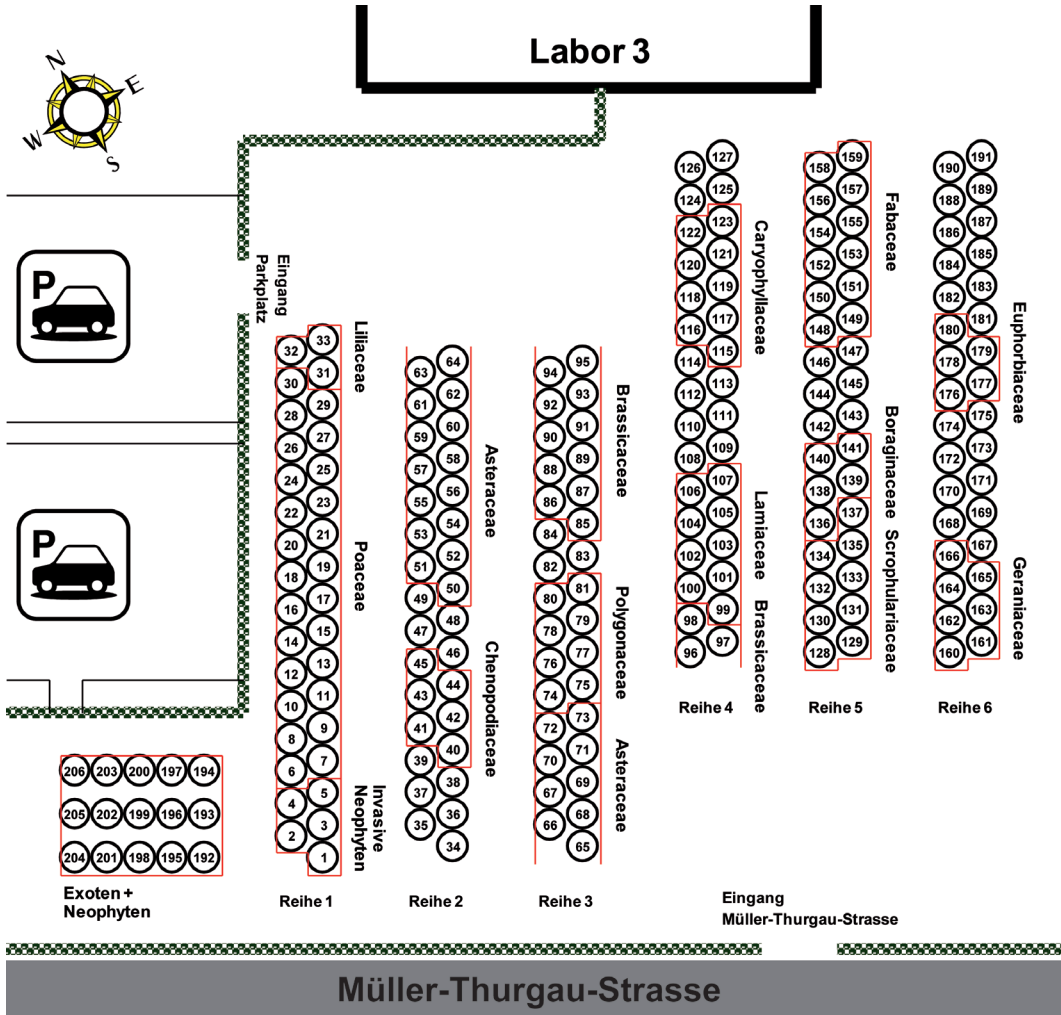


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches
Volkswirtschaftsdepartement EVD
Forschungsanstalt
Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Situationsplan

Labor 3



Müller-Thurgau-Strasse

Legende

EPPO / Bayer Code:

Internationale Abkürzungen für Pflanzennamen

Austrieb / Keimzeit:

frj:	Frühjahr
vsm:	Vorsommer
bst:	Herbst
gzj:	Ganzes Jahr

Lebensdauer:

sa:	sommerannuell (einjährig, überwintern als Samen, keimen im Frühjahr, sterben im Herbst desselben Jahres ab)
wa:	winterannuell (einjährig, keimen im Herbst, blühen und fruchten in der darauffolgenden Vegetationsperiode)
bi:	biannuell (zweijährig, vorwiegend einmal blühend im zweiten Jahr)
p:	perennierend (mehrjährig)

Blütezeit:

5-7:	Mai bis Juli (als Beispiel)
------	-----------------------------

Lebensform:

T:	Therophyt Pflanze, die höchstens während einer Vegetationsperiode lebt und die ungünstige Jahreszeit als Samen überlebt (Bsp.: Franzosenkraut).
G:	Geophyt Pflanze, die mit Knospen unter der Erdoberfläche überwintert, z.B. Rhizome, Knollen, Zwiebeln, unterirdische Ausläufer (Bsp.: Quecke).
H:	Hemikryptophyt Pflanze, die mit Knospen auf oder direkt unter der Erdoberfläche überwintert (Bsp.: Wegerich).
U:	Hemikryptophyt / Therophyt Pflanze, die sich sowohl als T wie als H verhalten kann; bei uns meist zweijährig und als Rosette überwinternd (Bsp.: Nachtkerze).

Vorkommen:

ub:	Ubiquist (viele unterschiedliche Lebensräume)
g:	Gartenbau
o:	Obstbau
w:	Weinbau
a:	Ackerbau
f:	Futterbau
r:	ruderal (Schuttplätze, Bahndämme etc.)
uf:	Ufer

Einführung

Anlässlich der 100-Jahr Feier der Eidg. Forschungsanstalt Wädenswil (FAW) wurde im Jahr 1990 ein Unkrautgarten angelegt. Der Garten umfasst 172 Unkraut- und 32 „Ungras“-Arten, darunter die wichtigsten Arten aus dem Obst-, Wein- und Gartenbau, sowie Vertreter aus dem Futter- und Ackerbau. Hinzu kommen einige Raritäten, sowie eine Reihe von „Exoten“ (Neophyten).

Der Unkrautgarten ist nach den verschiedenen Pflanzenfamilien geordnet. Der Rundgang beginnt bei den Gräsern (Poaceae, früher Gramineae), welche vor allem ohne Blüten sehr schwierig zu bestimmen sind. Danach folgen die Gänsefussgewächse (Chenopodiaceae), zu denen weit verbreitete Unkräuter wie der Weisse Gänsefuss oder die Melde gehören.

Die Korbblütler (Asteraceae, früher Compositae) bilden die artenreichste Familie aller Blütenpflanzen und sind über die ganze Erde verbreitet. Zahlreiche ausländische Arten werden als Nutzpflanzen, besonders aber als Zierblumen, in unseren Gärten gepflegt. Problematisch sind die Korbblütler als Unkräuter im Gemüsebau, da sehr viele Herbizide eine Wirkungslücke in dieser Pflanzenfamilie haben. Bekannte Vertreter sind z.B. das Kreuzkraut, die verschiedenen Kamillen oder das Franzosenkraut.

Der Weg durch die Welt der Unkräuter führt nun vorbei an den Knöterichgewächsen (Polygonaceae) und den Kreuzblüttern (Brassicaceae, früher Cruciferae). Zu letzte-

ren gehören viele sehr erfolgreiche Unkräuter auf Äckern und Wiesen, wie die Senf-Arten, das Hirtentäschel oder das Wiesenschaumkraut. Danach folgen einige Familien mit wenig auffälligen Vertretern.

Unter den Hülsenfrütlern (Fabaceae, früher Legumino-sae) gibt es einfach zu erkennende Kräuter mit dekorativen Blüten. Einige der hier präsentierten Arten sind auch wichtige Futterpflanzen oder Zwischenfrüchte.

Den Abschluss des Rundgangs bilden die Storhschnabelgewächse (Geraniaceae) und die Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae). In der Anlage ganz links, oberhalb des Parkplatzes, sind Neophyten und Exoten angepflanzt. Diese Arten wurden bewusst als Zierpflanzen oder unbeabsichtigt als Wildkräuter eingeschleppt. Sie verdrängen einheimische Pflanzen und müssen möglichst an der weiteren Verbreitung gehindert werden.

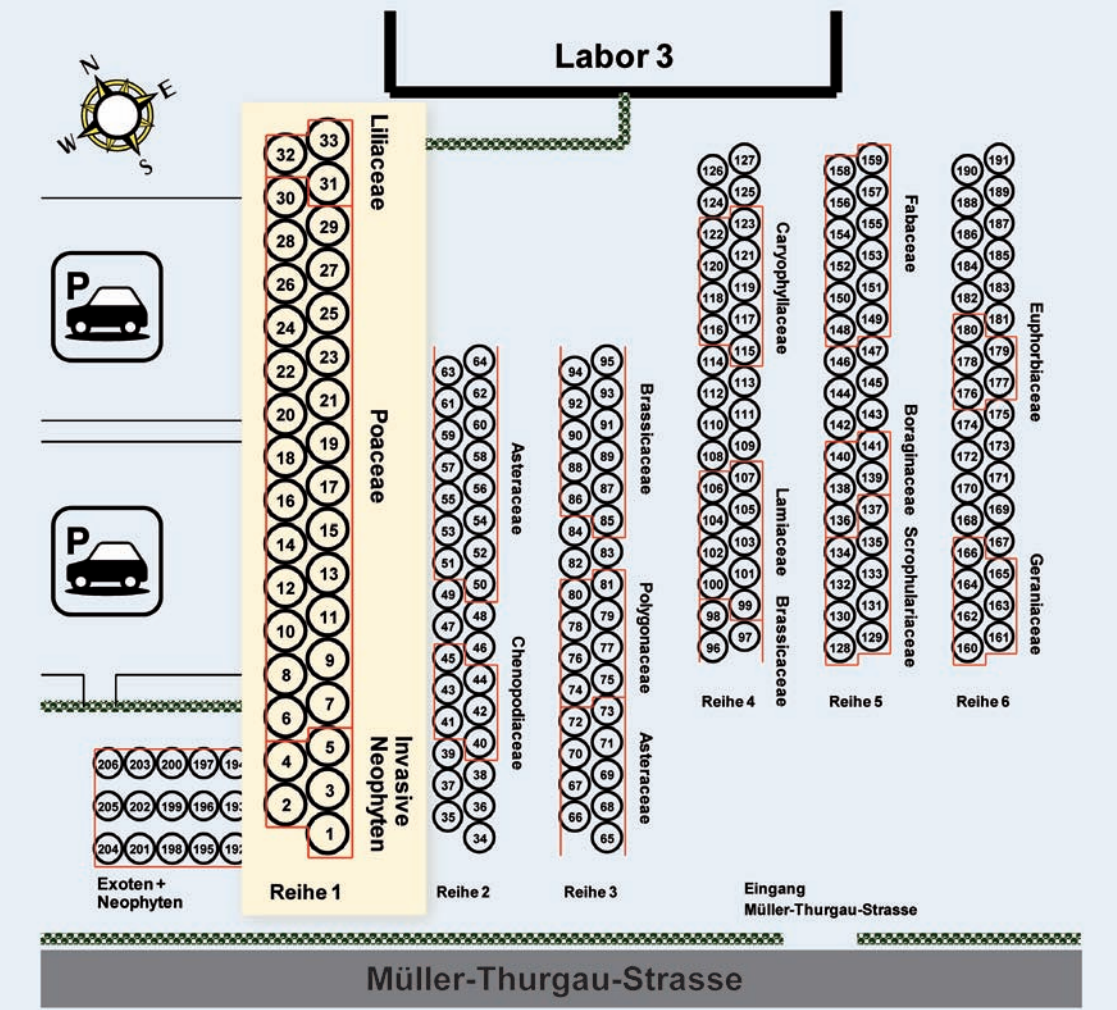
Wir wünschen allen Besucherinnen und Besuchern einen lehrreichen und vergnüglichen Aufenthalt in unserem Unkrautgarten.

**Forschungsanstalt Agroscope
Changins-Wädenswil ACW**
Schloss, Postfach, CH-8820 Wädenswil

Telefon +41 44 783 61 11 / www.agroscope.ch
Öffnungszeiten Zentrale: 08.00 - 12.00 und 13.30 - 17.00 h

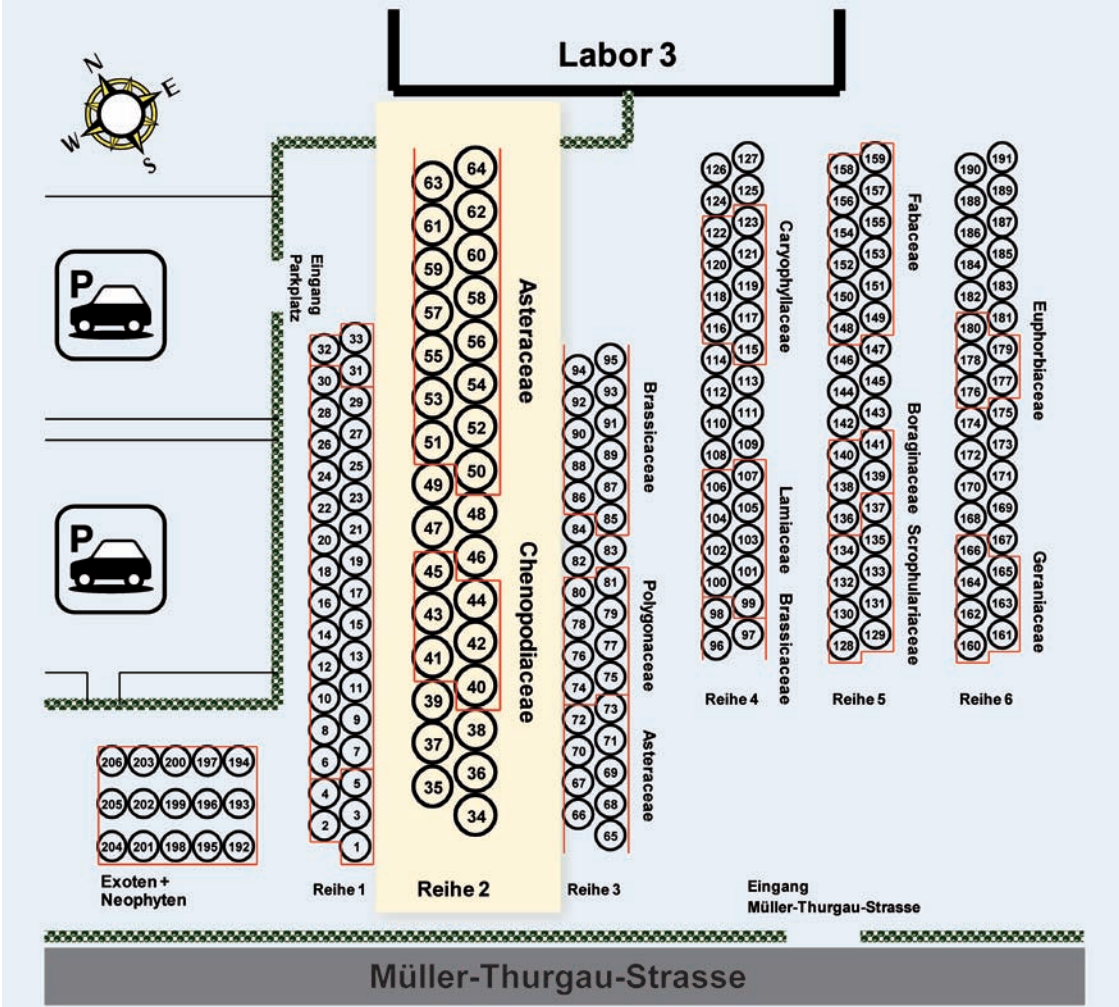
Juni 2010

**Reihe 1:
Invasive Neophyten + Poaceae (Gramineae) + Liliaceae**



Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebens-dauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebens-form	Vor-kommen
1	<i>Pueraria thunbergiana</i>	Kudzu	Fabaceae	PUELO	vsm			Violett		w,r
2	<i>Artemisia vulgaris</i>	Beifuss	Asteraceae	ARTVU	vsm		7-9	Rot-Braun	H	
3	leer									
4	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Traubenkraut	Asteraceae	AMBEL			8-10	Grün	T	
5	leer									
6	<i>Setaria viridis</i>	Borstenhirse, Grüne	Poaceae	SETVI	vsm	sa	7-9		T	o,w
7	<i>Setaria verticillata</i>	Borstenhirse, Quirlblütige	Poaceae	SETVE	vsm	sa	7-9		T	o,w
8	<i>Agropyron repens</i>	Quecke, Kriechende	Poaceae	AGRRE	frj	p	6-7		G	a
9	<i>Agrostis stolonifera</i>	Straussgras, Kriechendes	Poaceae	AGSST	frj,hbst	p	6-7		H	f,o,w
10	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Fuchsschwanz, Acker-	Poaceae	ALOMY	frj,hbst	sa,wa	5-9		T	f
11	<i>Setaria pumila</i>	Borstenhirse, Graugrüne	Poaceae	SETPF	vsm	sa	7-9		T	o,w
12	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hirse, Blut-	Poaceae	DIGSA	vsm	sa	7-9		T	a
13	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Hirse, Gabelblütige	Poaceae	PANDI	vsm	sa	7-9		T	f
14	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hirse, Hühner-	Poaceae	ECHCG	vsm	sa	7-9		T	a
15	<i>Panicum capillare</i>	Hirse, Haarästige	Poaceae	PANCA	vsm	sa	7-10		T	a
16	<i>Bromus secalinus</i>	Trespe, Roggen-	Poaceae	BROSE	frj	p	5-7		T	f
17	<i>Bromus sterilis</i>	Trespe, Taube	Poaceae	BROST	frj	p	5-7		T	f,w
18	<i>Dactylis glomerata</i>	Knaulgras	Poaceae	DACGL	frj	p	5-6		H	o,w
19	<i>Festuca ovina</i>	Schwingel, Schaf-	Poaceae	FESOV	frj	p	5-8		H	o,w
20	<i>Festuca rubra</i>	Schwingel, Rot-	Poaceae	FESRU	frj	p	6-9		H	o,w
21	<i>Festuca pratensis</i>	Schwingel, Wiesen-	Poaceae	FESPR	frj	p	5-7		H	o,w
22	<i>Holcus lanatus</i>	Honiggras, Wolliges	Poaceae	HOLLA	frj	p	5-8		H	f
23	<i>Hordeum murinum</i>	Mäusegerste	Poaceae	HORMU	frj	p	5-8		T	f,o,w
24	<i>Lolium multiflorum</i>	Raygras, Italienisches	Poaceae	LOLMU	frj	p	6-8		H	f,o,w
25	<i>Lolium perenne</i>	Raygras, Englisches	Poaceae	LOLPE	frj	p	6-9		H	f,o,w
26	<i>Phleum pratense</i>	Lieschgras, Wiesen-	Poaceae	PHLPR	frj	p	6-7		H	f,o,w
27	<i>Poa annua</i>	Rispengras, Einjähriges	Poaceae	POAAN	gzi	sa,(p)	6-8		U	a
28	<i>Poa pratensis</i>	Rispengras, Wiesen-	Poaceae	POAPR	frj,hbst	p	5-6		H	a
29	<i>Poa trivialis</i>	Rispengras, Gewöhnliches	Poaceae	POATR	frj	p	6-7		H	a
30	<i>Trisetum flavescens</i>	Hafer, Gold-	Poaceae	TRXFL	frj	p	5-7	Gelblich	H	f,o
31	<i>Muscari comosum</i>	Traubenzypresse, Schopfige	Liliaceae	MUSCO	frj	p	4-5	Blau	G	w
32	<i>Allium vineale</i>	Weinberglau	Liliaceae	ALLVI	frj	p	6-8	Weiss	G	w
33	<i>Muscari botryoides</i>	Traubenzypresse, Kleine	Liliaceae	MUSBO	frj	p	3-4	Blau	G	w

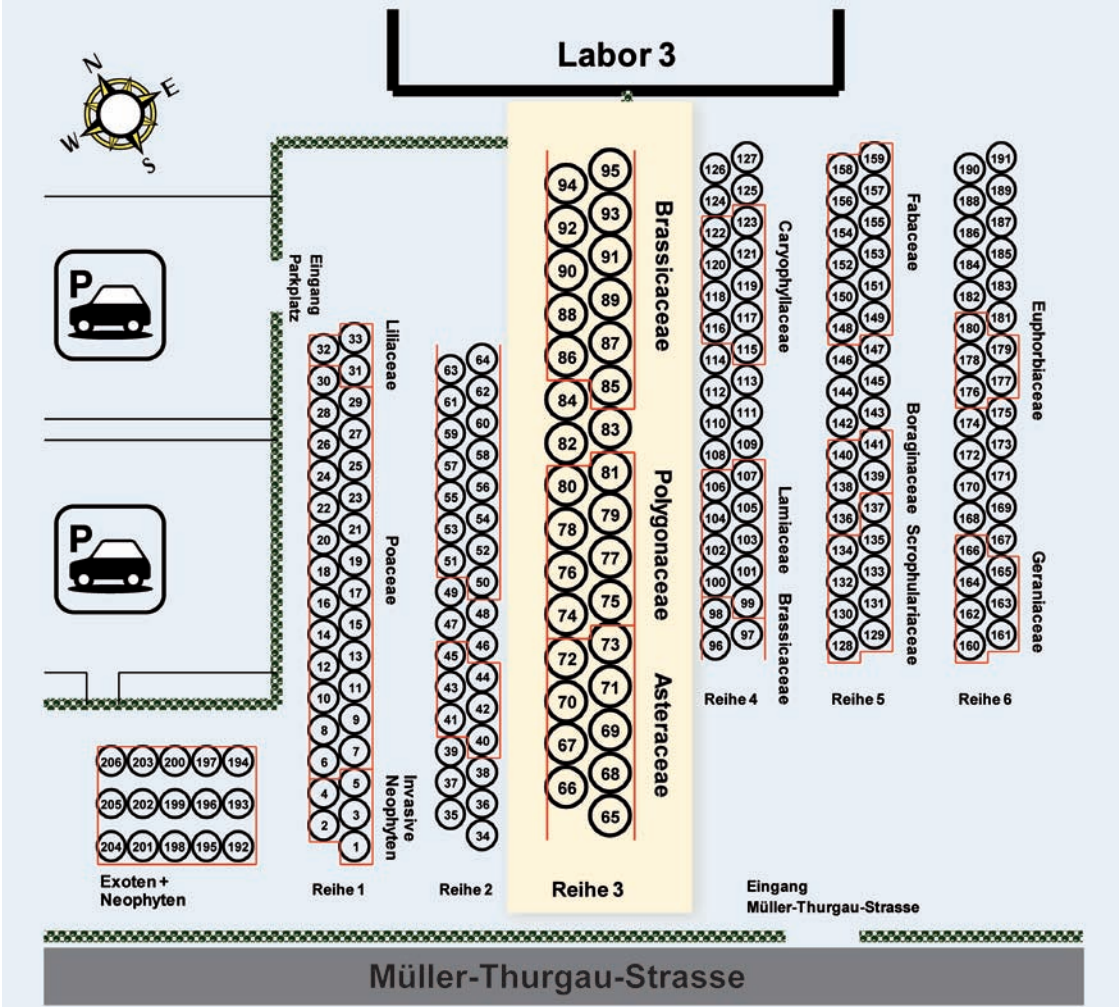
Reihe 2:
Amaranthaceae + Apiaceae (Umbelliferae) + Fumariaceae +
Chenopodiaceae + Ranunculaceae + Asteraceae (Compositae)



Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebens-dauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebens-form	Vor-kommen
34	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Fuchsschwanz, Zurückgekrümpter	Amaranthaceae	AMARE	vsm	sa	7-9	Grün	T	a
35	<i>Amaranthus blitum</i>	Amarant, bläulicher	Amaranthaceae	AMALI	vsm	sa	7-9	Grün	T	a
36	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel, Gewöhnlicher	Apiaceae	FOEVU	frj	bi,p	6-9	Gelb	U	g,w
37	<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde	Apiaceae	DAUCA	vsm	sa,p	6-8	Weiss	U	g,o,w
38	<i>Fumaria officinalis</i>	Erdrauch, Echter	Fumariaceae	FUMOF	frj	bi,p	6-9	Rosa-Purpur	T	f,g
39	<i>Heracleum sphondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-	Apiaceae	HERSP	frj	bi,p	6-9	Weiss	H	o,w
40	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Heinrich, Guter	Chenopodiaceae	CHEBH	frj	sa	7-9	Grün	H	a
41	<i>Atriplex hortensis</i>	Melde, Garten-	Chenopodiaceae	ATXHO	frj	sa	7-8	Grün	T	g,o
42	<i>Atriplex patula</i>	Melde, Gewöhnliche	Chenopodiaceae	ATXPA	frj,vsm	sa	7-9	Grün	T	a
43	<i>Chenopodium album</i>	Gänsefuss, Weisser	Chenopodiaceae	CHEAL	frj,vsm	sa	7-9	Grün	T	a
44	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Gänsefuss, Vielsamiger	Chenopodiaceae	CHEPO	frj,vsm	sa	7-9	Grün	T	a
45	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Gänsefuss, Feigenblatt-	Chenopodiaceae	CHEFI	frj,vsm	sa	7-9	Grün	T	g
46	<i>Ranunculus arvensis</i>	Hahnenfuss, Acker-	Ranunculaceae	RANAR	frj,hbst	sa,wa	5-7	Gelb	T	f,o,w
47	<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonis	Ranunculaceae	ADOAE	frj,hbst	sa,wa	5-7	Rot	T	f
48	<i>Ranunculus repens</i>	Hahnenfuss, Kriechender	Ranunculaceae	RANRE	frj	p	5-9	Gelb	H	a
49	<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	FICVE	frj	p	3-4	Gelb	G	o,w
50	<i>Anthemis arvensis</i>	Hundskamille, Acker-	Asteraceae	ANTAR	frj,hbst	sa,wa	5-10	Weiss	T	a
51	<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, Gewöhnliche	Asteraceae	ACHMI	frj	p	6-9	Weiss	H	o,w
52	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	BELPE	frj	bi,p	3-11	Weiss	H	o,w
53	<i>Anthemis tinctoria</i>	Hundskamille, Färber-	Asteraceae	ANTTI	frj	p	7-9	Gelb	H	o,w
54	<i>Calendula arvensis</i>	Ringelblume, Acker-	Asteraceae	CLDAR	frj	sa	4-11	Gelb	T	f
55	<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	CHYVU	frj	p	6-9	Gelb	H	o,w
56	<i>Cirsium arvense</i>	Kratzdistel, Acker-	Asteraceae	CIRAR	frj,hbst	p	7-10	Blau-Violett	G	f,o,w
57	<i>Lactuca perennis</i>	Lattich, Blauer	Asteraceae	LACPE	frj	bi,p	7-9	Blau-Violett (Weisslich)	H	f,o,w
58	<i>Lactuca serriola</i>	Lattich, Kompass-	Asteraceae	LACSE	frj	sa,bi	7-9	Gelb	U	f,o,w
59	<i>Erigeron annuus</i>	Berufkraut, Einjähriges	Asteraceae	ERIAN	frj	bi	6-10	Weiss	U	a
60	<i>Erigeron canadensis</i>	Berufkraut, Kanadisches	Asteraceae	ERICA	frj	sa	6-10	Weiss	U	a
61	<i>Galinsoga ciliata</i>	Knopfkraut, Bewimpertes	Asteraceae	GASCI	frj	sa	6-10	Weiss	T	a
62	<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	Asteraceae	LAPCO	frj,hbst	sa,wa,bi	5-9	Gelb	U	o,w
63	<i>Galinsoga parviflora</i>	Knopfkraut, Kleinblütiges	Asteraceae	GASPA	frj	sa	7-10	Weiss	T	a
64	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite, Wiesen-	Asteraceae	CHYLE	frj	p	5-10	Weiss	H	o,w

**Reihe 3:
Asteraceae (Compositae) + Polygonaceae + Rubiaceae +
Brassicaceae (Cruciferae)**

Labor 3



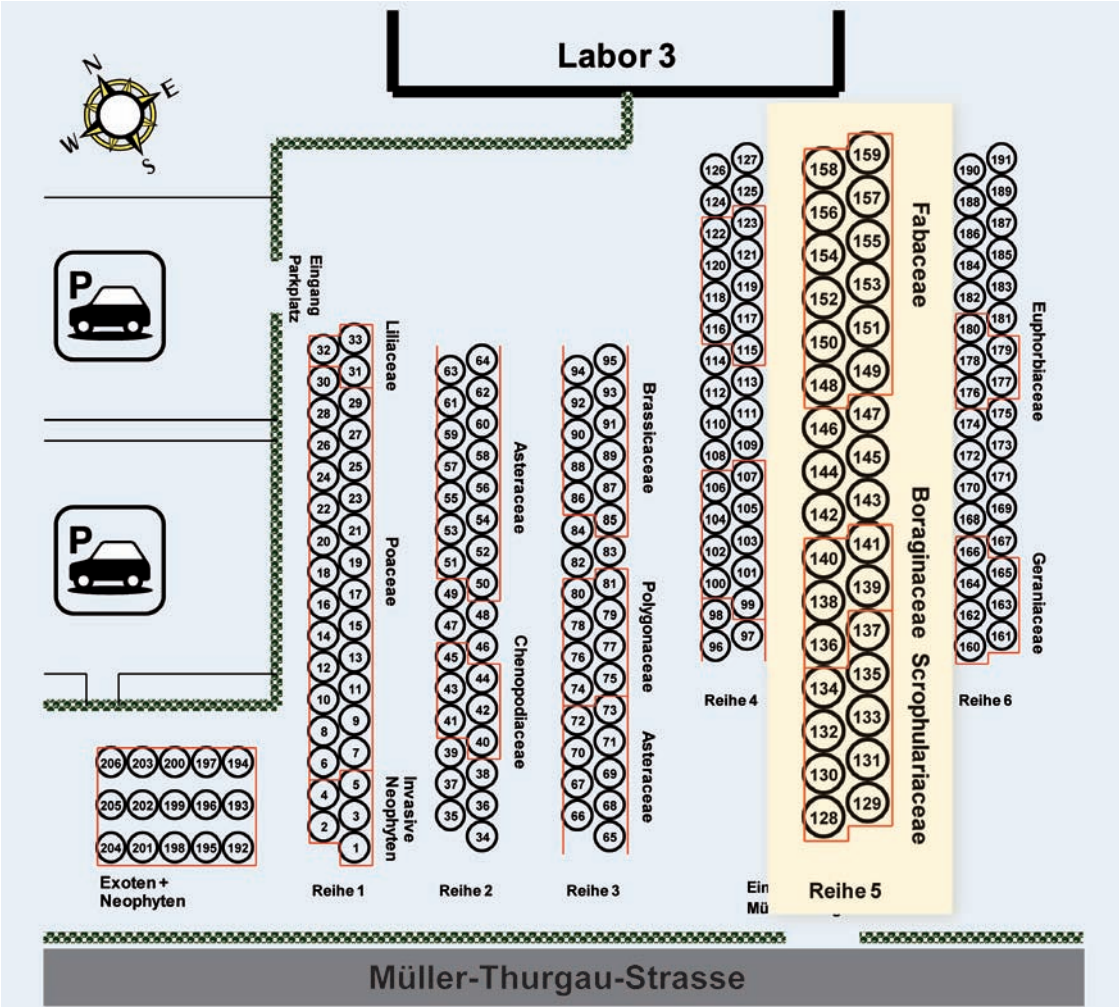
Müller-Thurgau-Strasse

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebensdauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebensform	Vorkommen
65	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Margerite, Saat-	Asteraceae	CHYSE	frj	sa	6-8	Gelb	T	f,w
66	<i>Matricaria chamomilla</i>	Kamille, Echte	Asteraceae	MATCH	frj, vsm	sa,wa	5-9	Weiss	U	a
67	<i>Matricaria discoidea</i>	Kamille, Strahlenlose	Asteraceae	MATMT	vsm	sa	6-8	Weiss	T	a
68	<i>Matricaria perforata</i>	Kamille, Geruchlose	Asteraceae	MATIN	vsm,hbst	sa,wa,bi	5-9	Weiss	T	a
69	<i>Sonchus arvensis</i>	Gänsedistel, Acker-	Asteraceae	SONAR	frj	p	7-10	Gelb	H	a
70	<i>Senecio vulgaris</i>	Kreuzkraut, Gewöhnliches	Asteraceae	SENVU	qzj	sa	qzj	Gelb	U	a
71	<i>Sonchus asper</i>	Gänsedistel, Rauе	Asteraceae	SONAS	frj,hbst	sa	7-10	Gelb	U	a
72	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gänsedistel, Kohl-	Asteraceae	SONOL	frj	sa	6-10	Gelb	U	a
73	<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn, Gemeiner	Asteraceae	TAROF	frj,hbst	p	4-6	Gelb	H	a
74	<i>Polygonum aviculare</i>	Knöterich, Vogel-	Polygonaceae	POLAV	frj	sa	5-11	Weiss-Rosa,(klein)	T	a
75	<i>Fallopia convolvulus</i>	Knöterich, Winden-	Polygonaceae	POLCO	frj	sa	7-9	Weiss-Rosa,(klein)	T	a
76	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Knöterich, Ampfer-	Polygonaceae	POLLA	frj	sa	7-9	Weiss-Rosa	T	a
77	<i>Polygonum persicaria</i>	Knöterich, Pfirsichblättriger	Polygonaceae	POLPE	frj	sa	7-9	Weiss-Rosa	T	a
78	<i>Polygonum tomentosum</i>	Knöterich, Filziger	Polygonaceae	POLTO	frj	sa	7-9	Weiss-Rosa	T	a
79	<i>Polygonum hydropiper</i>	Knöterich, Wasserpfeffer-	Polygonaceae	POLHY	frj	sa	7-9	Weiss-Rosa	U	a
80	<i>Rumex acetosa</i>	Ampfer, Sauer-	Polygonaceae	RUMAC	frj	p	5-8	Rot-Grün	H	o,w
81	<i>Rumex obtusifolius</i>	Blache / Ampfer, Stumpfblättriger	Polygonaceae	RUMOB	frj	p	6-8	Grün	H	f,o,w
82	<i>Galium aparine</i>	Labkraut, Kletten-	Rubiaceae	GALAP	frj	sa,p	5-10	Weiss	T	a
83	<i>Galium mollugo</i>	Labkraut, Wiesen-	Rubiaceae	GALMO	frj	p	5-9	Weiss	H	o,w
84	<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	Rubiaceae	SHRAR	frj	sa	5-10	Lila	T	f,w
85	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Kresse, Schoten-	Brassicaceae	ARBTH	qzj	sa	3-10	Weiss	U	f,w
86	<i>Brassica nigra</i>	Senf, Schwarzer	Brassicaceae	BRSNI	frj	sa	6-9	Gelb	T	f
87	<i>Sinapis alba</i>	Senf, Weisser	Brassicaceae	SINAL	frj	sa	6-10	Gelb	T	f
88	<i>Sinapis arvensis</i>	Senf, Acker-	Brassicaceae	SINAR	frj, hbst	sa	5-10	Gelb	T	a
89	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rettich, Acker-	Brassicaceae	RAPRA	frj,	sa	5-10	Gelb, Weiss	T	f,g,o
90	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hirntäschel	Brassicaceae	CAPBP	frj, hbst	sa,wa,bi	3-11	Weiss	U	a
91	<i>Thlaspi arvense</i>	Täschelkraut, Acker-	Brassicaceae	THLAR	frj	sa	4-6	Weiss	U	a
92	<i>Cardamine hirsuta</i>	Schaumkraut, Behaartes	Brassicaceae	CARHI	qzj	wa	3-5	Weiss	U	a
93	<i>Cardamine pratensis</i>	Schaumkraut, Wiesen-	Brassicaceae	CARPR	hbst	wa	4-7	Lila	H	o,w
94	<i>Cardaria draba</i>	Kresse, Pfeil-	Brassicaceae	CADDR	frj	p	5-7	Weiss	H	f,w
95	<i>Lepidium campestre</i>	Kresse, Feld-	Brassicaceae	LEPCA	frj	sa,bi	5-6	Weiss	U	f,g

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebens-dauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebens-form	Vor-kommen
96	<i>Rorippa islandica</i>	Sumpfkresse, Isländische	Brassicaceae	RORIS	frj	sa,bi	6-8	Gelb	U	f,g
97	<i>Rorippa sylvestris</i>	Sumpfkresse, Wilde	Brassicaceae	RORSY	frj	p	6-9	Gelb	H	f,g
98	<i>Neslia paniculata</i>	Ackernüsschen, Rispiges	Brassicaceae	NEAPA	fr,vsm	sa	4-8	Gelb	T	f
99	<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, Kriechender	Lamiaceae	AIURE	frj	p	4-8	Blau	H	o,w
100	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	GLEHE	frj	p	4-6	Blau-Violett	H	o,w
101	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Hohlzahn, Stechender	Lamiaceae	GAETE	frj	sa	7-10	Weiss oder Hellpurpur	T	a
102	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Hohlzahn, Schmalblättriger	Lamiaceae	GAEAN	frj	sa	6-10	Hellpurpur	U	f
103	<i>Betonica officinalis</i>	Betonie, Echte	Lamiaceae	STAOF	frj,vsm	sa,p	7-9	Hellpurpur	H	f
104	<i>Lamium purpureum</i>	Taubnessel, Acker-	Lamiaceae	LAMPU	qzj	sa,wa	4-10	Hellpurpur	U	a
105	<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle, Kleine	Lamiaceae	PRUVU	frj	p	6-9	Blau-Violett	H	o,w
106	<i>Stachys annua</i>	Ziest, Einjähriger	Lamiaceae	STAAN	frj	sa	7-9	Weiss	T	f
107	<i>Mentha arvensis</i>	Minze, Acker-	Lamiaceae	MENAR	frj,vrsm	p	7-9	Violett, blass	G	f,g
108	<i>Malva neglecta</i>	Malve, Kleine	Malvaceae	MALNE	frj	sa,p	5-11	Rosa, blass	U	o,w
109	<i>Malva sylvestris</i>	Malve, Wilde	Malvaceae	MALSI	frj,hbst	bi,p	6-9	Rosa-Violett	U	o,w
110	<i>Papaver rhoeas</i>	Mohn, Klatsch-	Papaveraceae	PAPRH	frj,hbst	sa	5-8	Rot	U	f,w
111	<i>Papaver dubium</i>	Mohn, Saat-	Papaveraceae	PAPDU	frj,hbst	sa	5-7	Rot	U	f,o,w
112	<i>Datura stramonium</i>	Stechapfel	Solanaceae	DATST	vrsm	sa	6-10	Weiss	T	f,w
113	<i>Solanum nigrum</i>	Nachtschatten, Schwarzer	Solanaceae	SOLNI	vrsm	sa	6-10	Weiss	T	a
114	<i>Solanum luteum</i>	Nachtschatten, Gelber	Solanaceae	SOLLU	vrsm	sa	7-10	Weiss	T	f,w
115	<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	Caryophyllaceae	AGOGLI	frj,hbst	sa,wa,bi	6-8	Rosa	U	f
116	<i>Cerastium glomeratum</i>	Hornkraut, Knäuel-	Caryophyllaceae	CERGL	frj,hbst	sa,wa,bi	3-9	Weiss	U	a
117	<i>Scleranthus annuus</i>	Knäuel, Einjähriger	Caryophyllaceae	SCRAN	frj,hbst	sa,wa	3-10	Weiss	U	f
118	<i>Silene noctiflora</i>	Nelke, Acker-	Caryophyllaceae	MELNO	frj	sa	7-9	Rosa	T	f,w
119	<i>Spergula arvensis</i>	Spark, Acker-	Caryophyllaceae	SPRAR	frj	sa	7-9	Weiss	T	f
120	<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere	Caryophyllaceae	STEME	qzj	sa	3-10	Weiss	U	a
121	<i>Stellaria aquatica</i>	Wassermiere	Caryophyllaceae	MYTAQ	frj	sa	6-9	Weiss	H	f,w
122	<i>Vaccaria hispanica</i>	Nelke, Kuh-	Caryophyllaceae	VAAPI	frj	sa	6-7	Rosa	T	f,w
123	<i>Gypsophila muralis</i>	Gipskraut, Mauer-	Caryophyllaceae	GYPMU	frj	sa	7-10	Weiss-Rosa	T	f
124	<i>Urtica dioica</i>	Brennessel, Grosse	Urticaceae	URTDI	frj	p	6-10	Grün	H	o,w
125	<i>Urtica urens</i>	Brennessel, Kleine	Urticaceae	URTUR	frj,hbst	sa,wa	5-11	Grün	T	a
126	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulak	Portulacaceae	POROL	vsm	sa	7-10	Gelb	T	f,g,w
127	<i>Montia perfoliata</i>	Quellkraut, Durchwachsenes	Portulacaceae	CLAPE	hbst	wa	b 5	Gelb, hell	T	g

**Reihe 5:
Scrophulariaceae + Boraginaceae + Equisetaceae + Rosaceae +
Primulaceae + Fabaceae (Leguminosae)**

Labor 3

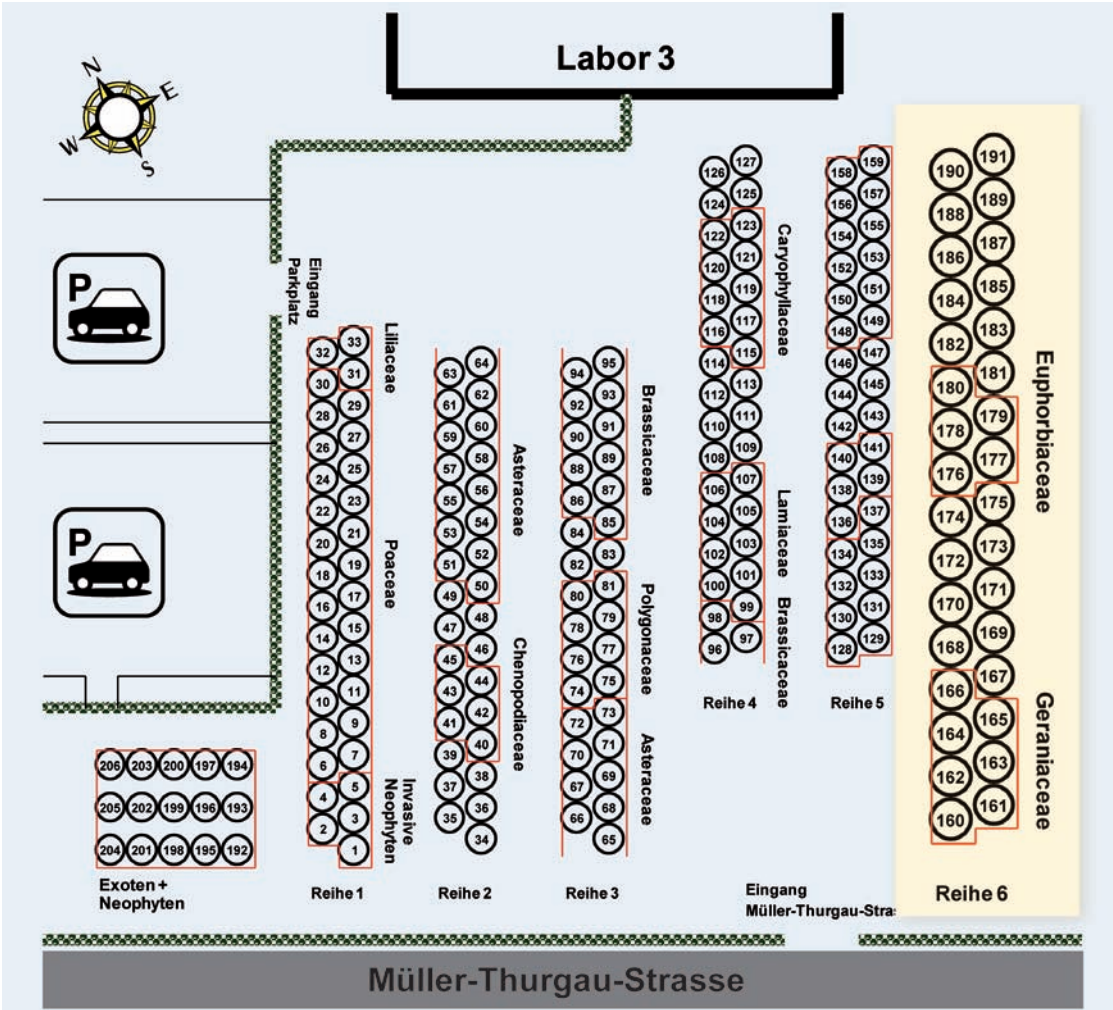


Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebens-dauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebens-form	Vor-kommen
128	<i>Kickxia elatine</i>	Tännelkraut, Spiessblättriges	Scrophulariaceae	KICEL	frj	sa	7-9	Gelb, hell	T	a
129	<i>Kickxia spuria</i>	Tännelkraut, Eiblättriges	Scrophulariaceae	KICSP	frj	sa	7-9	Gelb, hell	T	a
130	<i>Chaenorhinum minus</i>	Leinkraut, Kleines	Scrophulariaceae	CHNMI	frj	sa	7-10	Lila	T	f,g,w
131	<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut, Gewöhnliches	Scrophulariaceae	LINVU	frj,vrsm	p	6-10	Gelb	H	o,w
132	<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-	Scrophulariaceae	VERCH	frj	p	4-8	Blau	G	o,w
133	<i>Veronica hederifolia</i>	Ehrenpreis, Efeublättiger	Scrophulariaceae	VERHE	frj,hbst	sa,wa	3-5 (10)	Blau	U	a
134	<i>Veronica filiformis</i>	Ehrenpreis, Faden-	Scrophulariaceae	VERFI	frj	p	4-8	Blau, hell	H	o,w
135	<i>Veronica persica</i>	Ehrenpreis, Persischer	Scrophulariaceae	VERPE	frj,hbst	p	2-10	Blau	U	a
136	<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge, Echte	Boraginaceae	ANCOF	frj,hbst	bi	5-9	Rot-Dunklviolett	H	f,w
137	<i>Veronica peregrina</i>	Ehrenpreis, Wander-	Scrophulariaceae	VERPG	frj,hbst	sa,wa	4-6	Weiss	T	a
138	<i>Lappula squarrosa</i>	Igelsame, Acker-	Boraginaceae	LPLSQ	frj	sa	6-7	Blau, hell	T	f,w
139	<i>Myosotis arvensis</i>	Vergissmeinnicht, Acker-	Boraginaceae	MYOAR	gzi	bi	4-10	Blau	U	a
140	<i>Nonea lutea</i>	Mönchsbraut, Gelbes	Boraginaceae	NONLU	frj,hbst	sa,wa	4-6	Gelb	U	w
141	<i>Symphtum officinale</i>	Wallwurz, Echte	Boraginaceae	SYMOF	frj	p	5-8	Purpur-Violett	H	o,w
142	<i>Equisetum arvense</i>	Schachtelhalm, Acker-	Equisetaceae	EQUAR	frj	p	Sporen	Braun	G	a
143	<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-	Rosaceae	PTLAN	frj	p	5-8	Gelb	H	o,w
144	<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, Kriechendes	Rosaceae	PTLRE	frj	p	6-8	Gelb	H	o,w
145	<i>Potentilla sterilis</i>	Fingerkraut, Erdbeer-	Rosaceae	PTLST	frj	p	3-5	Weiss	H	o,w
146	<i>Anagallis arvensis</i>	Gauchheil, Acker-	Primulaceae	ANGAR	frj	sa	6-10	Blau,Rot	T	a
147	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilibweiderich, Gemeiner	Primulaceae	LYSVU	frj	p	6-8	Gelb	H	o,w
148	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Platterbse, Knollige	Fabaceae	LTHTU	vsm	p	6-7	Karminrot	G	f,w
149	<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-	Fabaceae	LTHPR	frj	sa	6-7	Gelb	G	f,o,w
150	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	Fabaceae	MEDSA	frj	p	5-10	Violett, hell	H	f,w
151	<i>Medicago lupulina</i>	Klee, Hopfen-	Fabaceae	MEDLU	frj	sa,bi	5-10	Gelb	U	w
152	<i>Melilotus officinalis</i>	Honigklee, Echter	Fabaceae	MEUOF	frj,hbst	bi	b 5-9	Gelb	U	w
153	<i>Trifolium arvense</i>	Klee, Hasen-	Fabaceae	TRFAR	hbst	wa	6-10	Weiss-rosa	U	f,o,w
154	<i>Trifolium pratense</i>	Klee, Rot-	Fabaceae	TRFPR	frj	p	5-10	Rosa-Rot, Pink	H	f,o,w
155	<i>Trifolium repens</i>	Klee, Weiss-	Fabaceae	TRFRE	frj	p	5-10	Weiss	H	f,o,w
156	<i>Vicia hirsuta</i>	Wicke, Rauhaarige	Fabaceae	VICHI	frj	sa	5-9	Weiss-Violett, hell	T	f,o,w
157	<i>Vicia tetrasperma</i>	Wicke, Viersamige	Fabaceae	VICTE	frj,hbst	sa,wa	5-9	Weiss, Rosa, hell	T	f,o,w
158	<i>Vicia sativa</i>	Wicke, Futter-	Fabaceae	VICSA	frj,hbst	sa,wa,bi	5-10	Violett	U	f,o,w
159	<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-	Fabaceae	VICCR	frj	p	6-8	Blau-Violett	H	f,o,w

Reihe 6:

Geraniaceae + Violaceae + Plantaginaceae + Onagraceae + Euphorbiaceae + Apiaceae (Umbelliferae) + Convolvulaceae + Polygonaceae + Poaceae (Gramineae)

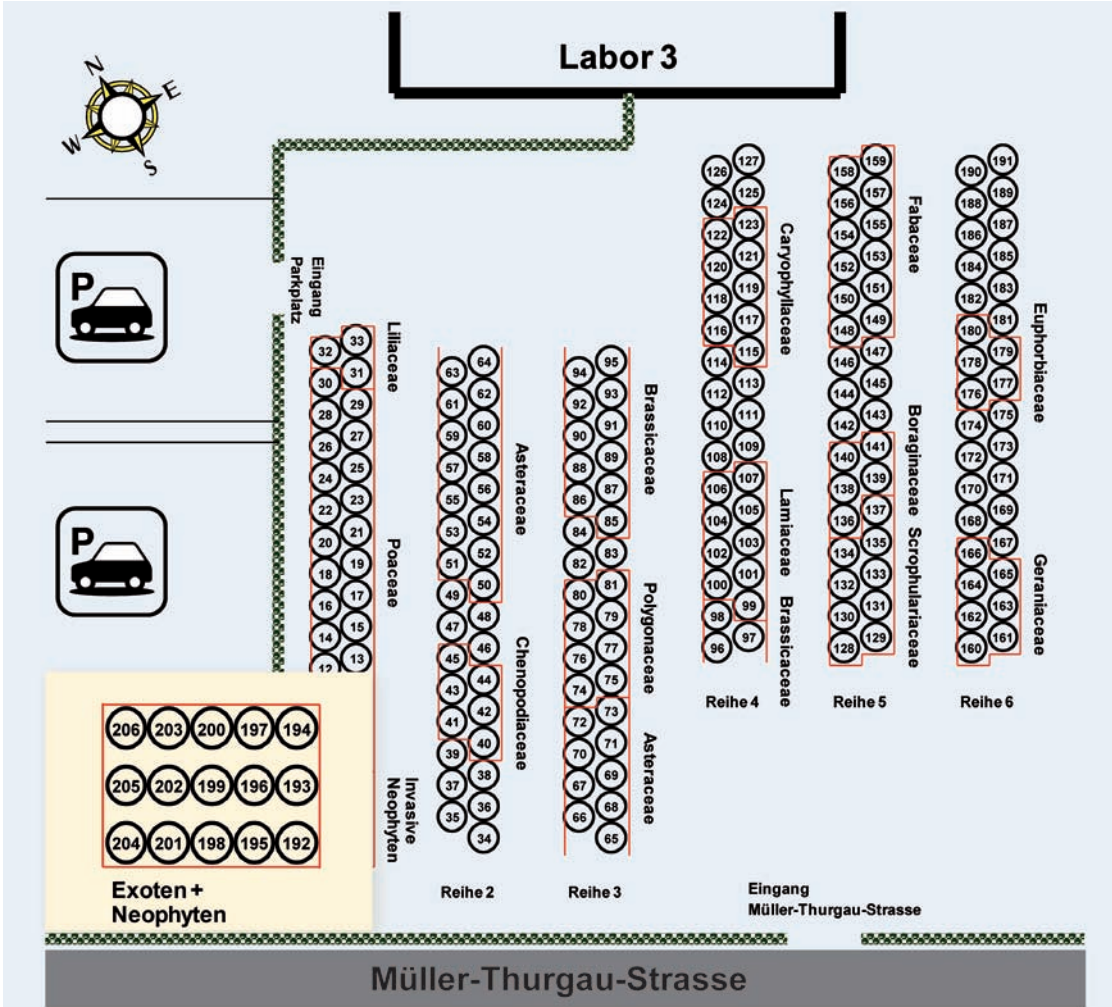
Labor 3



Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebensdauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebensform	Vorkommen
160	<i>Erodium cicutarium</i>	Reiherschnabel, Gewöhnlicher	Geraniaceae	EROCI	frj,hbst	wa,bi	4-7	Violett, hell -Rosa	U	f,o,w
161	<i>Geranium dissectum</i>	Storzschnabel, Schlitzblättriger	Geraniaceae	GERDI	hbst	wa,bi	5-10	Violett-Rosa	T	a
162	<i>Geranium molle</i>	Storzschnabel, Weicher	Geraniaceae	GERMO	frj, hbst	sa,wa,bi	5-9	Violett, hell	U	g,o,w
163	<i>Geranium pusillum</i>	Storzschnabel, Kleiner	Geraniaceae	GERPU	frj, hbst	sa,wa,bi	5-10	Violett, hell	U	f,w
164	<i>Geranium rotundifolium</i>	Storzschnabel, Rundblättriger	Geraniaceae	GERRT	frj	sa	6-10	Rosa	U	f,o,w
165	<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	Geraniaceae	GERRO	frj, hbst	sa,wa	5-10	Pink-Rosa	U	o,w
166	<i>Geranium columbinum</i>	Storzschnabel, Tauben-	Geraniaceae	GERCO	hbst	wa,bi	5-9	Purpur-Rosa	T	w
167	<i>Viola arvensis</i>	Stiefmütterchen, Acker-	Violaceae	VIOAR	gzj	sa	4-10	Weiss+Violett +Gelb	U	f,g
168	<i>Viola canadensis</i>	Stiefmütterchen, Kanadisches	Violaceae		frj	p	b 5	Gelb		
169	<i>Plantago media</i>	Wegerich, Mittlerer	Plantaginaceae	PLAME	frj, hbst	sa,wa,bi	5-10	Weiss-Lila	H	g,o,w
170	<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-	Plantaginaceae	PLALA	frj, hbst	sa,wa,bi	5-9	Weiss	H	g,o,w
171	<i>Plantago major</i>	Wegerich, Breit-	Plantaginaceae	PLAMA	frj	p	5-10	Weiss	H	o,w
172	<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, Wald-	Onagraceae	CHAAN	frj, hbsr	p	b 6-8	Rosa	H	o,w
173	<i>Epilobium collinum</i>	Weidenröschen, Hügel-	Onagraceae	EPICO	frj, hbsr	sa,wa	6-7	Rosa	H	g,o,w
174	<i>Epilobium parviflorum</i>	Weidenröschen, Kleinblütiges	Onagraceae	EPIPF	frj, hbsr	sa,wa,p	6-9	Rosa	H	g,o,w
175	<i>Epilobium montanum</i>	Weidenröschen, Berg-	Onagraceae	EPIMO	frj, hbsr	sa,wa,p	6-8	Rosa, hell	H	g,o,w
176	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Wolfsmilch, Zypressen-	Euphorbiaceae	EPHCY	frj	p	4-7	Gelb, wird rötlich	H	o,w
177	<i>Euphorbia peplus</i>	Wolfsmilch, Garten-	Euphorbiaceae	EPHPE	frj, hbst	sa,wa	6-11	Gelb	T	f,g
178	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Wolfsmilch, Sonnenwend-	Euphorbiaceae	EPHHE	frj, hbst	sa,wa	(5-8)	Gelb	T	a
179	<i>Euphorbia exigua</i>	Wolfsmilch, Kleine	Euphorbiaceae	EPHEX	frj, hbst	sa,wa	5-11	Gelb	T	f,g,w
180	<i>Euphorbia lathyris</i>	Wolfsmilch, Kreuzblättrige	Euphorbiaceae	EPHLA	frj	sa,bi	6-9	Gelb	U	f,g,w
181	<i>Valerianella locusta</i>	Nüsslisalat / Ackersalat, Echter	Valerianaceae	VLLLO	hbst	wa	4-9	Weiss	U	w
182	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	Papaveraceae	CHQMA	frj	p	4-9	Gelb	H	o,w
183	<i>Euphorbia palustris</i>	Wolfsmilch, Sumpf-	Euphorbiaceae	EPHPB	frj	p	5-6	Gelb	H	f (nass)
184	<i>Aegopodium podagraria</i>	Baumtropfen, Geißfuss	Apiaceae	AEOPO	frj	p	6-8	Weiss	G	g
185	<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-	Convolvulaceae	CONAR	frj	p	6-9	Weiss-Rosa	G	ub
186	<i>Calystegia sepium</i>	Winde, Zaun-	Convolvulaceae	CAGSE	frj	p	6-9	Weiss	G	ub
187	<i>Rumex crispus</i>	Ampfer, Krauser	Polygonaceae	RUMCR	frj	p	7-8	Grün	H	f
188	<i>Rumex alpinus</i>	Blacke, Alpen- / Alpenampfer	Polygonaceae	RUMAL	fjr	p	7-8	Grün	H	f
189	<i>Polygonum bistorta</i>	Knöterich, Schlangen-	Polygonaceae	POLBI	frj	p	5-7	rosa	H	f (feucht)
190	<i>Lithospermum arvensis</i>	Steinsame, Acker-	Boraginaceae	LITAR	frj, hbst	p	5-6	Weiss	U	f,w
191	<i>Nardus stricta</i>	Borstgras	Poaceae	NADST	frj	p	5-7		H	f

Exoten + Neophyten

Labor 3



Müller-Thurgau-Strasse

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name	Familie	EPPO / Bayer Code	Austrieb / Keimzeit	Lebens-dauer	Blütezeit	Blütenfarbe	Lebens-form	Vor-kommen
192	<i>Cyperus esculentus</i>	Erdmandelgras	Cyperaceae	CYPES	frj	p	7-10	Gelb-Weiss	G	f
193	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Staudenknöterich, Sachalin-	Polygonaceae	REYSA	frj	p	7-8	Weiss	G	
194	<i>Fallopia japonica</i>	Staudenknöterich, Japanischer	Polygonaceae	POLCU	frj	p	7-9	Weiss	G	g,r,uf
195	<i>Abutilon theophrasti</i>	Schönmalve	Malvaceae	ABUTH	vsm	sa	8-9	Rosa	T	g
196	<i>Impatiens glandulifera</i>	Springkraut, Drüsiges	Balsaminaceae	IPAGL	vrsm	sa	7-9	Rosa, hell	T	ub
197	leer									
198	<i>Oenothera biennis</i>	Nachtkerze, Zweijährige	Onagraceae	OEOBI	frj,hbst	bi	6-9	Gelb	U	f,o,w
199	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Bärenklau, Riesen-	Apiaceae	HERMZ	frj	bi	7-9	Weiss	H	
200	<i>Sorghum halepense</i>	Mohrenhirse, Wilde	Poaceae	SORHA	vs	p	6-8		H	a,r
201	<i>Centaurea maculosa</i>	Flockenblume, Gefleckte	Asteraceae	CENMA	frj	p	7-9	Rosa-Rot	H	r
202	<i>Solidago altissima</i>	Goldrute, Grosse	Asteraceae	SOOAL	frj	p	8-11	Gelb	G	r,uf
203	<i>Senecio jacobaea</i>	Kreuzkraut, Jakobs-	Asteraceae	SENJA			6-8	Gelb	H	
204	<i>Senecio inaequidens</i>	Kreuzkraut, Schmalblättriges	Asteraceae	SENIQ	frj,vs	sa	8-10	Gelb	U	
205	<i>Solidago canadensis</i>	Goldrute, Kanadische	Asteraceae	SOOCA	frj	p	8-11	Gelb	G	r,uf
206	<i>Dipsacus fullonum</i>	Karde, Wilde	Dipsacaceae	DIWSI			7-8	Lila	U	

Alphabetische Ordnung nach botanischen Namen

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
195	<i>Abutilon theophrasti</i>	Schönmalve
51	<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe, Gewöhnliche
47	<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonis
184	<i>Aegopodium podagraria</i>	Baumtropfen, Geissfuss
8	<i>Agropyron repens</i>	Quecke, Kriechende
115	<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade
9	<i>Agrostis stolonifera</i>	Straussgras, Kriechendes
99	<i>Ajuga reptans</i>	Günsel, Kriechender
32	<i>Allium vineale</i>	Weinberglauch
10	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Fuchsschwanz, Acker-
35	<i>Amaranthus blitum</i>	Amarant, bläulicher
34	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Fuchsschwanz, Zurückgekrümpter
4	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Traubenkraut
146	<i>Anagallis arvensis</i>	Gauchheil, Acker-
136	<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge, Echte
50	<i>Anthemis arvensis</i>	Hundskamille, Acker-
53	<i>Anthemis tinctoria</i>	Hundskamille, Färber-
85	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Kresse, Schoten-
2	<i>Artemisia vulgaris</i>	Beifuss
41	<i>Atriplex hortensis</i>	Melde, Garten-
42	<i>Atriplex patula</i>	Melde, Gewöhnliche
52	<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen
103	<i>Betonica officinalis</i>	Betonie, Echte
86	<i>Brassica nigra</i>	Senf, Schwarzer

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
16	<i>Bromus secalinus</i>	Trespe, Roggen-
17	<i>Bromus sterilis</i>	Trespe, Taube
54	<i>Calendula arvensis</i>	Ringelblume, Acker-
186	<i>Calystegia sepium</i>	Winde, Zaun-
90	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Hirtentäschel
92	<i>Cardamine hirsuta</i>	Schaumkraut, Behaartes
93	<i>Cardamine pratensis</i>	Schaumkraut, Wiesen-
94	<i>Cardaria draba</i>	Kresse, Pfeil-
201	<i>Centaurea maculosa</i>	Flockenblume, Gefleckte
116	<i>Cerastium glomeratum</i>	Hornkraut, Knäuel-
130	<i>Chaenorhinum minus</i>	Leinkraut, Kleines
182	<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut
43	<i>Chenopodium album</i>	Gänsefuss, Weisser
40	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Heinrich, Guter
45	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Gänsefuss, Feigenblatt-
44	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Gänsefuss, Vielsamiger
65	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Margerite, Saat-
56	<i>Cirsium arvense</i>	Kratzdistel, Acker-
185	<i>Convolvulus arvensis</i>	Winde, Acker-
192	<i>Cyperus esculentus</i>	Erdmandelgras
18	<i>Dactylis glomerata</i>	Knaulgras
112	<i>Datura stramonium</i>	Stechapfel
37	<i>Daucus carota</i>	Möhre, Wilde
12	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Hirse, Blut-

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
206	<i>Dipsacus fullonum</i>	Karde, Wilde
14	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hirse, Hühner-
172	<i>Epilobium angustifolium</i>	Weidenröschen, Wald-
173	<i>Epilobium collinum</i>	Weidenröschen, Hügel-
175	<i>Epilobium montanum</i>	Weidenröschen, Berg-
174	<i>Epilobium parviflorum</i>	Weidenröschen, Kleinblütiges
142	<i>Equisetum arvense</i>	Schachtelhalm, Acker-
59	<i>Erigeron annuus</i>	Berufkraut, Einjähriges
60	<i>Erigeron canadensis</i>	Berufkraut, Kanadisches
160	<i>Erodium cicutarium</i>	Reiherschnabel, Gewöhnlicher
176	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Wolfsmilch, Zypressen-
179	<i>Euphorbia exigua</i>	Wolfsmilch, Kleine
178	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Wolfsmilch, Sonnenwend-
180	<i>Euphorbia lathyris</i>	Wolfsmilch, Kreuzblättrige
183	<i>Euphorbia palustris</i>	Wolfsmilch, Sumpf-
177	<i>Euphorbia peplus</i>	Wolfsmilch, Garten-
75	<i>Fallopia convolvulus</i>	Knöterich, Winden-
194	<i>Fallopia japonica</i>	Staudenknöterich, Japanischer
193	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Staudenknöterich, Sachalin-
19	<i>Festuca ovina</i>	Schwingel, Schaf-
21	<i>Festuca pratensis</i>	Schwingel, Wiesen-
20	<i>Festuca rubra</i>	Schwingel, Rot-
36	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel, Gewöhnlicher
38	<i>Fumaria officinalis</i>	Erdrusch, Echter
102	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Hohlzahn, Schmalblättriger
101	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Hohlzahn, Stechender
61	<i>Galinsoga ciliata</i>	Knopfkraut, Bewimpertes

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
63	<i>Galinsoga parviflora</i>	Knopfkraut, Kleinblütiges
82	<i>Galium aparine</i>	Labkraut, Kletten-
83	<i>Galium mollugo</i>	Labkraut, Wiesen-
166	<i>Geranium columbinum</i>	Storzschnabel, Tauben-
161	<i>Geranium dissectum</i>	Storzschnabel, Schlitzblättriger
162	<i>Geranium molle</i>	Storzschnabel, Weicher
163	<i>Geranium pusillum</i>	Storzschnabel, Kleiner
165	<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut
164	<i>Geranium rotundifolium</i>	Storzschnabel, Rundblättriger
100	<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe
123	<i>Gypsophila muralis</i>	Gipskraut, Mauer-
199	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Bärenklau, Riesen-
39	<i>Heracleum sphondylium</i>	Bärenklau, Wiesen-
22	<i>Holcus lanatus</i>	Honigras, Wolliges
23	<i>Hordeum murinum</i>	Mäusegerste
196	<i>Impatiens glandulifera</i>	Springkraut, Drüsiges
128	<i>Kickxia elatine</i>	Tännelkraut, Spiessblättriges
129	<i>Kickxia spuria</i>	Tännelkraut, Eiblättriges
57	<i>Lactuca perennis</i>	Lattich, Blauer
58	<i>Lactuca serriola</i>	Lattich, Kompass-
104	<i>Lamium purpureum</i>	Taubnessel, Acker-
138	<i>Lappula squarrosa</i>	Igelsame, Acker-
62	<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl
149	<i>Lathyrus pratensis</i>	Platterbse, Wiesen-
148	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Platterbse, Knollige
95	<i>Lepidium campestre</i>	Kresse, Feld-
64	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite, Wiesen-

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
131	<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut, Gewöhnliches
190	<i>Lithospermum arvensis</i>	Steinsame, Acker-
24	<i>Lolium multiflorum</i>	Raygras, Italienisches
25	<i>Lolium perenne</i>	Raygras, Englisch
147	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gilbweiderich, Gemeiner
108	<i>Malva neglecta</i>	Malve, Kleine
109	<i>Malva sylvestris</i>	Malve, Wilde
66	<i>Matricaria chamomilla</i>	Kamille, Echte
68	<i>Matricaria perforata</i>	Kamille, Geruchlose
67	<i>Matricaria discoidea</i>	Kamille, Strahlenlose
151	<i>Medicago lupulina</i>	Klee, Hopfen-
150	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
152	<i>Melilotus officinalis</i>	Honigklee, Echter
107	<i>Mentha arvensis</i>	Minze, Acker-
127	<i>Montia perfoliata</i>	Quellkraut, Durchwachsenes
33	<i>Muscari botryoides</i>	Traubenvioline, Kleine
31	<i>Muscari comosum</i>	Traubenvioline, Schopfige
139	<i>Myosotis arvensis</i>	Vergissmeinnicht, Acker-
191	<i>Nardus stricta</i>	Borstgras
98	<i>Neslia paniculata</i>	Ackernüsschen, Rispiges
140	<i>Nonea lutea</i>	Mönchskraut, Gelbes
198	<i>Oenothera biennis</i>	Nachtkerze, Zweijährige
15	<i>Panicum capillare</i>	Hirse, Haarästige
13	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Hirse, Gabelblütige
111	<i>Papaver dubium</i>	Mohn, Saat-
110	<i>Papaver rhoeas</i>	Mohn, Klatsch-
26	<i>Phleum pratense</i>	Lieschgras, Wiesen-

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
170	<i>Plantago lanceolata</i>	Wegerich, Spitz-
171	<i>Plantago major</i>	Wegerich, Breit-
169	<i>Plantago media</i>	Wegerich, Mittlerer
27	<i>Poa annua</i>	Rispengras, Einjähriges
28	<i>Poa pratensis</i>	Rispengras, Wiesen-
29	<i>Poa trivialis</i>	Rispengras, Gewöhnliches
74	<i>Polygonum aviculare</i>	Knöterich, Vogel-
189	<i>Polygonum bistorta</i>	Knöterich, Schlangen-
79	<i>Polygonum hydropiper</i>	Knöterich, Wasserpfeffer
76	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Knöterich, Ampfer-
77	<i>Polygonum persicaria</i>	Knöterich, Pfirsichblättriger
78	<i>Polygonum tomentosum</i>	Knöterich, Filziger
126	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulak
143	<i>Potentilla anserina</i>	Fingerkraut, Gänse-
144	<i>Potentilla reptans</i>	Fingerkraut, Kriechendes
145	<i>Potentilla sterilis</i>	Fingerkraut, Erdbeer-
105	<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle, Kleine
1	<i>Pueraria thunbergiana</i>	Kudzu
46	<i>Ranunculus arvensis</i>	Hahnenfuss, Acker-
49	<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut
48	<i>Ranunculus repens</i>	Hahnenfuss, Kriechender
89	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rettich, Acker-
96	<i>Rorippa islandica</i>	Sumpfkresse, Isländische
97	<i>Rorippa sylvestris</i>	Sumpfkresse, Wilde
80	<i>Rumex acetosa</i>	Ampfer, Sauer-
188	<i>Rumex alpinus</i>	Blache, Alpen- / Alpenampfer
187	<i>Rumex crispus</i>	Ampfer, Krauser

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
81	<i>Rumex obtusifolius</i>	Blache / Ampfer, Stumpfblättriger
117	<i>Scleranthus annuus</i>	Knäuel, Einjähriger
204	<i>Senecio inaequidens</i>	Kreuzkraut, Schmalblättriges
203	<i>Senecio jacobaea</i>	Kreuzkraut, Jakobs-
70	<i>Senecio vulgaris</i>	Kreuzkraut, Gewöhnliches
11	<i>Setaria pumila</i>	Borstenhirse, Graugrüne
7	<i>Setaria verticillata</i>	Borstenhirse, Quirlblütige
6	<i>Setaria viridis</i>	Borstenhirse, Grüne
84	<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte
118	<i>Silene noctiflora</i>	Nelke, Acker-
87	<i>Sinapis alba</i>	Senf, Weisser
88	<i>Sinapis arvensis</i>	Senf, Acker-
114	<i>Solanum luteum</i>	Nachtschatten, Gelber
113	<i>Solanum nigrum</i>	Nachtschatten, Schwarzer
202	<i>Solidago altissima</i>	Goldrute, Grosse
205	<i>Solidago canadensis</i>	Goldrute, Kanadische
69	<i>Sonchus arvensis</i>	Gänsedistel, Acker-
71	<i>Sonchus asper</i>	Gänsedistel, Raue
72	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gänsedistel, Kohl-
200	<i>Sorghum halepense</i>	Mohrenhirse, Wilde
119	<i>Spergula arvensis</i>	Spark, Acker-
106	<i>Stachys annua</i>	Ziest, Einjähriger
121	<i>Stellaria aquatica</i>	Wassermiere
120	<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere
141	<i>Symphytum officinale</i>	Wallwurz, Echte
55	<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn
73	<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn, Gemeiner

Nr.	Botanischer Name	Deutscher Name
91	<i>Thlaspi arvense</i>	Täschelkraut, Acker-
153	<i>Trifolium arvense</i>	Klee, Hasen-
154	<i>Trifolium pratense</i>	Klee, Rot-
155	<i>Trifolium repens</i>	Klee, Weiss-
30	<i>Trisetum flavescens</i>	Hafer, Gold-
124	<i>Urtica dioica</i>	Brennessel, Grosse
125	<i>Urtica urens</i>	Brennessel, Kleine
122	<i>Vaccaria hispanica</i>	Nelke, Kuh-
181	<i>Valerianella locusta</i>	Nüsslisalat / Ackersalat, Echter
132	<i>Veronica chamaedrys</i>	Ehrenpreis, Gamander-
134	<i>Veronica filiformis</i>	Ehrenpreis, Faden-
133	<i>Veronica hederifolia</i>	Ehrenpreis, Efeublättiger
137	<i>Veronica peregrina</i>	Ehrenpreis, Wander-
135	<i>Veronica persica</i>	Ehrenpreis, Persischer
159	<i>Vicia cracca</i>	Wicke, Vogel-
156	<i>Vicia hirsuta</i>	Wicke, Rauhaarige
158	<i>Vicia sativa</i>	Wicke, Futter-
157	<i>Vicia tetrasperma</i>	Wicke, Viersamige
167	<i>Viola arvensis</i>	Stiefmütterchen, Acker-
168	<i>Viola canadensis</i>	Stiefmütterchen, Kanadisches