

Bestimmungshilfen und Artenhinweise

Die folgende Tabelle beinhaltet Hinweise, Merkmale und Verweise auf Bestimmungsschlüssel für schwierige Arten (in der Artenliste mit einem Ausrufezeichen (!) markiert). Alle empfohlenen Bestimmungsschlüssel sind auf der FloZ-Webseite als pdf verfügbar (www.floz.zbg.ch – Infos für Kartierende – Bestimmungshilfen und Tipps). Die Tabelle soll eine erste Hilfestellung liefern, ist aber noch nicht komplett. Damit die Liste den Bedürfnissen der Kartierenden angepasst werden kann, soll die Liste interaktiv mit den Kartierenden ergänzt werden. Falls Sie also Ergänzungen haben, können Sie diese sehr gerne der Projektleiterin zukommen lassen.

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel	
900103	K	Achillea	filipendulina			Flora Sihltal von Landolt	
1701	Q		millefolium	meist A. millefolium L. s.str., kann rosa sein, achten auf folg A. roseoalba (2300)			
2300	K	Aconitum	roseoalba	nicht immer rosa			
3000	K		altissimum	meist diese Art		Hess/Landolt/Hirzel	
3300	K		compactum			Hess/Landolt/Hirzel	
3600	K		napellus aggr.	meist A. neomontanum (3800), auch A. compactum (3300) möglich		Hess/Landolt/Hirzel	
3800	K		neomontanum			Hess/Landolt/Hirzel	
4895	Q	vulparia	meist A. altissimum (3000), höhere Lagen A. x platanifolium (5000) möglich		Hess/Landolt/Hirzel		
5000	K		x platanifolium	nur Höhrnen (?)		Hess/Landolt/Hirzel	
900104	K	Aethusa	cynapioides			Flora Sihltal von Landolt	
7600	K	Agrimonia	procera		Drüsen	Binz, Hess/Landolt/Hirzel	
	Q	Ajuga	reptans FloZ-Aggregat	Aggregat vermeiden			
11900	K	Alchemilla	conjuncta			Alchemilla-Schlüssel	
12100	K		conjuncta aggr.			Alchemilla-Schlüssel	
12400	K		coriacea			Alchemilla-Schlüssel	
14200	K		flabellata			Alchemilla-Schlüssel	
14900	K		glabra			Alchemilla-Schlüssel	
15000	Q		glabra aggr.			Alchemilla-Schlüssel	
15990	K		hybrida			Alchemilla-Schlüssel	
16100	K		hybrida aggr.			Alchemilla-Schlüssel	
16200	K		impexa			Alchemilla-Schlüssel	
17200	K		mollis			Alchemilla-Schlüssel	
17300	K		monticola			Alchemilla-Schlüssel	
17500	K		nitida			Alchemilla-Schlüssel	
21100	Q		vulgaris			Alchemilla-Schlüssel	
21300	Q		xanthochlora			Alchemilla-Schlüssel	
21700	K		Alisma	gramineum	in Flüssen Seen		Best.hilfe Schweizer Flora Kartierung Welten & Sutter
22350	K		Allium	carinatum s.l.	meist s.str.		
22400	K			carinatum s.str.	meist s.str.		
22500	K		carinatum subsp. Pulchellum	selten diese Art		Landolt 2001 Allium	
24900	K	Alopecurus	victoralis	selten			
25500	K*		aequalis	siehe auch A. geniculatus (25700)		Flora Sihltal von Landolt	
25700	K*		geniculatus	siehe auch A. aequalis (25500)		Flora Sihltal von Landolt	
27400	K	Alyssum	simplex			Bald auf Webseite	
27500	K	Amaranthus	albus			Amaranthus Schlüssel	
27600	Q		blitum			Amaranthus Schlüssel	
27700	K		bouchonii			Amaranthus Schlüssel	
27800	K		caudatus			Amaranthus Schlüssel	
27900	K		cruentus			Amaranthus Schlüssel	
28100	K		deflexus			Amaranthus Schlüssel	
900323	K		emarginatus			Amaranthus Schlüssel	
28200	K		graecizans			Amaranthus Schlüssel	
28400	Q		hybridus			Amaranthus Schlüssel	
28500	K		hypochondriacus			Amaranthus Schlüssel	
900208	K		powellii			Amaranthus Schlüssel	
28900	Q		retroflexus			Amaranthus Schlüssel	
900112	K		Amelanchier	lamarckii	von A. ovalis (29300) unterscheiden		
29300	K			ovalis	von A. lamarkii (900112) unterscheiden		
900317	K	Ammi	visnaga	sehr selten			
30000	K*	Anagallis	minima	sehr unscheinbar, nasse Pionierflächen			

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel	
35300	K	Anthoxanthum	alpinum	geringer Unterschied zu A. odratum (35400)		DNA Analyse	
36790	Q	Anthyllis	vulneraria s.l.			Flora Helvetica	
36800	Q		vulneraria s.str.			Flora Helvetica	
36900	K		vulneraria subsp. alpstris			Flora Helvetica	
37000	Q		vulneraria subsp. carpatica			Flora Helvetica	
38050	K	Aphanes	australis	Auf diese Art achten			
38400	Q		graveolens	sehr selten			
38600	K*	Apium	repens	nicht verwechseln mit Berula erecta (59500)			
40200	K	Arabis	ciliata	Auf diese Art achten			
44000	K	Arenaria	leptocladus	Auf diese Art achten			
48100	K	Arum	italicum	zunehmende Häufigkeit			
49600	K	Asperula	taurina	Auf diese Art achten			
49700	K		tinctoria	Unterschied zu Asperula tinctoria aspreticola beachten			
56200	K	Atriplex	oblongifolia			Flora Sihltal von Landolt	
56300	Q		patula			Flora Sihltal von Landolt	
56400	K		prostrata			Flora Sihltal von Landolt	
57995	K	Ballota	nigra s.l.	meist 58150			
58000	K		nigra s.str.	in den wärmsten Lagen möglich	Kelchzähne		
58150	K		nigra ssp. meridionalis		Kelchzähne		
58300	K	Barbarea	intermedia	starke Zunahme in ihrer Häufigkeit			
58500	K		verna	Auf diese Art achten			
63200	K	Botrychium	lanceolatum	kaum mehr vorhanden			
63300	K		lunaria	kaum mehr vorhanden			
64100	K	Brachypodium	rupestre	Auf diese Art achten			
64300	K	Brassica	juncea	Auf diese Art achten			
64400	Q		napus	Auf diese Art achten			
64500	K		nigra	Auf diese Art achten			
64700	K		rapa	Auf diese Art achten			
900119	K		Bromus	carinatus			Flora Sihltal von Landolt
65695	Q		erectus	meist B. erectus s.str. (65700)		Flora Sihltal von Landolt	
67450	K	Brunnera	macrophylla	Auf diese Art achten			
68400	K*	Bunium	bulbocastanum	selten			
70400	K	Butomus	umbellatus	Unterwasserform beachten			
70600	K	Calamagrostis	arundinacea	Auf diese Art achten (saure Wälder)			
71500	K		villosa	Auf diese Art achten			
71600	K	Calamintha	ascendens	Auf diese Art achten			
71950	K		nepeta	Auf diese Art achten			
72000	K		nepeta aggr.	meist C. menthifolia (71900)			
72100	K		nepetoides	Auf diese Art achten			
72300	K		Caldesia	parnassifolia	selten		
73000	K	Callitriche	cophocarpa	nur mit reifen Früchten bestimmbar		Callitriche Schlüssel	
73300	K		palustris	nur mit reifen Früchten bestimmbar		Callitriche Schlüssel	
73400	K		platycarpa	nur mit reifen Früchten bestimmbar		Callitriche Schlüssel	
73500	K		stagnalis	nur mit reifen Früchten bestimmbar		Callitriche Schlüssel	
74100	K*		Camelina	alyssum	eventuell gibt es weitere Camelina-Arten		
74200	K	microcarpa		eventuell gibt es weitere Camelina-Arten			
74400	K*	sativa		eventuell gibt es weitere Camelina-Arten			
78000	K	Capsella	rubella	Auf diese Art achten			
78550	K	Cardamine	dentata			Unbedingt Hess/Landolt/Hirzel verwenden	
79300	K		nemorosa			Unbedingt Hess/Landolt/Hirzel verwenden	
80400	K		rivularis			Unbedingt Hess/Landolt/Hirzel verwenden	
80500	K		trifolia	selten		Unbedingt Hess/Landolt/Hirzel verwenden	
80600	K		udicola			Unbedingt Hess/Landolt/Hirzel verwenden	
81595	K		Carduus	defloratus	meist C. defloratus s.str. (81600)		
82100	K			nutans	meist C. nutans s.str. (82200)		

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel
84500	K	Carex	buxbaumii	auf Carex hartmanii (88400) überprüfen	Ähren	
84900	Q		caryophyllea	beachten wenn in Blüte, um von C. ericetorum (87100) zu unterscheiden		
86200	K		dioica	schwierig zu finden		
87100	K		ericetorum	beachten wenn in Blüte, um von C. caryophyllea (84900) zu unterscheiden		
88400	K		hartmanii	auf Carex buxbaumii (84500) überprüfen	Ähren	
88500	K*		heleonastes	verschollen		
91400	K		otrubae	auf C. vulpina (95500)		
95500	K		vulpina	auf C. otrubae (91400) überprüfen		
95800	K	Carlina	acaulis	meist C. acaulis s.str. (95500)		
96200	K		biebersteinii	schwierig		bald auf Webseite
96250	K		biebersteinii ssp. Brevibracteata	schwierig		bald auf Webseite
97300	K*	Catabrosa	aquatica	Auf diese Art achten		
101300	K	Centaurium	pulchellum	Auf diese Art achten		
108400	K	Chenopodium	berlandieri subsp. zschackei			Flora Sihltal von Landolt
109200	K		hircinum			Flora Sihltal von Landolt
109700	K		pratericola			Flora Sihltal von Landolt
110200	K*	Chimaphila	umbellata	verschollen		
110400	K*	Chondrilla	juncea	verschollen		
900134	K	Chrysanthemum	maximum			Flora Sihltal von Landolt
114000	K	Cirsium	eriphorum	meist C. eriphorum s.str. (14100)		
115300	K		spinosissimum	selten		
118400	K	Conium	maculatum	in Äckern (Zuckerrüben) beachten		
118500	K*	Conringia	orientalis	verschollen		
900138	K	Conyza	bonariensis	Auf diese Art achten		Flora Sihltal von Landolt
900139	K		sumatrensis	Auf diese Art achten		Flora Sihltal von Landolt
119400	K*	Corallorhiza	trifida	verschollen		
121050	K	Corydalis	alba	Auf diese Art achten		
121500	K*		solida	Auf diese Art achten		
121750	K	Cotoneaster	bullatus			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
121760	K		dammeri			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
900141	K		dielsianus			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
121770	K		divaricatus			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
121780	K		horizontalis			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
121800	K		integerrimus			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
900142	K		integrifolius			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
121950	K		salicifolius			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
122000	K		tomentosus			Landolt 2001 <i>Cotoneaster</i>
125600	K	Crepis	vesicaria	selten, meist C. vesicaria subsp. taraxacifolia (125700)		
125700	Q		vesicaria subsp. Taraxacifolia	meist diese und selten C. vesicaria s.str. (125600)		
126050	Q	Crocus	tommasinianus	eventuell gibt es weitere Crocus-Arten		
127700	K*	Cuscuta	epilinum	verschollen		
900025	K*	Cyrtomium	fortunei	Auf diese Art achten		
132000	K	Dactylis	polygama	Auf diese Art in sauren Wäldern achten		
132250	Q	Dactylorhiza	fuchsii			Schlüssel der AGEO
132360	K		incarnata subsp. Ochroleuca			Schlüssel der AGEO
132500	K		lapponica			Schlüssel der AGEO
132600	Q		maculata			Schlüssel der AGEO
133100	K	Danthonia	decumbens	Auf diese Art in sauren Wäldern achten		
135000	K	Deschampsia	littoralis		vivipar	
137400	K	Digitalis	purpurea	Gartenformen notieren		
145000	K*	Eleocharis	acicularis	Auf diese Art an Seen und Flüssen achten		
147500	K	Epilobium	alsinifolium	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt
147700	Q		angustifolium	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt
147800	K		ciliatum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel	
147900	Q	Epilobium	collinum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148000	K		dodonaei	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148200	K*		fleischeri	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148300	Q		hirsutum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148500	K		lanceolatum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148600	Q		montanum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148800	Q		obscurum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
148900	Q		palustre	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149000	Q		parviflorum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149100	Q		roseum	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149195	Q		tetragonum s.l.	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149200	Q		tetragonum s.str.	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149300	K		tetragonum subsp. Lamyi	Narbe fotografieren, mit Ausläufern herbarisieren		Flora Sihltal von Landolt	
149600	K		Epipactis	atrorubens			Schlüssel der AGEO
149660	Q	helleborine				Schlüssel der AGEO	
149800	Q	helleborine aggr.				Schlüssel der AGEO	
150000	K	leptochila				Schlüssel der AGEO	
150100	K*	microphylla				Schlüssel der AGEO	
150150	K	muelleri				Schlüssel der AGEO	
900300	K	neglecta				Schlüssel der AGEO	
150300	Q	palustris				Schlüssel der AGEO	
150470	K	viridiflora				Schlüssel der AGEO	
151700	K	Equisetum		x trachyodon			Hess/Landolt/Hirzel
151800	K	Eragrostis	cilianensis			Röthlisberger (Bauhinia)	
900303	K		mexicana			Röthlisberger (Bauhinia)	
152000	Q		minor			Röthlisberger (Bauhinia)	
152050	K		multicaulis			Röthlisberger (Bauhinia)	
152100	K		pilosa			Röthlisberger (Bauhinia)	
153100	K	Erigeron	acer ssp. Politus			Flora Helv., ab 4. Auflage	
153900	Q		annuus		schwierig	Flora Helv., ab 4. Auflage	
154000	K		annuus subsp. Septentrionalis		schwierig	Flora Helv., ab 4. Auflage	
154100	K		annuus subsp. Strigosus		schwierig	Flora Helv., ab 4. Auflage	
154600	K		karvinskianus	Stadtmauern		Flora Helv., ab 4. Auflage	
155300	K*	Eriophorum	gracile	Auf diese Art achten wenn Blüten vorhanden sind			
156500	K		Erophila	praecox	Auf diese Art achten		
167250	K	Festuca	filiformis			bald auf Webseite	
168500	Q		ovina			bald auf Webseite	
168600	Q		ovina aggr.			bald auf Webseite	
168800	K		pallens			bald auf Webseite	
169600	K		pulchella s.l.			bald auf Webseite	
169700	K		pulchella s.str.			bald auf Webseite	
172100	K			violacea			bald auf Webseite
173700	K		Fragaria	moschata	auf F. x ananassa (900209) überprüfen		
175900	K	Gagea	pratensis	im Frühling, bei Sonne			
176100	K		villosa	im Frühling, bei Sonne			
178900	K	Galium	mollugo	Auf diese Art achten			
	Q		palustre FloZ- Aggregat		Aggregat vermeiden		
181100	K		verum ssp. Wirtgenii	schwierige Merkmale bei Zwergformen			
182800	K*	Gentiana	aspera	verschollen			
185400	K*		verna	Auf diese Art achten			
187995	K	Geranium	phaeum	meist G. phaeum s.str. (188000)			
190100	K	Gladiolus	palustris	meist G. communis (189800)			
190700	K	Glechoma	hederacea ssp. Hirsuta	Auf diese Art achten, noch nicht festgestellt			
196700	K		Helictotrichon	pratense	Auf diese Art achten		
200000	K	Hieracium	amplexicaule			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
200200	Q		aurantiacum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
200400	K		bauhinii		Auf diese Art achten, nicht mit H.x zizianum verwechseln	Auf Ausläufer achten	Hess/Landolt/Hirzel
200500	K			bifidum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>
200700	K		bupleuroides			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
200800	K		caespitosum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
201000	K		cymosum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
	K		cymosum Artgruppe			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel	
201600	K	Hieracium	glaucum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
201700	K		hoppeanum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
201800	K		humile			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
202000	Q		lachenalii			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
202100	Q		lactuella			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
202200	K		laevigatum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
202600	Q		murorum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
	Q		murorum Artgruppe			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
203400	Q		pilosella			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
	Q		pilosella Artgruppe		meist H. pilosella (203400)	Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
203500	Q		piloselloides			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
203800	K		prenanthoides			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
204000	K		racemosum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
204300	Q		sabaudum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
205600	Q		umbellatum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
	Q		umbellatum Artgruppe			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
205800	K		villosum			Rothmaler Bd 4 <i>Hieracium</i>	
	Q		x		überprüfe auf H. bauhinii (200400)		
207500	K		Hordeum	distichon		xx mit Gattungsbastarden LW	
207795	Q			murinum s.l.		xx mit Gattungsbastarden LW	
207800	Q	murinum s.str.			xx mit Gattungsbastarden LW		
207900	Q	murinum subsp. Leporinum			xx mit Gattungsbastarden LW		
208100	K	secalinum			xx mit Gattungsbastarden LW		
208195	Q	vulgare s.l.			xx mit Gattungsbastarden LW		
208200	Q	vulgare s.str.			xx mit Gattungsbastarden LW		
208300	K	vulgare subsp. Hexastichon			xx mit Gattungsbastarden LW		
216300	K*	Isolepis		setacea	Auf diese Art achten		
218300	K*	Juncus		bulbosus	Auf diese Art achten		
900210	K	Lamium		argentatum			bald auf Webseite
231195	Q	Lathyrus		vernus	meist 231200		
236200	K	Leucanthemum		adustum	Auf diese Art achten		
236700	K		praecox	Auf diese Art achten			
241800	K	Liparis	loeselii	Auf diese Art achten			
243750	K	Lonicera	henryi	Auf diese Art achten			
243800	K		japonica	Auf diese Art achten			
243950	K		nitida	Auf diese Art achten			
244050	K		pileata	Auf diese Art achten			
244100	K		tatarica	Auf diese Art achten			
244500	K	Lotus	(corniculatus ssp. Hirsutus)	Auf diese Art achten			
245100	K		tenuis	Auf diese Art achten			
248400	Q	Luzula	sylvatica aggr.	meist L. sylvatica (248300)			
249400	K	Lycopodiella	inundata	Auf diese Art achten			
251100	K*	Lycopus	europaeus subsp. Mollis	Auf diese Art achten			
251600	K	Lysimachia	punctata	Auf diese Art achten			
254500	K	Matteuccia	struthiopteris	Auf diese Art in feuchten Wäldern achten			
258600	K	Mentha	suaveolens	auch Bastarde vorhanden			
261100	K	Minuartia	hybrida	Auf diese Art achten			
262300	K	Misopates	orontium	eventuell auch in Buntbrachen			
265400	K*	Muscari	neglectum	Früchte sammeln			
	Q		racemosum FloZ-Aggregat		schwierig zu unterscheiden		
	Q	Myosotis	scorpioides FloZ-Aggregat	Aggregat vermeiden			
273160	K	Odontites	vernus	bitte in Subspezies aufteilen			
273200	K*		vernus	Äcker			
276300	Q	Ononis	repens	nach Landolt kaum mehr rein			
284000	K*	Orobancha	alba	Schlüssel: Webseite Orobancha Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key			
284200	K		alsatica s.l.	Schlüssel: Webseite Orobancha Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key			

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel	
284100	K*	Orobanche	alsatica s.str.	Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key			
284150	K		alsatica ssp.	Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key			
			Libanotidis				
284700	K		caryophyllacea		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
284900	K		elatiior		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
285200	K		hederae		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
285700	K		lutea		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
285900	Q		minor		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
286000	K		picridis		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
286100	K*		purpurea		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
286200	K		ramosa		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
286400	K		reticulata		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
286600	K		teucarii		Schlüssel: Webseite Orobanche Liebhaber: http://orowiki.org/wiki/General_Key		
293100	K		Parthenocissus	inserta			Flora Sihltal von Landolt
293200	K			quinquefolia			Flora Sihltal von Landolt
293250	K	tricuspidata				Flora Sihltal von Landolt	
900169	K	Pennisetum	alopecuroides	Unterscheide P. faberi		Flora Sihltal von Landolt	
303950	K	Pimpinella	peregrina	Auf diese Art achten			
308000	K	Plantago	major subsp.	Auf diese Art achten			
			Intermedia				
311000	K	Poa	remota	Auf diese Art achten			
316100	K	Polypodium	interjectum	Auf diese Art achten			
318000	K*	Potamogeton	acutifolius			Flora Sihltal von Landolt	
318100	K		alpinus			Flora Sihltal von Landolt	
318200	Q		berchtoldii			Flora Sihltal von Landolt	
318300	K		coloratus			Flora Sihltal von Landolt	
318400	K		compressus			Flora Sihltal von Landolt	
318500	Q		crispus			Flora Sihltal von Landolt	
318700	K		filiformis			Flora Sihltal von Landolt	
318800	K		friesii			Flora Sihltal von Landolt	
318900	K		gramineus			Flora Sihltal von Landolt	
319000	K		helveticus			Flora Sihltal von Landolt	
319100	Q		lucens			Flora Sihltal von Landolt	
319200	Q		natans			Flora Sihltal von Landolt	
319300	K		nodosus			Flora Sihltal von Landolt	
319700	K		pectinatus			Flora Sihltal von Landolt	
319800	Q		perfoliatus			Flora Sihltal von Landolt	
320000	K		polygonifolius			Flora Sihltal von Landolt	
320200	K		pusillus			Flora Sihltal von Landolt	
320400	K		trichoides			Flora Sihltal von Landolt	
320500	K		x angustifolius			Flora Sihltal von Landolt	
320600	K		x nitens			Flora Sihltal von Landolt	
334600	K		Pyrola	minor	wenig sammeln, 1 Blüte und 1 Blatt		
334700	Q			rotundifolia		wenig sammeln, 1 Blüte und 1 Blatt	
336900	K*		Ranunculus	aquatilis			Hess/Landolt/Hirzel
337050	K	aquatilis aggr.				Hess/Landolt/Hirzel	
338000	K	circinatus		Auf diese Art achten		Hess/Landolt/Hirzel	
338500	K	fluitans				Hess/Landolt/Hirzel	
340000	K	peltatus				Hess/Landolt/Hirzel	
341895	Q	trichophyllus s.l.				Hess/Landolt/Hirzel	
341900	Q	trichophyllus s.str.				Hess/Landolt/Hirzel	
347400	K	Rosa		abietina			Schlüssel von Bornand
347500	K*			agrestis			Schlüssel von Bornand
347600	Q			arvensis			Schlüssel von Bornand
347650	K		caesia			Schlüssel von Bornand	
347700	K*		caesia aggr.			Schlüssel von Bornand	
347800	Q		canina			Schlüssel von Bornand	
348300	K		corymbifera			Schlüssel von Bornand	
348350	K		dumalis			Schlüssel von Bornand	
348500	K*		elliptica			Schlüssel von Bornand	
348600	K*		gallica			Schlüssel von Bornand	
348700	K		glauca			Schlüssel von Bornand	
348800	K*		jundzillii			Schlüssel von Bornand	
348900	K		majalis			Schlüssel von Bornand	
349000	K*		micrantha			Schlüssel von Bornand	
349250	K		multiflora			Schlüssel von Bornand	
349500	Q		pendulina			Schlüssel von Bornand	
900327	K		pseudocabriuscula			Schlüssel von Bornand	
349800	K	rhaetica			Schlüssel von Bornand		
349900	K	rubiginosa			Schlüssel von Bornand		

SISF	FNS	Gattung	Art	Hinweise	Merkmale	Schlüssel
	K	Rosa	rubiginosa Artgruppe			Schlüssel von Bornand
350050	K		rugosa			Schlüssel von Bornand
350200	K		spinosissima			Schlüssel von Bornand
350400	K		subcanina			Schlüssel von Bornand
350500	K		subcollina			Schlüssel von Bornand
350550	K		tomentella			Schlüssel von Bornand
350600	K		tomentosa			Schlüssel von Bornand
	K		tomentosa Artgruppe			Schlüssel von Bornand
350700	K		uriensis			Schlüssel von Bornand
350800	K*		villosa			Schlüssel von Bornand
351000	K		vosagiaca			Schlüssel von Bornand
353110	Q	Rubus	fruticosus			Schlüssel von Bornand
385695	Q	Sedum	telephium s.l.	unterscheide von S. spectabile		Flora Sihltal von Landolt
385700	K		telephium s.str.	unterscheide von S. spectabile		
385800	K		telephium subsp. Fabaria	unterscheide von S. spectabile		
385900	K		telephium subsp. Maximum	unterscheide von S. spectabile		
390950	Q	Serratula	tinctoria	eventuell nur S. tinctoria s.str. (391000)		
391250	K	Seseli	annuum	eventuell nur S. annuum s.str. (391300)		
403000	K	Sparganium	emersum	Auf diese Art achten		
413800	K	Telekia	speciosa	Auf diese Art achten		
416100	K	Thalictrum	lucidum	unklare Artbezeichnung		
417900	K	Thlaspi	alliaceum	Auf diese Art achten		
423000	K*	Tragopogon	pratensis	Auf diese Art achten		
423200	K*		pratensis subsp. Minor	Auf diese Art achten		
425400	K	Trifolium	fragiferum	Auf diese Art achten		
426600	K		ochroleucon	Auf diese Art achten		
426800	K		patens	Auf diese Art achten		
426900	Q		pratens	Abgrenzen von T. sativum		
427400	Q		resupinatum	Unterscheide T. suaveolens (258600)		
428200	K	Triglochin	palustris	Auf diese Art achten		
431380	K	Tulipa	sylvestris	meist T. sylvestris s.str. (431400)		
432250	K	Typha	laxmanii	Auf diese Art achten		
432400	K		shuttleworthii	Auf diese Art achten		
433700	K*	Utricularia	bremii	Auf diese Art achten		
433800	K		intermedia	Auf diese Art achten		
433900	K		minor	Auf diese Art achten		
434100	K		ochroleuca	Auf diese Art achten		
900340	K		stygia	Auf diese Art achten		
434200	K		vulgaris	von U. australis (433600) unterscheiden		
434700	K	Vaccinium	microcarpum	Auf diese Art achten, auf Blüten achten		
442100	K	Veronica	hederifolia subsp. Lucorum			Hess/Landolt/Hirzel
442900	K*	Veronica	praecox	Auf diese Art achten		
444000	K*		triphyllos	Auf diese Art achten		
451200	K	Viola	persicifolia	Auf diese Art achten		
451400	K		pumila	Auf diese Art achten		
900205	K	Waldsteinia	geoides	Unterscheide W. ternata		Oberdorfer, Zierpflanzenband