

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1912)

Artikel: Geschichte der Flora des bernischen Hügellandes zwischen Alpen und Jura
Autor: Rytz, Walter
Register: Verzeichnis der Gefässpflanzen des bernischen Hügellandes mit ihrer Verbreitung
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-319227>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 30.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Verzeichnis der Gefässpflanzen des bernischen Hügellandes mit ihrer Verbreitung.

Zeichenerklärung: für Rubrik I—IV: + = an vielen Standorten; (+) = kultiviert; .. = an wenigen Standorten; X = erloschen oder doch in neuerer Zeit nicht mehr nachgewiesen; • = an einem einzigen Standort; ? = Standort unbekannt; (?) = fraglich. G = Glazialrelikt; X = Xerothermes Relikt; (G) od. (X) = zum Teil Relikte.

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
<i>Polypodiaceae.</i>									
1.	Athyrium Filix femina (L) Roth	+	+	+	+				
2.	Cystopteris fragilis (L) Bernh.	+	+	+	+				
3.	Dryopteris phegopteris (L) Christensen	+	+	+	+				
4.	D. Linnaeana Christensen	+	+	+	?				
5.	D. Robertiana (Hoffm.) Christensen	+	+	+	+				
6.	D. montana (Vogler) O. K.					
7.	D. Thelypteris (L.) A. Gray	+	+	?				
8.	D. Filix mas (L) Schott	+	+	+	+				
9.	D. cristata (L.) A. Gray				G	
10.	D. spinulosa (Müller) O. Kuntze	+	+	+	?				
11.	ssp. dilatata (Hoffm.) Christensen	+	?	+	?				
12.	D. Lonchitis (L.) O. Kuntze						
13.	D. aculeata (L.) O. Kuntze								
13.	ssp. lobata (Huds.) Schinz und Thellung	+	+	?	?				
14.	Blechnum spicant (L.) With.)	+	+	+					
15.	Asplenium Trichomanes L.	+	+	+	+				
16.	A. viride Huds.	+	+	..					
17.	A. septentrionale (L.) Hoffm.							
18.	A. Adiantum nigrum L.						+
19.	A. Ruta muraria L.	+	+	+	+				
20.	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	+	+	+	+	+			
21.	Polypodium vulgare L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
<i>Ophioglossaceae.</i>									
22.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.				
23.	<i>Botrychium Lunaria</i> (L.) Sw.						
<i>Marsiliaceae.</i>									
24.	<i>Marsilia quadrifolia</i> L.				×		+		
<i>Equisetaceae.</i>									
25.	<i>Equisetum silvaticum</i> L.	+	+	+					
26.	<i>E. majus</i> Garsault	+	+	+	?				
27.	<i>E. arvense</i> L.	+	+	+	+				
28.	<i>E. palustre</i> L.	+	+	+	+				
29.	<i>E. limosum</i> L.	+	+	+	+				
30.	<i>E. variegatum</i> L.	+	+	+	+				
31.	<i>E. hiemale</i> L.	+	+	+	?				
<i>Lycopodiaceae.</i>									
32.	<i>Lycopodium Selago</i> L.				
33.	<i>L. clavatum</i> L.	+	+	..					
34.	<i>L. annotinum</i> L.	+	+	..	?				
35.	<i>L. inundatum</i> L.				G	
36.	<i>L. complanatum</i> L.	×					+		
<i>Salaginellaceae.</i>									
37.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link						
Gymnospermae.									
<i>Taxaceae.</i>									
38.	<i>Taxus baccata</i>	(+)	(+)	?	?	+			
<i>Pinaceae.</i>									
39.	<i>Picea excelsa</i> (Lam. et DC) Link	+	+	(+)	(+)	+			
40.	<i>Abies alba</i> Miller	+	+	+	+	+			
41.	<i>Larix decidua</i> Miller	(+)	(+)	(+)	(+)				
42.	<i>Pinus silvestris</i> L.	+	+	+	+	(?)			
43.	<i>P. montana</i> Miller	?						
44.	<i>Juniperus communis</i> L.	+	+	+	?	+			
Angiospermae.									
Dicotyledones.									
<i>Salicaceae.</i>									
45.	<i>Salix pentandra</i> L.	?	?	?				
46.	<i>S. fragilis</i> L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
47.	<i>S. alba</i> L.	+	+	+	+					
48.	<i>S. triandra</i> L.	+	+	+	+					
49.	<i>S. retusa</i> L.	•								
50.	<i>S. incana</i> Schrank	+	+	+	+					
51.	<i>S. viminalis</i> L.	+	+	+	+					
52.	<i>S. purpurea</i> L.	+	+	+	+					
53.	<i>S. daphnoides</i> Vill.	•	•	•	?					
54.	<i>S. repens</i> L.	+	+	+	+	+		G		
55.	<i>S. cinerea</i> L.	+	+	+	?					
56.	<i>S. aurita</i> L.	+	+	+	+					
57.	<i>S. caprea</i> L.	+	+	+	+					
58.	<i>S. grandifolia</i> Seringe	•	•	?	?					
59.	<i>S. nigricans</i> Smith	+	+	+	+					
60.	<i>Populus tremula</i> L.	+	+	+	+	+				
61.	<i>P. nigra</i> L.	+	+	+	+					
62.	<i>P. alba</i> L.	(+)	(+)	(+)	(+)				?	
	<i>Betulaceae.</i>									
63.	<i>Corylus avellana</i> L.	+	+	+	+	+				
64.	<i>Carpinus betulus</i> L.	+	+	+	+	+				
65.	<i>Betula pendula</i> Roth	+	+	+	+	(?)				
66.	<i>B. tomentosa</i> Reitter und Abel	•	•	•	?					
67.	<i>B. nana</i> L.		•					G		
68.	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC u. Lam.	+	+	+						
69.	<i>A. incana</i> (L.) Mönch	+	+	+	+	+				
70.	<i>A. rotundifolia</i> Miller	+	+	+	+	+				
	<i>Fagaceae.</i>									
71.	<i>Fagus silvatica</i> L.	+	+	+	+	+				
72.	<i>Castanea sativa</i> Miller	(+)	(+)	(+)	(+?)	+				
73.	<i>Quercus robur</i> L.	+	+	+	+	+				
74.	<i>Q. sessiliflora</i> Smith	•	•	•	•					
	<i>Ulmaceae.</i>									
75.	<i>Ulmus campestris</i> L. emend. Huds.	+	+	+	+					
76.	<i>U. scabra</i> Mill.	+	+	+	+					
	<i>Moraceae.</i>									
77.	<i>Humulus lupulus</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Urticaceae.</i>									
78.	<i>Urtica urens</i> L.	+	+	+	+					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
79.	<i>Urtica doica</i> L.	+	+	+	+				
80.	<i>Parietaria officinalis</i> L.				
	<i>Loranthaceae.</i>								
81.	<i>Viscum album</i> L.	+	+	+	+	+			
	<i>Santalaceae.</i>								
82.	<i>Thesium alpinum</i> L.						
83.	<i>Th. pratense</i> Ehrh.	+	+	+	+				
84.	<i>Th. bavarum</i> Schrank			X?	
	<i>Aristolochiaceae.</i>								
85.	<i>Asarum europaeum</i> L.						
86.	<i>Aristolochia Clematitis</i> L.	(+)	(+)	(+)	(+)				+
	<i>Polygonaceae.</i>								
87.	<i>Rumex alpinus</i> L.					G	
88.	<i>R. conglomeratus</i> Murray	+	+	+	+				
89.	<i>R. sanguineus</i> L.	+	+	+	+				
90.	<i>R. crispus</i> L.	+	+	+	+				
91.	<i>R. hydrolapathum</i> Hudson			+	..				
92.	<i>R. obtusifolius</i> L.	+	+	+	+				
93.	<i>R. acetosella</i> L.	+	+	+	+				
94.	<i>R. scutatus</i> L.	(+)	(+)	(+)	(+)				
95.	<i>R. acetosa</i> L.	+	+	+	+				
96.	<i>R. arifolius</i> All.					G	
97.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	+	+	+	+				
98.	<i>P. alpinum</i> All.		(?)						
99.	<i>P. viviparum</i> L.					G?	
100.	<i>P. historta</i> L.	+	+	+	..				
101.	<i>P. amphibium</i> L.						
102.	<i>P. persicaria</i> L.	+	+	+	+	+			
103.	<i>P. lapathifolium</i> L.	+	+	+	+				
104.	<i>P. minus</i> Huds.	+	+	+	+				
105.	<i>P. mite</i> Schrank						
106.	<i>P. hydropiper</i> L.	+	+	+	+				
107.	<i>P. dumetorum</i> L.	×					+		+
108.	<i>P. convolvulus</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Chenopodiaceae.</i>								
109.	<i>Polycnemum arvense</i> L.				
110.	<i>P. majus</i> A. Br.				+

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
111.	<i>Chenopodium bonus Henricus</i> L.	+	+	+	+					
112.	<i>Ch. polyspermum</i> L.	+	+	+	+					
113.	<i>Ch. vulvaria</i> L.	×	×				+		+	
114.	<i>Ch. hybridum</i> L.	+	+	+	+					
115.	<i>Ch. murale</i> L.						
116.	<i>Ch. urbicum</i> L.				+	
117.	<i>Ch. rubrum</i> L.					
118.	<i>Ch. album</i> L.	+	+	+	+	+				
119.	<i>Ch. glaucum</i> L.		(:)	..					
120.	<i>Atriplex hastata</i> L.	?	?						+	
121.	<i>A. patula</i> L.	+	+	+	+	+				
<i>Amarantaceae.</i>										
122.	<i>Amarantus retroflexus</i> L.					+	
123.	<i>A. ascendens</i> Loisel.	+	+	+	+					
<i>Portulacaceae.</i>										
124.	<i>Montia fontana</i> L. em. Aschers.						
125.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	+	+	+	+				+	
<i>Caryophyllaceae.</i>										
126.	<i>Agrostemma githago</i> L.	+	+	+	+					
127.	<i>Silene vulgaris</i> (Mönch) Garcke	+	+	+	+	(?)			+	
128.	<i>S. gallica</i> L.				+	
129.	<i>S. armeria</i> L.	nach Schinz u. Keller								
130.	<i>S. nutans</i> L.	+	+	+	+					
131.	<i>Lychnis flos jovis</i> (L.) Desr.	nach Schinz u. Keller							?	
132.	<i>L. flos cuculi</i> L.	+	+	+	+					
133.	<i>Melandryum album</i> (Mill.) Gke	+	+	+	+					
134.	<i>M. rubrum</i> Gke.	+	+	..	?				?	
135.	<i>M. noctiflorum</i> (L) Fries							
136.	<i>Gypsophila repens</i> L.					
137.	<i>G. muralis</i> L.	+	+	+	+					
138.	<i>Tunica prolifera</i> (L) Scop.	+	+	+	+					
139.	<i>Dianthus armeria</i> L.	+	+	+	+					
140.	<i>D. carthusianorum</i> L.				X		
141.	<i>D. gratianopolitanus</i> Vill.							
142.	<i>D. hyssopifolius</i> L.					+	
143.	<i>D. superbus</i> L.	+	+	+	+					
144.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	+	+	+	+					

Nr.	Species.	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
145.	<i>Saponaria ocymoides</i> L.			+				X	
146.	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medikus	+	+	+	+				
147.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	+	+	+	+				
148.	<i>St. nemorum</i> L.	+	+	+	+				
149.	<i>St. uliginosa</i> Murray	+	+	+	+				
150.	<i>St. holostea</i>							
151.	<i>St. Dilleniana</i> Mönch				
152.	<i>St. graminea</i> L.	+	+	+	+				
153.	<i>St. aquatica</i> (L.) Scop.	+	+	+	+	+			
154.	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.				
155.	<i>C. brachypetalum</i> Desp.	?	?				
156.	<i>C. pumilum</i> Curtis		×				+		+
157.	<i>C. semidecandrum</i> L.		×		..				
158.	<i>C. caespitosum</i> Gilib.	+	+	+	+				
159.	<i>C. arvense</i> L.	+	+	+	+				
160.	<i>C. tomentosum</i> L.				+
161.	<i>Sagina procumbens</i> L.	+	+	+	+				
162.	<i>S. apetala</i> Ard.		×	×			+		+
163.	<i>S. saginoides</i> (L.) Dalla Torre							
164.	<i>S. nodosa</i> (L.) Fenzl.				
165.	<i>Minuartia tenuifolia</i> (L.) Hieron				
166.	<i>M. verna</i> (L.) Hieron.							
167.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	+	+	+	+				
168.	<i>Moehringia muscosa</i> L.							
169.	<i>M. trinervia</i> (L.) Clairv.	+	+	+	+				
170.	<i>Spergula arvensis</i> L.	+	+	+	+				
171.	<i>Spergularia campestris</i> (All.) Asch.				
172.	<i>Herniaria glabra</i> L.					+
173.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	+	+	+	+	+			
174.	<i>S. perennis</i> L.(?)				+			
<i>Nymphaeaceae.</i>									
175.	<i>Nymphaea alba</i> L.	+	+	+	+				
176.	<i>Nuphar luteum</i> Sibth. et Sm.	+	+	+	+				
<i>Ceratophyllaceae.</i>									
177.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.				
178.	<i>C. submersum</i> L.				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
<i>Ranunculaceae.</i>									
179.	<i>Caltha palustris</i> L.	+	+	+	+				
180.	<i>Trollius europaeus</i> L.	+					
181.	<i>Helleborus viridis</i> L.				
182.	<i>H. foetidus</i> L.					
183.	<i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb.				+
184.	<i>Nigella arvensis</i> L.				?				+
185.	<i>Actaea spicata</i> L.	+	+	..					
186.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	+	+	+	+				
187.	<i>Delphinium consolida</i> L.				+
188.	<i>Aconitum Napellus</i> L.						
189.	<i>A. lycoctonum</i> L.					
190.	<i>Clematis vitalba</i> L.	+	+	+	+	+			
191.	<i>Anemone hepatica</i> L.	+	+	+	+				
192.	<i>A. ranunculoides</i> L.	+	+	+	+				
193.	<i>A. nemorosa</i> L.	+	+	+	+				
194.	<i>Myosurus minimus</i> L.			×			+		
195.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	+	+	+	+				
196.	<i>R. Lingua</i> L.	·×	·×	+	(+)		
197.	<i>R. Flammula</i> L.	+	+	+	+				
198.	<i>R. arvensis</i> L.	+	+				
199.	<i>R. sceleratus</i> L.				
200.	<i>R. sardous</i> Crantz					+
201.	<i>R. bulbosus</i> L.	+	+	+	+	+			
202.	<i>R. repens</i> L.	+	+	+	+				
203.	<i>R. breyninus</i> Crantz					
204.	<i>R. lanuginosus</i> L.	+	+	..					
205.	<i>R. acer</i> L.	+	+	+	+				
206.	<i>R. auricomus</i> L.	+	+	+	+				
207.	<i>R. alpestris</i> L.	?	.					G	
208.	<i>R. aconitifolius</i> L.	+	+	..					
209.	<i>R. fluitans</i> Lam.					
210.	<i>R. circinatus</i> Sibth.	?	?	.	?				
211.	<i>R. aquatilis</i> L.				?	+(?)			
212.	<i>R. flaccidus</i> Pers.	+	+	+	+				
213.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	+	+	+	?				
214.	<i>Th. minus</i> L.						

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
215.	<i>Thalictrum Bauhini</i> Crantz							
216.	<i>Th. flavum</i> L.				
217.	<i>Adonis annuus</i> L. emend. Huds.				+
	<i>Berberidaceae.</i>								
218.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Papaveraceae.</i>								
219.	<i>Papaver Argemone</i> L.				
220.	<i>P. rhoeas</i> L.	+	+	+	+				
221.	<i>P. dubium</i> L.	+	+	+	+				
222.	<i>Chelidonium majus</i> L.	+	+	+	+				
223.	<i>Corydalis cava</i> (Miller) Schw. u. K.	+	+	+	+				
224.	<i>Fumaria capreolata</i> L.							+
225.	<i>F. officinalis</i> L.	+	+	+	+				
226.	<i>F. Vaillantii</i> Lois.						
	<i>Cruciferae.</i>								
227.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	+	+	+	+				
228.	<i>L. Draba</i> L.				+
229.	<i>L. ruderale</i> L.					+
230.	<i>L. latifolium</i> L.					+
231.	<i>L. densiflorum</i> Schrad						+
232.	<i>Coronopus procumbens</i> Gilib.	nach Schinz u. Keller							+
233.	<i>C. didymus</i> (L.) Sm.						+
234.	<i>Biscutella laevigata</i> L.							
235.	<i>Iberis pinnata</i> L.					
236.	<i>I. amara</i> L.	+	..	+	.				
237.	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.							
238.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	+	+	+	+	+			
239.	<i>Th. perfoliatum</i> L.	+	+	+	+				
240.	<i>Th. alpestrè</i> L.							
241.	<i>Cochlearia officinalis</i> L.		(°)						
242.	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Rehb.						
243.	<i>Alliaria officinalis</i> Andrz.	+	+	+	+				
244.	<i>Sisymbrium Sophia</i> L.						+
245.	<i>S. officinale</i> (L.) Scop.	+	+	+	+				
246.	<i>S. pyrenaicum</i> (L.) Vill.					+
247.	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thellung							+
248.	<i>Isatis tinctoria</i> L.	+	+	+					+

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
249.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> DC.	×	.						
250.	<i>D. muralis</i> (L.) DC.	+	+	+	..				
251.	<i>Erucastrum obtusangulum</i> (Schleich) Rchb.	?	+	+	.				
252.	<i>E. Pollichii</i> Schp. u. Sp.	+	+	+	+				
253.	<i>Brassica elongata</i> Ehrh.					+	
254.	<i>B. arvensis</i> L.	+	+	+	+	+			
255.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	+	+	+	+				
256.	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) Berg.	+				
257.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	+	..	+					
258.	<i>B. intermedia</i> Bor.						+
259.	<i>Roripa aquatica</i> (L.) Beck.	+	+	+	+				
260.	<i>R. islandica</i> (Oed.) Schinz u. Thellung	+	+	+	+				
261.	<i>R. silvestris</i> (L.) Berser	+	+	+	+				
262.	<i>R. amphibia</i> (L.) Berser				
263.	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	+	+	+	+				
264.	<i>C. pratensis</i> L.	+	+	+	+				
265.	<i>Cardamine amara</i> L.	+	+	+	+				
266.	<i>C. pentaphylla</i> (Scop) R. Br.	+	+						
267.	<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Medikus	+	+	+	+				
268.	<i>Vogelia paniculata</i> (L.) Hornem.						+
269.	<i>Draba muralis</i> L.	×					+		+
270.	<i>Erophila verna</i> (L.) E. Meyer	+	+	+	+				
271.	<i>Arabidopsis Thalianum</i> (L.) Heynb.	+	+	+	+				
272.	<i>Turritis glabra</i> L.					
273.	<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Gareke	nach Schinz u. Keller							
274.	<i>A. alpina</i> L.	+	+						
275.	<i>A. nova</i> Vill.	nach Schinz u. Keller u. Rhiner							
276.	<i>A. hirsuta</i> (L.) Scop.	+	+	+					
277.	<i>A. arenosa</i> (L.) Scop.		+						
278.	<i>A. serpyllifolia</i> Vill.	nach Schinz u. Keller u. Rhiner							
279.	<i>A. alpestris</i> (Schleicher) Rchb.							
280.	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.				+
281.	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	?	?	?	?				+
282.	<i>Alyssum Alyssoides</i> L.	+	+	+	+				
283.	<i>A. montanum</i> L.					X	
284.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.					+

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
285.	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br.						+
286.	<i>Hesperis matronalis</i> L.					++
287.	<i>Bunias Erucago</i> L.					++
288.	<i>B. orientalis</i> L.				+
	<i>Resedaceae.</i>								
289.	<i>Reseda lutea</i> L.	+	+	+	+				
290.	<i>R. luteola</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Droseraceae.</i>								
291.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	+	+	+					
292.	<i>D. anglica</i> Huds. em. Sm.		+	.				
	<i>Crassulaceae.</i>								
293.	<i>Sedum Telephium</i> L. ssp. <i>maximum</i> (Hoffm.) Rouy et Camus					
	ssp. <i>purpureum</i> (Schultes)	+	+	+					
294.	<i>S. villosum</i> L.				G	
295.	<i>S. atratum</i> L.						
296.	<i>S. album</i> L.	+	+	+	+				
297.	<i>S. acre</i> L.	+	+	+	+				
298.	<i>S. anacampseros</i> L.		×		×		+		+
299.	<i>S. mite</i> Gilib.	+	+	+	+				
300.	<i>S. rupestre</i> L.							
301.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.							
	<i>Saxifragaceae.</i>								
302.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.					G	
303.	<i>S. Aizoon</i> Jacq.						
304.	<i>S. mutata</i> L.	+	+						
305.	<i>S. aizoides</i> L.	+	+						
306.	<i>S. tridactylites</i> L.	+	..					
307.	<i>S. rotundifolia</i> L.						
308.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	+	+	+	+				
309.	<i>Ch. oppositifolium</i> L.	+						
310.	<i>Parnassia palustris</i> L.	+	+	+	+				
311.	<i>Ribes Grossularia</i> L.	+	+	+	+				
312.	<i>R. alpinum</i> L.							
	<i>Rosaceae.</i>								
313.	<i>Aruncus silvester</i> Kosteletzky	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
314.	<i>Cotoneaster integerrima</i> Medikus.						
315.	<i>C. tomentosa</i> (Aiton) Lindley						
316.	<i>Pirus Malus</i> L. ssp. <i>silvestris</i> (Miller) A. u. P.	+			
317.	<i>P. communis</i> L.				
318.	<i>Sorbus Aria</i> (L.) Crantz	+	+	+					
319.	<i>S. torminalis</i> (L.) Crantz				X	
320.	<i>S. aucuparia</i> L.	+	+	+	+				
321.	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	+	+	+	+				
322.	<i>C. monogyna</i> Jacq.	+	+	+	+				
323.	<i>Amelanchier ovalis</i> Medikus						
324.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	+	+	..					
325.	<i>R. idaeus</i> L.	+	+	+	+	+			
326.	<i>R. obtusangulus</i> Gremlı							
327.	<i>R. rhamnifolius</i> W. u. N.							
328.	<i>R. thyrsoides</i> Wimmer	+	+	+	?				
329.	<i>R. pubescens</i> Weihe						
330.	<i>R. nessensis</i> W. Hall	+	+	+	?				
331.	<i>R. plicatus</i> W. u. N.							
332.	<i>R. Mercieri</i> Genev.	?	?	?	?				
333.	<i>R. bifrons</i> Vest.	+	+	+	+				
334.	<i>R. silvaticus</i> W. u. N.							
335.	<i>R. Menkei</i> W. u. N.	?	?	?	?				
336.	<i>R. tomentosus</i> Borkhausen	+	+	..		+(?)			
337.	<i>R. rudis</i> W. u. N.	+	.						
338.	<i>R. vestitus</i> W. u. N.	+	+	+	?				
339.	<i>R. radula</i> Weihe							
340.	<i>R. foliosus</i> W. u. N.						
341.	<i>R. Bellardii</i> W. u. N.	+	+	+	?				
342.	<i>R. apiculatus</i> W. u. N.							
343.	<i>R. hirtus</i> W. u. K.						
344.	<i>R. nemorosus</i> Hayne						
345.	<i>R. caesius</i> L.	+	+	+	+	+			
346.	<i>R. corylifolius</i> Sm.						
347.	<i>Fragaria vesca</i> L.	+	+	+	+	+			
348.	<i>F. moschata</i> Duchesne				
349.	<i>Comarum palustre</i> L.	+	+	+	..				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
350.	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	+	+	+	+				
351.	<i>P. argentea</i> L.					
352.	<i>P. Wiemanniana</i> Gunther u. Schum.		×		.		+	X	
353.	<i>P. intermedia</i> L.	×					+		+
354.	<i>P. recta</i> L.				+
355.	<i>P. aurea</i> L.					G	
356.	<i>P. Crantzii</i> (Crantz) Beck							
357.	<i>P. verna</i> L. em. Koch	+	+	+	+				
358.	<i>P. erecta</i> (L.) Hampe	+	+	+	+				
359.	<i>P. reptans</i> L.	+	+	+	+				
360.	<i>P. anserina</i> L.	+	+	+	+				
361.	<i>Geum rivale</i> L.	+	+	+	+				
362.	<i>G. urbanum</i> L.	+	+	+	+				
363.	<i>Dryas octopetala</i> L.					(G)	
364.	<i>Filipendula Ulmaria</i> (L.) Maxim	+	+	+	+				
365.	<i>F. hexapetala</i> Gilib.				
366.	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	+	+	+	+				
367.	<i>A. alpina</i> L.	(?)							
368.	<i>A. Hoppeana</i> (Rchb.) Dalla Torre					(G)	
369.	<i>A. glaberrima</i> Schmidt							
370.	<i>A. vulgaris</i> L. ssp. <i>pratensis</i> (Schmidt)	+	+	+	+				
	ssp. <i>alpestris</i> (Schmidt)	+	+	?					
371.	<i>Agrimonia Eupatoria</i> L.	+	+	+	?				
372.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	+	+	+	+				
373.	<i>S. minor</i> Scop.	+	+	+	+				
374.	<i>Rosa arvensis</i> Hudson	+	+	+	+				
375.	<i>R. stylosa</i> Desv.			X	
376.	<i>R. canina</i> L.	+	+	+	+	+			
377.	<i>R. dumetorum</i> Thuill.	+	..					
378.	<i>R. glauca</i> Vill.						
379.	<i>R. coriifolia</i> Fries							
380.	<i>R. rubrifolia</i> Vill.	?	?						
381.	<i>R. obtusifolia</i> Desv.						
382.	<i>R. eglanteria</i> L.					
383.	<i>R. micrantha</i> Sm.					
384.	<i>R. agrestis</i> Savi						
385.	<i>R. tomentosa</i> Sm.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
386.	<i>Rosa pendulina</i> L.	+	+							
387.	<i>R. cinnamomea</i> L.	+	+	+	.					
388.	<i>Prunus spinosa</i> L.	+	+	+	+	+				
389.	<i>P. avium</i> L.	+	+	+	+	+				
390.	<i>P. Padus</i> L.	+	+	+	+	+				
	<i>Leguminosae.</i>									
391.	<i>Genista germanica</i> L.							
392.	<i>G. tinctoria</i> L.	+	+	+	?					
393.	<i>Cytisus sagittalis</i> (L.) Koch	+	+	..	?					
394.	<i>C. decumbens</i> (Durande) Spach	nach Schinz u. Keller								
395.	<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Presl.	nach Schinz u. Keller								
396.	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex Koch	+	+	+	+				+	
397.	<i>Ononis spinosa</i> L.	+	+	+	+					
398.	<i>O. repens</i> L.	+	+	+	+					
399.	<i>O. rotundifolia</i> L.	nach Schinz u. Keller								
400.	<i>Medicago falcata</i> L.				+	
401.	<i>M. lupulina</i> L.	+	+	+	+					
402.	<i>Melilotus albus</i> Desr.	+	+	+	+				+	
403.	<i>M. indicus</i> (L.) All.							+	
404.	<i>M. altissimus</i> Thuill.	+	+	+	+					
405.	<i>M. officinalis</i> (L.) Lam.	+	+	+	+					
406.	<i>Trifolium rubens</i> L.					
407.	<i>T. medium</i> Hudson	+	+	+	+					
408.	<i>T. ochroleucum</i> Hudson				?	
409.	<i>T. pratense</i> L.	+	+	+	+					
410.	<i>T. arvense</i> L.	+	+	+	+					
411.	<i>T. resupinatum</i> L.						+	
412.	<i>T. fragiferum</i> L.	+	+	+	+					
413.	<i>T. montanum</i> L.	+	+	+	+					
414.	<i>T. Thalii</i> Vill.								
415.	<i>T. repens</i> L.	+	+	+	+					
416.	<i>T. spadicum</i> L.								
417.	<i>T. badium</i> Schreber					G?		
418.	<i>T. dubium</i> Sibth.	+	+	+	+					
419.	<i>T. agrarium</i> L.	+	+	+	+					
420.	<i>T. procumbens</i> L.	+	+	+	+					
421.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	+	+	+	+					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
422.	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	+	+	+	+				
423.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	+	+	+	+				
	Var. <i>tenuifolius</i> Rehb.	.			.				
424.	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> (L.) Roth	+	+	+	+				
425.	<i>Astragalus depressus</i> L.	nach Schinz u. Keller							
426.	<i>A. glycyphyllus</i> L.	+	+	+	+				
427.	<i>A. Cicer</i> L.				
428.	<i>A. australis</i> (L.) Lam.	×					+		
429.	<i>A. sempervirens</i> Lam.	nach Schinz u. Keller							
430.	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.							
431.	<i>Coronilla Emerus</i> L.				
432.	<i>C. varia</i> L.					
433.	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	+	+	+	+				
434.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	+	+	+	+				
435.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	+	+	+	+				
436.	<i>V. tetrasperma</i> (L.) Mönch	+	+	+	+				
437.	<i>V. dumetorum</i> L.	+	..						
438.	<i>V. silvatica</i> L.	+	.						
439.	<i>V. villosa</i> Roth					+
440.	<i>V. Cracca</i> L.	+	+	+	+				
441.	<i>V. hybrida</i> L.	?	?	?	?				+
442.	<i>V. pannonica</i> Crantz					+
443.	<i>V. narbonensis</i> L.					+
444.	<i>V. sepium</i> L.	+	+	+	+				
445.	<i>V. angustifolia</i> (L.) Reinhard	+	?				+
446.	<i>V. sativa</i> L.	+	+	+	+				
447.	<i>Lathyrus Aphaca</i> L.	?	.	.	?				+
448.	<i>L. Nissolia</i> L.					+
449.	<i>L. Cicera</i> L.				Vully				
450.	<i>L. hirsutus</i> L.	?				
451.	<i>L. tuberosus</i> L.				
452.	<i>L. pratensis</i> L.	+	+	+	+				
453.	<i>L. silvester</i>	+	+	+	+				
454.	<i>L. heterophyllus</i> L.	nach Schinz u. Keller							
455.	<i>L. paluster</i> L.				
456.	<i>L. montanus</i> Bernh.	+	+	+	+				
457.	<i>L. vernus</i> (L.) Bernh.	+	+	+	+				
458.	<i>L. niger</i> (L.) Bernh.				

Nr.	Species	Im bern Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
<i>Geraniaceae.</i>									
459.	<i>Geranium phaeum</i> L.	•	•		•				
460.	<i>G. sanguineum</i> L.	•	•					X	
461.	<i>Geranium palustre</i> L.	+	+	+	?				
462.	<i>G. pratense</i> L.		×				+		
463.	<i>G. silvaticum</i> L.	+	+						
464.	<i>G. pyrenaicum</i> Burm.	+	+	+	+				
465.	<i>G. columbinum</i> L.	+	+	+	+				
466.	<i>G. dissectum</i> L.	+	+	+	+				
467.	<i>G. rotundifolium</i> L.			•					
468.	<i>G. pussillum</i> Burm.	+	+	+	+				
469.	<i>G. molle</i> L.	+	+	•?	•?				
470.	<i>G. Robertianum</i> L.	+	+	+	+				
471.	<i>Erodium cicutarium</i> (L) L'Hér.	•	•	•					
472.	<i>E. moschatum</i> (Burm.) L'Hér.	•	•						+
<i>Oxalidaceae.</i>									
473.	<i>Oxalis Acetosella</i> L.	+	+	+	+				
474.	<i>O. stricta</i> L.	+	+	+	+				+
<i>Linaceae.</i>									
475.	<i>L. catharticum</i> L.	+	+	+	+				
476.	<i>L. alpinum</i> Jacq.	nach Schinz u. Keller							
<i>Polygalaceae.</i>									
477.	<i>Polygala Chamaebuxus</i> L.	•							
478.	<i>P. serpyllaceum</i> Weihe	•							
479.	<i>P. amarellum</i> Crantz	+	+	+	+				
480.	<i>P. vulgare</i> L.	+	+	+	+				
<i>Euphorbiaceae.</i>									
481.	<i>Mercurialis perennis</i> L.	+	+	+	+				
482.	<i>M. annua</i> L.	+	+	+	+				
483.	<i>Euphorbia maculata</i> L.	•							+
484.	<i>E. humifusa</i> Willd.	•							+
485.	<i>E. palustris</i> L.								
486.	<i>E. platyphyllos</i> L.	•	•	•	•				
487.	<i>E. stricta</i> L.	+	+	+	+				
488.	<i>E. dulcis</i> L.	+	+	+	+				
489.	<i>E. verrucosa</i> L. em Jacq.			+					
490.	<i>E. Helioscopia</i> L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva	
491.	<i>E. amygdaloides</i> L.	×								
492.	<i>E. Cyparissias</i> L.	+	+	+	+					
493.	<i>E. exigua</i> L.	+	+	+	+					
494.	<i>Euphorbia Peplus</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Callitrichaceae.</i>									
495.	<i>Callitriche palustris</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Aquifoliaceae</i>									
496.	<i>Ilex Aquifolium</i> L.	+	+	+	+	+				
	<i>Celastraceae.</i>									
497.	<i>Evonymus europaeus</i> L.	+	+	+	+	+				
	<i>Aceraceae.</i>									
498.	<i>Acer Pseudoplatanus</i> L.	+	+	+	+	+				
499.	<i>A. platanoides</i> L.	+	+	+	(+)	+				
500.	<i>A. campestre</i> L.	+	+	+	+	+				
	<i>Balsaminaceae.</i>									
501.	<i>Impatiens Noli tangere</i> L.	+	+	+	•					
502.	<i>I. parviflora</i> DC.	+	+	?					+	
	<i>Rhamnaceae.</i>									
503.	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	+	+	+	+					
504.	<i>Frangula Alnus</i> Miller	+	+	+	+	+				
	<i>Tiliaceae.</i>									
505.	<i>Tilia cordata</i> Miller	+	+	+	+					
506.	<i>T. platyphyllos</i> Scop.	+	+	+	+					
	<i>Malvaceae.</i>									
507.	<i>Malva Alcea</i> L.	•	•	+	?					
508.	<i>M. moschata</i> L.	+	+	+	+					
509.	<i>M. silvestris</i> L.	+	+	+	+					
510.	<i>M. neglecta</i> Wallr.	+	+	+	+					
	<i>Hypericaceae.</i>									
511.	<i>Hypericum humifusum</i> L.	+	+	+	+					
512.	<i>H. hirsutum</i> L.	+	+	+	+					
513.	<i>H. pulchrum</i> L.									
514.	<i>H. montanum</i> L.	+	+	+	+					
515.	<i>H. perforatum</i> L.	+	+	+	+					
516.	<i>H. acutum</i> Mönch	+	+	+	+					
517.	<i>H. Desetangsii</i> Lamotte	?	?	•	?					
518.	<i>H. maculatum</i> Crantz	+	+	+	+					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
<i>Tamaricaceae.</i>									
519.	<i>Myricaria germanica</i> (L) Desv.	+	+	+	•				
<i>Cistaceae.</i>									
520.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L) Miller	+	+	+	+				
<i>Violaceae.</i>									
521.	<i>Viola palustris</i> L.	•	•×	•					
522.	<i>V. collina</i> Besser	•	•						
523.	<i>V. hirta</i> L.	+	+	+	+				
524.	<i>V. alba</i> Besser		×	••	•				X
525.	<i>V. odorata</i> L.	+	+	+	+				
526.	<i>V. mirabilis</i> L.	••	••	••					
527.	<i>V. rupestris</i> L. Var. <i>arenaria</i> (DC) Beck.	••	••						
528.	<i>V. silvestris</i> Lam. em. Rchb.	+	+	+	+				
529.	<i>V. Riviniana</i> Rchb.	+	+	+	+				
530.	<i>V. elatior</i> Fr.				•				
531.	<i>V. stagnina</i> Kit.	×	•	×	••		(+)		
532.	<i>V. canina</i> L. em. Rchb.	••	••	••	••				
533.	<i>V. pumila</i> Chaix.				•				
534.	<i>V. biflora</i> L.	••	••	(?)					
535.	<i>V. lutea</i> Hudson.	•							
536.	<i>V. tricolor</i> L.	+	+	+	+				
<i>Thymelaeaceae.</i>									
537.	<i>Daphne Mezereum</i> L.	+	+	+	+				
538.	<i>Thymelaea Passerina</i> (L) Cosson u. Germ.				•				
<i>Elaeagnaceae.</i>									
539.	<i>Hippophaë Rhamnoides</i> L.	+	+	+	+				
<i>Lythraceae.</i>									
540.	<i>Peplis Portula</i> L.			(?)					
541.	<i>Lythrum Salicaria</i> L.	+	+	+	+				
<i>Oenotheraceae.</i>									
542.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	+	+	+	+				
543.	<i>E. Dodonaei</i> Vill.	••	••	+	•				
544.	<i>E. hirsutum</i> L.	+	+	+	+				
545.	<i>E. parviflorum</i> Schreber.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva	
546.	<i>E. montanum</i> L.	+	+	+	+					
547.	<i>E. roseum</i> Schreber						
548.	<i>E. alpestre</i> (Jacq.) Krocke								
549.	<i>E. palustre</i> L.					
550.	<i>E. tetragonum</i> L.					
551.	<i>E. obscurum</i> Schreber						
552.	<i>E. alpinum</i> L.								
553.	<i>Oenothera biennis</i> L.	+	+	+	+				+	
554.	<i>Ludvigia palustris</i> (L.) Elliott			×			+			
555.	<i>Circaea alpina</i> L.							
556.	<i>C. intermedia</i> Ehrh.	?							
557.	<i>C. lutetiana</i> L.	+	+	+	+					
558.	<i>Trapa natans</i> L.				×(?)	+	+			
<i>Halorrhagidaceae.</i>										
559.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	+	+	+	+					
560.	<i>M. spicatum</i> L.					
<i>Hippuridaceae.</i>										
561.	<i>Hippuris vulgaris</i> L.					
<i>Araliaceae.</i>										
562.	<i>Hedera Helix</i> L.	+	+	+	+					
<i>Umbelliferae.</i>										
563.	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.					
564.	<i>Sanicula europaea</i> L.	+	+	..						
565.	<i>Astrantia major</i> L.								
566.	<i>Eryngium campestre</i> L.						+	
567.	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. ssp. <i>Cicutaria</i> (Vill.) Briq.	+	+	+	+					
568.	<i>Ch. aureum</i> L.	+	+	+	+					
569.	<i>Ch. temulum</i> L.					
570.	<i>Chaerifolium silvestre</i> (L.) Schinz u. Thellung	+	+	+	+					
571.	<i>Scandix Pecten Veneris</i> L.	(.)	.						+	
572.	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.					
573.	<i>Torilis Anthriscus</i> (L.) Gmelin	+	+	+	+					
574.	<i>T. arvensis</i> (Huds.) Link						
575.	<i>Caucalis daucoides</i> L.							
576.	<i>Bifora radians</i> Marsch.-Bieb.						+	

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva	
577.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.					+
578.	<i>B. falcatum</i> L.					+
579.	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Rchb.					
580.	<i>A. nodiflorum</i> (L.) Rchb.	(?)					+			
581.	<i>Cicuta virosa</i> L.					
582.	<i>Carum Carvi</i> L.	+	+	+	+					
583.	<i>Bunium Bulbocastanum</i> L.	(?)	(?)							+
584.	<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	+	+	+	+					
585.	<i>P. Saxifraga</i> L.	+	+	+	+					
586.	<i>Aegopodium Podagraria</i> L.	+	+	+	+					
587.	<i>Sium latifolium</i> L.					
588.	<i>S. erectum</i> Hudson	+	+	+	+					
589.	<i>Seseli annuum</i> L.							X	
590.	<i>Seseli Libanotis</i> (L.) Koch	(?)					+			
591.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	×			..		+			
592.	<i>O. aquatica</i> (L.) Poiret			×(?)	..		(+)			
593.	<i>Aethusa cynapium</i> L.	+	+	+	+					
594.	<i>Athamanta cretensis</i> L.						G	
595.	<i>Silaus flavescens</i> Bernh.	+	+					
596.	<i>Selinum Carvifolia</i> L.					
597.	<i>Ligusticum Mutellina</i> (L.) Crantz								
598.	<i>Angelica silvestris</i> L.	+	+	+	+					
599.	<i>Peucedanum Oreoselinum</i> (L.)Mönch.					
600.	<i>P. palustre</i> (L.) Mönch	+					
601.	<i>P. Ostruthium</i> (L.) Koch							
602.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	+	+	+	+					
603.	<i>Heracleum Sphondylium</i> L.	+	+	+	+					
604.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.								
605.	<i>Daucus Carota</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Cornaceae.</i>									
606.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	+	+	+	+	+				
	<i>Pyrolaceae.</i>									
607.	<i>Pyrola uniflora</i> L.	×(?)	.	(?)					G?	
608.	<i>P. secunda</i> L.	+	+	+	+					
609.	<i>P. rotundifolia</i> L.	+	+	..						
610.	<i>P. chlorantha</i> Sw.	+	+	..						
611.	<i>P. media</i> Sw.	??		(?)						

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
612.	<i>P. minor</i> L.	+	+	..	.				
613.	<i>Monotropa Hypopitys</i> L.	+	+				
<i>Ericaceae.</i>									
614.	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.						G
615.	<i>R. ferrugineum</i> L.						G
616.	<i>Andromeda poliifolia</i> L.				G
617.	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Sprengel	..							G
618.	<i>Vaccinium vitis idaea</i> L.	+	+	+	..	+			(G)
619.	<i>V. Myrtillus</i> L.	+	+	+	+				
620.	<i>V. uliginosum</i> L.				G
621.	<i>Oxycoccus quadripetalus</i> Gilib				G
622.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	+	+	+	+				
623.	<i>Erica carnea</i> L.						
<i>Primulaceae.</i>									
624.	<i>Primula Auricula</i> L.						G
625.	<i>P. farinosa</i> L.	+	+				
626.	<i>P. vulgaris</i> Hudson				(?)				
627.	<i>P. elatior</i> (L) Schreber	+	+	+	+				
628.	<i>P. veris</i> L. em. Hudson	+	+	+	+				
629.	<i>Androsace lactea</i> L.						G
630.	<i>Soldanella alpina</i> L.						(G)
631.	<i>Hottonia palustris</i>				
632.	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.		×	..			(+)		X
633.	<i>L. vulgaris</i> L.	+	+	+	+				
634.	<i>L. Nummularia</i> L.	+	+	+	+				
635.	<i>L. nemorum</i> L.	+	+	+	+				
636.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	+	+	+	+				
	<i>ssp. foemina</i> (Miller) Schinz								
	u. Thellung				
637.	<i>Centunculus minimus</i> L.	+				
<i>Oleaceae.</i>									
638.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	+	+	+	+	+			
639.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+	+	+	+				
<i>Gentianaceae.</i>									
640.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	+	+			
641.	<i>Sweetia perennis</i> L.							
642.	<i>Centaurium minus</i> Garsault	+	+	+	+				

Nr.	Species.	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
643.	<i>C. pulchellum</i> (Sw.) Druce	+	+	+	+					
644.	<i>Gentiana purpurea</i> L.								
645.	<i>G. ciliata</i> L.	+	+	..						
646.	<i>G. utriculosa</i> L.								
647.	<i>G. verna</i> L.	+	+					
648.	<i>G. Cruciata</i> L.						
649.	<i>G. Pneumonanthe</i> L.							
650.	<i>G. asclepiadea</i> L.						
651.	<i>G. Clusii</i> Perr. u. Song	·?	·?					(G)		
652.	<i>G. campestris</i> L.			(?)					
653.	<i>G. germanica</i> Willd.						
	<i>Apocynaceae.</i>									
654.	<i>Vinca minor</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Asclepiadaceae.</i>									
655.	<i>Vincetoxicum officinale</i> Mönch							
	<i>Convolvulaceae.</i>									
656.	<i>Convolvulus sepium</i> L.	+	+	+	+					
657.	<i>C. arvensis</i> L.	+	+	+	+					
658.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	+					
659.	<i>C. Epithymum</i> (L.) Murray	+	+	+	+					
660.	<i>C. Epilinum</i> Weihe						
	<i>Boraginaceae.</i>									
661.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.						
662.	<i>Lappula echinata</i> Gilib.						+	
663.	<i>Symphytum officinale</i> L.	+	+	+	+					
664.	<i>Lycopsis arvensis</i> L.					
665.	<i>Nonnea lutea</i> (Desr.) Rchb.						+	
666.	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	+	+	+	+					
667.	<i>P. montana</i> Lej.	+	+	..						
668.	<i>Myosotis scorpioides</i> L. em Hill.	+	+	+	+					
669.	<i>M. caespitosa</i> K. F. Schultz					
670.	<i>M. lutea</i> (Cavan.) Pers.	+	+	+	+					
671.	<i>M. silvatica</i> (Ehrh.) Hoffm.	+	+	+	+					
672.	<i>M. arvensis</i> (L.) Hill.	+	+	+	+					
673.	<i>M. collina</i> Hoffm.	+	+	+	+					
674.	<i>Lithospermum officinale</i> L.	+	+	+	+					
675.	<i>L. arvense</i> L.	+	+	+	+					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
676.	<i>Cerinth glabra</i> Miller							
677.	<i>Echium vulgare</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Verbenaceae.</i>								
678.	<i>Verbena officinalis</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Labiatae.</i>								
679.	<i>Ajuga Chamaepitys</i> (L.) Schreb.					
680.	<i>A. reptans</i> L.	+	+	+	+				
681.	<i>A. genevensis</i> L.	+	+	+	+				
682.	<i>Teucrium montanum</i> L.	?				
683.	<i>T. Scorodonia</i> L.	+	+	+	+				
684.	<i>T. Chamaedrys</i> L.	?				
685.	<i>T. Scordium</i> L.				
686.	<i>T. Botrys</i> L.	?				
687.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.				
688.	<i>Nepeta Cataria</i> L.					
689.	<i>Glechoma hederaceum</i> L.	+	+	+	+				
690.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	+	+	+	+				
691.	<i>P. grandiflora</i> (L.) Mönch	+	+	..					
692.	<i>Melittis Melissophyllum</i> L.			X	
693.	<i>Galeopsis dubia</i> Leers	+	+	+	+				
694.	<i>G. Ladanum</i> L.	+	+	+	+				
695.	<i>G. Tetrahit</i> L.	+	+	+	+	+			
696.	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	?				
697.	<i>L. purpureum</i> L.	+	+	+	+				
698.	<i>L. hybridum</i> Vill.				+
699.	<i>L. maculatum</i> L.	+	+	+	+				
700.	<i>L. album</i> L.				
701.	<i>L. Galeobdolon</i> (L.) Crantz	+	+	+	+				
702.	<i>Leonurus Cardiaca</i> L.				
703.	<i>Ballota nigra</i> L.	+	+	+	+				
704.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	+	+	+	+				
705.	<i>St. germanicus</i> L.		×				+		
706.	<i>St. alpinus</i> L.						
707.	<i>St. silvaticus</i> L.	+	+	+	+				
708.	<i>St. paluster</i> L.	+	+	+	?				
709.	<i>St. arvensis</i> L.	×					+		
710.	<i>St. annuus</i> L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
711.	<i>St. rectus</i> L.	+	+	+	+				
712.	<i>Salvia glutinosa</i> L.	+	+				
713.	<i>S. pratensis</i> L.	+	+	+	+	(?)			
714.	<i>S. verticillata</i> L.				+
715.	<i>Satureia Calamintha</i> (L.) Scheele				
716.	<i>S. vulgaris</i> (L.) Fritsch	+	+	+	+				
717.	<i>S. Acinos</i> (L.) Scheele	+	+	+	+				
718.	<i>Origanum vulgare</i> L.	+	+	+	+				
719.	<i>Thymus Serpyllum</i> L.	+	+	+	+				
720.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	+	+	+	+	+			
721.	<i>Mentha arvensis</i> L.	+	+	+	+				
722.	<i>M. aquatica</i> L.	+	+	+	+	+			
723.	<i>M. spicata</i> (L.) em. Hudson				
724.	<i>M. longifolia</i> (L.) Hudson	+	+	+	+				
	<i>Solanaceae.</i>								
725.	<i>Atropa Belladonna</i> L.	+	+	+	+				
726.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.				+
727.	<i>Solanum Dulcamara</i> L.	+	+	+	+				
728.	<i>S. nigrum</i> L. em. Miller	+	+	+	+				
	<i>Scrophulariaceae.</i>								
729.	<i>Verbascum Blattaria</i> L.				
730.	<i>V. crassifolium</i> Lam. u. DC.				
731.	<i>V. nigrum</i> L.	+	+	+	+				
732.	<i>V. Thapsus</i> L.	+	+	+	+				
733.	<i>V. thapsiforme</i> Schrader				
734.	<i>V. phlomoides</i> L.	×	.	.				
735.	<i>V. Lychnitis</i> L.				
736.	<i>V. pulverulentum</i> Vill.	nach Schinz u. Keller							
737.	<i>Linaria Cymbalaria</i> (L.) Mill. . . .	+	+	+	+				
738.	<i>L. spuria</i> (L.) Mill.	+	+	+	+				
739.	<i>L. Elatine</i> (L.) Mill.				
740.	<i>L. alpina</i> (L.) Mill.				
741.	<i>L. arvensis</i> (L.) Desf.			×		+	(G)		+
742.	<i>L. vulgaris</i> Miller	+	+	+	+				
743.	<i>L. minor</i> (L.) Desf.	+	+	+	+				
744.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	+	+	+	+				
745.	<i>S. alata</i> Gilib Var. <i>Neesii</i> Wirtg.	?				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
746.	<i>S. canina</i> L.					
747.	<i>S. vernalis</i> L.	.							+
748.	<i>Gratiola officinalis</i> L.				..				
749.	<i>Limosella aquatica</i> L.	.			..				
750.	<i>Veronica aphylla</i> L.	.							
751.	<i>V. scutellata</i> L.	+	..				
752.	<i>V. Anagallis aquatica</i> L.	+	+	+	+				
753.	<i>V. Beccabunga</i> L.	+	+	+	+				
754.	<i>V. Chamaedrys</i> L.	+	+	+	+				
755.	<i>V. latifolia</i> L. em. Scop.	+	+	+	+				
756.	<i>V. montana</i> L.				
757.	<i>V. officinalis</i> L.	+	+	+	+				
758.	<i>V. Teucrium</i> L.		×				+		
759.	<i>V. alpina</i> L.	.							
760.	<i>V. serpyllifolia</i> L.	+	+	+	+				
761.	<i>V. arvensis</i> L.	+	+	+	+				
762.	<i>V. acinifolia</i> L.	nach Schinz u. Keller							
763.	<i>V. triphyllos</i> L.			..					
764.	<i>V. Tournefortii</i> Gmelin	+	+	+	+				+
765.	<i>V. polita</i> Fries	+	+	+	+				
766.	<i>V. agrestis</i> L.	+	+	+	+				
767.	<i>V. hederifolia</i> L.	+	+	+	+				
768.	<i>Digitalis ambigua</i> Murray				
769.	<i>D. lutea</i> L.					
770.	<i>Erinus alpinus</i> L.	.	.						
771.	<i>Bartsia alpina</i> L.	..	.						
772.	<i>Melampyrum cristatum</i> L.		.						
773.	<i>M. arvense</i> L.					
774.	<i>M. nemorosum</i> L.				.				
775.	<i>M. silvaticum</i> L.	+	+	.					
776.	<i>M. pratense</i> L.	+	+	+	+				
777.	<i>Euphrasia Odontites</i> L.	+	+	+	+				
778.	<i>E. serotina</i> Lam.				
779.	<i>E. lutea</i> L.			×			+		
780.	<i>E. Rostkoviana</i> Hayne	+	+	+	+				
781.	<i>E. Salisburgensis</i> Funk	..							
782.	<i>E. nemorosa</i> Pers.				.				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
783.	<i>E. minima</i> Jacq.							
784.	<i>Rhinanthus Alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	+	+	+	+				
785.	<i>R. Crista galli</i> L.	+	+	+	+				
786.	<i>Pedicularis silvatica</i> L.				
787.	<i>P. palustris</i> L.	×.				
788.	<i>Lathraea squamaria</i> L. <i>Orobanchaceae.</i>
789.	<i>Orobanche ramosa</i> L.				
790.	<i>O. purpurea</i> Jacq.					
791.	<i>O. flava</i> Mart.	nach Schinz u. Keller							
792.	<i>O. alba</i> Stephan	+	+	+	+				
793.	<i>O. caryophyllacea</i> Sm.						
794.	<i>O. minor</i> Smith <i>Lentibulariaceae.</i>	+	+	+	+				
795.	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	+	+	..	.				
796.	<i>P. alpina</i> L.			G	
797.	<i>Utricularia vulgaris</i> L. Var. <i>neglecta</i> Lehm.		+		
798.	<i>U. minor</i> L.	×.	.	..					
799.	<i>U. Bremii</i> Heer							
800.	<i>U. intermedia</i> Hayne <i>Globulariaceae.</i>					
801.	<i>Globularia vulgaris</i> L.							
802.	<i>P. cordifolia</i> L. <i>Plantaginaceae.</i>	.							
803.	<i>Plantago media</i> L.	+	+	+	+				
804.	<i>P. major</i> L.	+	+	+	+				
805.	<i>P. lanceolata</i> L.	+	+	+	+				
806.	<i>P. alpina</i> L.							
807.	<i>P. indica</i> L.						
808.	<i>Litorella uniflora</i> (L.) Ascherson <i>Rubiaceae.</i>	.	.		.				+
809.	<i>Sherardia arvensis</i> L.	+	+	+	+				
810.	<i>Asperula arvensis</i> L.						+
811.	<i>A. cynanchica</i> L.	?				
812.	<i>A. glauca</i> (L.) Besser				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
813.	A. odorata L.	+	+	+	+					
814.	Galium Cruciata (L.) Scop.	+	+	+	+					
815.	G. tricorne Stockes							+	
816.	G. aparine L.	+	+	+	+	+				
817.	G. uliginosum L.					
818.	G. palustre L.	+	+	+	..	+				
819.	G. silvaticum L.	+	+	+	+					
820.	G. Mollugo L.	+	+	+	+					
821.	G. asperum Schreber						
822.	G. boreale L.							
823.	G. rotundifolium L.	+	+	+	..					
824.	G. verum L. sens. lat.	+	+	+	+					
<i>Caprifoliaceae.</i>										
825.	Sambucus racemosa L.	+	+	+	+					
826.	S. nigra L.	+	+	+	+	+				
827.	S. Ebulus L.	+	+	+	+	+				
828.	Viburnum Lantana L.	+	+	+	+	+				
829.	V. Opulus L.	+	+	+	+					
830.	Lonicera Caprifolium L.	(+)	(+)	(+)	(+)					
831.	L. Periclymenum L.					
832.	Lonicera Xylosteum L.	+	+	+	+					
833.	L. nigra L.	+	+	+	?					
834.	L. coerulea L.	✕	..							
835.	L. alpigena L.								
<i>Adoxaceae.</i>										
836.	Adoxa Moschatellina L.	+	+	+	+					
<i>Valerianaceae.</i>										
837.	Valeriana officinalis L.	+	+	+	+					
838.	V. dioica L.	+	+	+	+					
839.	V. tripteris L.	+	..	.						
840.	V. montana L.								
841.	Valerianella olitoria (L.) Pollich	+	+	+	+					
842.	V. carinata Loisel.	+	+	+	+					
843.	V. rimosa Bastard	+	+	+	+					
844.	V. dentata Pollich	+	+	+	+					
<i>Dipsacaceae.</i>										
845.	Dipsacus silvester Hudson						

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
846.	<i>Cephalaria pilosa</i> (L.) Gren.						
847.	<i>C. alpina</i> (L.) Schrader	nach Schinz u. Keller								
848.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Duby	+	+	+	+					
849.	<i>K. silvatica</i> (L.) Duby	+	+	+	+					
850.	<i>Succisa pratensis</i> Mönch	+	+	+	+					
851.	<i>Scabiosa Columbaria</i> L.	+	+	+	+					
	<i>Cucurbitaceae.</i>									
852.	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	×			.		(+)			
	<i>Campanulaceae.</i>									
853.	<i>Jasione montana</i> L.	+	+	+	.					
854.	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	+	..							
855.	<i>P. spicatum</i> L.	+	+	+	+					
856.	<i>Campanula barbata</i> L.					(G)		
857.	<i>C. Cervicaria</i> L.					
858.	<i>C. glomerata</i> L.	+	+	+	+					
859.	<i>C. cochleariifolia</i> L.						
860.	<i>C. rotundifolia</i> L.	+	+	+	+					
861.	<i>C. Scheuchzeri</i> Vill.								
862.	<i>C. Rapunculus</i> L.	+	+	+	+					
863.	<i>C. patula</i> L.					
864.	<i>C. persicifolia</i> L.						
865.	<i>C. rhomboidalis</i> L.						
866.	<i>C. rapunculoides</i> L.					
867.	<i>C. Trachelium</i> L.	+	+	+	+					
868.	<i>Legousia speculum Veneris</i> (L.) Fischer	+	+	+	+					
	<i>Compositae.</i>									
869.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	+	+	+	+					
870.	<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.							
871.	<i>A. Alliariae</i> (Gouan) Kerner							
872.	<i>Solidago virga-aurea</i> L.	+	+	+	+					
873.	<i>Bellis perennis</i> L.	+	+	+	+					
874.	<i>Bellidiastrum Michellii</i> Cass.	+	+							
875.	<i>Aster alpinus</i> L.					G		
876.	<i>A. Amellus</i> L.					
877.	<i>Erigeron annuus</i> (L) Pers.	+	+	+	+				+	
878.	<i>E. canadensis</i> L.	+	+	+	+				+	

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
879.	<i>E. acer</i> L. ssp. <i>acer</i> (L.)	+	+	+	+				
	ssp. <i>droebachiensis</i> (O. F. Müller)				
880.	<i>E. alpinus</i> L.				
881.	<i>Filago germanica</i> L.			X	
882.	<i>F. arvensis</i> L.				
883.	<i>F. minima</i> (Sm.) Fr.	×				
884.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gärtner	+	+	.	.				
885.	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.		×	.	.		(+)		
886.	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.			X	
887.	<i>G. silvaticum</i> L.	+	+	+	+				
888.	<i>G. norvegicum</i> Gunnerus				
889.	<i>G. uliginosum</i> L.	+	+	+	+				
890.	<i>Inula britannica</i> L.				
891.	<i>I. Vaillantii</i> (All.) Vill.				
892.	<i>I. salicina</i> L.				
893.	<i>I. squarrosa</i> (L.) Bernh.				
894.	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	+	+	+	+				
895.	<i>P. vulgaris</i> Gärtner	×	.		+		
896.	<i>Bupthalmum salicifolium</i> L.				
897.	<i>Xanthium spinosum</i> L.	×	.		(+)		+
898.	<i>X. strumarium</i> L.	×	.		(+)		+
899.	<i>Bidens tripartitus</i> L.				
900.	<i>Bidens cernuus</i> L.				
901.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	×	×	×	.		(+)		+
902.	<i>A. Cotula</i> L.	×	×	×	.		(+)		+
903.	<i>A. arvensis</i> L.	+	+				
904.	<i>Achillea Ptarmica</i> L.				
905.	<i>A. nobilis</i> L.				
906.	<i>A. Millefolium</i> L.	+	+	+	+				
907.	<i>Matricaria Chamomilla</i> L.				
908.	<i>M. suaveolens</i> (Pursh.) Buchenau				+
909.	<i>Chrysanthemum inodorum</i> L.				
910.	<i>C. Leucanthemum</i> L.	+	+	+	+				
911.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.				
912.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	+	..				
913.	<i>A. campestris</i> L.				+
914.	<i>Tussilago Farfara</i> L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
915.	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Fl. Wett.	+	+	..					
916.	<i>P. albus</i> (L.) Gärtner	+	+	+	+				
917.	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.						
918.	<i>Senecio Doronicum</i> L.				
919.	<i>S. paludosus</i> L.				
920.	<i>S. Fuchsii</i> Gmelin					
921.	<i>S. vulgaris</i> L.	+	+	+	+				
922.	<i>S. viscosus</i> L.				
923.	<i>S. silvaticus</i> L.	+	+	+	+				
924.	<i>S. erucifolius</i> L.				
925.	<i>S. Jacobaea</i> L.				
926.	<i>S. aquaticus</i> Hudson	+	+	+	+				
927.	<i>S. alpinus</i> (L.) Scop.					G	
928.	<i>Carlina acaulis</i> L.						
929.	<i>C. vulgaris</i> L.	+	+	..	?				
930.	<i>Arctium Lappa</i> L.					
931.	<i>A. minus</i> (Hill.) Bernh.	+	+	+	..				
932.	<i>A. tomentosum</i> Miller				
933.	<i>Carduus nutans</i> L.				
934.	<i>C. defloratus</i> L.	+	+	..					
935.	<i>C. Personata</i> L. Jacq.						
936.	<i>C. crispus</i> L.	+	+	+	+				
937.	<i>Cirsium lanceolatum</i> (L.) Hill.	+	+	+	+				
938.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	+	+	+	+				
939.	<i>C. palustre</i> (L.) Scop.	+	+	+	+				
940.	<i>C. acaule</i> (L.) Weber	+	+				
941.	<i>C. oleraceum</i> (L.) Scop.	+	+	+	+				
942.	<i>C. spinosissimum</i> (L.) Scop.					G	
943.	<i>Centaurea Jacea</i> L.	+	+	+	+				
944.	<i>C. nigra</i> L.				
945.	<i>C. Cyanus</i> L.	+	+	+	+				
946.	<i>C. montana</i> L.	+	+	+	.				
947.	<i>C. Scabiosa</i> L.	+	+	+	+				
948.	<i>C. solstitialis</i> L.					+
949.	<i>C. Calcitrapa</i> L.					+
950.	<i>Serratula tinctoria</i> L.	×	×	+			+		
951.	<i>Cichorium Intybus</i> L.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
952.	<i>Lapsana communis</i> L.	+	+	+	+				
953.	<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.							
954.	<i>Arnoseric minima</i> (L.) Schweigger u. Körte		×				+		
955.	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+	+	+	+				
956.	<i>H. maculata</i> L.	nach Schinz u. Keller							
957.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	+	+	+	+				
958.	<i>L. hispidus</i> L.	+	+	+	+				
959.	<i>Picris hieracioides</i> L.	+	+	+	+				
960.	<i>P. echioides</i> L.						+
961.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	+	+	+	+				
962.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	+	+	+	+				
963.	<i>Mulgedium alpinum</i> (L.) Less.							
664.	<i>Sonchus oleraceus</i> L. em. Gouan	+	+	+	+				
665.	<i>S. asper</i> (L.) Garsault	+	+	+	+				
966.	<i>S. arvensis</i> L.	+	+	+	+				
967.	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Fresenius	+	+	+	+				
968.	<i>L. Serriola</i> L.							
969.	<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.						
970.	<i>C. praemorsa</i> (L.) Tausch.							
971.	<i>C. blattarioides</i> (L.) Vill.	(?)							
972.	<i>C. setosa</i> Haller					+
973.	<i>C. vesicaria</i> L. ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thellung	+	+	+	+				+
974.	<i>C. biennis</i> L.	+	+	+	+				+
975.	<i>C. nicaeensis</i> Balbis							
976.	<i>C. capillaris</i> (L.) Wallr.	+	+	+	+				
977.	<i>C. pontana</i> (L.) Dalla Torre							
978.	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Mönch	+	+	..					
979.	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	+	+	+	+				
980.	<i>Hieracium Pilosella</i> L.	+	+	+	+				
981.	<i>H. Auricula</i> L. em. Lam. u. DC.	+	+	+	+				
982.	<i>H. aurantiacum</i> L.					G	
983.	<i>H. cymosum</i> L.						
984.	<i>H. florentinum</i> All.					
	ssp. <i>praealtum</i> All.						
985.	<i>H. murorum</i> L. em. Hudson	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
986.	<i>H. vulgatum</i> Fries	+				
987.	<i>H. amplexicaule</i> L.							
988.	<i>H. laevigatum</i> Willd.						
989.	<i>H. sabaudum</i> L.				
990.	<i>H. umbellatum</i> L.	+	+	+	+				
991.	<i>H. staticifolium</i> All.					
Monocotyledones.									
<i>Typhaceae.</i>									
992.	<i>Typha latifolia</i> L.	+	..	+					
993.	<i>T. Shuttleworthii</i> Koch u. Sonder				
994.	<i>T. angustifolia</i> L.					
995.	<i>T. minima</i> Funk				
<i>Sparganiaceae.</i>									
996.	<i>Sparganium erectum</i> L.	+	+	+	+	+			
997.	<i>S. simplex</i> Huds.				
998.	<i>S. minimum</i> Fries				
<i>Potamogetonaceae.</i>									
999.	<i>Potamogeton natans</i> L.	+	+	+	+	+			
1000.	<i>P. coloratus</i> Hornem.				
1001.	<i>P. perfoliatus</i> L.	+			
1002.	<i>P. lucens</i> L.				
1003.	<i>P. angustifolius</i> Bercht. u. Presl. .				.				
1004.	<i>P. gramineus</i> L.				
1005.	<i>P. crispus</i> L.	+	+	+	+				
1006.	<i>P. compressus</i> L.		×			+	+		
1007.	<i>P. pusillus</i> L.	+	+	+	+				
1008.	<i>P. nodosus</i> Poiret		×		.	+	(+)		
1009.	<i>P. pectinatus</i> L.	+	+				
1010.	<i>P. filiformis</i> L.	×					+		
1011.	<i>P. densus</i> L.	+	+	+	+				
1012.	<i>P. praelongus</i> Wulfen	×					+		
1013.	<i>Zannichellia palustris</i> L.				
<i>Najadaceae.</i>									
1014.	<i>Najas marina</i> L.				×	+	+		
1015.	<i>N. minor</i> All.				×		(+)		
<i>Juncaginaceae.</i>									
1016.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	+			G

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
1017.	Triglochin palustris L. <i>Alismataceae</i>	+	+	+	+				
1018.	Alisma Plantago aquatica L.	+	+	+	+	+			
1019.	Echinodorus ranunculoides (L.) Engelm.				
1020.	Sagittaria sagittifolia L. <i>Butomaceae.</i>				..				
1021.	Butomus umbellatus L. <i>Hydrocharitaceae.</i>	×			×		+		
1022.	Elodea canadensis Michx.	+				+
1023.	Hydrocharis morsus ranae L. <i>Gramineae.</i>				..×				
1024.	Andropogon Ischaemon L.		×		..			X	
1025.	Tragus racemosus (L.) All.				+
1026.	Panicum sanguinale L.	+	+	+	+				
1027.	P. humifusum (Rich.) Kunth	+	+	+	+				
1028.	P. Crus galli L.	+	+	+	+				
1029.	P. proliferum Lam.				+
1030.	Setaria glauca (L.) Pal.	+	+	+	+				
1031.	S. viridis (L.) Pal.				
1032.	Oryza oryzoides (L.) Schinz und Thellung	×			..×		×		
1033.	Phalaris arundinacea L.	+	+	+	+				
1034.	Anthroxanthum odoratum L.	+	+	+	+				
1035.	Stipa Calamagrostis (L.) Wahlb.							
1036.	Milium effusum L.	+	+	+	+				
1037.	Phleum Michelii All.							
1038.	P. alpinum L.							
1039.	Phleum pratense L.	+	+	+	+				
1040.	Alopecurus myosuroides Huds.				
1041.	A. pratensis L.	+	+	+	+				(+)
1042.	A. geniculatus L.				
1043.	A. aequalis Sobolewsky				
1044.	A. utriculatus (L.) Solander					+
1045.	Agrostis Spica venti L.	+	+	+	+				
1046.	A. alba L.	+	+	+	+				
1047.	A. tenuis Sibth.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
1048.	<i>Agrostis canina</i> L.	+	+	+	+				
1049.	<i>A. rupestris</i> All.	•	+	•	•				
1050.	<i>Calamagrostis Epigeios</i> (L.) Roth .	•	—	•	•				
1051.	<i>C. Pseudophragmites</i> (Haller) Baumg.	+	+	•	•				
1052.	<i>C. lanceolata</i> Roth		×				+		
1053.	<i>C. varia</i> (Schrader) Host	+	+	•					
1054.	<i>Holcus lanatus</i> L.	+	+	+	+				
1055.	<i>H. mollis</i> L.	+	—	+	+				
1056.	<i>Aira caryophyllea</i> L.			•	•				+
1057.	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Pal. .	+	+	+	+				
1058.	<i>D. flexuosa</i> (L.) Trin.	•	•	•	•				
1059.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Pal. . . .	—	—	+	+				
1060.	<i>Avena fatua</i> L.	?	?	?	?				+
1061.	<i>A. pubescens</i> Huds.	+	+	+	+				
1062.	<i>A. pratensis</i> L.				•				+
1063.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Mert. u. Koch	+	—	+	+				
1064.	<i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh. .	•	•	•	•				
1065.	<i>Cynodon Dactylon</i> (L.) Pers. . . .				•				
1066.	<i>Sesleria coerulea</i> (L.) Ard. . . .	+	•						
1067.	<i>Phragmites communis</i> Trin. . . .	+	+	+	—	+			
1068.	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Mönch . . .	+	+	+	—				
1069.	<i>Eragrostis minor</i> Host	•	?	?	?				
1070.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. . . .	+	+	+	+				
1071.	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Pal. . . .	×	×	×	•		+		
1072.	<i>Melica ciliata</i> L.	•			•			X	
1073.	<i>M. nutans</i> L.	+	—	+	+				
1074.	<i>M. uniflora</i> Retz.	•	•	•					
1075.	<i>Briza media</i> L.	+	+	+	+				
1076.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	+	—	+	+				
1077.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	+	+	+				
1078.	<i>Poa compressa</i> L.	+	+	+	+				
1079.	<i>P. Chaixi</i> Vill.	(?)							
1080.	<i>P. hybrida</i> Gaudin	•							
1081.	<i>P. bulbosa</i> L.	+	+	+	+				
1082.	<i>P. annua</i> L.	+	+	+	+				
1083.	<i>P. alpina</i> L.	•	•					(G)	

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
1084.	<i>Poa nemoralis</i> L.	+	+	+	+				
1085.	<i>P. palustris</i> L.				•				
1086.	<i>P. trivialis</i> L.	+	+	+	+				
1087.	<i>P. pratensis</i> L.	+	+	+	+				
1088.	<i>Glyceria aquatica</i> (L.) Wahlenb.				•				
1089.	<i>G. fluitans</i> (L.) R. Br.	+	+	+	+				
1090.	<i>G. plicata</i> Fries	+	+	+	+				
1091.	<i>Vulpia Myuros</i> (L.) Gmelin	×		×			(+)		+
1092.	<i>V. bromoides</i> (L.) Dumort			×			(+)		+
1093.	<i>Festuca amethystina</i> L.							
1094.	<i>F. ovina</i> L.	+	+	+	+				
1095.	<i>F. heterophylla</i> Lam.	•	•						
1096.	<i>F. rubra</i> L.	+	+	+	+				
1097.	<i>F. gigantea</i> (L.) Vill.	+	+	+	+				
1098.	<i>F. silvatica</i> . (Poll.) Vill.	+	+	+	+				
1099.	<i>F. pratensis</i> Hudson	+	+	+	+				
1100.	<i>F. arundinacea</i> Schreber	+	+	+	+				
1101.	<i>Bromus ramosus</i> Hudson	•	×						+
1102.	<i>B. erectus</i> Hudson.	+	+	+	+				
1103.	<i>B. sterilis</i> L.	+	+	+	+				
1104.	<i>B. tectorum</i> L.	•	•	•	•				
1105.	<i>B. arvensis</i> L.	•	•					
1106.	<i>B. secalinus</i> L.	+	+	+	+				
1107.	<i>B. multiflorus</i> Sm.	•	•	•	•				
1108.	<i>B. hordeaceus</i> L.	+	+	+	+	+			
1109.	<i>B. racemosus</i> L.						+
1110.	<i>B. commutatus</i> Schrader	•	•	•	•				
1111.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Pal.	+	•	+	•				
1112.	<i>B. silvaticum</i> (Huds.) R. u. S.	+	+	+	+				
1113.	<i>Nardus stricta</i> L.	•	•						
1114.	<i>Lolium temulentum</i> L.	•	.			+			
1115.	<i>L. perenne</i> L.	+	+	+	+				
1116.	<i>L. multiflorum</i> Lam.	+	+	+	+				
1117.	<i>Agropyron caninum</i> (L.) Pal.	+	+	+	+				
1118.	<i>A. repens</i> (L.) Pal.	+	+	+	+	+			
1119.	<i>Hordeum murinum</i> L.	+	+	+	+				
1120.	<i>Elymus europaeus</i> L.	•	•	.	.				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
<i>Cyperaceae.</i>									
1121.	<i>Cyperus flavescens</i> L.	+	+	+	+				
1122.	<i>C. fuscus</i> L.	+				
1123.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.				
1124.	<i>E. latifolium</i> L.	+	+	+	+				
1125.	<i>E. angustifolium</i> Roth			G	
1126.	<i>E. gracile</i> Roth		×	.			G	
1127.	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.				G	
1128.	<i>T. caespitosum</i> (L.) Hartm.						G	
1129.	<i>Scirpus maritimus</i> L.				×		+		
1130.	<i>S. silvaticus</i> L.	+	+	+	+				
1131.	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer	?	?				
1132.	<i>Heleophylax triquetrus</i> (L.) Schinz u. Thellung					
1133.	<i>H. americanus</i> (Pers.) Schinz und Thellung				
1134.	<i>H. lacustris</i> (L.) Schinz u. Thellung	+	+	+	+	+			
1135.	<i>H. Tabernaemontani</i> (Gmelin) Schinz u. Thellung	×	.	..				
1136.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. u. S. ssp. <i>uniglumis</i> (Link) Volkart	+	+	+	+				
1137.	<i>E. acicularis</i> (L.) R. u. S.				
1138.	<i>E. pauciflora</i> (L.) Link	(?)			G	
1139.	<i>E. pygmaea</i> Torrey			×	(?)		+		
1140.	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.				
1141.	<i>Schoenus nigricans</i> L.	+	+	+	+				
1142.	<i>Sch. ferrugineus</i> L.				
1143.	<i>Mariscus Cladium</i> (Sw.) O. Kuntze		×	.	+			
1144.	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	×	..	.				
1145.	<i>Rh. fusca</i> (L.) R. Br.				
1146.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.					G	
1147.	<i>C. pulicaris</i> L.				
1148.	<i>C. dioica</i> L.	×					G	
1149.	<i>C. Davalliana</i> L.	+	+	+	+				
1150.	<i>C. disticha</i> Huds.				
1151.	<i>Carex chordorrhiza</i> L.					G	
1152.	<i>C. vulpina</i> L.				
1153.	<i>C. muricata</i> L.	+	+	+	+	+			

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
1154.	<i>Carex divulsa</i> Stockes	?				
1155.	<i>C. diandra</i> Schrank				
1156.	<i>C. paradoxa</i> Willd.					
1157.	<i>C. paniculata</i> L.	+	+	+	+				
1158.	<i>C. brizoides</i> L.	+	+	+	+				
1159.	<i>C. remota</i> L.	+	+	+	+				
1160.	<i>C. leporina</i> L.	+	+	+	+				
1161.	<i>C. echinata</i> Murray				
1162.	<i>C. elongata</i> L.				
1163.	<i>C. Heleonastes</i> Ehrh.					G
1164.	<i>C. brunnescens</i> (Pers.) Poiret.							
1165.	<i>C. canescens</i> L.					
1166.	<i>C. polygama</i> Schkuhr.	XX					+		
1167.	<i>C. atrata</i> L.							
1168.	<i>C. elata</i> All.	+	+	+	+				
1169.	<i>C. caespitosa</i> L.	·(?)	×				(+)		
1170.	<i>C. gracilis</i> Curt.	(?)				
1171.	<i>C. Goodenovii</i> Gay	+	+	+	+				
1172.	<i>C. umbrosa</i> Host	(?)	..	(?)					
1173.	<i>C. pilulifera</i> L.				
1174.	<i>C. montana</i> L.	+	+	+	+				
1175.	<i>C. tomentosa</i> L.				
1176.	<i>C. verna</i> Chaix	+	+	+	+				
1177.	<i>C. digitata</i> L.	+	+	+	+				
1178.	<i>C. ornithopoda</i> Willd.	+	+	+	+				
1179.	<i>C. humilis</i> Leysser						X
1080.	<i>C. limosa</i> L.					G
1181.	<i>C. pilosa</i> Scop.				
1182.	<i>C. alba</i> Scop.	+	+	+	+				
1183.	<i>C. panicea</i> L.	+	+	+	+				
1184.	<i>C. brachystachys</i> Schrank							
1185.	<i>C. pallescens</i> L.	+	+	+	+				
1186.	<i>C. ferruginea</i> Scop.						G
1187.	<i>C. flava</i> L.	+	+	+	+				
1188.	<i>C. distans</i> L.				
1189.	<i>C. Hostiana</i> DC.				
1190.	<i>C. Pseudocyperus</i> L.				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
1191.	<i>Carex pendula</i> Hudson	+				
1192.	<i>C. silvatica</i> Hudson	+	+	+	+				
1193.	<i>C. lasiocarpa</i> Ehrh.					
1194.	<i>C. hirta</i> L.	+	+	+	+				
1195.	<i>C. flacca</i> Schreber	+	+	+	+				
1196.	<i>C. inflata</i> Hudson	+	+	+	+				
1197.	<i>C. vesicaria</i> L.				
1198.	<i>C. acutiformis</i> Ehrh.	+	+	+	+				
1199.	<i>C. riparia</i> Curtis				
	<i>Araceae.</i>								
1200.	<i>Arum maculatum</i> L.	+	+	+	+				
	<i>Lemnaceae.</i>								
1201.	<i>Lemna trisulca</i> L.		×	×	.		(+)		
1202.	<i>L. minor</i> L.	+	+	+	+				
1203.	<i>L. gibba</i> L.							
1204.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleiden				.				
	<i>Juncaceae.</i>								
1205.	<i>Juncus inflexus</i> L.	+	+	+	+				
1206.	<i>J. conglomeratus</i> L.						
1207.	<i>J. effusus</i> L.	+	+	+	+				
1208.	<i>J. filiformis</i> L.							
1209.	<i>J. bufonius</i> L.	+	+	+	+				
1210.	<i>J. compressus</i> Jacq.				
1211.	<i>J. triglumis</i> L.							
1212.	<i>J. capitatus</i> Weigel					
1213.	<i>J. subnodulosus</i> Schrank	+	+	+	+				
1214.	<i>J. alpinus</i> Vill.	+				
1215.	<i>J. articulatus</i> L.	+	+	+	+				
1216.	<i>J. acutiflorus</i> Ehrh.				
1217.	<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalle Torre u. Sarnth.							
1218.	<i>L. pilosa</i> (L.) Willd.	+	+	+	+				
1219.	<i>L. silvatica</i> (Hudson) Gaudin	?				
1220.	<i>L. nemorosa</i> (Poll.) E. Meyer . . .	+	+	+	+				
1221.	<i>L. campestris</i> (L.) Lam. et DC. . .	+	+	+	+				
	<i>Liliaceae.</i>								
1222.	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	+	+	+	+				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva				
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva	
1223.	Veratrum album L.								
1224.	Colchicum autumnale L.	+	+	+	+					
1225.	Anthericum Liliago L.				X?		
1226.	A. ramosum L.						
1227.	Gagea fistulosa (Ramond) Ker-Gawler	.								
1228.	G. lutea (L.) Ker-Gawler	?					
1229.	Allium vineale L.						
1230.	A. angulosum L.					
1231.	A. senescens L.	×					+			
1232.	A. Schoenoprasum L. Var. foliosum Clar.								
1233.	A. oleraceum L.						
1234.	A. carinatum L.						
1235.	A. ursinum L.					
1236.	Lilium Martagon L.							
1237.	Scilla bifolia L.	+	+	+	..					
1238.	Ornithogalum umbellatum L.	+	+	+	+					
1239.	O. nutans L.	+	+	+	..					
1240.	Muscari racemosum (L.) Lam. et DC.					
1241.	M. botryoides (L.) Lam. et DC.					
1242.	Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	+	+	+	+					
1243.	Streptopus amplexifolius (L.) Lam. et DC.								
1244.	Polygonatum verticillatum (L.) All.							
1245.	P. multiflorum (L.) All.	+	+	+	+					
1246.	P. officinale All.							
1247.	Convallaria majalis L.	+	+	+	+					
1248.	Paris quadrifolius L.	+	+	+	+					
	<i>Dioscoreaceae.</i>									
1249.	Tamus communis L.	+	+	+	+					
	<i>Amaryllidaceae.</i>									
1250.	Galanthus nivalis L.	+	+	+	+					
1251.	Leucoïum aestivum L.				• (°)					
1252.	L. vernum L.	+	+	..					
1253.	Narcissus Pseudonarcissus L.					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte	Adventiva
<i>Jridaceae.</i>									
1254.	Jris Pseudacorus L.	+	+	+	+				
1255.	Jris sibirica L.			G?	
1256.	Crocus albiflorus Kit.	+	..						
<i>Orchidaceae.</i>									
1257.	Cypripedium Calceolus L.				
1258.	Orchis Morio L.	?				
1259.	O. ustulatus L.					
1260.	O. purpureus Hudson	·×	.	..				X	
1261.	O. militaris L.				
1262.	O. masculus L.					
1263.	O. paluster Jacq.				
1264.	O. laxiflorus Lam.				
1265.	O. incarnatus L.				
1266.	O. maculatus L.	+	+	+	+				
1267.	O. latifolius L.	+	+	+	+				
1268.	Ophrys Arachnites (Scop.) Murray	·×	×·	..	.		(+)		
1269.	O. apifera Hudson				
1270.	O. muscifera Hudson				
1271.	O. sphegodes Miller							
1272.	Aceras anthropophorum (L.) R.-Br.	.	×	×			+	X	
1273.	Loroglossum hircinum (L.) Rich. .	×	×	×	.		+	X	
1274.	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	×					+		
1275.	Herminium Monorchis (L.) R.-Br.				
1276.	Coeloglossum viride (L.) Hartm.						
1277.	Gymnadenia albida (L.) Rich.						
1278.	G. conopsea (L.) R.-Br.	+	+	..	?				
1279.	G. odoratissima (L.) Rich.					G	
1280.	Nigritella nigra (L.) Rchb.	××	.				(+)	(G)	
1281.	Platanthera bifolia (L.) Rchb. . .	+	+	+	+				
1282.	P. chlorantha (Custer) Rchb. . . .	+	+	+	?				
1283.	Helleborine palustris (Miller) Schrank	+	..	·?	+				
1284.	H. atropurpurea (Rafin) Schinz u. Thellung	?				
1285.	H. latifolia (Hudson) Druce	+	+	+	+?				
1286.	Cephalanthera rubra (L.) Rich. . .	+	+	+	+?				

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte	Adventiva
1287.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (Huds.) Fritsch						
1288.	<i>C. alba</i> (Crantz) Simonkai	+	+	+	?				
1289.	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.			X	
1290.	<i>Epipogium aphyllum</i> (Schmidt) Sw.				
1291.	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) C. Koch				
1292.	<i>S. aestivalis</i> (Lam.) Rich.	×		×	.		(+)		
1293.	<i>Listera ovata</i> (L.) R.-Br.	+	+	+	+				
1294.	<i>L. cordata</i> (L.) R.-Br.						
1295.	<i>Neottia Nidus avis</i> (L.) Rich.	+	+	+	+?				
1296.	<i>Peramium repens</i> (L.) Salisb.				
1297.	<i>Liparis Loeselii</i> (L.) Rich.		·×					
1298.	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatelain					