

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: 17.08.2025

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; × = 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
	<i>Polypodiaceae.</i>							
1.	<i>Athyrium Filix femina</i> (L.) Roth .	+	+	+	+			
2.	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. .	+	+	+	+			
3.	<i>Dryopteris phegopteris</i> (L.) Christensen	+	+	+	+			
4.	<i>D. Linnaeana</i> Christensen	+	+	+	+			?
5.	<i>D. Robertiana</i> (Hoffm.) Christensen .	+	+	+	+			+
6.	<i>D. montana</i> (Vogler) O. K.			
7.	<i>D. Thelypteris</i> (L.) A. Gray	+	+	+			?
8.	<i>D. Filix mas</i> (L.) Schott	+	+	+	+			+
9.	<i>D. cristata</i> (L.) A. Gray	·			
10.	<i>D. spinulosa</i> (Müller) O. Kuntze .	+	+	+	+			?
11.	ssp. <i>dilatata</i> (Hoffm.) Christensen .	+	?	+	?			?
12.	<i>D. Lonchitis</i> (L.) O. Kuntze			
13.	<i>D. aculeata</i> (L.) O. Kuntze							
14.	ssp. <i>lobata</i> (Huds.) Schinz und Thellung	+	+	+	?			?
15.	<i>Blechnum spicant</i> (L.) With.	+	+	+	+			
16.	<i>Asplenium Trichomanes</i> L.	+	+	+	+			
17.	<i>A. viride</i> Huds.	+	+	..				
18.	<i>A. septentrionale</i> (L.) Hoffm.	·	·	..				
19.	<i>A. Adiantum nigrum</i> L.			
20.	<i>A. Ruta muraria</i> L.	+	+	+	+			
21.	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn . .	+	+	+	+			+
	<i>Polypodium vulgare</i> L.	+	+	+	+			

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene Relikte und Adventiva		
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute ausgestorben	Relikte
<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.					X		
<i>Equisetaceae.</i>								
25.	<i>Equisetum sylvaticum</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.				
36.	<i>L. complanatum</i> L.	X	•	•				
<i>Salaginellaceae.</i>								
37.	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link .			•				
<i>Gymnospermae.</i>								
<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.	+	+	+	?	+		
<i>Angiospermae.</i>								
<i>Dicotyledones.</i>								
<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 ausgestorben	Relikte
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 sylvatica</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
79.	<i>Urtica dioica</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.		(?)				G?	
99.	<i>P. viviparum</i> L.					
100.	<i>P. bistorta</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
111.	<i>Chenopodium bonus</i> Henricus L.	+	+	+	+			
112.	<i>Ch. polyspermum</i> L.	+	X	+	+			
113.	<i>Ch. vulvaria</i> L.	+	X	+	+		+	
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.	•	•	•	•			
141.	<i>D. gratianopolitanus</i> Vill.	•	•	•	•			
142.	<i>D. hyssopifolius</i> L.	+	+	•	•			
143.	<i>D. superbus</i> L.	+	+	+	+			
144.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	+	+	+	+			

X

+

Nr.	Species.	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva		
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte
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. semidecadrum</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 aus- gestorben	Relikte
<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.	?	+	+	+			
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.	+	+	?	?			

G

+(?)

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

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

G?

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva		
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	Relikte
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. glycyphylloides</i> L.	+	+	+	+			
427.	<i>A. Cicer</i> L.			
428.	<i>A. australis</i> (L.) Lam.	X						
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.					Volly		
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 aus- gestorben	Relikte
<i>Geraniaceae.</i>								
459.	<i>Geranium phaeum</i> L.			
460.	<i>G. sanguineum</i> L.			
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 aus- gestorben	Relikte	Adventiva
491.	<i>E. amygdaloides</i> L.	+	X						
492.	<i>E. Cyparissias</i> L.	+	+	+					
493.	<i>E. exigua</i> L.	+	+	+					
494.	<i>Euphorbia Peplus</i> L.	+	+	+					
	<i>Callitrichaceae.</i>								
495.	<i>Callitricha 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
	<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			
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. Rehb.			
529.	<i>V. Riviniana</i> Rehb.			
530.	<i>V. elatior</i> Fr.			
531.	<i>V. stagnina</i> Kit.			
532.	<i>V. canina</i> L. em. Rehb.			
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 aus- gestorben	Relikte	Adventiva
546.	<i>E. montanum</i> L.	+	+	+	+				
547.	<i>E. roseum</i> Schreber				
548.	<i>E. alpestre</i> (Jacq.) Krock.				
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>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott				
555.	<i>Circaeae 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>Chaerefolium 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 aus- gestorben	Relikte	Adventiva
577.	Bupleurum rotundifolium L.			•					++
578.	B. falcatum L.				•				+
579.	Apium repens (Jacq.) Rchb.								
580.	A. nodiflorum (L.) Rchb.	(?)							
581.	Cicuta virosa L.		•						
582.	Carum Carvi L.	+	+	+	+				+
583.	Bunium Bulbocastanum L.	(?)	(?)	+	+				
584.	Pimpinella major (L.) Hudson								
585.	P. Saxifraga L.								
586.	Aegopodium Podagraria L.								
587.	Sium latifolium L.								
588.	S. erectum Hudson		+	+	+				
589.	Seseli annuum L.	•							X
590.	Seseli Libanotis (L.) Koch	(?)							
591.	Oenanthe fistulosa L.								
592.	O. aquatica (L.) Poiret			X(?)	•			(+)	
593.	Aethusa cynapium L.			+					
594.	Athamanta cretensis L.								G
595.	Silaus flavescens Bernh.		+	+					
596.	Selinum Carvifolia L.		•	•					
597.	Ligusticum Mutellina (L.) Crantz								
598.	Angelica silvestris L.		+	+	+				
599.	Peucedanum Oreoselinum(L.)Mönch.								
600.	P. palustre (L.) Mönch	•	•	•					
601.	P. Ostruthium (L.) Koch		•						
602.	Pastinaca sativa L.	+	+	+	+				
603.	Heracleum Sphondylium L.								
604.	Laserpitium latifolium L.								
605.	Daucus Carota L.	+	+	+	+				
	<i>Cornaceae.</i>								
606.	Cornus sanguinea L.	+	+	+	+	+	+		
	<i>Pyrolaceae.</i>								
607.	Pyrola uniflora L.	X(?)	•	(?)					G ?
608.	P. secunda L.	+	+	+					
609.	P. rotundifolia L.	+	+	•					
610.	P. chlorantha Sw.	+	+	•					
611.	P. media Sw.	??		(?)					

Nr.	Species	Im bern. Gebiet				Ausgestorbene, Relikte und Adventiva			
		I.	II.	III.	IV.	subfossil	heute aus- gestorben	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 polifolia</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		(+)	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.	+	+	+	+	+			
	ssp. <i>foemina</i> (Miller) Schinz								
	u. <i>Thellung</i>			
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>Sweertia 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
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. Cruciatia</i> L.	•	•	•	•			
649.	<i>G. Pneumonanthe</i> L. . . . , . . .	•	•	•	•			
650.	<i>G. asclepiadea</i> L.	•	•	•	•			
651.	<i>G. Clusii</i> Perr. u. Song	•	•	•	•			
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
676.	<i>Cerinthe 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.							
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. sylvaticus</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 aus- gestorben	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.	++	++	X	•				
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 aus- gestorben	Relikte
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.	X	+	+			
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. triphyllum</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.	X	..			
779.	<i>E. lutea</i> L.	+	+	X	..			
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
1287.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (Huds.) Fritsch			
1288.	<i>C. alba</i> (Crantz) Simonkai	+	+	+	+			
1289.	<i>Limodium 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>Perarium repens</i> (L.) Salisb.			
1297.	<i>Liparis Loeselii</i> (L.) Rich.			
1298.	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatelain			