

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **124 (1995)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

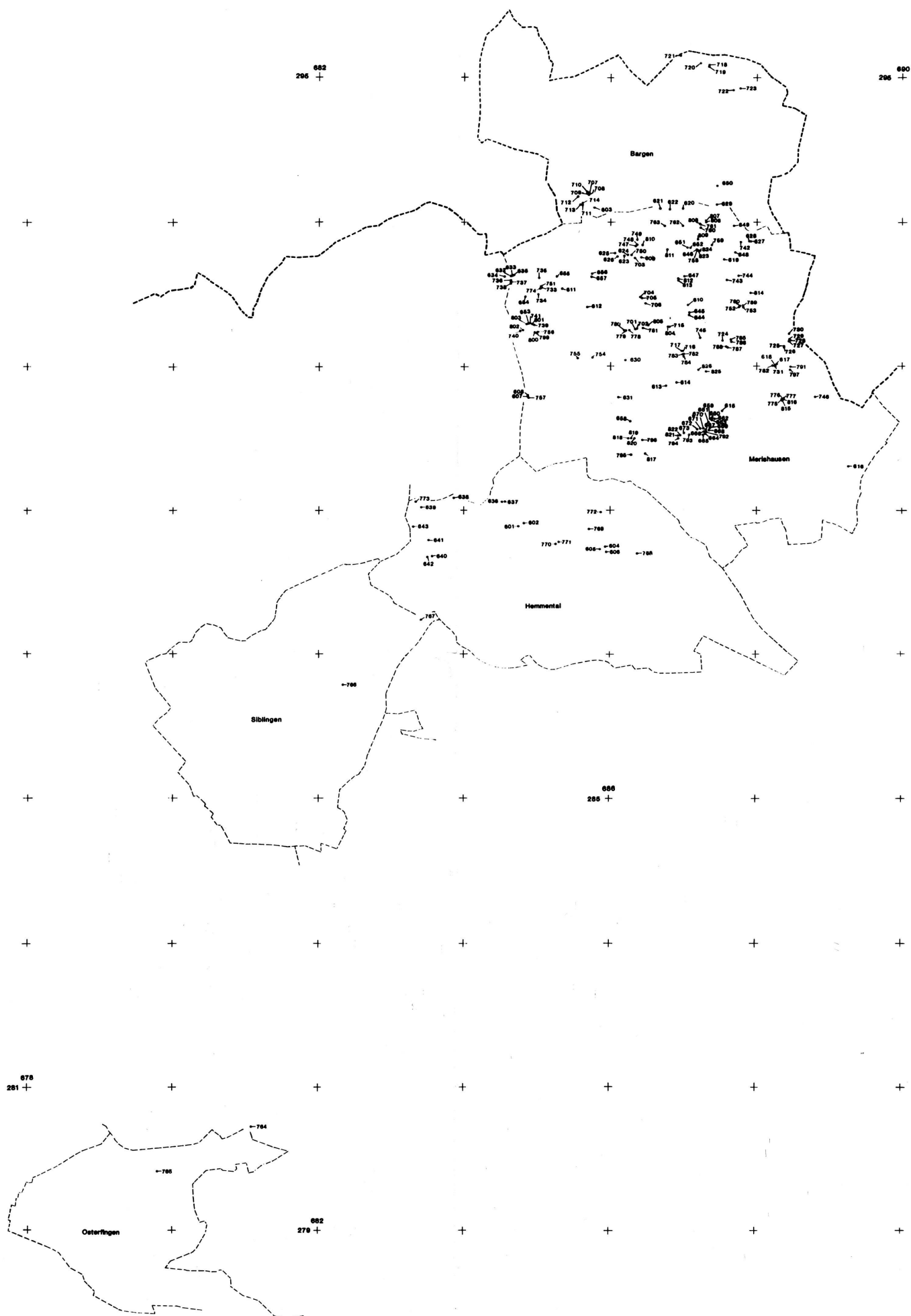
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Beilage 1. Geographische Uebersicht über die Lage der Vegetationsaufnahmeorte.
Geographical overview of the location of the relevé sites.



Artennummer	I		II						III	IV	V	VI	Artenname	
	1B LE mit TC, num.	1A pp, UE	mesophile Ausbildung		Ausb. mit Abn. aed.		LE mit Vicia hirsuta Ausb. mit Hweac. om							3B typische UE
W1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Daphne mezereum
W2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Rumex acetosella
W3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Plantago lanceolata
W4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W33	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W34	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W35	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W36	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W37	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W38	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W39	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W40	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W41	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W42	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W43	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W44	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W45	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W46	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum
W47	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Viola hirsuta
W48	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Urtica dioica
W49	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Sedum album
W50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Geranium robertianum

Hinweis zur Nomenklatur der Pflanzenarten vgl. Kapitel 3.1.4
zu den Antriebszahlen vgl. Kapitel 3.1.2
zu den Vegetationshöhen und Antriebsgruppen vgl. Kapitel 4.1. (Die Bezeichnung der Antriebsgruppen ist der nennenden Art vorbehalten.)

Fortsatzung für die Klassifikation nicht verwendete, niedrigste Arten vgl. Beilage 4

Table with columns for species names, I IB UE, I A sp. UE, II A UE mit Flaw. cym, II B typische UE, III Rhinantho angustifolia-Mesobionen, IV Beede Beede-Mesobionen, V Isoli angustifolia-Mesobionen, VI Beede-Flora, and Aufnahme- und Probennummern. The table lists numerous plant species across multiple columns, with small numbers indicating their frequency or classification in various mesobion types.

Art/nr. Species	I Colchico-Mesobromion		II Medioliguliferales-Mesobromion							III Rhizanthorogonum-Mesobromion	IV Geraniaceo-Mesobromion	Aufnahmenummer Relevé
	IA typ. UE	mes. Aust.	II A				II B typische UE	II C	II D			
			UE mit Vicia sativa	Aust. mit Hieracium	trockene Ausbildung							
Art/nr. Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
400	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
500	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
800	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
900	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...
1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
...

Hinweise zur Nomenklatur der Pflanzenarten vgl. Kapitel 3.1.4. zu den Anmerkungen vgl. Kapitel 3.1.1. u. siehe Kapitel zur Anmerkungen... in Klammern: in dieser Tabelle fehlende, aber in der Vegetationsliste 1975/77 vorhandene Arten... Fortsetzung der Tabelle findet sich in der nächsten Seite vgl. Beilage 6.

Beilage 6. *Mesobromion* Randen, Kanton Schaffhausen: Fortsetzung Vegetationstabelle nach Aufnahmen von H. ZOLLER aus den Jahren 1947/48, für die Klassifikation nicht verwendete, niedrigste Arten.
Mesobromion Randen, Canton Schaffhausen: Continuation of the vegetation table according to relevés of H. ZOLLER from 1947/48, species of low constancy not used for classification.

	I <i>Colchico-Mesobrometum</i>												II <i>Medicagini falcatae-Mesobrometum</i>												III <i>Rhinantho. angustif. -Mesobr.</i>	IV <i>Seselio libanotidis- Mesobrometum</i>				V <i>Incon.-Meso.</i>	Aufnahmenummer																														
	IA typ. UE												II A UE mit <i>Vicia tenuifolia</i> Ausb. mit <i>Hierac. cym.</i>						II B trockene Ausbildung						typische UE																																				
Aufnahmenummer	488	470	472	485	416	456	471	470	475	415	419	418	423	473	457	482	465	484	441	417	448	482	447	444	450	481	465	487	449	429	456	430	434	440	435	431	437	486	482	485	479	461	460	469	428	472	457	472	474	476	483	410	408	401	425	406	414	411	402	407	405
Schicht Art																																																	Art												
K <i>Alchemilla hybrida</i>																																																	<i>Alchemilla hybrida</i>												
K <i>Alchemilla spec.</i>																																																	<i>Alchemilla spec.</i>												
K <i>Alchemilla xanthochlora</i>																																																	<i>Alchemilla xanthochlora</i>												
S <i>Anemanchor ovalis</i>																																																	<i>Anemanchor ovalis</i>												
K <i>Anemone nemorosa</i>																																																	<i>Anemone nemorosa</i>												
K <i>Anthericum lilago</i>																																																	<i>Anthericum lilago</i>												
M <i>Brachythecium glareosum</i>																																																	<i>Brachythecium glareosum</i>												
M <i>Brachythecium salebrosum</i>																																																	<i>Brachythecium salebrosum</i>												
M <i>Bryum capillare</i>																																																	<i>Bryum capillare</i>												
K <i>Campanula trachelium</i>																																																	<i>Campanula trachelium</i>												
K <i>Centaurea angustifolia</i>																																																	<i>Centaurea angustifolia</i>												
K <i>Cephalanthera damasonium</i>																																																	<i>Cephalanthera damasonium</i>												
K <i>Cephalanthera rubra</i>																																																	<i>Cephalanthera rubra</i>												
M <i>Chrysophyllum chrysophyllum</i>																																																	<i>Chrysophyllum chrysophyllum</i>												
K <i>Cirsium acule</i>																																																	<i>Cirsium acule</i>												
K <i>Cirsium salisburgense</i>																																																	<i>Cirsium salisburgense</i>												
M <i>Cladonia spec.</i>																																																	<i>Cladonia spec.</i>												
K <i>Clematis vitalba</i>																																																	<i>Clematis vitalba</i>												
K <i>Cornus sanguinea</i>																																																	<i>Cornus sanguinea</i>												
K <i>Coronilla coronata</i>																																																	<i>Coronilla coronata</i>												
M <i>Ctenidium molluscum</i>																																																	<i>Ctenidium molluscum</i>												
K <i>Dianthus superbus</i>																																																	<i>Dianthus superbus</i>												
M <i>Dicranum scoparium</i>																																																	<i>Dicranum scoparium</i>												
M <i>Dicranum undulatum</i>																																																	<i>Dicranum undulatum</i>												
K <i>Echium vulgare</i>																																																	<i>Echium vulgare</i>												
M <i>Entodon orthocarpus</i>																																																	<i>Entodon orthocarpus</i>												
K <i>Epipactis atropurpurea</i>																																																	<i>Epipactis atropurpurea</i>												
K <i>Filipendula hexapetala</i>																																																	<i>Filipendula hexapetala</i>												
M <i>Fissidens adiantoides</i>																																																	<i>Fissidens adiantoides</i>												
M <i>Fissidens taxifolius</i>																																																	<i>Fissidens taxifolius</i>												
K <i>Genista sagittalis</i>																																																	<i>Genista sagittalis</i>												
K <i>Genista ciliata</i>																																																	<i>Genista ciliata</i>												
K <i>Genista germanica</i>																																																	<i>Genista germanica</i>												
K <i>Helictotrichon pratense</i>																																																	<i>Helictotrichon pratense</i>												
K <i>Hieracium piloselloides</i>																																																	<i>Hieracium piloselloides</i>												
K <i>Hieracium spec.</i>																																																	<i>Hieracium spec.</i>												
K <i>Juniperus communis</i>																																																	<i>Juniperus communis</i>												
S <i>Juniperus communis</i>																																																	<i>Juniperus communis</i>												
K <i>Lamium montanum</i>																																																	<i>Lamium montanum</i>												
M <i>Lophocolea bidentata</i>																																																	<i>Lophocolea bidentata</i>												
K <i>Medicago sativa</i>																																																	<i>Medicago sativa</i>												
K <i>Melampyrum arvense</i>																																																	<i>Melampyrum arvense</i>												
K <i>Melittis melissophyllum</i>																																																	<i>Melittis melissophyllum</i>												
M <i>Mnium undulatum</i>																																																	<i>Mnium undulatum</i>												
K <i>Myosotis palustris</i>																																																	<i>Myosotis palustris</i>												
K <i>Neottia nidus-avis</i>																																																	<i>Neottia nidus-avis</i>												
K <i>Onobrychis arenaria</i>																																																	<i>Onobrychis arenaria</i>												
K <i>Ophrys sphegodes</i>																																																	<i>Ophrys sphegodes</i>												
K <i>Orchis mascula</i>																																																	<i>Orchis mascula</i>												
K <i>Orchis morio</i>																																																	<i>Orchis morio</i>												
K <i>Orobanchae lutea</i>																																																	<i>Orobanchae lutea</i>												
M <i>Peltigera spec.</i>																																																	<i>Peltigera spec.</i>												
K <i>Pinus silvestris</i>																																																	<i>Pinus silvestris</i>												
K <i>Platanthera chlorantha</i>																																																	<i>Platanthera chlorantha</i>												
K <i>Poa pratensis</i>																																																	<i>Poa pratensis</i>												
K <i>Polygonum vulgare</i>																																																	<i>Polygonum vulgare</i>												
K <i>Polygonatum officinale</i>																																																	<i>Polygonatum officinale</i>												
K <i>Potentilla erecta</i>																																																	<i>Potentilla erecta</i>												
K <i>Potentilla sterilis</i>																																																	<i>Potentilla sterilis</i>												
K <i>Prunella vulgaris</i>																																																	<i>Prunella vulgaris</i>												
S <i>Prunus avium</i>																																																	<i>Prunus avium</i>												
K <i>Prunus spinosa</i>																																																	<i>Prunus spinosa</i>												
K <i>Pulsatilla vulgaris</i>																																																	<i>Pulsatilla vulgaris</i>												
K <i>Quercus petraea</i>																																																	<i>Quercus petraea</i>												
S <i>Rosa tomentosa</i>																																																	<i>Rosa tomentosa</i>												
S <i>Rubus spec.</i>																																																	<i>Rubus spec.</i>												
K <i>Thalictrum minus</i>																																																	<i>Thalictrum minus</i>												
K <i>Thesium pyrenaleum</i>																																																	<i>Thesium pyrenaleum</i>												
K <i>Tragopogon pratensis</i>																																																	<i>Tragopogon pratensis</i>												
K <i>Tussilago farfara</i>																																																	<i>Tussilago farfara</i>												
K <i>Valerianella locusta</i>																																																	<i>Valerianella locusta</i>												
K <i>Veronica officinalis</i>																																																	<i>Veronica officinalis</i>												
K <i>Vincetoxicum officinale</i>																																																	<i>Vincetoxicum officinale</i>												
K <i>Viola collina</i>																																																	<i>Viola collina</i>												
M <i>Weissia viticulata</i>																																																	<i>Weissia viticulata</i>												

Hinweise zur Nomenklatur der Pflanzenarten vgl. Kapitel 3.1.4.
 zu den Artnächtigkeiten vgl. Kapitel 3.1.1., x: keine Angabe zur Artnächtigkeit

