

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band: 58 (1976)

Anhang

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: 26.08.2025

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

Tabelle 1 *Peucedano ostruthii* - *Cirsietum spinosissimi* G. et J. Br.-Bl. 1931 (Ass. à *Cirsium spinosissimum* et *Peucedanum ostruthium*).

Tabelle 2 *Galeopsi-Arctietum tomentosae* Br.-Bl. ass. nov. Subass. *cirsietosum*

Tabelle 3 *Galeopsi-Arctietum tomentosae subass. pastinacetosum*

Nummer der Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Stetigkeit
Höhe (M.ü.M.)	1980	1150	1670	1600	.	1494	740	
Exposition	SSW	.	N	N	SW	SSW	N	N	N	.	W	N	
Vegetations höhe (cm)	80-120	120	.	80	.	.	120	80-100	.	100	100	80-100	
Deckungs grad (%)	95	95	95	90	80-90	.	100	100	90	100	60	100	
Aufnahmefläche (m ²)	200	50	.	20	100	.	50	100	20	50	50	50	
<u>Assoziations-Kennarten</u>													
Arctium pubens Babingt.	3.3	4.1-2	2.2	2.1-2.2-3.1	.	5	
Arctium lappa L.	2.2	3.3	2
Arctium nemorosum Lej. et Court.	1.2	2.2	2	
Cirsium eriophorum (L.) Scop.	+	1	
Cirsium vulgare (Save) Tenore	+	1
<u>Differentialarten gegenüber der Unterengadiner Subass. artemisietosum vestitae</u>													
Pastinaca urens Réc.	.	.	2.1	+	+	+	.	+	+	.	2.2	.	7
Barbarea intermedia Boreau	2.2	+	+	2.1	+	+	1.1	.	7
Tragopogon dubius Scop.	+	+	+	.	+	4
Cerinthe minor L.	1.2	.	.	+2	+	.	.	1.1	3
Lapsana communis L.	+	1.1	.	.	.	3	
Nepeta nepetella L.	+2	2.3	2	
<u>Verbands- u. Ordnungs-Kennarten</u>													
(Arction alpestre, Ononordetalia)													
Sisymbrium sophia L.	+	3.2	+	+	.	1.1	+	.	1.2	+	.	.	8
Cynoglossum officinale L.	3.12	.	1.1	.	+	1.1	1.2	+	.	+	.	.	8
Geranium pyrenaicum Burm.	.	.	+	.	.	+	1.1	1.2	.	+	.	.	5
Arctium minus (Mill.) Bernh.	.	.	+	(+)	.	+	2.3	4
Carduus nutans L.	.	(+)	+	3.2	.	+	4
Bromus tectorum L.	.	2.4	1.1	2
Illyoscyamus niger L.	.	+	+	1.1	.	.	2
Malva neglecta Wallr.	+	.	1.1	.	.	.	1
Bromus sterilis L.	2.1	1
Sisymbrium officinale L.	.	.	.	1.2	+	1
Atriplex patula L.	.	.	.	1.2	1
Lappula deflexa (Lehm.) Garcke	+	.	.	1.2	1
Lactuca scariola L.	.	.	.	1.2	1
Onopordon acanthium L.	+	.	.	1
<u>Klassen-Kennarten (Chenopodietae)</u>													
Urtica dioica L.	.	.	1.3	1.3	+2	+	1.2	.	4.3	3.3	1.3	2.3	9
Poa pratensis L.var.angustifolia (L.)	1.1	.	2.1	1.2	+	.	1.2	.	1.1	1.1	1.1	1.1	8
Chenopodium bonus-henricus L.	+2	.	+	+	.	+	1.2	.	1.2	1.2	+	.	8
Capsella rubella Reuter	+	.	.	1.1	.	1.1	+	.	.	+	.	.	5
Convolvulus arvensis L.	.	+	2.1	.	2.3	.	2.2	.	2.1	.	1.1	.	4
Galeopsis tetrahit L.	.	.	.	+	.	1.2	4
Golium aparine L.ssp.spurium (L.) Rouy	.	1.3	.	+	.	1.2	.	.	1.2	.	.	+	3
Artemisia vulgaris L.	.	.	.	2.3	1.2	.	.	+	3
Rumex obtusifolius L.	+	1.1	2	2
Erigeron canadensis L.	.	.	(+)	1.1	2
Chenopodium album L.	.	+	+	.	.	1
Lamium amplexicaule L.	1
<u>Begleiter</u>													
Artemisia absinthium L.	2.3	3.2	3.2	2.3	3.2	3.3	.	3.3	+	+	2.2	3.3	11
Agropyron repens (L.) P.B.	1.1	3.2	2.1	+2	+	.	2.2	+	.	2.3	+	+	10
Dactylis glomerata L.	1.2	.	+	1.2	+	.	.	2.2	+	+	+	.	7
Achillea millefolium L.	+	.	(+)	.	+	.	+	+	.	1.1	2.2	.	7
Phleum pratense L.var.nodosum (L.)	+	.	+	1.1	.	.	.	2.2	.	.	+	.	5
Rumex crispus L.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	.	.	5
Plantago major L.	+	+	+	+	(+)	5
Picris hieracioides L.	+	.	2.1	+2	+	.	.	3.3	+	.	.	1.1	5
Cirsium arvense L.	1.2	1.1	+	2.2	.	.	+	5
Daucus carota L.	.	.	+	+	+	.	+	1.1	4
Alyssum alyssoides L.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	3
Geum urbanum L.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	+	.	3
Taraxacum officinale (L.) Web.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	+	.	3

Tabelle 4 *Polygono-Chenopodietum rubri* Lohmeier 1950

Tabelle 5 *Plantagini mediae - Brometum erecti* Br.-Bl. nom. nov.

Tabelle 6 *Agrosti-Dianthetum deltoidis* Br.-Bl. ass. nov.

Lebensform														Stetigkeitsz.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Nummer der Aufnahme													
	Höhe (m.ü.N.)	1200	1400	1480	1620	1620	1620	1620	1680	1640	1300			
	Exposition	-	NW	NW	S	NE	S	S	ESW	ESE	S	E		
	Neigung (°)		-	2	-	20	5-10	10	20	10	15	25-30		
	Vegetationshöhe (cm)	10-20	30-40	-	10-20	5-40	20	20-30	40	-	30			
	Dockungsgrad (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	Aufnahmefläche (m²)	50	50	100	100	50	50	-	50	50	50	100		
	<u>Assoziations-Kennarten</u>													
H.scap.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	2,2	2,3	2,2	+2	+2	.	+1,2	+2	1,1	1,2	+2	1,2	10
Th.	<i>Gentiana germanica</i> Willd. ssp. <i>rhaetica</i> (Kerner Br.-Bl.)	.	.	.	+	.	2,1	+1,1	3
	<u>Verbands-Kennarten</u>													
	(Mesobromion)													
H.zos.	<i>Plantago media</i> L.	+	.	+1,1	2,1	+	1,1	+	+	1,1	1,1	+	1,1	7
H.zos.	<i>Carlina acaulis</i> L.		.	.	.	+	+	+	+	1,1	1,1	1,2	.	6
G.z4.	<i>Carex cayophyllea</i> Latourr.	.	.	.	+	+	+	+	1,1	1,1	1,2	.	.	5
H.scap.	<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers.	.	.	.	+1,1	.	1,2	.	.	1,1	1,1	3,3	3	3
G.z4.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.B.	1,1	2	2
H.scap.	<i>Campanula glomerata</i> L.	+	1,1
H.scap.	<i>Potentilla argentea</i> L.	1
H.scap.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1
	<u>Ordnungs- und Klassen-Kennarten</u>													
	(Brometalia, Festuco-Brometea)													
H.scap.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	+	+	.	+	+	+	+	+	+	1,1	1,1	1,1	9
H.scap.	<i>Silene nutans</i> L.	2,2	+	+	+	+	+	+	+	2,1	1,1	.	.	8
H.scap.	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	+	.	.	1,1	+	+	+	.	+	+	.	7
Ch.suff.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. ssp. <i>ovatum</i> (Viv.)	.	.	2,2	2,1	+	.	1,2	2,3	2,2	.	.	.	6
H.zsp.	<i>Trifolium montanum</i> L.	1,2	.	+	+	+	.	.	.	1,1	1,1	.	.	6
H.scap.	<i>Phleum phleoides</i> 'L.' Karst.	+	+2	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	5
H.scap.	<i>Scabiosa columbaria</i> L. ssp. <i>affinis</i> (Gren. et Godr.)	.	.	+	.	+	+	+	+	5
H.rep.	<i>Potentilla puberula</i> Kraš.	.	.	1,2	.	.	+	+	.	+2	1,2	.	.	4
H.scap.	<i>Veronica spicata</i> L.	+	.	.	.	2	+	1,1	4
H.scap.	<i>Avena pratensis</i> L.	+	+	3
H.scap.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq. em. Moench	+	.	.	2,2	1,1	3
H.scap.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+	+	1
H.zsp.	<i>Medicago falcata</i> L.	+	+	1,2	.	2
Th.	<i>Trifolium strepens</i> Crantz (agrarium L.)	.	1,1	+	2
M.H.scp.	<i>Erigeron acer</i> L.	.	.	+	1
H.scap.	<i>Bromus erectus</i> Hudson	1,2	.	1
H.scap.	<i>Poa alpina</i> L. ssp. <i>xerophila</i> Br.-Bl.	.	.	1,2	1
H.scap.	<i>Koeleria gracilis</i> Pers.	1
H.zos.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. ssp.	.	.	.	+	1
H.scap.	<i>Salvia pratensis</i> L.	2,1	.	1
Th.	<i>Euphrasia tatarica</i> Fischer	+2	1
H.scap.	<i>Galium mollugo</i> L. ssp. <i>corrudifolium</i> (Vill.) Briq.	+	+	.	1
H.scap.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	+	1
	<u>Begleiter</u>													
H.scap.	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	1,1	2,2	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1	+1,1	1,1	2,3	2,3	1,1	11
Ch.suff.	<i>Thymus serpyllum</i> L. ssp.	1,2	.	1,2	+2	+2	+2	+2	1,2	1,2	1,3	1,2	11	11
H.scap.	<i>Achillea millefolium</i> L.	2,1	1,2	2,2	2,1	+	1,1	1,1	1,1	1,1	+	+2	1,1	11
H.zsp.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1,2	.	+2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,1	.	+2	1,1	10
H.scap.	<i>Trifolium pratense</i> L.	+	.	+	1,2	2,1	2,1	1,1	2,1	1,2	1,2	1,1	10	10
H.scap.	<i>Nardus stricta</i> L.	.	1,2	+2	2,2	1,2	+	2,2	1,2	8
H.zsp.	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	+	.	+	+	2,1	2,1	+	+	+	+	+	.	9
H.zsp.	<i>Trifolium repens</i> L.	2,2	1,2	2,2	2,2	.	2,2	+	2,2	.	.	.	1,2	8
H.scap.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	2,1	+	2,1	1,1	.	1,1	1,1	1,1	1,1	+	.	.	8
H.zsp.	<i>Hieracium pilosella</i> L.	1,2	.	2,3	2,2	.	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	8
H.zsp.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	1,2	.	+	+	+	+	1,1	1,1	+	1,1	1,1	7
H.scap.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	1,2	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	7
Th.	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	.	1,1	.	1,1	2,1	3,1	1,2	+	+	+	.	.	7
H.zsp.	<i>Galium pumilum</i> Murr.	+	+	.	+	+	1,1	1,1	1,1	1,1	2,1	.	.	6
H.scap.	<i>Briza media</i> L.	.	+	.	+	+	1,1	1,1	1,1	1,1	2,1	.	.	6
H.scap.	<i>Phleum pratense</i> L.	+	+	.	+	+	1,1	1,1	1,1	1,1	+1,1	+	2,1	6
H.scap.	<i>Galium verum</i> L.	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6
H.zsp.	<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	+	+	+	+	2,1	+	2,1	+	2,1	.	2,1	6
P.G.	<i>Poa pratensis</i> L.	.	2,1	1,1	.	1,1	2,1	1,1	2,1	1,1	2,1	.	.	5
H.G.z4.	<i>Festuca rubra</i> L.	2,2	.	+	+	1,1	2,1	1,1	2,1	1,1	2,1	.	.	5
H.zsp.	<i>Cerastium arvense</i> L. ssp. <i>strictum</i> (Hänke) Gaud.	+	+	+	+	1,1	1,1	.	.	.	1,2	.	.	5
H.zsp.	<i>Trifolium medium</i> Huds.	+	1,2	.	+	1,1	1,1	.	.	.	2,2	.	.	5
H.zos.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	1	.	1,1	+	2,1	2,1	.	1,1	.	.	.	5
H.zsp.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	1	.	1,1	+	2,1	2,1	.	1,1	.	.	.	5
H.scap.	<i>Festuca ovina</i> L. ssp. <i>duriuscula</i> (L.) Koch	.	2,2	.	2,2	.	+	1	+	1	+	1,2	.	4
H.zsp.	<i>Potentilla aurea</i> L.	.	1	.	+	1	+	1	+	1	+	1	.	4
G.z4.	<i>Poa alpina</i> L.	.	1,1	.	+	1	+	1	+	1	+	1	.	3
H.scap.	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	+	2	.	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	.	3
Ch.jff.	<i>Silene vulgaris</i> Garcke	+	2	.	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	.	3
H.scap.	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.scap.	<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Carum carvi</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Plantago serpentina</i> All.	.	1,1	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	.	1,1	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Solidago virgo-aurea</i> L.	.	1,1	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Hieracium auricula</i> Lam. em. DC.	.	1,1	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	.	1,1	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1	3
G.z4.	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.B.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	3
H.zsp.	<i>Carex pallescens</i> L.	.	2,2	.	1,2	2,2	+	1	+	1	+	1	+	1
H.zsp.	<i>Stellaria graminea</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.zsp.	<i>Ranunculus acer</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.zsp.	<i>Arabis corymbiflora</i> Vest.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.zsp.	<i>Fragaria vesca</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
Ch.jff.	<i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.zsp.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
Th.	<i>Gentiana campestris</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.scap.	<i>Echium vulgare</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.zsp.	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
Th.	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1
H.scap.	<i>Thuidium abietinum</i> Br.eur.	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	1

Tabelle 7 *Centaureo - Gentianetum cruciatae*

Tabelle 8 *Phleo - Dianthetum vaginati* Br.-Bl. ass. nov.

Tabelle 9 *Potentillo-Phleetum phleoidis* Br.-Bl. 1938

TABELLE 12 Flaumeichenwälder des Wallis

TABELLE 13 Stetigkeit der Arten der Flaumeichenwälder des Wallis und am Bielersee (G, aus GRÜNING 1947).

Systemat. Zugehörig.	Differential-arten - Gruppen	Stetigkeit in Einheit	Stetigkeit in Unter-Einheit	(Fortsetzung)			Stetigkeit in Unter-Einheit
				Baumschicht und übrige Arten			
		GRCS	C	S	12	123	
	Arizahl Aufnahmen	25 3 30 73		15 15	5 62 6		
KF*	Ribes alpinum	V					
YQ*	Satureja colomintha	V					
OQ	Sorbus terminalis	III					
* VG	Pirus pyaster	III					
VG	Fragaria viridis	III					
	Gaulum sylvaticum	II					
	Gaulum album	III					
VG OF	Teucrium scorodonia	II					
	Trifolium rubens	II					
	Euphorbia amygdaloides	II					
	Betonica officinalis	II					
	Laserpitium latifolium	II					
	Carex flacca	I					
	Sesleria caerulea	I					
	Silene vulgaris	I					
KF	Anemone nemorosa	I					
VC	Carpinus betulus	I					
OP*	Ornithanche hederae	I					
	Erythronium europaeus	VI					
KF*	A Mercurialis perennis	III 3					
OQ*	Melittis melissifolium	V 3					
O2	Ruscus aculeatus	2					
VO	Daphne laureola	3					
KF	Euphorbia dulcis	II 3					
OF	Carex digitata	II 3					
KF	B Tilia platyphyllos BS	I 2 II					
	Tilia platyphyllos U	I 1 II					
KF	Acer platanoides GS	GS					
	Acer platanoides U	I					
VG	Campanula rapunculoid	I					
OF	Sanicula europaea	I					
OF	Galium odoratum	I					
KF	C Brachypodium sylv.	I	II				
KF	Fraxinus excelsior BS	III 3 III					
	Geranium robertianum	I					
Ep*	D Digitalis lutea	I					
OF	D Melica uniflora	V	II				
	Lathyrus vernus	IV	II				
	Veronica chamaedrys	I					
E	Gaulum aparine	I	II	I			
	Sedum maximum	IV	II				
	Chaerophyllum aureum	I		I			
	Geum urbanum	I	II				
VB	F Tanus communis	I 3 I		I			
*	Anacamptis pyramidalis	I 3 I		I			
	Primula elatior	V 3 I		I			
OQ	Cornus mas	2					
OQ	Lithospermum purp.-c.	2 1		I			
VO	Helleborus foetidus	II 4 III		I			
KF	G Campanula trachelium	II IV		IV IV			
*	Hedera helix BS	III 2 III		II 1 II			
KF	Mycelis muralis	II		II 1 II			
	Phyteuma betonicifol.	III		II 1 II			
	Vicia sepium	I	II	II 1 II			
MA	Dactylis glomerata	III 2 II		II 1 II			
KF	Poa nemoralis	I	II	II 1 II			
OO*	Hypericum montanum	IV 1 II		II 1 II			
OQ	Campanula persicifolia	II 1		II 1 II			
As*	Cystopteris fragilis	I		II 1 II			
	Carex paireae	I		()			
* H	Fraxinus excelsior U	IV 3 IV	I	N IV	I		
KF*	Hepatica triploba	2		I			
VO	I Acer opalus BS	IV 2 II	II	I 1	II		
	Acer opalus U	IV 2 II	II	N VII	II		
OJ	J Lathyrus niger	II	II	I			
OO*	K Arabis turrita	II	II	I			
As*	Asplenium adiantum-n.	I	II	II			
As*	Asplenium trichomanes	V	II	II			
	Festuca ovina s.l.	I	II	I			
VG	L Trifolium pratense	II		I			
VG	Geranium sanguineum	IV	III	II	3	I	
VT	Satureja vulgaris	III	II	II			
VG*	Bupleurum falcatum	IV	2 II	I			
	Ranunculus bulbosus	I		I			
	Astragalus glycyphyllos	I	II	I			
VT	M Orliganum vulgare	I	II	II	I		
VT	Brachypodium pinn.	2	II	II	IV	II	
VT	Trifolium medium	II	II	II	II	II	
VBW	N Coronilla emerus	V	III	II	IV II	III	
KF*	Corylus avellana	IV	II	II	IV II	III	
OP*	Cornus sanguinea	V	1 II	II	II	IV	
VO	Prunus mahaleb	IV	1 III	II	1 IV	4	
VO	O Ligustrum vulgare	3 V	IV	V	V	5 IV	
OP*	Croceagia monogyna	V 2 V	IV	V	4 V	4	
	Rosa spec.	V 1 IV	IV	IV	IV	5 V	
VBW	Vuburnum lantana	V 2 III	II	IV	IV	5 III	
*	Acer campestre U	IV 2 V	III	IV	IV	4 II	
*	Hedera helix U	V 3 IV	II	V 3 II	II	2 II	
MA	Poo pratinensis	I		II	2 I		
MA	Achillea millefolium	I		II	2 I		
VG	Malampyrum cristatum	II	1 I	II	5		
VG	Thalictrum minus	-		-	4		
OF	Phyteuma spicatum	II		-	3		
Qr	Hieracium umbellatum			-	5		
Th	Achnatherum calamagrost.	I	II	-	4		
	Arabis hirsuta	I	I	-	3		
R	Scabiosa grammatica	I		-	2		
KF	R Lactuca perennans	-	II	-	5 II		
	Cephalanthera rubra	-	II	-	5 II		
	Stachys recta	-	II	-	1 2 II		
* S	Saponaria ocymoides	I	II	-	2 II 4		
VB	Berberis vulgaris	WI	II	-	2 II 5		
VB	Amelanchier ovalis	II	II	-	4 II 4		
	Sedum rupestre	-		-	1 2		
	Hieracium peleterian	-		-	1 4		
T	Thymus pulegioides	-		-	2 1 4		
	Asparagus officinalis	-		-	3 1 2		
FB	Euphorbia segetaria	-		-	2 1		
	Centaurea scabiosa s.l.	-		-	2 1		
KT	Silene nutans	II	1 II	-	2 II 5		
U	Hypericum perforatum	-		-	1		
	Lonicera etrusca	-		-	1		
KT	Carex halleriana	-	II	-	1 2 II 4		
	Coronilla varia	-	II	-	1 2 II 4		
OO	Lotus pilosus	-		-	1 2 II 4		
	Limodorum abortivum	-		-	1		
	Cephalanthera damasonium	-		-	1		
W	Potentilla pubescens	-		-	1 1 4		
	Campanula farinosa	-		-	1		
	Pulsatilla montana	-	II	-	1 1 3		
OO	Colutea arborescens	-		-	1		
FB	Helianthemum ovatum	-		-	1		
	Sempervivum tectorum	-		-	1 2		
VB	X Cotonaster tomantosus	IV		-	1		
	Erysimum heliticum	-		-	1		
	Picris hieracioides	-		-	1		
	Melampyrum pratense	WI 1 II	II	-	1 1 4		
Y	Hieracium pilosella	-		-	1 1 3		
	Aristolochia uva-ursi	-		-	1		
	Scorzonera austriaca	-		-	1		
KT	Galium verum	-		-	1		
Z	Juniperus sabina	-		-	5		
	Astragalus monspessul.	-		-	3		

* bis ** und 1 bis 3 mal vorkommende Arten:
siehe Tabelle 12, Anhang S. 136 und 137.

Stetigkeitsklassen: V = 80 - 100 %
IV = 60 - 80 %
III = 40 - 60 %
II = 20 - 40 %
I = unter 20%, mindestens
2x vorkommend
• einmal vorkommend