

VEGETATIE TABEL I. - OVRZICHT VAN DE SUBALPIENE EN ALPINE BRONGENSCAPPEN

ORDE (ORDER, ORDRER)		MONTIO - CARDAMINETALIA																	CARDAMINO - CRATONEURETALIA					
VERBOND (ALLIANCE, ALLIANCE)		MONTION								CARDAMINION									CRATONEURION					
Number (number, numbers)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Annual species (number of records, quot.d.relevés)		7	5	3	7	1	4	12	9	8	6	4	7	15	3	5	3	4	6	6	6			
Autour (author, auteurs)		K	Ba	Tux	J.Br	Ma	Ko	J.Br	Kraj	Kraj	Paul	Ma	Guin	J.Br	Ssaf	Aich	Ma	Oost	Zwits	Guin	J.Br			
Landschap (region, regions)		W-Sa	Schw	Schw	Auv	Oost	Zwits	Pyr	Tatra	Tatra	Tatra	Oost	Alp m	J.Br	Tatra	Kar	Oost	Oost	Zwits	Alp m	Pyr			
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		690-	1050-	1280-	1300-	1700	1570-	1980-	1305-	1300-	1390-	1700-	2000-	1820-	930-	30-	1050-	1780-	1835-	2000-	1920-			
Datum (date, date)		1010	1400	1340	1630	1700	2200	2480	1620	1955	1620	2050	2650	1820	1080	900	1900	2160	2024	2500	2390			
		1933	1940	1931	1926	1955	1928	1948	1933	1933	1927	1955	1938	1948	1925	1933	1955	1931	1928	1938	1948			
I - BC	<i>Epilobium alsinifolium</i>	.	II +	.	V +	1	IV +3 V	+2 V	+4 V	+2 IV	+2 III 1-2	III +2 V	+3 IV 1	.	IV +3 V	1-2	.	V	+2 V	1-3	1-3			
	<i>Cardamine amara</i>	.	II +	.	I +	1	V	1-3	II +2	.	V	2-5 I	III +5 IV 1	.	II +	.	II +	.	II +	.	II 1-2			
	<i>Brachythecium rivulare</i>	.	I +	.	I +	.	II 1	II +	V	2-5 V	+2	.	III 1-2	III 1-5	IV +2	.	IV +	.	.	.	II +2			
	<i>Bryum ventricosum</i>	II 2	.	.	III +2	1	III +2	.	IV	+3 V	1-2	.	II 4	.	.	V	1-2	.	.	.	II +2			
	<i>Saxifraga stellaris</i>	.	II +1	.	V +2	1	V	2	III +3	.	.	.	II +	I +	II +1	.	.	IV +1	II +	.	I +	.		
	<i>Caltha pal. ssp.genuina var.minor</i>	.	.	.	IV +1	1	.	.	III +3	.	.	.	IV	2-4	.	II +2	.	II 1	.	.	.	II 2		
	<i>Mniobryum albicans var. glaciale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	I +	.	.	IV	1-2	.	.	.	IV +1		
	<i>Cardamine asarifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	+4	.	.	.	.	.	.	.	V 1-4		
II - BC	<i>Stellaria alpine</i>	II 2-4	IV +2 V	+1 V	+1	2	II +	II 2-3	I +	.	.	III +1	.	I +1	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Philonotis serpiata</i>	IV 2-4	V 2-4	V	3-5 V	1-4	2	IV +5 V	+4 V	+2 V	1-2	.	II 1	.	III +1	.	.	.	I +	.	.			
	<i>Philonotis fontana</i>	I 1	I +	.	.	.	.	.	.	II +1	.	V	1-3	.	II +2	.	.	.	.	I 1	.			
	<i>Diabelon squarrosus</i>	III 2-3	IV 2-3	II +	.	.	.	.	.	.	.	I	1-2	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
III - BC	<i>Veronica beccabunga</i>	.	.	.	.	.	.	.	II +1	.	.	III +	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Bryum schleicheri</i>	.	III +3 V	+3 V	1-4	3	III +1	III 1-5	.	.	.	.	III -2	.	.	.	.	.	.	.	I 2			
IV - Mont.	<i>Montia fontana ssp.rivularis(=ssp.fest)</i>	III 2-3	III 1-4	V	+3 V	+1	2	II +	V	1-3	.	.	III 1	.	I +	.	.	.	.	.	.			
	<i>Epilobium nutans</i>	IV 2-4	I +	V	+1 III +	1	.	II +1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Sagina linnaei</i>	.	IV +2	.	V +	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Sedum villosum</i>	III 2-4	.	.	V +	.	.	II +1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Epilobium nutans x alsinifolium</i>	.	.	.	V +	.	.	I +	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Carex nigra</i>	V 2-3	II +	IV 1	V +	.	.	V	+2	.	.	.	.	.	I +	.	.	.	.	.	.	III +2		
	<i>Epilobium palustre</i>	IV +3	II +	V +	III +	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Myosotis palustris</i>	I +	IV +	V +	.	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
IV - Card.	<i>Viola palustris</i>	II 2-3	II +	IV +1	III +	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Cardamine pratensis v. haynana</i>	V +2	.	V +1	V +	.	.	.	I +1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Veronica serpyllifolia v. nussimul.</i>	.	.	II +	V +	.	.	.	II +1	.	.	.	II 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Mniun punctatum</i>	.	.	II +	II +	.	.	.	.	V +1 V	1-2	II 1-2	II +	.	.	.	.	II r	.	.	.	.		
IV - Card.	<i>Cardamine amara ssp. opisii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	V +1 V	+1 V	1-3	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Cratoneurus decipiens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II 1-2	IV 2-5	IV +1	III +2	.	.	.	.	.	.	.	.			
	<i>Saxifraga aquatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	1-5	.	.	.	.	.	I 1			
	<i>Cardamine latifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	3-4	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Aconitum firmum</i>	.	.	.	.	.	.	.	III +2 V	+2	III +2	II +	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Stellaria nemorus</i>	.	.	.	.	.	.	.	V +3	IV +1	III +3	II 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	IV +2	III +1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	<i>Caltha palustris ssp. lacta (lok.)</i>	.	.	.	.	.	.	.	III +2 V	4-5 V	+2	.	.	.	.	V r-1	.	.	.	.	.	.		
V - Crest.	<i>Cratoneurus commutatum (+ v. glaucum)</i>	.	.	.	.	.	.	.	II 1	.	.	.	.	.	IV 1	V	3-5 V	3-5 V	3-5	.	II +4			
	<i>Cratoneurus commutatum var.falcatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	4-5	.	II 1	II 4	V	+4	IV 1-4 V	4-5	
	<i>Carex frigida</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I +	.	.	.	II 2	II V	+2	III +3	.		
	<i>Arabis bellidifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	2	.	.	V	+2	IV +	.	.		
	<i>Heliosperma quadrifidum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	3-4	.	.	.	.	I	2	.	.	.	.	.		
	<i>Philonotis calcarea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	IV	1	.	II r	V	+2	.	II +2		
	<i>Heliosperma alpestre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	+2	.	.	.	.	.	.		
	<i>Saxifraga ajacaeifolia x aquatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II +2		
	<i>Saxifraga aizoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	II +	II +1	IV +1	IV 3	V	+2	.	III +		
	<i>Aster bellidiastrum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	IV	r-1	V +	IV +2	IV +	II +	.	.		
	<i>Tussilago farfara</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	.	IV +	IV +	III +	II +	.	.	.		
	<i>Tofieldia calyculata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	1-2	V	+1	II +	.	.	I		
<i>Carex flava</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	1-2	V	+1	II +	.	.	.			
IV - Card. + IV - Crest V - Mont.	<i>Alchemilla vulgaris ssp. alpestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	II 1-2	V +1	II +2	IV +1	II	.	.	.	IV +1	II +	.	.	.			
	<i>Viola biflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	I +	IV +1	V +2	.	.	.	V	r-1	.	IV +1	.	.	I			
	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	.	.	.	.	.	.	I +	IV +1	III 1-2	III +1	.	.	V	1-2	.	.	.	.	.			
II - Alpean	<i>Poa alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	II +	.	IV +1	.	I	.	.	.	II +	III +	.	.	.			
	<i>Deschampsia caespitosa var. alpina</i>	.	.	.	.	1	III +	I +	III +	V	+2	IV +2	IV +2	III +1	II +1	IV 1	II +1	II 2	V	+1	V +1	V +2	III +1	
	<i>Poa annua ssp. varia</i>	.	.	.	II +	.	.	.	V	+2	.	.	II +	.	III +1	.	.	.	.	.	.	.	III +1	
	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	.	I	II 1	.	.	.	.	.	.	.	.	III 1-3	.	.	.	.	.	.	II +	.	.	.	
	<i>Agrostis stolonifera var. natans</i>	IV 1-3	I	II +	III +	.	IV +2	III +1	.	.	.	.	.	I +	.	.	.	II 1	IV +1	V +2	.	IV 1-2		
	<i>Crepis paludosa</i>	.	II +	II +	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	r-2	III +1	II 1	.	.	.	.	
III -	<i>Glyceria plicata</i>	.	.	IV 1	II +	1	.	.	.	.	.	.	III 2	.	.	IV 1	.	.	.	.	.	.		

VEGETATIETABEL II - EUROPESE GLYCERIEË - SPARGANION - GENSENSCHAPPEN

VERBOND (ALLIANCE, ALLIANCE)	GLYCERIEË - SPARGANION																			
	SCROPHULARIEË - GLYCERINUM PLICATUM										S.-G. fl.		HELOSCADIETUM NIGRIFLORI							
ASSOCIATIE (ASSOCIATION, ASSOCIATION)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Number (number, number)	1	6	7	6	8	14	6	9	9	5	7	4	10	4	1	4	17	18	19	20
Aantal soorten (number of records, quant.d.collected)	Lohm	Holl	Libb	Libb	Tux	Tux	Roch	Koek	Buk	Schw	Schw	Maas	Maas	Wenth	Lebr	BB,Tux	Choua	BB	Litt	BB
Auteur (author, author)	Höft	Boist	Falst	Heus	NDal	NDal	Kais	Li ab	Sau 1	Aken	Hoh V	Ned	Ned	N, & Li	Belg	Ierl	Fra	2 Fr	Cora	Mar
Landstrook (region, région)																				
Zoekwijze (altitude, altitude) (m)									300		180	20	5	100			300		480	1300
Datum (date, date)	1952	1936	1929	1937	1937	1937	1951	1919-124	1937	1932	1938	1956	1956	1942	1955	1949	1925	1951	1928	1924
6 - Parn.	<i>Phalaris arundinacea</i>	1.2	II 2	V ++2		IV ++3	V ++3		IV ++1	I +						++2	II 3		III +	
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>					I +	II ++1		III+-1	II +									III +	
	<i>Phragmites communis</i>			II ++1	V ++1	II 2	II ++1	IV 3	III +	I +	III+-2	I 2							I +	
	<i>Equisetum fluviatile</i>		I 1	III +		I +			I +					II ++1						
	<i>Glyceria maxima</i>		I 2			I 1	II ++1	I	II 1-2							1.1				
	<i>Oenanthe fistulosa</i>			I 1			II ++2			II ++1				II 1-2					I +	
	<i>Sium latifolium</i>		I 3			I +	I ++1					I 1								
	<i>Sparganium simplex</i>				I 1															II
	<i>Catabrosa aquatica</i>							II 1						II						
7 - M	<i>Nasturtium peccabunga</i>	++2	II 1	IV ++4	V ++2	V ++2	IV ++2	IV ++3	III+-1	IV ++1	V ++3	V ++3	V 2-3	IV ++4	III +				I +	
	<i>Veronica officinalis</i>	2.3	V 1-5		III2-5	I +	II ++3		III1-3	V ++3	IV ++3	IV 2-5		V 1-5		4.4	IV ++4		IV 1	V 2-4
	<i>Glyceria fluitans</i>		I 2	V 1-2	V ++1		IV ++2		III 1-2	IV ++2	IV ++2	IV ++1		V 1-3	V ++1			III	IV 1	
	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>			I +	V ++3	II ++2	III+-3	I +	III+-1	II +				II 2		3.3			IV 1	IV +
	<i>Sium erectum</i>	2.3	IV2-4	V ++5	IV ++4	IV ++5	V 1-4	III+-4	II 1	IV 1-4	II 1-4	I 1	V 2-3	V 1-5					III2-3	
	<i>Scrophularia alata</i>		I +	IV ++2	I 1	IV ++1		III +	I +	II ++1	II ++1	I 1	IV ++2		(III+)				II +	
	<i>Sparganium erectum ssp. neglectum</i>	2.3		III+-2		IV 1-3	IV ++3	III	V ++3	I 2	III1-2	II 1-2		III1-2	II +				IV 2	
	<i>Glyceria plicata</i>					IV ++3	IV ++4	II 2-4	IV ++1		II 1-2	IV ++3		II +		1.2	II +			
8 - M pl.	<i>Nasturtium microphyllum</i>													II +						
8 - M fl.	<i>Epilobium hirsutum</i>		I 2	V ++3	II 1	IV ++3	II ++1	IV	III+-4	I +	II +		I +							
8 - M fl.	<i>Scirpus sylvaticus</i>		III+-2	II ++1	II ++1		II 1		III+-1	I +		II ++2								
8 - M fl.	<i>Equisetum palustre</i>			II +	I +	III+-1				I 1	I 2		II 1-2							
	<i>Juncus inflexus</i>			V ++1		IV ++3				II +	III+-1									
	<i>Valeriana officinalis</i>		I +	I +		II +				I +										
	<i>Hypericum tetrapterum</i>									I +										
9 - M a.	<i>Apium nodiflorum</i>									I 1	I 1	II 3	I 2	V ++4		1.2	IV 1-3	IV	III 3	V ++3
9 - M a.	<i>Cyperus badius</i>																		II ++1	II 1
	<i>Callitriche obtusangula</i>																		III1-2	
	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>																		I 4	
10 - Parn.	<i>Lemna minor</i>								III+-2			I +	II +	IV ++4	II +			II		IV ++2
	<i>Polygonum amphibium</i>					II +					I +					II 1			I +	
10 - M C	<i>Stellaria alaina</i>												IV ++1	II 1		II +				I
	<i>Montia fontana ssp. rivularis</i>												II 1-2				II			IV ++3
10 - M C	<i>Polygonum hydropiper</i>												I 2	II +						
10 - M C	<i>Mentha aquatica</i>	1.2	I 3	IV ++1	IV ++2	IV ++1	V ++2	III	III+-2		III +		III+-1	I 2	II +		++2	III 2		III 1
10 - M C	<i>Myosotis palustris</i>	++2	II ++2	V ++3	IV ++2	III+-1			II +	III+	II +		III+-1	III+-2		1.2	II +	V		
	<i>Epilobium parviflorum</i>		I 2	III +	IV 1-2	IV ++3			I +	IV ++2	II +		III+-1	II +	IV +					
	<i>Ranunculus repens</i>			III+-1		II ++1			I +	II +	III +		III +	I +	IV +				III1-2	II +
	<i>Callitha palustris</i>		III+-2	I +					II +		I +		II +	I +	II +				II +	
	<i>Iris pseudacorus</i>					II +	II				II +	I 1							III+-1	
	<i>Rumex conglomeratus</i>			III+-1					III +	IV ++1	IV +								III +	
	<i>Filipendula ulmaria</i>		III+-1						II +	I +	II +				II					
	<i>Lythrum salicaria</i>				I +	II +			III +										II +	
	<i>Rumex crispus</i>					II +			I +								II +			
	<i>Lycopus europaeus</i>			III+-1								III +							I +	
	<i>Callitriche spec.</i>													IV 1-3				IV		

## VEGETATIEBEL, III - SPARGANIETO - GLYCERIETUM FLUITANTIS EN SCROPHULARIETO-GLYCERIETUM PLICATAE IN NEDERLANDSE BRONNEN EN BRONBEKEN

ASSOCIATIE (ASSOCIATION, ASSOCIATION)		SPARGANIETO - GLYCERIETUM FLUITANTIS										SCROPHULARIETO-GLYCERIETUM PLICATAE				8 - 8 fl.	8 - 8 pl.				
SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SUBASSOCIATION)		TYPICUS										BTD.				NON-TYPICUS					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1E/m10	1E/m14				
Opname nummer (record-number, num.d.rollee)		9-56	9-56	6-44	7-56	4-57	6-56	9-56	6-56	9-56	9-56	5-56	7-56	6-56	7-56	1E/10	1E/14				
Aantal opnamen (number of records, quant.d.rollees)																10	4				
Datum (date, date)																					
Landstreek (region, région)		D, Ma	D, Ge	T, Ha	T, Vla	B, Dlv	Mo, B	V, Pb	V, Leu	V, He	V, Re	V, Mi	L, Neu	L, No	L, Ce						
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		30	45	50	40	5	30	25	20	20	20	20	100	120	160						
Proefoppervlakte (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		30	15	20	20	20	4	5	20	40	100	15	10	10	5						
pH water (pH water, pH de l'eau)		7.0	7.0		7.0		6.5	6.2	6.5	6.4	6.5	7.5	7.5	8.0	8.0						
Elektr. gel. verm. (electr. cond., cond. elect.) (k <sub>15</sub> 116°)		-	-	-	-	-	202	173	-	145	109	312	-	-	374						
Totale hardheid (total hardness, dureté totale) (DB)		-	-	-	-	-	4.9	3.4	-	2.4	1.9	7.4	-	-	11.1						
Ca <sup>++</sup> (mg/l)		-	-	-	-	-	31.4	17.9	-	11.0	8.8	43.6	-	-	75.5						
Mg <sup>++</sup> (mg/l)		-	-	-	-	-	3.4	3.9	-	3.7	2.9	5.5	-	-	2.2						
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l)		-	-	-	-	-	sp	15.4	-	20	3.4	8.6	-	-	sp						
Waterdiepte (depth of water, profond.d.courant) (cm)		30	20	-	10	10	10	10	50	50	50	5	5	5	5						
Stroom snelheid (current-speed, rapid.d.courant) (cm/s)		80	100	-	60	50	50	80	30	25	25	40	100	50	100						
Bed. kruidlaag (cover herb-layer, couv.d.herbos) (%)		100	50	100	80	30	75	90	60	90	60	90	30	75	50						
E-Phragm.	HeGrh	Equisetum fluviatile	.	.	+.2	.	.	+.1	.	.	1.1	.	.	.	.	30	.				
	HeHs	Oenanthe fistulosa	.	.	1.2	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	.	20	.				
V - 00	HeHs	Sium erectum	2.2	2.3	5.5	4.5	1.2	1.1	.	1.2	5.5	.	2.2	3.3	2.3	3.3	100				
	HeChr	Veronica beccabunga	1.2	1.2	1.2	.	+.2	2.2	4.3	.	.	+.2	2.2	+.2	1.3	+.2	70	100			
	HeGrh	Sparganium erectum ssp. neglectum	2.2	1.1	.	.	.	.	.	.	1.1	2.1	1.1	.	.	.	50	.			
	HeHs	Nasturtium microphyllum	4.5	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	+.2	.	.	20	25			
	HeHs	Apium nodiflorum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.3	3.3	.	.	.	10	25			
	HeChr	Veronica anagallis-aquatica	.	.	.	2.3	.	.	.	.	.	2.3	.	.	.	.	20	.			
0A-00 fl.	Hy ny	Glyceria fluitans	2.2	2.2	1.3	1.2	1.2	1.2	3.3	2.2	2.2	2.2	.	.	.	100	.				
	Hy ny	Callitriche spec. (val. C. hamulata)	2.2	2.2	.	.	1.2	.	2.2	2.2	1.2	3.3	.	.	.	70	.				
	Hy ny	Agrostis stolonifera var. natans	.	.	.	1.2	.	1.2	2.2	.	.	+.2	.	.	.	40	.				
B - 00, tevens	HeHs-Chr	Stellaria alaina	.	.	1.1	1.3	.	1.2	+.2	+.2	.	+.2	.	.	.	60	.				
	HeHs	Epilobium obscurum	.	.	1.2	.	.	1.2	+.2	.	+.1	.	.	.	.	40	.				
0A-00 fl.	HeChr	Montia fontana ssp. rivularis	.	.	.	.	.	2.2	.	.	1.2	.	.	.	.	20	.				
0A-00 fl.	HeT	Bidens cernuus	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	10	.				
	bid.	Mimulus moschatus	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	.	10	.				
		Polygonum hydropiper	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	10	.				
	ras.	Ranunculus aquatilis	.	.	.	.	.	.	.	2.2	1.2	3.3	.	.	.	30	.				
0A-00 pl.	Hy ny	Glyceria plicata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+.2	+.2	.	1.2	.	75				
	HeHs	Scrophularia balbisii	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+.1	+.2	.	50				
	HeHs	Scrophularia neesii	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	.	.	25				
E - 00, tevens	BrHyr	Brachythecium rivulare	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+.2	+.2	1.2	+.2	.	100				
	BrHyr	Cratoneuron filicinum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	+.2	+.2	+.2	.	100				
00g.	Hy n	Lemna minor	.	2.3	1.3	.	1.2	4.5	.	+.2	.	1.2	.	.	+.2	.	60	25			
	HeHs	Mentha aquatica	1.2	+.2	.	.	.	.	.	+.2	.	.	.	+.2	.	1.2	30	50			
	HeChr	Myosotis palustris	1.2	.	2.2	.	.	.	.	+.2	.	+.2	1.2	+.2	.	.	40	50			
	HeHs	Epilobium parviflorum	.	.	+.1	+.2	.	.	.	+.2	.	.	.	.	.	+.2	30	25			



VEGETATIETABEL V - PHILONOTIS FONTANAE - MONTIETUM

SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION)	VERONICETOBUM																PEPLETOSUM					RANUNCULETOSUM AQUATILIS					WYVAL.	PEPL.	RAN.	± VERONIC.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
Openes grasland (reced-number, non-d. relevé)																										25		7		
Aantal soorten (number of records, quant. d. relevés)																										Maas	?	Chouard	Schwick	
Auteur (author, auteur)																										1955-1956	1925	1938	1938	
Datum (date, date)																										Vel, Zw	Brigueil	Hohe Venn	280 - 620	
Landstrook (region, région)	5-156	5-156	6-155	7-156	9-156	9-156	V.W.	V.W.	8-139	6-156	7-156	8-156	8-156	8-156	8-156	7-156	8-156	5-156	7-156	8-156	8-156	9-156	9-156	7-155	5-156	80 - 351				
Klimaat (climate, climat)	V,Re	V,Os	V,Em	V,Pb	V,Rb	V,Rb	BD	V,Vis	V,Leu	T,Po	T,Rl	T,Re	T,Re	T,Re	T,Spr	T,Spr	V,Ang	T,Spr	T,No	T,Kb	T,Kb	V,Rb	V,Rb	V,Rb	V,Rb	15 - 65				
Soort (species, espèce)	OH0	W	MHO	ZW	W	0	ZW	0	ZW	0	W	NO	NW	OH0	0	W	0	W	0	W	0	Z	Z	Z	Z	1 - 10				
Wieling (gradient, inclinaison) (gr)	1	2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	2	2	3	3	5	1	1	2	3	3	2	2	2						
Plantegroei (vegetation, végétation)	15	5	10	5	15	5	10	2	5	5	10	5	5	5	200	5	3	4	3	3	150	150	30	50						
Soort (species, espèce)	50	50	10	90	95	10	100	100	70	60	60	75	50	75	95	90	75	80	90	100	90	60	60	75						
Soort (species, espèce)	1	10	2	1	2	15	20	1	1	1	1	1	1	1	2	15	2	2	2	2	1	1	1	10						
pH water (pH water, pH de l'eau)	6,5	6,5	6,5	6,2	6,0	6,5	-	-	6,5	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	4,5	4,5	4,5 - 7,0					
Watergehalte (water content, teneur en eau) (g/g)	201	232	-	173	174	109	-	-	-	350	259	-	-	-	80	220	-	-	-	-	109	109	88	149						
Soort (species, espèce)	3,9	4,5	-	3,4	2,8	1,9	-	-	-	5,7	5,2	-	-	-	1,4	4,5	-	-	-	-	1,9	1,9	1,2	2,4						
Ca <sup>++</sup> (mg/l)	18,7	25,4	-	17,9	15,9	8,8	-	-	-	25,3	20,2	-	-	-	5,6	25,0	-	-	-	-	8,8	8,8	6,6	11,0						
Mg <sup>++</sup> (mg/l)	5,5	4,0	-	3,9	2,5	2,9	-	-	-	9,3	10,1	-	-	-	2,6	4,3	-	-	-	-	2,9	2,9	1,2	3,7						
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l)	24,4	31,6	-	15,4	9,6	3,4	-	-	-	3,0	ep	-	-	-	2,3	19,4	-	-	-	-	3,4	3,4	sp	20						
Waterdiepte (depth of water, profund. d. covrance) (cm)	5	2	5	10	10	10	20	-	10	15	15	10	10	10	2-5	2	10	15	10	5	25	25	30	20-40						
Stroomingssnelheid (current speed, rapid. d. covrance) (cm/s)	30	30	30	50	40	40	-	-	30	50	75	50	50	30	50	10	20	10	20	10	30	25	25	15						
Temperatuur lucht (air temp., temp. de l'air) (°C)	17,2	18,7	12,7	27,3	22,3	15,7	-	-	-	15,5	-	-	18,3	18,3	22,6	17,4	26,5	19,2	19,7	-	15,7	15,7	7,6	26,0						
Temperatuur water (water temp., temp. de l'eau) (°C)	21,4	12,5	-	8,4	15,4	12,0	-	-	-	14,8	-	-	14,5	14,8	14,7	16,0	9,2	21,5	18,3	16,5	-	11,0	12,6	7,2						
O <sub>2</sub> -gehalte (O <sub>2</sub> -pers., teneur en O <sub>2</sub> ) (mg/l)	4,72	-	9,04	4,24	4,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,56	-	-	-	-	-	-	-						
Verandingsgraad O <sub>2</sub> (water, pers. O <sub>2</sub> , pers. d. water, O <sub>2</sub> ) (%)	43,5	-	77,4	42,5	46,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,7	-	-	-	-	-	-	-	40,9						
V - SC	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	BrChr	12	+	-	-		
HeChr	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	Cardamine amara	12	+	-	-		
HeHe-Chr	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	Stellaria alpine	88	+5	40	20	14	+	+
HeHe	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	Epilobium obscurum	64	+2	-	-	57	+	+
HeHe	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	Epilobium obscurum x palustre	4	+	-	-	-	-	-
V - Mont.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	Montia fontana ssp. rivularis f. riv.	84	1-5	50	40	100	+5	+
Evans	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	Philonotis fontana	22	+2	-	-	43	1-2	-
S. S. lok.	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	Mitrella paludosa	12	+	-	-	-	-	-
HeChr	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	Montia fontana ssp. fontana v. font.	12	+	-	-	-	-	-
Elys	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	Cardamine pratensis var. hayneana	3	+	-	-	-	-	-
Elyn	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	Callitriche baulata	32	1-4	-	-	14	+	+
Elyn	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	Callitriche stagnalis (?)	4	+	-	-	-	-	-
BrChr	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	Marchantia polymorpha	24	+	-	-	-	-	-
HeHe	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	Galium pal. ssp. elongatum f. maximum	12	1-4	-	-	-	-	-
48-PM var.	HeChr	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	Veronica beccabunga	32	+4	-	-	29	+	+
(V - 88)	HeChr	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	Veronica anagallis-aquatica	16	1-3	-	-	-	-	-
68-PM popl.	T	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	Pepis portula	16	+3	-	-	40	-	-
(A - 18)	T	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	Isolepis setacea	12	+1	-	-	90	-	-
Chr	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	Sagina procumbens	12	+	-	-	-	-	-
T	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	Juncus bufonius	8	1	-	-	20	-	-	
68-PM ran.	Elyn	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	Ranunculus aquatilis	16	1-4	-	-	40	-	-
Elys-a	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	Juncus bulbosus ssp. fluitans	4	2	-	-	10	-	-	
Elyn	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	Ranunculus hederaceus	2	+	-	-	30	-	-
Lema minor	Lema minor	Lema minor	Lema minor	Lema																										

## VEGETATIETABEL VI - ISOLEPETO - STELLARIETUM PHILONOTETOSUM FONTANAE

SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION)		1. - S. PHILONOTETOSUM FONTANAE								
VARIANT (VARIANT, VARIANT)		ELARIA PUBILLA			ACROCLADIUM CUSP.			HYPMN. ARC.		
VICARIANT (VICARIANT, VICARIANT)		PFLANZ PORTULA								
Opname nummer (record-number, nos. d. relevé)		1	2	3	4	5	6	7		
Datum (date, date)		7-156	7-156	7-156	8-156	9-156	9-156	9-156		
Landtrek (region, région)		T, Hel	T, Ka	T, Ka	T, Spr	V, Pb	V, Rb	Sau		
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		50	30	30	40	25	15	450		
Expositie (exposition, exposition)		Z	Z	W	Z	NW	ZW	2W		
Helling (gradient, inclination) (°)		75	75	80	60	5	5	5		
Protoprofiel (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		3	5	1	3	6	2	2		
Bed. kruidlaag (cover herb-layer, recouvr. d. herbes) (%)		50	75	75	75	100	75	60		
Bed. moslaag (cover moss-layer, recouvr. d. mousses) (%)		50	25	50	50	75	50	75		
pH water (pH water, pH de l'eau)		7.0	-	-	6.0	6.2	6.5	7.0		
Bodemprofiel (soil-profile, profil de sol)		H Lz	H s	H s	H s	H s	H s	H Lz		
Temperatuur lucht (air-temp., temp. de l'air) (°C)		-	-	-	25.0	20.3	15.0	-		
Temperatuur bodem (soil-temp., temp. de sol) (°C)		-	-	-	21.8	19.0	14.5	-		
V. vas. flav.	T	Juncus bufonius	2.2	3.3	1.2	4.3	1.2	2.2	2.2	
	Chs	Sagina procumbens	3.3	3.2	1.2	3.2	2.2	2.2	1.2	
	T	Juncus tenuis	+2	+1	.	+2	.	.	.	
	F	Paplia portula	.	+2	1.2	2.2	.	.	.	
	Hr	Plantago major var. intermedia	.	.	+1	.	.	.	.	
	Chr	Veronica serpyllifolia	.	+2	.	.	.	+1	.	
A - IS	T	Isolepis setacea	1.2	1.2	.	2.2	3.2	3.2	2.2	
	Hs	Stellaria alina	2.2	1.2	.	2.2	1.2	1.2	2.2	
44 - IS 9911	Hs	Epilobium obscurum	.	1.1	.	+1	+1	1.1	1.1	
	BrChp	Philonotis fontana	2.2	.	2.3	3.3	2.2	1.2	2.2	
	Hs	Montia fontana ssp. rivularis f. minor	1.2	1.2	.	1.2	1.2	3.3	.	
	BrChr	Brachythecium rutabulum	+2	1.2	.	.	+2	+2	.	
	He	Glyceria fluitans	.	.	.	.	1.2	2.2	.	
	Chr	Veronica beccabunga	.	.	.	.	+2	.	1.2	
	Hs	Apium nodiflorum	.	.	.	.	.	1.2	.	
	Ht	Mitrella paludosa	.	.	.	.	+1	.	.	
	Hs	Alchemilla vulgaris ssp. alpestris	.	.	.	.	.	.	+1	
	BrChr	Brachythecium rivulare	.	.	.	.	.	.	+1	
Hsr	Cardamine amara	.	.	.	.	.	.	+2		
d. var. Sissie	BrHt	Sisela pusilla	2.2	1.2	2.3	1.2	.	.	.	
	BrChr	Calliergon giganteum	.	+1	+1	+2	.	.	.	
	BrHt	Pellia fabroniana	.	.	1.2	1.2	.	.	.	
	BrChp	Atrichum undulatum	+2	.	2.2	.	.	.	.	
	BrHr	Mnium rostratum	.	+2	.	1.1	.	.	.	
	BrChm	Physcomitrium pyriforme	3.3	2.3	.	.	.	.	.	
	BrChm	Weberia annotina	.	.	1.2	+2	.	.	.	
	BrChr	Acrocladium cuspidatum	.	.	.	.	4.5	3.3	4.5	
d. var. Acrocl.	He	Carex echinata	.	.	.	.	1.2	.	+2	
	He	Cirsium palustre	.	.	.	.	.	+1	+1	
	Grh	Juncus articulatus	.	.	.	.	1.2	.	1.2	
	He	Juncus bulbosus	.	.	.	.	+2	+2	.	
	He	Holcus lanatus	.	.	.	.	1.2	+2	.	
	T	Poa annua	.	.	.	.	2.2	1.2	.	
	BrChr	Hypnum arotatum	.	.	.	.	.	.	2.2	
	Sed.	T	Polygonum hydropiper	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	+2	.
		Chr	Ranunculus repens	1.2	.	1.2	.	1.2	1.2	1.2
		Chr	Trifolium repens	2.2	.	.	1.1	3.3	2.2	1.2
He		Cardamine pratensis	.	1.1	.	.	.	.	1.1	
Hr		Frunella vulgaris	1.2	1.2	+1	.	1.1	.	.	
Hs		Galium palustre	.	.	.	+2	2.2	+2	.	
Hs		Lotus uliginosus	+2	.	+2	.	+2	.	.	
BrChr		Rhynchospora squarrosus	+2	.	+2	.	+2	.	.	
Hr		Leontodon autumnalis	.	.	+1	.	.	+1	.	
Hs		Rumex acetosa	.	.	+1	.	+1	.	.	



VEGETATIETABEL VIII - CARDAMINETO - CHRYSOSPLENIETUM ALTERNIFOLII

SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION)		STELLARIETOBUM			FILIPENDULETOBUM				OYERGANO				CIRCARETOSUM				CRATONURETOSUM				TOTAAL	CIRCARETOSUM	FILIPEN- DULETOBUM			
VICARIANT (VICARIANT, VICARIANTS)		EPILIBIUM OMBROSUM																				CHAEROPH. NIBS.				
Opname nummer (record-number, num.d.relevé)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	10	10		
Aantal opnames (number of records, quant.d.relevés)																						Maas	Tuxen	Schwiek		
Auteur (author, auteurs)																						1955-56	1937	1936-38		
Datum (date, dates)		9-156	9-156	9-156	10-156	9-156	9-156	9-156	9-156	10-156	9-156	9-156	9-156	9-156	10-156	9-156	9-156	8-155	8-155	8-155	8-155	Maastricht	Dulbeek	Hohe Veeren		
Landstrook (region, région)		Sau	Sau	Sau	Elf	Sau	Sau	Sau	Sau	Ard	Sau	Sau	Sau	Elf	Sau	Sau	Oost	Oost	Oost	Oost	2000-540	Midd	Hohe			
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		675	700	725	450	750	700	650	700	500	275	700	650	725	450	700	700	1150	1000	950	900	275-1150				
Expositie (exposition, exposition)		ONO	W	NO	NO	Z	NO	NW	ZW	W	W	W	W	NW	W	NNO	Z	W	W	W	P	P	P			
Helling (gradient, inclinaison) (°)		5	5	5	3	5	10	5	10	25	20	10	15	30	10	5	5	5	5	5	R	R	R			
Proefoppervlakte (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		40	20	50	25	10	15	10	30	20	10	30	20	40	10	25	8	4	5	60	60	E	E	E		
Bed.boomlaag (cover tree-layer, recover.d.berbeel) (%)		50	15	10	30	10	10	10	30	50	60	50	60	70	80	80	70	70	30	60	S	S	S			
Bed.kruidelag (cover herb-layer, recover.d.berbeel) (%)		100	80	100	100	100	90	80	95	75	90	95	90	90	40	95	75	80	95	100	100	E	E	E		
Bed.mooslaag (cover moss-layer, recover.d.berbeel) (%)		2	50	.	1	40	5	50	25	60	75	60	40	10	50	10	25	40	25	80	90	N	N	N		
pH water (pH water, pH de l'eau)		6.5	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	.	.	.	.	T	T	T		
Waterdiepte (depth of water, profund.d.courant) (cm)		10	5	10	2	3	2	3	3	5-10	5	2-5	2-5	2-5	2-5	2	3	2-5	2	3	5	I	I	I		
Stroomalge (current-speed, rapid.d.courant) (cm/s)		30	30	30	50	40	40	50	40	50	30	30	30	30	40	30	40	30	40	30	50	E	E	E		
																						(%)	(%)	(%)		
1-NC	BrHyr	Brachythecium rivulare	+2	+2	.	+2	+2	1.2	3.5	2.2	3.5	+2	2.2	2.2	1.2	1.5	1.2	+2	1.2	+2	3.2	1.2	95	+3	20	
	HeChr	Cardamine amara	1.2	1.3	.	3.3	3.3	4.5	2.2	3.3	3.3	2.2	2.3	2.2	.	.	.	2.2	3.3	1.2	1.2	+2	90	+4	80	
	HeChr	Stellaria alata	4.5	3.3	5.5	.	.	.	1.2	+2	2.2	+2	2.2	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	65	+5	70	
	HeChr	Stachys obovatus	.	+1	1.2	.	.	.	+2	+1	+2	+1	+2	+1	+1	+1	.	.	.	.	.	.	65	+1	.	
	BrHyr	Diobelon squarrosum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	+2	.	
7-Card	HeChr	Chrysosplenium oppositifolium	.	1.2	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	80	+2	100	
	HeChr	Chrysosplenium alternifolium	4.5	3.3	4.5	1.2	2.2	2.2	3.5	3.5	2.3	4.5	3.5	4.5	3.3	2.3	2.2	.	.	.	.	.	65	+2	100	
	BrHyr	Mnium punctatum	1.2	.	.	2.2	.	.	+2	2.2	2.3	.	1.3	2.3	1.3	1.2	1.2	2.2	.	2.2	1.2	.	65	+2	300	
	BrHyr	Mnium punctatum	.	.	.	.	.	.	2.2	2.2	2.3	.	2.2	2.3	1.2	1.2	1.2	2.2	.	2.2	1.2	.	60	+5	100	
	BrHya	Pellia neesiana f. undulata	.	3.3	.	.	.	.	2.2	.	2.3	.	2.3	2.3	1.2	1.2	1.2	2.2	+2	+2	1.2	1.2	55	+3	20	
	BrHya	Chlorocypus rivularis	.	2.2	.	.	.	.	+2	.	3.3	.	1.3	2.3	+2	+2	1.2	1.2	.	+2	1.2	1.2	55	+3	20	
	BrHya	Chlorocypus rivularis	.	.	.	.	.	.	1.2	1.2	.	.	.	1.2	1.2	1.2	1.2	.	.	.	.	.	40	+5	.	
10-CC.Fil.	He	Zilipendula ulmaria	.	.	.	5.5	5.5	+2	+2	2.3	3.3	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+5	40	
	He	Alchemilla vulgaris ssp. alpestris	.	.	.	+2	1.1	+2	+2	+1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	+1	40	
	He	Scirpus sylvaticus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	.	
10-CC.Fil.	He	Cardamine flexuosa	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	+2	.	
	T	Impatiens noli-tangere	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+4	40	
	Grb	Circaea alpina	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+2	60	
	T	Geranium robertianum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	+2	50	
	Her	Circaea lutetiana	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	.	
	He	Athyrium filix-femina	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	+1	40	
	He	Oxalis acetosella	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+1	50	
	BrChp	Mnium hornum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	+1	40	
	He	Carex remota	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	+1	30	
	BrHr	Plagiothecium denticulatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	+	.	
	BrChr	Thuidium tamariscinum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	+2	10	
10-CC.Fil.	He	Carex flava	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	+1	.	
	BrHyr	Cratoneurum commutatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	2-3	.	
	He	Carex frigida	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	.	
4-Boeg	He	Chaerophyllum hirsutum	.	.	.	.	.	.	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	2-4	.	
	He	Petasites albus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	+1	.	
	He	Adenostyles alliariae	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	+1	.	
	HeHe	Epilobium alsinifolium	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10	+1	.	
df. s/et. er	BrHyr	Philanotis fontana	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	+1	.	
df. s/et. er	BrChr	Brachythecium rutabulum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+2	70	
	He	Stellaria nemorosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	+2	40	
	BrChr	Eurhynchium praelongum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	+2	10	
	He	Crepis paludosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	+1	40	
	He	Urtica dioica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15	+	50	
df. s/et. f	Chr	Lysimachia nemorosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+2	.	
	BrHt	Conocephalum conicum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	+2	30	
	BrChm	Plagioclimax asplenioides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	+2	.	
df. s/et. er	Hya	Agrostis stolonifera	3.2	3.3	1.2	.	.	.	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	1-3	40	
	Hya	Glycyrrhiza plicata	.	1.2	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+1	20	
	He	Juncus effusus	.	1.2	1.2	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30	+1	.	
	HeHe	Epilobium palustre	.	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25	+1	30	
df. s/et. er	BrChm	Mnium undulatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65	+3	30	
	BrHr	Mnium affine	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50	+4	10	
	Chr	Ajuga reptans	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	+1	.	
	He	Rumex obtusifolius ssp. agrastis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40	+2	.	
	BrHyr	Acrocladium cuspidatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+2	.	
10-CC.Fil.	HeChr	Veronica beccabunga	+2	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45	+1	40	
	Chr	Ranunculus repens	1.2	.	2.2	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60	+3	30	
	HeHe	Galium palustre	+2	3.2	1.1	+2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55	+3	50	
	HeChr	Nyctotia palustris	.	2.2	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50	+2	10	
	He	Cirsium palustre	.	1.1	+1	+1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+1	.	
	He	Deschampsia caespitosa	.	+2	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+2	.	
	BrHr	Lophocolea bidentata	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35	+1	10	



VEGETATIE-TABEL IX - PELLIEUO - CONOCEPHALUM

Opname nummer (recording-number, num.d.roluif)		1	2	3	4	5	6	
Datum (date, date)		6-1-38	4-1-56	4-1-56	4-1-56	5-1-56	6-1-56	
Landstreek (region, région)		Dr	T, Bla	T, Bet	T, Els	B, Ho	L, Bl	
Zaaihoogte (altitude, altitude) (m)		-	45	40	35	10	130	
Expositie (exposition, exposition)		-	NW	N	NW	N	NO	
Helling (gradient, inclination) (gr)		80	80	80	80	80	80	
Proefoppervlakte (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		6	9	5	3	3	3	
Bod. boomlaag (cover tree-layer, remane.d. arbres) (%)		25	50	75	50	40	5	
Bod. kruidlaag (cover herb-layer, remane.d. herbes) (%)		40	5	30	20	10	10	
Bod. moslaag (cover moss-layer, remane.d. mousses) (%)		-	95	70	70	95	40	
pH water (pH water, pH de l'eau)		-	7.0	-	7.0	-	8.0	
Elektr. gel. verm. (electr. cond., cond. élect.) (K <sub>18</sub> x 10 <sup>6</sup> )		-	287	-	-	327	-	
Totale hardheid (total hardness, dureté totale) (DO)		-	5.0	-	-	8.0	-	
Ca <sup>++</sup> (mg/l)		-	24.0	-	-	48.9	-	
Mg <sup>++</sup> (mg/l)		-	7.1	-	-	4.9	-	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l)		-	3.6	-	-	sp	-	
Stroom snelheid (current-speed, rapid.d.courant) (cm/s)		-	60	-	50	40	100	
Temperatuur lucht (air-temp., temp. de l'air) (°C)		-	8.4	-	-	16.3	-	
Temperatuur water (water-temp., temp. de l'eau) (°C)		-	7.8	-	-	13.0	-	
Temperatuur bodem (soil-temp., temp. du sol) (°C)		-	5.8	-	-	9.0	-	
Bodemprofiel (soil-profile, profil du sol)		-	LZ	LZ	LZ	VZ	LZ	
E - BC	Her	Cardamine amara	+2	.	1.2	1.2	+2	
	Chr	Chrysosplenium alternifolium (lok.)	1.2	+2	1.2	1.2	+2	
B - BC	Chr	Chrysosplenium oppositifolium (lok.)	1.2	+2	.	.	.	
	BrChm	Mnium punctatum	.	+2	+1	1.3	2.2	
	BrEyr	Chiloscyphus rivularis	.	2.2	+2	2.2	+2	
	Es	Epilobium obscurum	.	+1	.	+1	1.2	
4B-BC/8-CC	Es	Stellaria alaine	+1	+2	.	.	.	
	BrEt	Pellia epiphylla	2.2	4.4	.	1.2	2.2	
A-PCe lok.	BrEt	Marchantia polymorpha	.	.	.	+2	+2	
	BrEt	Conocephalum conicum	2.2	3.4	3.4	3.3	4.4	
Seg. recht	BrChr	Eurynychium praelongum (+ v.stok.)	+2	+2	+2	+2	2.2	
	Es	Filipendula ulmaria	+1	+1	1.1	+2	+1	
	Es	Caltha palustris	.	+1	+1	+2	+1	
	Es	Valeriana officinalis	.	+1	1.1	1.2	1.1	
	BrChr	Brachythecium rutabulum	.	+2	+1	1.3	1.2	
	BrChm	Mnium hornum	.	1.3	2.2	1.2	1.2	
	BrEr	Plagiothecium denticulatum	.	+3	.	+2	+2	
	Her	Urtica dioica	2.3	.	+1	.	+1	
	Es	Rumex acetosa	.	+1	.	+1	+2	
	Es	Angelica sylvestris	.	+1	.	.	+1	
	Es	Athyrium filix-femina	2.2	.	.	.	1.2	
	Es	Cardamine pratensis	.	.	.	+1	+1	
	Es	Epilobium palustre	.	+1	.	+1	.	
	Es	Glyceria plicata	.	.	.	+2	+2	
	BrEr	Lophocolea bidentata	.	+1	+2	.	.	
	8-PP seg.	Grh	Anemone nemorosa	3.3	+2	1.2	.	1.2
		Er	Prisula elatior	.	+1	1.1	+1	+1
Grh		Adoxa moschatellina	+2	1.2	1.2	.	+2	
Her		Aegopodium podagraria	.	+2	+2	+1	+1	
Gb		Ranunculus ficaria	.	+2	2.2	.	2.2	
Es		Anthriscus sylvestris	+1	.	.	+1	+1	
Es		Melandrium rubrum	+1	.	.	.	+1	
Er		Taraxacum vulgare	.	+1	+1	.	+1	
BrChp		Atrichum undulatum	.	+2	.	.	+2	
Chr		Glechoma hederacea	.	+1	.	.	+2	
Chr		Lamium galeobdolon	.	+1	+1	.	.	
BrChm	Mnium undulatum	.	.	+2	.	+2		
Es	Ranunculus auricomus	.	.	+2	.	1.2		

VEGETATIE-TABEL X - TRICHOCLÉTO - SPHAGNETUM

SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION) FACIES (FACIES, FACIES)	PELLIA EPIPHYLLA F. UNDOLETA							CARDAMINE AMARA							TOTAAL	EUKHYNCHIMUM PRAEL.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	R	D	16	17	18
Openbare nummer (record-number, num.-d. relevé)																P	D	16	17	18	19
Datum (date, date)	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	9-'56	R	O	11-'55	11-'55	7-'55	1956	
Landstrook (region, région)	Tau	Tau	Tau	Tau	Eif	Eif	Sau	Sau	Sau	Sau	Sau	Sau	Sau	Sau	S	I	BD	BD	BD	Rav	
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)	600	575	575	500	650	680	450	700	725	675	725	700	700	710	E	N	20	20	20	100	
Expositie (exposition, exposition)	20	Z	20	NW	20	ZW	ZW	NO	20	NO	N	20	20	N	N	A	O	N	NW	W	
Helling (gradient, inclination) (gr)	10	5	5	10	10	10	5	5	5	5	3	5	5	5	T	N	5	5	5	-	
Protoprofiel (surface, surface) (m <sup>2</sup> )	5	10	10	3	100	25	18	5	24	20	100	16	4	10	I	T	5	6	5	-	
Bed. boomlaag (cover tree-layer, recouv.-d. arbres) (S)	30	80	30	75	50	50	80	30	70	30	30	40	40	35	E	I	70	80	60	-	
Bed. kruidlaag (cover herb-layer, recouv.-d. herbes) (S)	30	50	60	60	75	80	40	100	95	100	95	100	100	100	(%)	E	30	25	60	-	
Bed. moslaag (cover moss-layer, recouv.-d. mousses) (S)	40	50	60	25	75	50	60	30	60	40	75	75	50	50			80	100	80	-	
pH water (pH water, pH de l'eau)	5.5	5.5	5.0	6.0	5.5	5.5	6.0	7.0	6.0	6.5	6.0	7.0	6.5	6.5			7.0	7.0	7.0	-	
Waterdiepte (depth of water, profund.-d. courant) (cm)	3	2	5	3	3	2	1	3	5	3	1	1	5	2			3	2	2	-	
Stroomingssnelheid (current-speed, rapid.-d. courant) (cm/s)	30	20	30	40	20	20	30	50	40	40	20	20	10	30			30	20	20	-	
S - MC	BrHyr			1.2	1.2	+2	1.2		+2	1.2	1.2	1.2			53	+1				+2	1
	HeChr										2.2	1.2	+2	2.3	47	+2					
	HeSaChr		+2	1.2	2.2				5.5	5.5	5.5	1.2		+2	53	+1					
	HeSa			1.2				+1	+1	2.2	+2			+1	47	+2					
	BrHyr			+2								+2			20	+1					
V - Card.	HeChr		2.2	2.3	2.2		3.3	3.3	4.5	3.3	4.5			2.2	73	1-4			2.2	2.2	
	BrHyr						2.2	1.2	+2	+2	1.2	1.2	1.2	1.2	73	+2			+2	+1	
	BrHyn							2.2	2.2	1.2	2.2		+2	2.2	53	+1					
	BrHyn		1.2	2.3	3.3	+2	1.2	2.2	2.2					2.2	47	+2			+2	+3	+1
	BrHyr										+2			1.2	27	+1					
A - TB	BrChr		+2	1.3	1.2		2.2	2.2			2.3	2.3	+2	1.2	67	+2			3.3	4.4	3.3
	BrChm		1.3			1.2	+2							1.3	40	+1					
	BrChs			1.3			+2								33	+1					
SA - TB pa	BrChp		2.2	1.3	1.2	1.2	1.2	2.2	1.2				+2		60	+2				+2	
	BrHyn		1.2	2.3	3.3	+2	1.2	2.2	2.2						47	+3			+2	+3	+1
	BrHyn				+2										20	+1					
SA - TB ma	Grh						+2	+2		+1		2.2	5.5	5.5	60	+5					
	HeChr								+2		2.2	1.2	+2	2.3	47	+2					
	BrHyn								2.2	2.2	1.2	2.2	+2	2.2	53	+2					
	He								1.2		+1	+1	+1		27	+1					
	HeChr									1.2	+1			+1	20	+1					
SA - TB wa	BrChm												+2		7	+			2.2	1.2	1.2
	BrHr																		+2	1.2	1.2
	BrChr																		1.2	+2	+2
	BrChr																		1.2	2.2	+2
	BrHr																			+2	1.2
	BrHr																			+2	1.2
	BrChm																			+2	+2
	BrChm																		1.2		1
	BrChr																			+2	2
SA - TB	BrChs		2.2	2.2	3.3	1.2	2.2	2.2	1.2	1.2	2.2	3.3	4.5	1.2	3.3	5.5	100	1-5			
A - CC	BrChs		2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	2.3	1.2	+2	4.3	2.2	3.3	2.2		+2	93	+4		1.2	
	He		2.2	1.2	2.2	1.2	2.2	1.2			+3		1.2	4.5	5.5	73	+5				
	BrHyr		3.3	2.3	3.3		1.3	1.2	1.2	2.2	2.2		1.2	2.3		73	1-3				
	He			+2	1.2	+2	1.2			1.2	1.1		2.1	2.2		+2	67	+2			
	He			+2	+2	+2	+2					1.3	1.1	1.2	2.2		53	+1			
	BrChs				1.2							+2	1.2		+2	1.2	33	+1			
	He				+2							2.2				1.2	27	+2			
	He		+2	+2												1.1	27	+1			
	BrChs		+2	+2								2.2					27	+2			
	Hyn			+2	1.2						1.2						20	+1			
d achades	He		1.2	1.2	1.2	1.2	+1	1.2	1.2			+2		+1	1.1	1.1	80	+1			
	BrChp		+2				+2	1.3	1.3			+3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	75	+1	2.2	1.3
	Chr						1.2	1.2		1.2	3.3	+2	2.2	1.2	+2	1.2	1.2	67	+3		
	BrChr		+2	2.2	2.3			3.3	2.3	2.2			1.3	1.2	1.2	2.2	67	+3	2.2	2.2	1.2
	He		1.2	1.2	1.2	1.2							+2				40	+1			
	He			+2	1.2									+2	+1		27	+1			
	BrChm													+2	1.2		27	+1	1.2	1.2	2.2
d wecht	Chr		+2	1.2	2.2	1.2	+2	1.2		1.2		1.2	2.2	2.2	3.2	4.3	87	+4			
	Chr			+2		1.2	1.2	+2	1.2	2.2	1.1	2.2	1.1	1.1	3.3	1.2	87	+3			
	He		+2	+2	+1		1.1	1.1			+1	1.1	1.1	3.1	1.1	1.1	80	+3			
	He			+2	1.2	+2		1.1		1.1	1.2		1.1	1.1	1.1	1.1	80	+1			
	Hyn		2.2	1.2	3.3	2.2	2.2	3.3		2.2	2.2	2.2	2.2			+1	73	1-5			
	He		+2		+2		1.2	+2		1.2						+1	53	+1			
	He															+2	47	+1			
	He									1.2						+2	47	+1			
	He		+2		1.1	+2										+2	47	+1			
	He						1.2									+1	33	+1			
	HeSa			+1						1.1	+2					+1	27	+			
	BrHr				+2		1.2									+2	27	+1	+2	1.2	2.2
	BrChr						1.2									+2	20	+1	+2	2.2	3.2
	BrHr																20	+		+2	+2

VEGETATIE TABEL XI - CRATONEURUM FILICINAE - CARDAMINUM

SUBASSOCIATIE (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION)		CHRYSOSPLENIETOSUM										FILIPENDULET.						TOTAAL			
		SCROPH. NEEBII			SCROPHULARIA BALBISII													P	D		
VICARIANT (VICARIANT, VICARIANTE)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	P	D		
Oppone nummer (reverse number, num.d.reverse)												Roll	Roll	Roll	Roll	Roll	Libb	R	O		
Auteur (author, auteur)		7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	7-156	5-139	5-139	5-139	5-139	3-739	6-136	R	O		
Datum (date, date)		V,M1	V,M1	V,M1	L,Bal	L,Cot	L,Neu	L,No	L,Ter	L,Wo	L,Wo	Holst	Holst	Holst	Holst	Plön	E	M			
Landstrook (region, région)		15	15	15	170	170	100	130	160	190	210	-	-	-	-	-	-	E	N		
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		WZW	Z	OZO	Z	Z	W	Z	W	WNW	N	-	-	-	-	-	-	N	A		
Rooptie (exposition, exposition)		2	2	2	5-10	5	10	5	10	3	5	-	-	-	-	-	-	T	N		
Helling (gradient, inclinaison) (gr)		3	10	15	5	10	5	5	2	50	25	-	-	-	-	-	-	I	T		
Proefoppervlakte (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		50	25	30	80	35	75	80	75	20	10	-	-	-	-	-	-	E	I		
Bed. boomlaag (cover tree-layer, recouvert.d.arbres) (%)		90	100	75	60	50	90	95	60	100	100	-	-	-	-	-	-	(%)	E		
Bed. kruidlaag (cover herb-layer, recouvert.d.herbes) (%)		10	3	25	30	75	15	25	20	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bed. moslaag (cover moss-layer, recouvert.d.mosses) (%)		7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
pH water (pH water, pH de l'eau)		253	312	312	374	-	-	-	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Elekt. gal. verm. (electr. cond., cond.lectr.) (K <sub>18</sub> x 10 <sup>10</sup> )		5.4	7.4	7.4	11.1	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	6.02	4.61	-	-	-		
Totale azotheid (total hardness, dureté totale) (DP)		30.8	43.6	43.6	75.5	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ca <sup>++</sup> (mg/l)		4.7	5.5	5.5	2.2	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mg <sup>++</sup> (mg/l)		12.6	8.6	8.6	sp.	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/l)		3	5	3	10	5	5-10	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Waterdiepte (depth of water, profund.d.courant) (cm)		20	20	20	30	50	50	50	60	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stroomnelheid (current-speed, rapid.d.courant) (cm/s)		18.3	23.3	23.3	15.0	-	-	16.3	-	14.0	14.0	-	-	-	16.0	13.0	-	-	-		
Temperatuur lucht (air-temp., temp.de l'air) (°C)		10.2	10.8	11.8	11.2	-	-	10.4	-	12.6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
Temperatuur water (water-temp., temp.de l'eau) (°C)		5.28	5.60	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
O <sub>2</sub> -gehalte (O <sub>2</sub> -perc., teneur en O <sub>2</sub> ) (mg/l)		47.1	50.7	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Verzadigingssproong O <sub>2</sub> (satur.perc.O <sub>2</sub> , pourc.d.satur.O <sub>2</sub> ) (%)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E - MC	HeChr	Cardamine amara	4.5	5.5	3.3	3.3	3.3	5.5	5.5	3.3	3.3	2.2	3.1	3.1	(3,3)	2.3	3.2	5.3	100	2-5	
	BrHyr	Brachythecium rivulare	1.2	+2	+2	2.3	3.3	2.2	1.2	2.2	1.2	1.2	.	.	1.2	.	.	.	69	+3	
	HeChr	Chrysosplenium oppositif.(lok.)	4.5	2.2	3.3	1.2	2.3	.	.	2.2	.	.	+2	1.1	2.2	1.2	1.1	.	69	+4	
	HeChr	Chrysosplenium alternif.(lok.)	.	+2	+2	1.2	1.3	x2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	+1
V - Crat.	BrHyr	Cratoneurum filicinae(k.s.lok.)	.	.	2.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	5.5	5.5	1.3	2.4	4.5	3.2	75	1-5		
	HeGrh	Equisetum telmateia(k.s.lok.)	.	.	.	1.1	.	.	.	1.3	.	.	.	.	.	.	.	.	13	1	
dV - Crac.	HeHe	Scrophularia balbisii	.	.	.	+1	+2	.	+1	+1	.	.	.	.	.	.	.	.	31	+	
	HeHe	Scrophularia neesii	2.2	1.2	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19	1-3	
	HeHe-Chr	Sium erectum	1.2	2.2	.	.	1.3	2.2	2.3	2.3	.	1.3	.	.	.	.	.	.	44	1-2	
	HeHe-Chr	Stellaria alsinae	.	+1	.	.	+1	.	.	.	.	+2	+2	.	.	.	.	.	25	+	
O - MC	HeHe	Epilobium obscurum	.	.	+1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	+	
	dO - Cr-Ca III.	He	Filipendula ulmaria	.	.	.	.	.	+1	.	.	4.3	5.5	.	1.1	.	2.1	.	31	+5	
		He	Caltha palustris	.	+2	.	.	.	.	.	.	4.2	3.2	.	2.3	.	.	.	25	+4	
		Grh	Equisetum palustre	.	+1	.	.	.	.	.	.	+1	2.2	.	2.1	.	.	.	25	+0	
		Grh	Equisetum fluviatile	.	.	.	.	.	.	.	.	1.1	3.3	.	1.1	2.1	.	.	25	1-3	
		He	Poa trivialis	.	.	+2	.	.	.	.	.	3.2	1.2	.	.	.	.	.	25	+3	
		He	Epilobium hirsutum	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	.	.	+2	.	.	.	19	+2	
		He	Scirpus sylvaticus	.	.	.	.	.	.	.	.	+2	2.1	.	.	.	.	.	13	+2	
		dO - Cr-Ca chr.	HeChr	Chrysosplenium oppositifolium	4.5	2.2	3.3	1.2	2.3	.	.	2.2	.	.	+2	1.1	2.2	1.2	1.1	69	+4
			HeChr	Chrysosplenium alternifolium	.	+2	+2	1.2	1.3	r.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	+1
BrChr	Eurhynchium praelongum		1.2	.	+2	1.2	1.2	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	31	+1		
BrChm	Maium undulatum		.	.	+2	.	1.2	+2	.	+2	.	.	.	.	.	.	+2	31	+1		
T	Geranium robertianum		.	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	+2	1.1	31	+1		
dO - Cr-Ca A - PC	HeR		Urtica dioica	+2	+2	+1	.	1.2	+1	.	.	+2	.	2.2	1.1	1.1	.	.	56	+2	
	BrHr	Maium affine	.	.	2.3	.	.	.	2.2	+2	2.3	1.2	.	.	.	.	1.2	38	+2		
	HeR	Eupatorium cannabinum	.	+1	+1	.	.	.	.	.	.	.	1.3	.	2.1	.	1.1	31	+2		
	Chr	Ranunculus repens	+2	.	.	.	1.2	+2	+2	.	1.2	+2	.	1.1	.	2.2	+1	1.2	69	+2	
	BrChr-Hyr	Brachythecium rutabulum	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	+2	+2	1.2	+2	.	.	.	.	.	63	+1		
	He	Cirsium palustre	.	+1	.	.	+1	.	.	+1	+1	.	.	.	.	.	.	31	+		
	HeHe	Mentha aquatica	.	.	1.2	.	1.2	.	.	2.2	2.2	.	.	.	.	.	.	31	1-2		

Openne nummer (record-number, num.d.relevé)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Auteur (author, auteur)									vd Be	Tr, BB	Lem	Lem			
Datum (date, date)		9-156	9-156	9-156	9-156	9-156	10-156	10-156	7-51	1949	1937	1937			
Landstreek (region, région)		Tau	Tau	Tau	Hu	Sau	Elf	Elf	Ard	Ierl	La P	La P			
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)		450	575	600	600	600	640	650	425	-	-	-			
Expositie (exposition, exposition)		NNW	NNW	N	NNW	OZO	OZO	OZO	NW	-	-	-			
Helling (gradient, inclination) (gr)		5	10	10	10	5-10	10	10	-	-	0	0			
Proefoppervlakte (surface, surface) (m <sup>2</sup> )		75	750	250	100	2000	400	1000	100	-	100	70			
Bed.boomlaag (cover tree-layer, recouvr.d.arbres) (%)		75	60	90	60	50	30	75	-	-	80	100			
Bed.struiklaag (cover shrub-layer, recouvr.d.arbustes) (%)		5	1	2	40	3	80	-	-	-	20	10			
Bed.kruiddaag (cover herb-layer, recouvr.d.herbes) (%)		60	60	40	80	90	60	75	-	-	40	60			
Bed.mooslaag (cover moss-layer, recouvr.d.mousses) (%)		15	60	50	50	50	60	60	-	-	100	90			
Bodemprofiel (soil-profile, profil de sol) (dm)		2V/2	1-2V/2	1V/2	1V/2	1-2V/2	2V/2	1V/2	-	-	-	-			
Reductielimiet (reduction-limit, limite de réduction) (dm)		> 2	> 1	> 1	> 1	2	> 2	> 1	-	-	-	-			
pH grondwater (pH soilwater, pH d.'eau de sol)		< 6	< 6	6,5	6,0	< 6	< 6	5,5	-	-	-	-			
Totale hardheid (total hardness, dureté totale) (D°)		-	0,8	0,8	-	1,4	-	-	-	-	-	-			
Ca <sup>++</sup> (mg/l)		-	4,1	4,1	-	5,6	-	-	-	-	-	-			
Soenlaag	MP	Betula pubescens + B.pendula	b	2,1	.	.	.	+	1,1	.	2,2	.	3,3	2,2	
	MP	Alnus glutinosa	b	3,1	.	.	4,2	1-2,1	3,2	.	4,4	.	2,2	1,1	
	MP	Fagus sylvatica	b	1,1	.	2,1	3,2	+2	2,2	.	.	.	.	.	
	MP	Sorbus aucuparia	b	1,2	.	+2	2,2	.	.	.	.	.	.	.	
	MP	Picea abies	k	1,1	.	+1	.	.	+	.	.	.	.	.	
	MP	Acer pseudoplatanus	b	.	.	4,1	5,1	.	3,1	.	4,1	.	.	.	
	MP	Alnus incana	b	.	.	+1	.	.	+	1,1	.	.	.	.	
Struiklaag	Hs	Rubus caesius	s	+2,2	+2	.	1,2	.	+2	.	1,2	+1	1,3	1,2	
	Hs	Rubus idaeus	s	.	+2	.	.	+2	+2	.	.	.	.	.	
	NP	Salix cinerea	s	.	.	.	.	.	1,2	.	3,3	.	2,2	+	
	NP	Corylus avellana	s	.	.	.	.	.	2,2	.	1,2	.	.	.	
V - Alb.	Hr	Viola palustris	.	1,2	1,2	+2	.	1,2	.	.	.	1,2	.	.	
	MP	Alnus glutinosa	b,s	3,1	.	.	4,2	2,1	2,2	.	4,4	.	.	2,2	
	Hs	Valeriana dioica	.	1,2	+2	+2	1,2	1,3	1,2	.	.	.	.	.	
	NP	Salix cinerea	s	.	.	.	.	.	.	.	3,3	.	2,2	+	
SV - SA	Hc	Carex laevigata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Hc	Scirpus sylvaticus	.	.	.	+2	.	.	+2	.	.	.	.	.	
	BrChp	Polytrichum commune	.	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	.	+3	1,2	.	
	BrChs	Sphagnum palustre(+f.squarrosum)	.	1,2	3,3	2,2	2,2	3,3	2,2	2,3	3,4	+1	4,4	4,4	
	Hc	Blechnum spicant	.	.	1,1	2,2	.	+2	1,2	1,2	1,2	.	1,3	+	
	BrChs	Sphagnum recurvum	.	1,2	3,3	2,2	+2	3,3	2,2	1,2	.	.	.	2,2	
SS-SA trich.	BrChr	Trichocolea tomentella	.	1,2	1,3	+2	.	2,3	.	1,3	1,2	.	1,3	1,2	
	BrChs	Hookeria lucens	.	.	.	.	1,3	1,3	1,2	1,2	.	1,2	1,3	.	
	A - Ca - A	BrHyr	Scapania obliqua	.	.	3,3	.	2,3	.	2,2	.	.	.	.	
	BrHyr	Diobelon squarrosum	.	.	.	.	2,2	+2	+2	.	.	.	.	.	
	BrHyr	Pontania antipyrretica	.	.	.	.	1,3	+3	+2	.	.	.	.	.	
	BrHt	Pellia neesiana(+f.undulata)	.	.	.	.	3,2	2,2	.	.	.	1,2	.	.	
	BrChs	Sphagnum teres f.squarrosum	.	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	x	
	BrHr	Jungfermannia riparia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	BrHt	Riccardia pinguis	.	.	.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	.	
	Hc	Agrostis stolonifera	.	2,2	3,3	1,2	.	2,2	.	2,2	.	2,2	1,2	.	
	Hc	Ranunculus repens	.	1,2	.	+2	1,2	1,1	1,2	1,2	.	1,1	.	.	
	SS-SA trich.	H	Stellaria alina	.	2,2	1,2	+2	.	2,3	.	+2	.	+1	.	.
BrChr		Brachythecium rivulare	.	2,2	.	.	+2	1,2	1,2	.	1,2	.	.	.	
Chr		Chrysoplenium oppositifolium	.	2,2	2,3	2,2	.	2,2	.	3,3	.	.	.	.	
Hs		Epilobium palustre	.	.	+1	+1	.	+1	.	+1	.	.	.	.	
BrHt		Pellia epiphylla(+f.undulata)	.	+2	3,3	2,3	.	.	1,2	2,2	.	.	.	.	
BrChs		Sphagnum squarrosum	.	.	1,3	.	+2	+2	.	3,4	2,3	.	.	.	
Hyr		Glyceria fluitans	.	.	1,2	+2	.	+2	.	.	.	.	.	x	
BrChs		Mnium punctatum	.	.	.	.	.	1,2	2,2	2,2	.	+2	.	.	
Hs		Epilobium obscurum	.	1,2	1,2	.	.	1,2	.	.	.	.	.	.	
Hs		Cardamine amara	.	.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	.	.	
BrHyr		Chiloscyphus rivularis	.	+2	.	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	
Chr		Chrysoplenium alternifolium	.	.	+2	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	
Hyr	Glyceria plicata	.	.	.	.	.	.	+2	+2	.	.	.	.		
BrHr	Mnium affine	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	.		
BrHr	Mnium rostratum	.	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	.		
SV - Al	Chr	Lysimachia nemorosus	.	.	.	.	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	.	2,2	.	
	Grh	Equisetum sylvaticum	.	.	.	.	.	3,3	2,2	2,2	.	.	.	.	
	MP	Alnus incana	.	.	.	+1	.	.	1,1	.	.	.	.	.	
	Chr	Ajuga reptans	.	1,2	2,2	.	.	2,2	1,2	2,2	.	+1	.	.	
V - AD	Hc	Carex remota	.	1,2	1,2	+2	3,2	+2	1,2	1,2	.	1,2	.	.	
	BrChs	Mnium undulatum	.	.	.	+2	.	+2	1,2	3,3	.	+2	.	+	
	Hs	Crepis paludosa	.	.	+1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	T	Impatiens noli-tangere	.	.	.	.	1,1	2,2	1,1	1,2	.	.	.	.	
	Hs	Scrophularia nodosa	.	.	.	+2	.	.	.	1,1	1,3	.	.	.	
	Hs	Scrophularia nodosa	.	.	.	.	.	.	.	+1	.	.	.	.	
E - sp +	Hr	Oxalis acetosella	.	1,2	2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,2	.	3,3	x	.	
	MP	Fagus sylvatica	.	1,2	.	2,1	2,2	.	2,1	1,1	1,2	.	.	.	
E - sp	Hc	Luzula pilosa	.	.	+2	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	
	Hc	Carex sylvatica	.	1,2	.	.	+2	.	1,2	+2	.	.	.	x	
	Hr	Viola sylvatica	.	.	1,2	+2	1,2	.	.	+2	.	.	.	x	
	Hs	Epilobium montanum	.	.	+1	+1	.	+1	.	+1	.	.	.	.	
	Chr	Lamium galeobdolon	.	.	+2	.	.	.	1,2	2,2	.	.	.	.	
	BrChp	Atrichum undulatum	.	.	.	.	+2	.	+2	1,2	.	.	.	.	
	MP	Acer pseudoplatanus	.	.	.	.	.	.	+1	+1	.	.	.	.	
	NP	Corylus avellana	.	.	.	.	.	.	.	2,2	.	1,2	.	.	
	Hs	Senecio nemorosus	.	.	.	.	.	.	.	+1	1,1	.	.	.	
	Hs	Stachys sylvatica	.	.	.	.	.	.	.	+2	2,2	.	.	.	
	E - sp	BrChr	Thuidium tamariscinum	.	.	2,3	2,2	3,3	1,3	3,3	3,3	1,2	+2	.	1,3
		Hc	Luzula sylvatica	.	1,2	2,2	1,2	+2	2,3	2,2	1,2	.	.	.	.
Psc		Lonicera periclymenum	.	.	.	.	.	.	1,2	.	1,2	.	.	.	
Hs		Teucrium scorodonia	.	.	1,1	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	
BrChp		Dicranum majus	.	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	
BrHr		Plagiothecium undulatum	.	.	.	.	.	.	.	+3	.	.	.	.	
Wachst.	BrChr	Rhytidadelphus triquetrus	.	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	
	Hc	Athyrium filix-femina	.	2,2	1,2	2,2	3,2	.	1,2	3,3	2,2	+1	2,2	1,1	
	Hs	Galium palustre	.	+2	1,2	+2	1,2	1,1	+2	1,1	.	.	.	1,2	
	Hc	Cardamine pratensis	.	+2	+2	.	+1	1,1	1,1	1,2	.	.	.	.	
	Hs	Cirsium palustre	.	+1	+1	.	+1	+1	1,1	+1	1,2	.	.	.	
	Hc	Dryopteris austriaca ssp.suspiniulosa	.	.	1,2	+2	.	.	.	2,2	.	.	.	1,2	
	Hc	Juncus effusus	.	.	+2	.	1,2	+2	1,2	+2	1,2	.	.	1,2	
	Hc	Deschampsia caespitosa	.	+2	1,1	.	+2	+2	1,2	+2	.	.	.	.	
	BrChp	Mnium hornum	.	+2	+2	.	+2	1,3	1,3	.	.	.	.	.	
	Hs	Ranunculus flammula	.	+1	+1	.	+1	.	.	.	1,2	.	.	.	
	BrChr	Aerocladium cuspidatum	.	.	+2	.	1,2	+2	1,2	.	.	.	.	x	
	BrHr	Lophocolea bidentata	.	.	.	.	+2	.	.	+2	.	+2	.	.	
	Hs	Lysimachia vulgaris	.	.	+2	.	1,1	+2	.	.	2,2	.	.	.	
	Hc	Carex echinata	.	.	.	.	.	.	.	+2	1,2	.	.	x	
	Hc	Molinia coerulea	.	.	+2	.	.	.	1,2	.	.	.	1,2	+	
	Chr	Myosotis palustris	.	.	.	.	.	.	+1	.	+2	.	.	.	
	Hr	Potentilla erecta	.	.	+2	.	.	.	1,1	.	.	1,2	.	.	
	Hs	Angelica sylvestris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	
	Hs	Caltha palustris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	BrChr	Burynaschium proaleugum (+v.stok.)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Hs	Filipendula ulmaria	.	.	.	.	.	.	.	.	1,2	2,2	.	.	
	Hs	Lycopodium obscurum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	BrHr	Plagiothecium denticulatum	.	.	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	
	BrChr	Rhytidadelphus squarrosum	.	.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	
Hs	Rumex acetosa	.	.	.	.	.	.	.	.	+1	.	.	.		
Hs	Valeriana officinalis	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.		

SUBASSOCIATION (SUBASSOCIATION, SOUS-ASSOCIATION)		PRILLIETOSUM SPIPHYLLAE										CARDANINETOSUM ANARRA						TYPICUM		TOTAL	card. spell.	pell. sp. 7					
VARIETY (VARIÉTÉ, VARIÉTÉ)		SALIX ADUSTA										EQUIV. STYL.		VALER. DIOICA		IRIS PSEUDOCORUS				20	15	5					
Opname nummer (record-number, num.-d. record)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	15	5			
Antal opnamen (number of records, quant.-d. records)																						1956	1938	1943			
Auteur (author, auteur)																						1956	1938	1943			
Datum (date, date)																						1956	1938	1943			
Landstrook (region, région)																						1956	1938	1943			
Zeehoogte (altitude, altitude) (m)																						1956	1938	1943			
Expositie (exposition, exposition)																						1956	1938	1943			
Helling (gradient, inclination) (gr)																						1956	1938	1943			
Proefoppervlakte (surface, surface) (a²)																						1956	1938	1943			
Bed. boomlaag (cover tree-layer, recouv.-d. arbres) (%)																						1956	1938	1943			
Bed. struiklaag (cover shrub-layer, recouv.-d. arbustes) (%)																						1956	1938	1943			
Bed. kruidlaag (cover herb-layer, recouv.-d. herbes) (%)																						1956	1938	1943			
Bed. moslaag (cover moss-layer, recouv.-d. mousses) (%)																						1956	1938	1943			
Bodemprofiel (soil-profile, profil de sol) (cm)																						1956	1938	1943			
Reductiegraad (reduction-limit, limite de réduction) (dm)																						1956	1938	1943			
pH grondwater (pH soilwater, pH d.l'eau de sol)																						1956	1938	1943			
Totale hardheid (total hardness, dureté totale) (D°)																						1956	1938	1943			
Ca++ (mg/l)																						1956	1938	1943			
V - Ala.	MP	Alnus glutinosa (dom. opt.)	b	5.2	4.1	4.1	4.2	4.1	5.2	4.2	4.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	4.2	5.2	3.2	5.2	4.1	100	3-5	100	3-5		
	NP	Salix cinerea	b		1.2	3.2	3.2	3.2													1.2	1.2	65	3-3	23	3-1	
	HR	Viola palustris	b	1.2			1.2		3.2	2.3	1.3	1.2											50	3-3		60	3-1
	Ha	Valeriana dioica	b				1.2	2.2			2.2												35	3-2	54	3-3	
	Hc	Calamagrostis canescens	b	2.2			2.2																25	3-1		40	1
	NP	Salix aurita	b	2.2				1.2	2.2														15	3-1	39	3-2	
	Hc	Osmunda regalis	b		2.3																		5	2			
	Hs	Scutellaria galericulata	b	1.2		2.2			2.2			1.2		2.2							1.1	1.1	50	3-1	31	3-2	
	Hs	Lycopus europaeus	b							2.2			2.2								1.1	1.1	45	3-2	23	3-1	
	NP	Scirpus sylvaticus	b	2.2																	1.2	1.2	40	3-1	23	3-1	
	NP	Ribes nigrum	b				2.2														1.2	3.3	35	3-3	31	3-1	
	Hc	Carex elongata	b				2.2	2.2													2.2	2.2	30	3-3	23	3-1	
	Hc	Iris pseudacorus	b																		1.1	1.1	30	3-1	23	3-1	
	Hs	Peucedanum palustre	b																				15	3-1	23	3-1	
	Hc	Dryopteris thelypteris	b																				5	1	15	1-3	
6B-Ca-A pe	BrHr	Mnium affine	b	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	3.3	1.2	2.3	3.3	3.3	2.3	2.2	2.2	1.2				65	1-4				
6B-Ca-A ca	Chr	Ranunculus repens	b	1.2		1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2				60	3-1	54	3-1		
6B-Ca-A typ.	H	Stellaria alata	b	2.2			2.2														2.2	50	3-4				
	Hs	Epilobium obscurum	b	2.2	2.2																		45	3-1			
	Grh	Equisetum palustre	b																				45	3-1	54	3-2	
	BrChr	Brachythecium rivulare	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	40	3-2				
	Chr	Chrysoplenium oppositifolium	b	1.2	2.3	2.3																	40	3-3	62	3-4	
	Grh	Equisetum fluviatile	b																				40	3-1			
	NP	Ribes sylvestris	b	2.2			1.2	2.2															40	3-1	8	3-1	
	BrHr	Mnium rostratum	b		1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	35	3-1				
	Hsr	Mentha aquatica	b		2.2		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	30	3-1	23	3-1		
	T	Polygonum hydropiper	b	2.2																			30	3-2			
	Grh	Carex acutiformis	b		2.1																		25	3-2	23	3-2	
	Hc	Carex paniculata	b				2.2	2.2															25	3-2	23	3-2	
	BrChr	Cirripodium piliferum	b			1.2	1.2	1.2															25	3-1			
	Hs	Epilobium palustre	b			1.1	1.1	1.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	25	3-1				
	Hyr	Sium erectum	b			2.2																	20	3-1			
	Chr	Lysimachia nemorum	b																				15	3-1			
	Hc	Carex boeninghausiana	b		2.2																		10	3-1			
	Hyr	Glyceria plicata	b		2.2																		10	3-1			
	T	Impatiens noli-tangere	b																				10	3-1	46	3-2	
	Hs	Scrophularia nemosa	b				2.2	2.2															10	3-1	46	3-2	
6B-Ca-A pe	BrHt	Pellia epiphylla	b	1.2	2.2	1.3	1.2	1.2	2.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	55	3-2				
6B-Ca-A ca	NP	Frangula alnus	b		2.2	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	40	3-1	54	3-3		
6B-Ca-A	Psc	Lonicera periclymenum	b		1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	35	3-3	54	3-3		
6B-Ca-A	BrChs	Sphagnum palustre f. squarrosum	b	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	35	3-1				
6B-Ca-A	Hc	Agrostis stolonifera	b	1.2		1.2	1.2	1.3	1.2	3.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	30	3-3				
6B-Ca-A	Hr	Oxalis acetosella	b				1.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	30	3-1				
6B-Ca-A	Hs	Rumex acetosa	b	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	30	3-1				
6B-Ca-A	BrHr	Chiloscyphus polyanthus	b		2.2	1.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	25	3-1				
6B-Ca-A	Hc	Juncus effusus	b				2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	25	3-1	54	3-1		
6B-Ca-A	BrHr	Calyptogelia trichomanis	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20	3-1				
6B-Ca-A	BrHr	Lophocolea heterophylla	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20	3-1				
6B-Ca-A	BrChm	Mnium punctatum (ook in Maca)	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20	3-1				
6B-Ca-A	BrChr	Thuidium tamariscinum	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20	3-2				
6B-Ca-A	BrChs	Sphagnum recurvum	b		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	20	3-1				
6B-Ca-A	Grh	Equisetum sylvaticum	b	2.2																		15	3-3				
6B-Ca-A	Hc	Holcus lanatus	b	1.2																		15	3-1				
6B-Ca-A	Hc	Juncus conglomeratus	b				2.2	2.2	2.2																		

VEGETATIE-TABEL XVI - MACROPHORBITO - ALNETUM CARDAMINETOSUM

Table with columns for SUBASSOCIATION, VICARIANT, MACROPHORBITO - ALNETUM CARDAMINETOSUM, M.-A. CARDAMINETOSUM, and M.-A. TYPICUM. Rows include species names like Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix cinerea, etc., and various numerical data points.

VEGETATIBEL VII - CARICETO REMOTAS - PRAXINETUM EN CARICETO REMOTAS - ALNETUM

Table with columns for vegetation types (Luzuletoetum, Typicum, Caricetum pendulae, Fraxinetum padanum) and species lists (Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, etc.).

