

# Régions et associations examinées

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **41 (1968)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

## **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.

c) l'absence de tout amendement.

Il est, quant aux prairies fauchées en général et à la molinaie en particulier, un facteur écologique dont on n'a pas encore une connaissance très exacte: c'est le bilan d'azote. La plupart des travaux considèrent le N total, ce qui ne donne pas une idée claire des quantités de cet élément disponibles dans le sol et accessibles aux plantes. Le facteur eau a été traité et étudié maintes fois, mais presque exclusivement en ce qui concerne le niveau phréatique et ses variations. On a toujours accentué le rôle que ses changements jouent dans l'existence d'associations, comme p. ex. le *Molinietum*. On a décrit les conditions de sécheresse superficielle que, pendant l'été, peuvent supporter certaines sous-unités de cette association, mais on n'a pas fait de mesures qui permettent de porter un jugement sur l'humidité du sol en fonction de sa force de rétention. L'étude de ces deux facteurs, par l'application de méthodes d'une efficacité déjà mise à l'épreuve, mais pas encore essayées sur les sols des communautés examinées, pourrait éclaircir les idées et donner une base scientifique à la connaissance de leur écologie générale. Ces études furent entreprises dans ce but. Elles essaient de faire connaître la capacité de production et d'accumulation des sels solubles d'azote dans les sols des communautés utilisées dans la région comme prairie à litière. Ces études ont été poursuivies pendant deux périodes de végétation. En même temps, on a fait des mesures périodiques du niveau de l'eau phréatique et, en ce qui concerne le dynamisme de l'eau dans le sol, des investigations sur les forces de rétention des horizons superficiels dans plusieurs sols considérés comme représentatifs.

Une étude similaire, ayant surtout trait à l'azote, a comme sujet les prairies humides fertilisées, spécialement celles du type à *Cirsium oleraceum*. Cette étude a été confiée au Dr J. T. WILLIAMS (voir page 69).

## C. Régions et associations examinées

### I. Situation géographique

Les prairies fauchées (non amendées) qui font l'objet de cette étude sont situées dans les cantons de Zurich, d'Argovie et de Zoug. Toutes se trouvent à 20 km au plus de la ville de Zurich (fig. 1). Pour les choisir, on s'est basé sur les cartes topographiques ordinaires au 1:25000 et sur quelques cartes spécialisées, comme p. ex. celle de FRÜH et SCHRÖTER (1903) concernant les tourbières de la Suisse, qui nous ont fourni des indications sur la possibilité de l'existence de telles prairies. Mais on s'est surtout servi des conseils et de l'aide du Dr KLÖTZLI.

Deux régions d'une certaine étendue s'avérèrent spécialement appropriées à notre but et nous ont fourni le gros du matériel. Dans toutes deux, on rencontre non seulement le *Molinietum* sous ses formes les plus typiques, mais aussi des associations appartenant au *Magnocaricion*, au *Caricion fuscae*, au *Caricion davallianae* et au *Mesobromion erecti*, ces derniers fréquemment utilisés aussi comme fournisseurs de litière pour le bétail. Ces régions sont les marais de

Kloten et leurs alentours (420 m d'altitude) et la plaine de la basse vallée de la Reuss entre Mühlau et Bremgarten (environ 380 m d'altitude). A côté des prairies à litière, on y trouve aussi des prés où l'action de l'homme est plus marquée, p.ex. des variantes de l'*Arrhenatheretum* et des prairies à *Cirsium oleraceum* (*Calthion*), qui font le sujet d'un travail parallèle effectué par le Dr WILLIAMS.

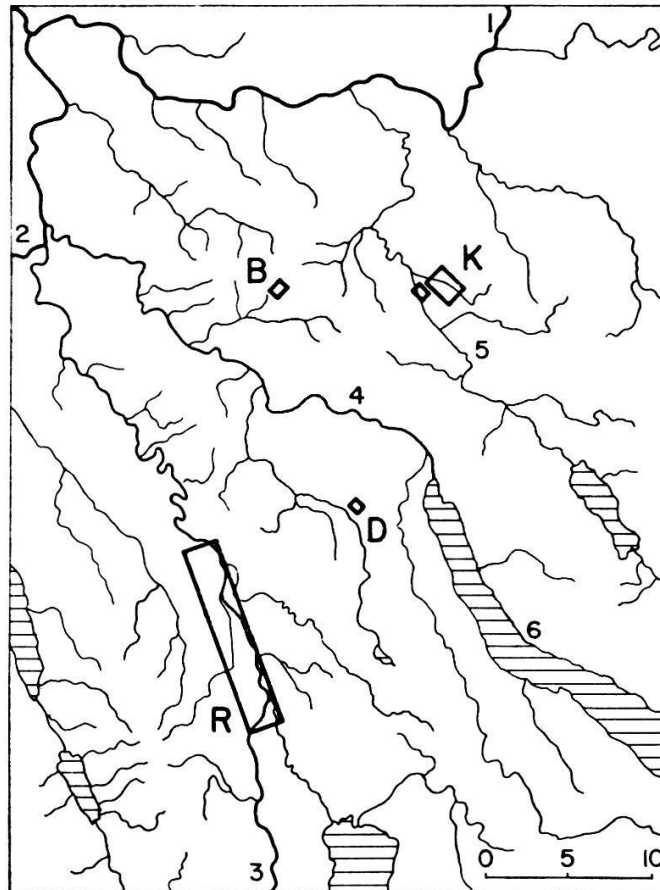


Fig.1 Situation des régions de recherche. B: Boppelsen Weid – D: Diebis – R: Reuss – K: Kloten et Peterli. En outre, sont indiqués: le Rhin (1), l'Aar (2), la Reuss (3), la Limmat (4) la Glatt (5) et le lac de Zurich (6).

Le reste du matériel provient de deux régions fort différentes de celles mentionnées ci-dessus. Elles ne sont pas situées sur terrain alluvial plus ou moins horizontal, mais sur des pentes assez fortement inclinées. Il s'agit du Diebis d'une part, qui se trouve sur le versant sud-ouest de l'Uetliberg (entre 590 et 620 m d'altitude) et de la Boppelsen Weid, d'autre part, sur le versant sud à l'extrémité de la chaîne des Lägern (550 à 600 m d'altitude).

## II. Généralités géologiques

Du point de vue géologique, la plaine de la Reuss aussi bien que les marais de Kloten, dans la vallée de la Glatt, sont des anciens lits glaciaires qui ont été comblés par des couches alluviales successives. Celles-ci sont formées de matériel

apporté par les fleuves qui coulent vers elles et par ceux qui les traversent. Dans les deux, on peut distinguer :

1. d'anciens cours d'eau abandonnés, transformés en petits lacs en forme de demi-lune, remplis par des sédiments; ils sont généralement à l'origine des tourbières actuelles,
2. entremêlés avec eux, des langues de gravier provenant des régions voisines et appartenant à (ce qu'on appelle) les Basses Terrasses; les sols qui en sont issus sont plus légers.

Le sol de la Boppelsen Weid se distingue nettement du matériel morainique et des alluvions anciennes (älterer Deckenschotter) qui l'entourent. Il est issu d'alluvions de pente de la molasse d'eau douce supérieure (obere Süßwasser-Molasse), qui affleure à cette altitude dans la chaîne des Lägern (SUTER et HANTKE, 1962). Une grande partie de la surface est constituée par des tufs calcaires.

Le Diebis est également une pente colluviale, formée du même matériel, provenant de la couche précitée.

### III. Généralités climatiques

D'après la carte pluviométrique dressée par UTTINGER (1949) et basée sur les quantités de précipitations annuelles moyennes pour la période de 1901 à 1940, nos régions d'observation se trouvent dans la zone qui est limitée par les isohyètes de 1000 et 1100 mm, à l'exception de la région du Diebis qui est traversée par l'isohyète de 1200 mm. Le tableau N° 1 indique les moyennes mensuelles

Tabl. 1 Moyennes de températures pour Zurich

Hiver			—0,4
Printemps			8,5
Été			17,4
Automne			8,7
<hr/>			
Annuelle			8,5
Janvier			—1,4
Juillet			18,4
<hr/>			
Moyennes	Minima	Janvier	—10,9
	Maxima	Juillet	30
<hr/>			
Extrêmes	Janvier		—20
Absolues	Juillet		36,4

Tabl. 2 Précipitations moyennes mensuelles

Mois	Mettmen-		
	Boppelsen	stetten(b)	Oerlikon(a)
1	70	49	59
2	60	45	49
3	74	63	67
4	89	78	81
5	103	111	100
6	120	139	125
7	126	136	127
8	115	127	121
9	98	100	94
10	88	72	83
11	70	53	62
12	81	57	72
<hr/>			
Annuelle 1094	1030	1040	
<hr/>			
a) valables pour la région de Kloten			
b) valables pour la région de la Reuss			

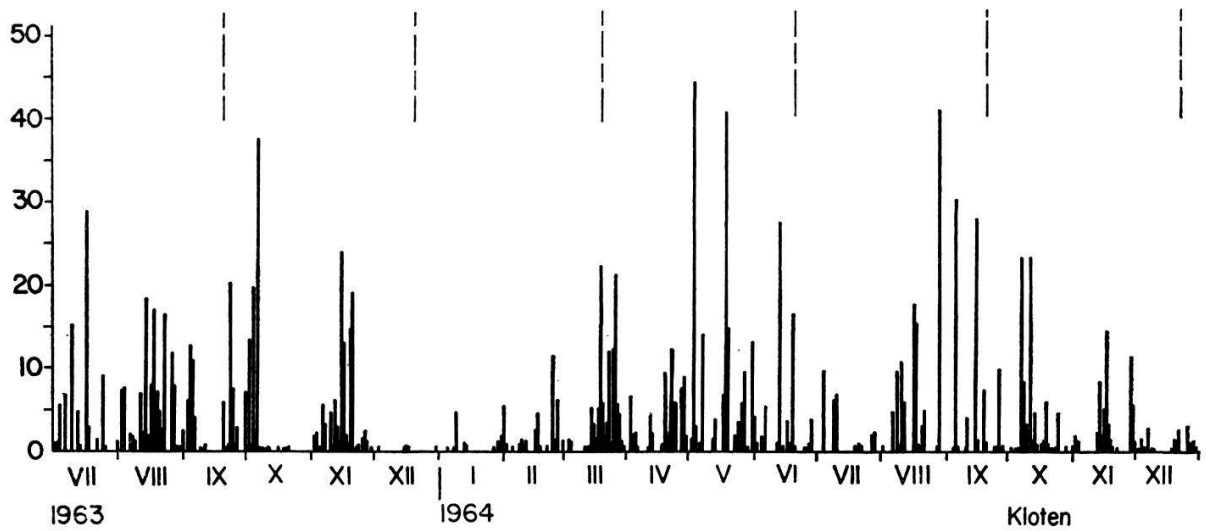


Fig. 2 Précipitations journalières enregistrées à Kloten

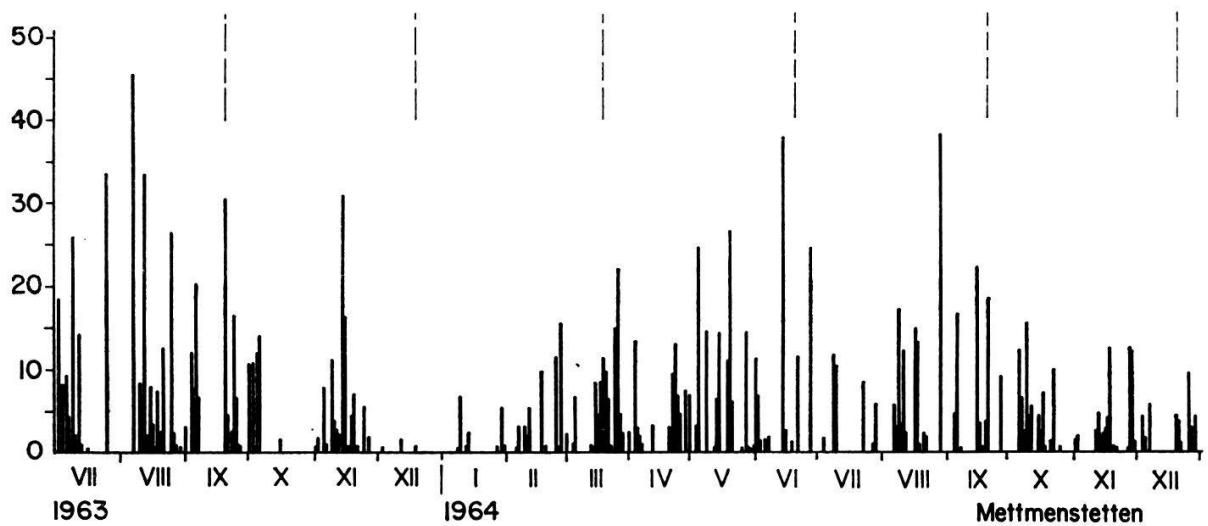


Fig. 3 Précipitations journalières enregistrées à Mettmenstetten (valables pour la plaine de la Reuss)

et annuelles de trois stations sises à proximité de nos aires d'expérience. En outre, dans les graphiques Nos 2 et 3, on trouvera la représentation des quantités de précipitations journalières pendant les deux années d'observation.

Quant à la température, nos régions ont un régime semblable. D'après les cartes publiées par FRÜH en 1930 et qui donnent les isothermes des moyennes de juillet et de janvier, elles sont limitées par celles de  $15^{\circ}$  et de  $18^{\circ}$ , respectivement de  $0$  et  $-2^{\circ}$ . Selon une carte plus récente (Publications de la Station Météorologique Suisse, 1964) avec les isothermes moyennes annuelles, les régions considérées se trouvent entre les lignes de  $7^{\circ}$  et  $9^{\circ}$ . Les valeurs moyennes enregistrées pour Zurich sont également valables pour nos régions (cf. tabl. 2). Les chiffres moyens journaliers qui valent pour ces deux années d'observation (Kloten) sont représentés dans le graphique 4, accompagnés d'une courbe des moyennes men-

suelles. Un autre facteur caractéristique de la région est la fréquence du brouillard, qui varie entre 25 à 55 jours par an, surtout en automne et en hiver. Ceci est valable aussi pour Diebis sur la pente basse de l'Uetliberg et même pour la Boppelsen Weid.

#### IV. Associations étudiées et places d'investigation

Dans ce travail, on ne donnera pas de détails sociologiques. L'étude phytosociologique des régions examinées, et d'autres semblables du Plateau Suisse, sera publiée sous peu par le Dr KLÖTZLI. C'est la raison pour laquelle on ne joint au présent travail que des tableaux abrégés, dans lesquels figurent les

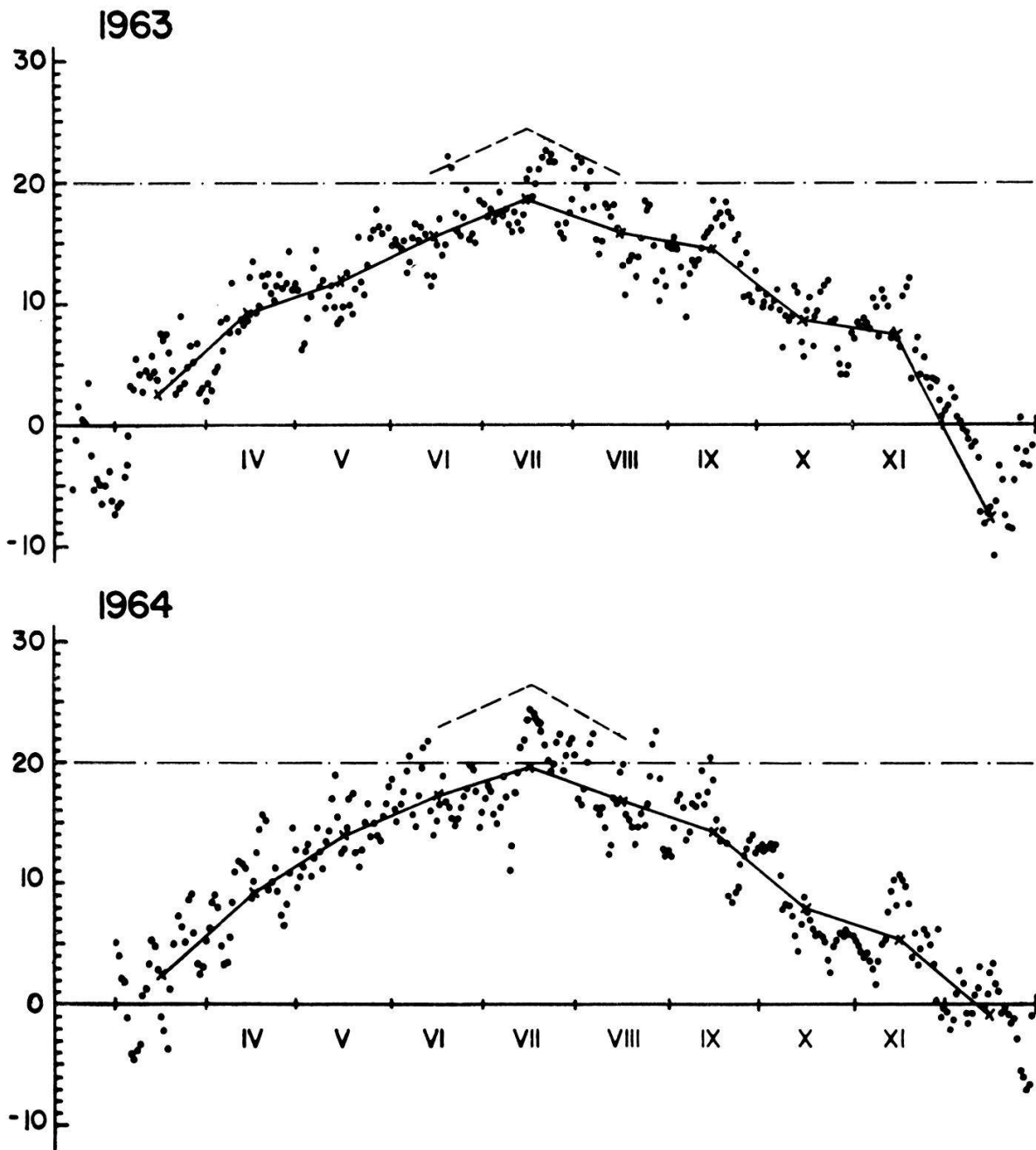


Fig.4 Températures moyennes journalières enregistrées à Kloten (1963 et 1964).

groupes d'espèces différentielles appartenant à chaque région. Les tableaux N<sup>os</sup> 2, 3, 4 ne sont que provisoires, étant donné la difficulté d'ordre systématique que présente la classification des sous-unités dans l'ordre des *Molinietalia* et celle des *Tofieldietalia*. De toute façon, les tableaux permettent de juger la valeur de représentation des résultats obtenus par les recherches écologiques. En outre, on publie aussi tous les relevés sociologiques correspondant aux stations de recherches (voir tabl. 5 à 8).

Tabl. 3 Désignation des associations et des stations qui font l'objet de cette recherche

Associations	Symboles	Régions dans lesquelles elles sont représentées		
		Kloten	Reuss	Boppelsen Diebis
<i>Mesobrometum alluviale</i>	I	K 12, K 13	R 16	B 3, D 10
<i>Molinietum coeruleae</i>				
– sec	IIa		R 8, R 9	B 2, B 4
– intermédiaire	IIb	K 11, K 14 K 5, K 8	R 6	
– humide	IIc	K 6	R 1	
– <i>schoenetosum</i>	IId	K 1, K 2		B 1
– <i>juncetosum</i>	IIe	K 3, K 7		
<i>Junco-Molinietum</i>				
– sec	IIIa	K 15		
– humide	IIIb		R 2	
– très humide	IIIc		R 7	
<i>Caricetum davallianae</i>	IV		R 5	B 5, B 6 D 9
<i>Schoenetum</i>				
– typique	Va	K 4		
– de pente	Vb			B 7, B 8
<i>Caricetum canescenti-fuscae</i>	VI	K 10		
<i>Caricetum elatae</i>	VII	K 9		B 11

Tabl. 4 Groupes différentielles locales pour les associations du marais de Kloten

a) Combinaison des groupes

Groupes des espèces différentielles	Associations									
	I	IIa	IIIa	IIb	IIId	IIc	IIe	Va	VI	VII
A	○									
B	○	□	○	●						
C	○	○	□	○	●		●			
D	○	○	□	○	○	○	○	○		
E		○	□	○	○	○	○	□	□	
F		●		○	○	○	○	□	□	□
G			○		●					
H					○	○	□	○		
I								●	○	□
J										□
K									○	□
L		□	□	○	○	○	○	○	○	○

Légende: ○ Groupe bien représenté, constance dominante 50–100%  
 □ Groupe régulièrement représenté, constance dominante 10–50%  
 ○ Seulement quelques espèces du groupe sont présentées  
 ● Groupe très faiblement représenté, avec constance très basse

b) Espèces appartenant aux groupes différentielles locales<sup>1</sup>

<p><b>A</b> <u>Groupe à <i>Salvia pratensis</i></u></p> <p><i>Plantago media</i>  <i>Trisetum flavescens</i>  <i>Salvia pratensis</i>  <i>Carex montana</i>  <i>Arrhenatherum elatius</i>  <i>Medicago lupulina</i>  <i>Orchis mascula</i>  <i>Picris hieracioides</i></p>	<p><b>C</b> <u>Groupe à <i>Bromus erectus</i></u></p> <p><i>Bromus erectus</i>  <i>Viola hirta</i>  <i>Chrysanthemum leucanthemum</i>  <i>Plantago lanceolata</i>  <i>Rhynchospora triquetrus</i> (M)  <i>Colchicum autumnale</i>  <i>Thymus serpyllum</i>  <i>Primula veris</i>  <i>Koeleria cristata</i>  <i>Dactylis glomerata</i>  <i>Silaum silaus</i>  <i>Calamagrostis epigeios</i>  <i>Scabiosa columbaria</i>  <i>Hypericum perforatum</i>  <i>Avena pubescens</i>  <i>Senecio erucifolius</i></p>	<p><b>D</b> <u>Groupe à <i>Carex flacca</i></u></p> <p><i>Stachys officinalis</i>  <i>Carex flacca</i>  <i>Festuca rubra</i>  <i>Ranunculus nemorosus</i>  <i>Linum catharticum</i>  <i>Centaurea jacea</i>  <i>Thuidium philibertii</i> (M)  <i>Briza media</i>  <i>Galium verum</i>  <i>Lotus corniculatus</i>  <i>Scleropodium purum</i> (M)  <i>Ajuga reptans</i>  <i>Rhynchospora squarrosus</i> (M)  <i>Holcus lanatus</i>  <i>Anthoxanthum odoratum</i>  <i>Festuca arundinacea</i>  <i>Vicia cracca</i>  <i>Trifolium montanum</i>  <i>Polygala amarella</i>  <i>Ctenidium molluscum</i> (M)</p>
--	---	--

<sup>1</sup>) La nomenclature des phanérogames est selon BINZ et BECHERER (1961). Ordre des espèces à l'intérieur des groupes selon leur constance dans le tableau phytosociologique.



- E Groupe à *Orchis latifolia*  
*Orchis latifolia*  
*Cirsium oleraceum*  
*Angelica silvestris*  
*Carex pulicaris*  
*Deschampsia caespitosa*  
*Serratula tinctoria*  
*Fissidens adiantoides* (M)  
*Gymnadenia conopsea*  
*Mnium seligeri* (M)  
*Climacium dendroides* (M)
- F Groupe à *Carex davalliana*  
*Carex davalliana*  
*Carex hostiana*  
*Carex lepidocarpa*  
*Lythrum salicaria*  
*Orchis incarnata*  
*Equisetum palustre*  
*Cirsium palustre*  
*Chrysohypnum stellatum* (M)  
*Epipactis palustris*  
*Lotus uliginosus*
- G Groupe à *Carex umbrosa*  
*Carex umbrosa*  
*Trifolium medium*  
*Platanthera bifolia*  
*Juncus effusus*  
*Rumex acetosa*  
*Calluna vulgaris*  
*Hieracium umbellatum*  
*Agrostis canina*  
*Genista tinctoria*  
*Viola canina*
- H Groupe à *Juncus subnodulosus*  
*Juncus subnodulosus*  
*Schoenus ferrugineus*  
*Parnassia palustris*  
*Dicranum palustre* (M)  
*Primula farinosa*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Pinguicula vulgaris*  
*Schoenus nigricans*
- I Groupe à *Eriophorum angustifolium*  
*Carex elata*  
*Hydrocotyle vulgaris*  
*Eriophorum angustifolium*  
*Eriophorum latifolium*  
*Crepis paludosa*  
*Carex flava* ssp. *oederi*
- J Groupe à *Iris pseudacorus*  
*Iris pseudacorus*  
*Carex appropinquata*  
*Epipactis palustris*  
*Caltha palustris*  
*Peucedanum palustre*
- K Groupe à *Carex fusca*  
*Carex fusca*  
*Comarum palustre*  
*Carex rostrata*  
*Carex vesicaria*  
*Cardamine pratensis*  
*Carex diandra*  
*Ranunculus flammula*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Hypericum tetrapterum*
- L Groupe à *Filipendula ulmaria*  
*Selinum carvifolia*  
*Filipendula ulmaria*  
*Galium uliginosum*  
*Lysimachia vulgaris*  
*Mentha aquatica*  
*Valeriana dioeca*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Agrostis alba*

Tabl. 5 Groupes différentielles locales pour les associations de la plaine de la Reuss

a) Combinaison des groupes

Groupes des espèces différentielles	Associations						
	Ia	IIa	IIb	IIc	IIIb	IIIc	IV
A'	○						
B'	□	□					
C'	□	□	□				
D'	□	□	□	○	□	□	□
E'	□	□	○	○	□	□	
F'			□	□	□	□	○
G'			□	□			○
H'							○
I'					○	○	

b) Espèces appartenant aux groupes différentielles locales

<b>A'</b> Groupe à <i>Daucus carota</i> <i>Bromus erectus</i> <i>Sanguisorba minor</i> <i>Daucus carota</i> <i>Scabiosa columbaria</i>	<b>D'</b> Groupe à <i>Briza media</i> <i>Briza media</i> <i>Linum catharticum</i> <i>Plantago lanceolata</i> <i>Fissidens adiantoides</i> (M) <i>Gymnadenia conopea</i> <i>Carex flacca</i> <i>Ctenidium molluscum</i> (M) <i>Polygala amarella</i> <i>Lotus corniculatus</i> <i>Ranunculus nemorosus</i> <i>Trifolium pratense</i> <i>Festuca arundinacea</i> <i>Trifolium montanum</i> <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> <i>Agrostis tenuis</i>	<b>G'</b> Groupe à <i>Epipactis palustris</i> <i>Epipactis palustris</i> <i>Gentiana pneumonanthe</i> <i>Chrysohypnum stellatum</i> <i>Valeriana officinalis</i>
<b>B'</b> Groupe à <i>Carex montana</i> <i>Carex montana</i> <i>Tragopogon pratensis</i> <i>Agrimonia eupatoria</i> <i>Viola hirta</i> <i>Galium verum</i> <i>Ajuga reptans</i> <i>Brachypodium pinnatum</i> <i>Galium pumilum</i> <i>Satureja vulgaris</i> <i>Origanum vulgare</i>	<b>E'</b> Groupe à <i>Stachys officinalis</i> <i>Lysimachia vulgaris</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Angelica silvestris</i> <i>Galium mollugo</i>	<b>H'</b> Groupe à <i>Drepanocladus intermedius</i> <i>Drepanocladus intermedius</i> (M) <i>Ranunculus repens</i> <i>Senecio paludosus</i> <i>Juncus articulatus</i> <i>Juncus acutiflorus</i> <i>Ranunculus flammula</i>
<b>C'</b> Groupe à <i>Carex tomentosa</i> <i>Inula salicina</i> <i>Carex tomentosa</i> <i>Colchicum autumnale</i> <i>Poa pratensis</i> f. <i>angustifolia</i> <i>Carex verna</i>	<b>F'</b> Groupe à <i>Carex hostiana</i> <i>Carex hostiana</i> <i>Galium palustre</i> <i>Lythrum salicaria</i> <i>Carex davalliana</i> <i>Equisetum palustre</i> <i>Carex lepidocarpa</i>	<b>I'</b> Groupe à <i>Juncus conglomeratus</i> <i>Carex fusca</i> <i>Juncus conglomeratus</i> <i>Anthoxanthum odoratum</i> <i>Agrostis canina</i> <i>Luzula multiflora</i> <i>Viola canina</i> <i>Iris pseudacorus</i> <i>Platanthera bifolia</i>

Tabl. 6 Groupes différentielles locales pour les associations des pentes de Boppelsen et Diebis

a) Combinaison des groupes

Groupes des espèces différentielles	Associations						
	Ia	IIa	IIc	II d	IV	Vb	VII
A''	○						
B''	○	○					
C''	□	○	□	□	○		
D''		□	□	○	○	○	○
E''			○	○	○	○	○
F''					□	○	
G''							○

b) Espèces appartenant aux groupes différentielles locales

A'' Groupe à *Viola hirta*

*Salvia pratensis*  
*Knautia arvensis*  
*Scabiosa columbaria*  
*Prunella grandiflora*  
*Viola hirta*  
*Trifolium pratense*  
*Hypericum perforatum*  
*Medicago lupulina*  
*Trisetum flavescens*  
*Cirsium acaule*  
*Aster amellus*  
*Hieracium pilosella*  
*Equisetum arvense*  
*Polygala vulgaris*  
*Onobrychis viciaefolia*

C'' Groupe à *Plantago lanceolata*

*Stachys officinalis*  
*Lathyrus pratensis*  
*Galium verum*  
*Plantago lanceolata*  
*Trifolium montanum*  
*Hippocrepis comosa*  
*Vicia cracca*  
*Bromus erectus*  
*Plantago media*  
*Koeleria cristata*  
*Ctenidium molluscum*  
*Thuidium philibertii* (M)  
*Scleropodium purum* (M)

E'' Groupe à *Parnassia palustris*

*Carex davalliana*  
*Parnassia palustris*  
*Drepanocladus intermedius* (M)  
*Lysimachia vulgaris*  
*Succisa pratensis*  
*Mentha aquatica*  
*Gentiana pneumonanthe*  
*Lythrum salicaria*  
*Acrocladium cuspidatum* (M)  
*Taraxacum palustre*  
*Valeriana dioeca*

B'' Groupe à *Carex verna*

*Carex montana*  
*Sanguisorba minor*  
*Trifolium medium*  
*Carex verna*  
*Daucus carota*  
*Thymus serpyllum*  
*Ononis repens*  
*Dactylis glomerata*  
*Pimpinella saxifraga*  
*Poa pratensis*  
     f. *angustifolia*  
*Helianthemum nummularium*

D'' Groupe à *Molinia coerulea*

*Molinia coerulea*  
*Carex hostiana*  
*Carex panicea*  
*Equisetum maximum*  
*Epipactis palustris*  
*Schoenus nigricans*  
*Equisetum palustre*  
*Gymnadenia conopea*  
*Polygala amarella*  
*Phragmites communis*  
*Selinum carvifolia*  
*Gymnadenia odoratissima*  
*Tofieldia calyculata*  
*Chrysohypnum stellatum* (M)

F'' Groupe à *Juncus articulatus*

*Eriophorum latifolium*  
*Juncus articulatus*  
*Spiranthes aestivalis*  
*Juncus alpinus*

G'' Groupe à *Carex elata*

*Carex elata*  
*Camptothecium nitens* (M)

Tabl. 7 Relevés sociologiques correspondant aux stations de recherches (voir tabl. 8-10)

Association	Station	N° du relevé	Date	Mètres d'altitude	Coordonnés	Couverture de phanérogames en %	Couverture de mousses en %
I	K 12	97	2. 11. 62	422	683.775 258.825	100	15
I	K 13	100	2. 5. 63	421	683.750 258.800	95	50
IIb	K 14	98	2. 11. 61	421	683.700 258.700	100	10
IIb	K 8	102	2. 5. 63	422	684.135 257.800	100	50
IIb	K 11	99	2. 11. 61	419	683.410 258.600	100	15
IIb	K 5	51	25. 9. 61	424	684.600 257.600	100	5
IIc	K 6	10	8. 11. 60	424	684.250 257.550	95	50
II d	K 1	70	29. 4. 62	424	684.660 257.570	95	50
II d	K 2	104	9. 5. 63	424	684.700 257.600	100	60
IIe	K 3	90	10. 10. 62	424	684.740 257.580	95	40
IIe	K 7	34	10. 7. 61	422	684.125 257.800	95	60
IIIa	K 15	103	9. 5. 63	418	682.380 258.000	95	30
Va	K 4	105	15. 5. 63	422	684.580 257.760	70	10
VI	K 10	31	16. 6. 61	419	683.450 258.650	100	90
VII	K 9	113	20. 6. 63	419	683.350 258.850	95	20

Association	Station	N° du relevé	Date	Mètres d'altitude	Coordonnées	Couverture de phanérogames en %	Couverture de mousses en %
I	R 16	14	16. 10. 62	378	670.000 240.150	95	5
IIa	R 8	35	6. 8. 63	382	672.030 237.260	100	10
IIa	R 9	10	9. 10. 62	383	671.760 237.110	100	25
IIb	R 6	17	19. 6. 62	388	673.525 232.300	100	80
IIc	R 1	27	14. 5. 63	386	672.480 233.700	95	10
IIIb	R 2	6	8. 10. 62	386	672.470 233.740	95	65
IIIc	R 7	5	8. 10. 62	385	671.890 233.980	100	80
IV	R 5	16	10. 10. 62	389	673.680 232.035	95	80
I	D 10	7	7. 5. 63	615	678.770 245.050	90	10
I	B 3	14	7. 5. 63	585	673.930 258.060	85	10
IIa	B 4	15	7. 5. 63	553	673.975 257.775	95	85
IIa	B 2	13	7. 5. 63	580	673.930 258.050	90	75
IIb	B 1	11	7. 5. 63	580	673.900 258.050	90	75
IV	D 9	3	7. 5. 63	605	678.710 245.040	95	75
IV	B 6	17	7. 5. 63	566	673.900 257.925	90	90
IV	B 5	16	7. 5. 63	564	673.900 257.900	95	35
Vb	B 7	18	29. 5. 63	565	673.975 257.915	75	80
Vb	B 8	12	7. 5. 63	590	673.950 258.125	50	70
VII	B 11	19	29. 5. 63	588	673.925 258.110	80	60



Tabl. 9 Relevés sociologiques correspondant aux stations de recherches de la région de la Reuss

Association	I	IIa	IIb	IIc	IIIa	IIIb	IIIc	IV
Station	R6	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
N° du relevé	14	35	10	17	27	6	5	16
Sanguisorba minor	2							
Bromus erectus	2							
Scabiosa columbaria	1							
Daucus carota	1							
Satureja vulgaris	+ 1	+						
Galium pumilum	+ 1							
Brachypodium pinnatum	+ 4							
Carex montana	2 4							
Agrostis reptans	1							+
Agrimonia eupatoria	1 + 1							
Trigonon pratensis	1 + +							
Origanum vulgare	1 2							
Galium verum	2 2 2							
Viola hirta	+ 1 1							+ 1
Calcitricum autumnale	+ +							
Carex verna	+ 1							
Carex tomentosa	1							
Pea pratensis	+ 4 + 1							
Isula salicina	2 2 2							
Brya media	1 1							2
Fissidens adnifolius	1 1							3 +
Limon catharticum	1 1							+
Lelut corniculatus	1							
Carex flacca	1							+
Ranunculus nemorosus	2 +							1 +
Gymnadenis conopsea	1							+
Cicendium molluscum	1							+
Deligala amarella	1							+
Agrostis tenuis	1							+
Plantago lanceolata	1							+
Trifolium pratense	+ 4							+
Chrysanthemum leucanthemum	1							+
Festuca arundinacea	+ +							+
Trifolium montanum	1							+
Stachys officinalis	1 1							+
Lysimachia vulgaris	(*) 1							+
Festuca rubra	2							3 2
Angustia silvestris	+ +							+
Galium mollugo	+ + +							1 1
Carex hostiana	1 1							2 4
Galium palustre	1							1 +
Ligustrum salicina	1							+
Carex davalliana	(*) 1							+
Equisetum palustre	+ +							1 +
Carex lepidocarpa	1							+
Equisetum palustre	+ +							1
Gentiana pneumonanthe	1							+
Chrysohypnum stellatum	1							+
Valeriana officinalis	1							+
Dryopteris filix-mas	1							2
Juncus acutiflorus	1							1
Juncus articulatus	1							(*)
Carex fusca	1							+
Juncus conglomeratus	1							+
Luzula multiflora	1							+
Agrostis canina	1							+
Viola canina	1							+
Anthoxanthum odoratum	1							+
Succisa pratensis	+ 1 + 2							1 2 +
Carex panicea	+ + 2							2 3 1
Holcus corymbosus	1 3							4 4 2
Phlipandula ulmaria	+ + +							1 1 2
Detentilla erecta	1 + 1							1 2
Vicia cracca	1 1							1
Acrocladum cuspidatum	1 1							1 1
Iris sibirica	1 1 2							(*) 4
Gentiana jacea	2 +							1 2
Salix carolinensis	1							2
Ranunculus vulgaris	1							2
Thuidium philibertii	1 +							3 1 1
Serratula tincitoria	2							3 1
Phragmites communis	4							2
Hieracium aquaticum	(*) 1							+
Lathyrus pratensis	2 +							+
Agrostis alba	1 + 1							+
Valeriana dioica	1							+
Cimicifuga racemosa	1							+
Galium uliginosum	1 +							1
Calamagrostis epigloea	+ 1							+
Cirsium oleraceum	1							+
Taraxacum palustre	1							+
Festuca ovina	1 +							+
Carex paleacea	(*) 1							+
Orchis masculata	(*) 1							+
Lelut uliginosus	(*) 1							+
Scleropodium purum	1							2 1
Rhynchospora squarrosa	1							1 +
Juncus lanatus	1							1
Carex umbrosa	2 1							2
Silva silva	1							+
Carex scutiformis	1							+
Juncus alpina	1							+
Cirsium palustre	1							(*) +
Dianthus barbatus	1							+
Orchis morio	1							(*) +
Trifolium medium	1							+
Lycopus hirsutus	1							+
Euphrasia raschkeana	1							+
Thymus serpyllum	1							+
Taraxacum officinale	1							+
Hypericum perforatum	1							+
Sigilla decumbens	1							(*) +
Carex elata	1							(*)
Medicago lupulina	1							2
Hypericum maculatum	+ (*)							+
Hieracium scorpioides	1							+
Drumula veris	1							+
Symphitum officinale	1							+
Calluna heptaphylla	1							+
Carex pulicaris	1							+
Carex flava ssp. lepidocarpa	1							+
Orchis traustelneri	1							+
Pedicularis palustris	1							+
Cirsium palustre x C. oleraceum	1							+
Solidago serotina	(*) 1							+
Pimpinella major	1							+
Cirsium arvense	1							+
Muscotis arvensis	1							+
Dicranum palustre	1							+
Dicranum undulatum	1							+
Fissidens bruyides	1							+
Diaglochila aspleneoides	1							+
Equisetum arvense	1							+
Trifolium flavescens	1							+
Dactylis glomerata	1							(*) +
Avena pubescens	1							(*)
Festuca pratensis	1							+
Carex phlytota	1							+
Brachypodium sylvaticum	1							+
Hieracium altissimum	1							+
Deligala vulgaris	1							+
Knutia arvensis	1							+
Hieracium sphondylium	1							+
Convolvulus sepium	(*) 1							+
Salvia pratensis	1							+
Campylosiphon glomerata	1							+
Plantago media	1							+
Pastinaca sativa	1							+
Elymus scirpoides	1							+
Rhinanthus gisher	1							+
Cardamine pratensis	1							+
Hium salicifolium	1							+
Hium undulatum	1							+
Eurhynchium swartzii	1							+
Rhynchospora triquetra	1							+
Allium oleraceum	1							+
Polygonum bistorta	(*) 1							+
Listera ovata	1							+
Daris quadrifida	1							+
Polygonatum multiflorum	1							+
Orchis militaris	1							+
Lophocolea bidentata	1							+
Anura pinguis	1							+
Anemone nemorosa	1							+
Senecio erucifolius	1							+
OphioGLOSSUM vulgatum	1							+
Eupatorium cannabinum	1							+
Hieracium umbellatum	1							+
Rumex acetosa	(*) 1							+
Leonodon hispidus	1							+
Gentiana pneumonanthe	1							+
Rhinanthus minor	1							+
Primula elatior	1							+
Schoenus nigrans	1							+
Eriophorum angustifolium	1							+
Calligonum trisetum	1							+
Eriophorum latifolium	1							(*)
Chrysohypnum helodes	1							+
Luzula campestris	1							+
Hylacomium brevifolium	1							+

