

*Mentha longifoliae-Juncetum inflexi* W. Lohmeyer ex Oberd. 1957

	655752	650880	385268	385274	385275	385277	385279	385281	385283	385285	SYNTHESE
Numéro relevé											
Altitude (m)	nd	830	940	680	870	860	930	930	855	950	872
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition											
Surface (m²)	50	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	50
Recouvrement total (%)	100	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100
Nombre de taxons	24	22	14	16	18	18	21	26	24	19	20
<b>Combinaison caractéristique</b>											
	4,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>4</sup>
C <i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	2,2	2	1	1	1,2	1	1,2	1,2	.	2	V <sup>1-2</sup>
C <i>Juncus inflexus</i> L.	.	.	1	2	2	1	2	2	1	1	IV <sup>1-2</sup>
C <i>Juncus articulatus</i> L.	.	.	2	1	+	.	+	+	+	+	IV <sup>+2</sup>
C <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	.	1	.	.	.	2	+	.	.	+	II <sup>+2</sup>
<i>Carex flacca</i> Schreb.											
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles</b>											
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	.	.	.	.	+	+	1	+	.	.	II <sup>+1</sup>
R- <i>Angelica sylvestris</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	I <sup>+</sup>
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles</b>											
<i>Carex disticha</i> Huds.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	I <sup>1</sup>
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	I <sup>2</sup>
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	I <sup>+1</sup>
<b>Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles</b>											
<i>Juncus effusus</i> L.	.	.	+	1,2	1	.	.	1	+	.	III <sup>+1</sup>
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	.	.	.	.	1	.	2	1	1	.	II <sup>1-2</sup>
<i>Lythrum salicaria</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux sains à humides fertiles</b>											
<i>Poa trivialis</i> L.	.	1	.	+	1	.	.	.	.	.	II <sup>+1</sup>
<i>Rumex crispus</i> L.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	II <sup>+</sup>
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	I <sup>1</sup>
<i>Urtica dioica</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles</b>											
C <i>Potentilla reptans</i> L.	1,2	1	.	+	.	1	.	.	.	1	III <sup>+1</sup>
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	2	.	.	1	.	.	1	+	.	II <sup>+2</sup>
<i>Carex leporina</i> L.	.	+	.	.	.	+	.	+	+	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles</b>											
<i>Ranunculus repens</i> L.	2,2	.	1,2	+	1,2	1	1	1,2	2	2	V <sup>+2</sup>
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	.	1	1	.	1	1,2	.	1	+	+	IV <sup>+1</sup>
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	4,4	2	.	1,2	1	.	.	1	1	1	IV <sup>1-4</sup>
<i>Carex spicata</i> Huds.	.	1	.	+	.	.	.	1	+	+	III <sup>+1</sup>
<i>Carex hirta</i> L.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	1,2	I <sup>1-2</sup>
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
C <i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles</b>											
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	+	.	+	+	+	+	.	+	.	III <sup>+</sup>
<i>Genista tinctoria</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles</b>											
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	II <sup>+</sup>
C <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles</b>											
R- <i>Clinopodium vulgare</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	I <sup>1</sup>

Numéro relevé	655752	650880	385268	385274	385275	385277	385279	385281	385283	385285	SYNTHESE	
	Altitude (m)	nd	830	940	680	870	860	930	930	855		950
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition												
Surface (m²)	50	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	50
Recouvrement total (%)	100	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100
Nombre de taxons	24	22	14	16	18	18	21	26	24	19		20
R- <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles</b>												
<i>Briza media</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux fertiles</b>												
<b>Espèces à large amplitude</b>												
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	2	1	1	1	1	.	2	1	.		IV <sup>1-2</sup>
<i>Holcus lanatus</i> L.	.	2	1	+	1	+	1	1	.	1		IV <sup>1-2</sup>
<i>Ranunculus acris</i> L.	.	1	.	.	.	.	.	+	.	1	+	II <sup>1-1</sup>
<i>Trifolium repens</i> L.	.	1	.	.	.	.	.	.	1	2	.	II <sup>1-2</sup>
<i>Trifolium pratense</i> L.	.	.	.	.	1	+	.	.	1	.	1	II <sup>1-1</sup>
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	2	.	.	.	.	.	.	1	1	1	II <sup>1-2</sup>
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	1	.	.	.	.	.	+	.	+	.	II <sup>1-1</sup>
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>1-1</sup>
<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	I <sup>1</sup>
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Galium aparine</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Dactylis glomerata</i> L.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
P <i>Lolium perenne</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Daucus carota</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	.	.	.	2	.	.	.	.	2	1	.	II <sup>1-2</sup>
<i>Ervum gracile</i> (Lois.) DC.	.	1	.	.	.	+	.	.	.	+	.	II <sup>1-1</sup>
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces compagnes</b>												
<i>Sagina procumbens</i> L.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	I <sup>1-1</sup>
<i>Veronica beccabunga</i> L.	.	.	.	1	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>1-1</sup>
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Juncus bufonius</i> L.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Tussilago farfara</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Stellaria nemorum</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>