

*Carici piluliferae-Agrostietum capillaris* Collaud, Ferrez, N. Simler & Voirin 2017

	14867	18787	25024	25521	33863	374049	SYNTHESE
Numéro relevé							
Altitude (m)	900	650	750	740	765	680	748
Pente relevé (°)	5	nd	10	3	10	nd	7
Exposition	S		N	ONO			
Surface (m²)	60	nd	nd	10	150	30	63
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	90	95	100	95
Nombre de taxons	14	16	19	26	20	23	20
<b>Combinaison caractéristique</b>							
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	1,2	2	2,1	+	2,2	1	V <sup>+2</sup>
<i>Galium saxatile</i> L.	1,2	1	1,2	1,2	1,2	1	V <sup>1</sup>
<i>Festuca rubra</i> L.	3,4	+	.	2,2 cf	4,4	3 cf.	V <sup>+4</sup>
<i>Rumex acetosella</i> L.	.	.	+2	+2	1,1	+	IV <sup>+1</sup>
<i>Carex pilulifera</i> L.	.	1	+2	2,2	+2	.	IV <sup>+2</sup>
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1,2	.	.	3,3	2,2	.	III <sup>+3</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres</b>							
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	1,1	+	+2	.	.	.	III <sup>+1</sup>
<i>Jasione laevis</i> Lam.	.	.	1,2	r,2	1,1	.	III <sup>+1</sup>
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	+	.	1,2	.	.	.	III <sup>+1</sup>
<i>Thymus pulegioides</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des landes</b>							
<i>Ulex minor</i> Roth	.	1	.	+	+1	+	III <sup>+1</sup>
<i>Genista pilosa</i> L.	1,1	+	+2	.	.	r	IV <sup>+1</sup>
<i>Genista anglica</i> L.	2,3	+	.	.	.	.	II <sup>+2</sup>
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	2,3	2	1,2	1,1	.	.	IV <sup>+2</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles</b>							
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	.	+	+2	.	2,3	.	III <sup>+2</sup>
P. <i>Holcus mollis</i> L.	+2	.	.	.	1,1	.	II <sup>+1</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles</b>							
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	+	+2	+	2,2	+	V <sup>+2</sup>
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	1,2	.	.	+	.	.	II <sup>+1</sup>
<i>Nardus stricta</i> L.	.	1	.	i	.	.	II <sup>+1</sup>
<i>Arnica montana</i> L.	.	.	1,2	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles</b>							
<i>Veronica officinalis</i> L.	.	+	.	.	1,1	1	III <sup>+1</sup>
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	.	.	+2	+	+1	+	IV <sup>+</sup>
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	.	+2	.	+2	+	III <sup>+</sup>
<b>Espèces à large amplitude</b>							
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	.	+2	r,2	+1	.	III <sup>++</sup>
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	+	.	+	.	r	III <sup>++</sup>
<i>Achillea millefolium</i> L.	.	.	+	.	+1	.	II <sup>+</sup>
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	.	.	.	.	1,1	+	II <sup>+1</sup>
<i>Hypericum humifusum</i> L.	.	.	.	+	.	r	II <sup>++</sup>
<b>Espèces forestières</b>							
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	.	+	.	.	2,2	+	III <sup>+2</sup>
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	.	.	+2	1,1	.	3	III <sup>+3</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres</b>							
<i>Juncus squarrosus</i> L.	+2	.	.	+2	.	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces annuelles</b>							
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	.	.	.	+	+1	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces compagnes</b>							
<i>Briza media</i> L.	+2	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Thymus</i> sect. <i>Serpyllum</i> (Mill.) Benth.	.	.	+2	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Holcus lanatus</i> L.	.	.	+2	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	.	.	.	+2	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	.	.	.	+2	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Betula</i> L.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Leontodon</i> L.	.	.	.	+2	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Salix</i> L.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	.	.	i	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Carex leporina</i> L.	.	.	.	.	r	.	I <sup>1</sup>
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Erica cinerea</i> L.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Trifolium repens</i> L.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Pilosella</i> Vaill.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	.	.	.	.	.	r	I <sup>1</sup>
<i>Stellaria holostea</i> L.	.	.	.	.	.	r	I <sup>1</sup>
<b>Bryophytes</b>							
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>