

	Numéro relevé													SYNTHESE	
	309840	309844	318402	318426	318482	318491	318494	3173576	404462	493324	493326	493327	630671		
	Altitude (m)	210	200	197	199	210	210	210	197	197	210	205	199	204	
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd							
	Exposition							O							
	Surface (m²)	20	15	150	25	15	35	8	10	10	20	10	15	30	
	Recouvrement total (%)	95	80	90	95	95	98	98	95	nd	95	90	80	100	
	Nombre de taxons	48	47	48	36	40	40	32	45	43	48	35	48	41	
Combinaison caractéristique															
C	<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	3,2	2,2	2,2	3,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	3,2	1,2	2,2	V ¹⁻³	
	<i>Saxifraga granulata</i> L.	2	1	2,2	2,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	2	.	1	V ¹⁻²	
	<i>Sedum sexangulare</i> L.	1	+	1,2	+2	+2	1,3	.	2,3	2,3	1	.	+	IV ⁺²	
	<i>Sedum rupestre</i> L.	1,2	+	2,2	2,2	+2	+2	2,2	+2	+2	1,2	3,2	+	V ⁺³	
R-	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	.	.	2,2	.	+2	1,3	2,3	2,3	2,3	.	.	.	III ⁺²	
	<i>Trifolium striatum</i> L.	1	+	1,1	.	.	2,2	2,3	2,3	1,2	1	2	+	IV ⁺²	
	<i>Galium parisiense</i> L.	+	+	.	.	.	2,2	2,3	+2	r,2	+	.	+	III ⁺²	
	<i>Ajuga genevensis</i> L.	.	.	+2	1,3	2,4	2,4	.	1,2	1,2	.	1	.	III ⁺²	
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	+	2	r	r	+	2,2	.	+2	1,2	+	+	2	IV ⁺²	
	<i>Echium vulgare</i> L.	.	.	1,1	+2	+2	+2	.	+2	+2	.	.	.	III ⁺¹	
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres															
	<i>Potentilla verna</i> L.	1	1,2	1,2	2,3	1,3	2,2	2,2	2,2	2,2	1	2,2	1,2	V ¹⁻²	
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	1	1	1,1	2,2	1,1	1,1	r,2	1,1	1,1	1	2	1	V ⁺²	
	<i>Rumex acetosella</i> L.	2	2	1,1	1,2	2,2	2,2	2,2	+	1,2	2	1	2	V ⁺²	
	<i>Sedum album</i> L.	.	.	1,2	1,2	I ¹	
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyenement fertiles															
	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	+	+	.	I [*]	
	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	.	.	i	.	r	r	.	.	.	+	.	.	II ⁺⁴	
	<i>Myosotis dubia</i> Arond.	+	+	I [*]	
	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	1	1	1	.	1	II ¹	
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles															
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	1	1	i	r	r	1,1	.	.	1	.	1	2	IV ⁺²	
	<i>Eryngium campestre</i> L.	2	+	2,2	.	1,2	+	.	.	2	1	+	2	IV ⁺²	
	<i>Carex caryophyllea</i> Latour.	.	1,2	1,2	1,2	I ¹	
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	1,2	I ¹	
M	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	.	+	.	.	+2	1,2	1,2	.	.	.	+	1	III ⁺¹	
	<i>Cerastium arvense</i> L.	.	.	.	+2	r,2	+2	II ⁺⁴	
	<i>Poa bulbosa</i> L.	.	.	.	1,1	I ¹	
	<i>Poa bulbosa</i> L.	+	I [*]	
	<i>Muscaris comosum</i> (L.) Mill.	.	1	1	.	I ¹	
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	2	.	.	I ²	
	<i>Vicia lutea</i> L.	.	+	+	.	I [*]	
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	+	+	.	.	I [*]	
C	<i>Allium vineale</i> L.	1	.	.	I ¹	
C	<i>Berteroia incana</i> (L.) DC.	.	.	.	r	.	+2	I ⁺⁴	
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles															
C	<i>Malva moschata</i> L.	r	I [*]	
Ci	<i>Salvia pratensis</i> L.	.	1	1	.	.	I ¹	
	<i>Galium verum</i> L.	1	+	1	+	+	2	III ⁺²	
	<i>Chondrilla juncea</i> L.	.	.	r,2	.	.	.	r	i	II ⁺⁴	
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles															
	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	1,2	I ¹	
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	1	1	.	+2	+2	.	1,2	.	1	.	1	2,2	III ⁺²	
	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	i	I [*]	
	<i>Asperula cynanchica</i> L.	.	.	1,1	I ¹	
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyenement fertiles															
	<i>Elytrigia</i> Desv.	.	.	+2	+2	2,3	+2	+	r,2	III ⁺²	
	<i>Vicia angustifolia</i> L.	+	+	.	1,1	.	.	.	+	+	+	1	.	III ⁺¹	
	<i>Vicia gr. sativa</i>	+	I [*]	
Espèces à large amplitude															
	<i>Poa pratensis</i> L.	1	1	r,2	+2	2,3	1,2	2,2	1,2	1,3	1	+	1	2,2	V ⁺²
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	2	+	2,2	.	1,2	1,2	.	.	2	1	+	+	.	IV ⁺²
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	+	+2	.	1,2	.	r	1,3	2,3	.	.	.	2,2	III ⁺²
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	3,2	+	.	+2	+	.	.	2,4	2,3	3,2	.	+	.	III ⁺³
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+	.	r	+2	.	.	i	i	i	+	+	.	III ⁺⁴	
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	+	1,2	+	.	.	.	II ⁺¹	
F	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	+	1,2	+	1,2	1,2	.	.	
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	.	1,1	1	1	.	.	I ¹	
	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	1	+	+	1	.	.	.	II ⁺¹	
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	.	1	+	1	.	II ⁺¹	
	<i>Festuca rubra</i> L.	+	+	+	+	+	+	.	I [*]	
Espèces annuelles															
	<i>Veronica arvensis</i> L.	1	1	+	.	+	+2	+	r	r,2	1	1	1	.	IV ⁺¹
	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	+	.	1,1	1,1	1,1	1,1	.	.	.	+	+	.	.	III ⁺¹
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	1	1	1,1	1	2	1	.	.	III ¹⁻²
	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	1	.	r,2	+	+	1	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	1,2	r,2	.	2	.	.	.	II ⁺²
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	.	.	+	.	+2	+2	+2	i	II ⁺⁴	
	<i>Hernaria glabra</i> L.	.	.	1,1	I ¹	
	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	.	+	+	.	.	I [*]	
	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	.	.	1,1	.	+	2,2	r,2	II ⁻²	
	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	.	.	.	r,2	I [*]	
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	+	1	.	II ⁺¹	
	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	.	1	+	1	.	.	II ⁺¹
	<i>Sherardia arvensis</i> L.	.	.	1,1	.	.	.	1,2	+	I [*]	
	<i>Ervum tetraspermum</i> L.	.	+	+	+	.	.	II [*]	
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	1	+	+	+	.	1	.	II ⁺¹	
	<i>Geranium dissectum</i> L.	+	+	I [*]	

