

	Numéro relevé														SYNTHESE	
	309840	309844	318402	318426	318482	318491	318494	317356	304462	493324	493326	493327	550671	204		
Altitude (m)	210	200	197	199	210	210	210	197	197	210	205	199		nd		
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		nd		
Exposition											O					
Surface (m²)	20	15	150	25	15	35	8	10	10	20	10	15	30	28		
Recouvrement total (%)	95	80	90	95	95	98	98	95	nd	95	90	80	100	93		
Nombre de taxons	48	47	48	36	40	40	32	45	43	48	35	48	18	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	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	2	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	+	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	+	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	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	2	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 moyennement fertiles																
	<i>Avena pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	+	+	.	I ⁺	
	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	.	.	i	.	r	r	.	.	.	+	.	.	.	II ⁺⁺	
	<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																
M	<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> Latourr.	.	1,2	1,2	1,2	II ¹	
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	1,2	I ¹	
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	.	+	.	.	+	1,2	1,2	+	1	III ⁺¹	
	<i>Cerastium arvense</i> L.	.	.	.	+2	r,2	+2	II ⁺⁺	
	<i>Poa bulbosa</i> L.	.	.	.	1,1	I ¹	
	<i>Poa bulbosa</i> L.	+	I ⁺	
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	.	1	1	.	I ¹	
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	2	.	.	I ²	
C	<i>Vicia lutea</i> L.	.	+	+	.	I ⁺	
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	+	+	.	I ⁺	
	<i>Allium vineale</i> L.	1	.	.	I ¹	
	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	r	.	+2	I ⁺⁺	
	Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles															
		<i>Malva moschata</i> L.	r	I ¹
		<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 ⁻¹
	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 ¹	
	<i>Asperula cynanchica</i> L.	.	.	1,1	I ¹	
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement 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																
F	<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	+	+	.	+	III ⁺⁺	
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	+	.	r	+	.	.	II ⁺⁺	
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	+	1,2	+	1,2	1,2	II ⁻¹	
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	.	1,1	1	1	.	.	II ⁻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.	+	+	+	+	+	.	II ⁺	
Espèces annuelles																
	<i>Veronica arvensis</i> L.	1	1	+	.	+	+2	+	r	r,2	1	1	1	.	IV ⁻¹	
	<i>Ervilla 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 ⁻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 ⁺⁺	
	<i>Herniaria 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 ¹	
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	.	1	+	1	.	II ⁻¹	
	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	.	.	1,1	1,2	+	II ⁻¹	
	<i>Sherardia arvensis</i> L.	+2	I ⁺	
	<i>Ervum tetraspermum</i> L.	.	+	+	+	.	II ⁺	
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	1	+	.	1	.	II ⁻¹	
	<i>Geranium dissectum</i> L.	+	+	.	.	.	I ⁺	

	Numéro relevé											SYNTHESE			
	309840	309844	318402	318426	318482	318491	318494	3173576	404462	493324	493326		493327	650671	
	Altitude (m)	210	200	197	199	210	210	210	197	197	210	205	199	204	
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Exposition														
	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	
	<i>Trifolium arvense</i> L.	.	.	.	+	.	.	.	1,2	+	.	1	.	II ⁺¹	
	<i>Aira caryophyllaea</i> L.	.	.	1,1	+2	r,2	.	2	.	II ⁺²	
	<i>Geranium molle</i> L.	1,2	1,1	.	i	II ⁻¹	
	<i>Myosotis gr. discolor</i>	+	+	+	II ⁺	
	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	+	.	I ⁺	
	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	+	+	.	I ⁺	
Bryophytes															
	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	2	2,2	1,2	2,2	3,3	3,3	4,4	2,2	3,3	2	.	2,2	3,2	V ⁻⁴
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. s.l.	.	.	+2	2,2	+	1,2	.	1,3	+2	III ⁺²
	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	.	.	3,3	+2	1,2	1,2	.	+2	+2	+	.	.	.	III ⁺³
	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	.	.	2,3	1,3	r,2	.	.	+2	+2	III ⁺²
	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	.	.	2,3	+2	2,2	2,3	.	2,2	2,2	III ⁺²
	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	.	.	+	+	+	+	II ⁺
	<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	.	.	+	.	.	.	+	+	r	II ⁺⁺
	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	.	.	.	1,2	.	.	.	2,3	2,3	II ⁻²
	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	.	.	1,2	r,2	.	.	r,2	r,2	II ⁻¹
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	3,3	3,3	I ³
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	3,2	.	.	I ³
	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	+	I ⁺
	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	1	1	.	.	.	I ¹
	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp.	+2	+	I ⁺
	<i>Plagiommium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	+	+	+	.	.	+	.	+	.	II ⁺
	<i>Bryum rubens</i> Mitt.	+	I ⁺
	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	+	I ⁺
	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	+	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	+2	I ⁺
	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	.	.	+	I ⁺
Autres taxons															
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	+	+	.	.	.	I ⁺
C	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	+	I ⁺
Ci	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	i	I ⁱ
	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Jasione montana</i> L.	.	.	.	+	I ⁺
	<i>Sedum acre</i> L.	+	1	.	I ⁺¹
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	3,2	.	.	I ³
	<i>Thymus gr. pulegioides</i>	.	+	+	1,2	II ⁺¹
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1,2	I ¹
Ci	<i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC.	.	.	1,2	I ¹
	<i>Holcus lanatus</i> L.	+	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Achillea millefolium</i> L.	2,2	.	I ²
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	i	I ⁱ
	<i>Galium aparine</i> L.	i	I ⁱ
	<i>Lamium purpureum</i> L.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	.	+	.	+	r	+	+	.	+	.	.	+	.	III ⁺⁺
	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	.	.	1,1	+2	I ⁺¹
	<i>Saponaria officinalis</i> L.	.	1,2	+2	1,2	.	II ⁺¹
	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	+	+	+	.	.	II ⁺
	<i>Rosa canina</i> L.	.	.	+2	1,2	.	.	+2	II ⁺¹
	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	+	I ⁺
	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	1	.	I ¹
	<i>Phleum nodosum</i> L.	1	1	.	.	.	I ¹
	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	i	I ⁱ
	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	1,3	I ¹
	<i>Turritis glabra</i> L.	+	+	.	.	I ⁺
	<i>Oenothera biennis</i> L.	.	.	.	r	I ^r
	<i>Ulmus minor</i> Mill.	+	+	+	.	+	.	II ⁺
	<i>Viola odorata</i> L.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Tortula</i> sp.	+	.	1,1	+	II ⁺¹
	<i>Trifolium</i> L.	+	I ⁺
	<i>Verbascum</i> L.	+	I ⁺
	<i>Allium</i> L.	.	.	1,1	.	1,1	+	II ⁺¹
	<i>Cerastium</i> L.	+	I ⁺
	<i>Carduus</i> L.	+2	2,2	I ⁺²
	<i>Rosa gr. canina</i>	+2	1,3	I ⁺¹
	<i>Silene latifolia</i> Poir.	+	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Prunus spinosa</i> L.	+	+	1,1	.	.	+	+	+	+	III ⁺¹
	<i>Quercus robur</i> L.	+	r	+	+	.	.	.	II ⁺⁺
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	.	+	+	.	I ⁺