

Sedo rupestris-Festucetum longifoliae

Loiseau & Felzines 2010

		309823	309825	309827	318538	318539	318540	318542	350668	SYNTHESE
Numéro relevé		200	200	205	200	200	200	199	nd	201
Altitude (m)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition										
Surface (m²)		25	50	50	100	100	150	30	100	76
Recouvrement total (%)		95	100	90	95	98	100	95	70	93
Nombre de taxons		28	35	32	60	60	55	66	44	48
Combinaison caractéristique										
C	<i>Festuca cf longifolia</i> Thuill.	1,2	1,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	1,2	V ¹⁻³
	<i>Sedum rupestre</i> L.	2,2	2,2	3,2	2,2	2,2	2,2	1,2	1,2	V ¹⁻³
R	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	+	2	2	+2	1,2	1,2	+2	.	IV ⁺²
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	1,2	1,2	+	2,2	1,2	r,2	.	.	IV ⁺²
	<i>Eryngium campestre</i> L.	1	1	1	2,2	+2	1,1	1,1	+	V ⁺²
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	1	.	1	2,2	+2	+2	1,2	.	IV ⁺²
	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	1,2	+	1,1	.	II ⁺¹
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres										
	<i>Trifolium striatum</i> L.	.	1	.	.	+	+	+	+	III ⁺¹
	<i>Jasione montana</i> L.	.	.	+	+	+	r,2	i	.	III ⁺⁺
	<i>Stachys recta</i> L.	+2	r,2	.	.	II ⁺⁺
	<i>Sedum album</i> L.	1,2	4,2	1,2	II ¹⁻⁴
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	+2	+2	1,2	.	II ⁺¹
	<i>Biscutella gr. lima</i>	.	.	.	2,3	i	.	.	.	II ⁺²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres										
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	2	2	2	1,1	1,1	1,1	+2	.	IV ⁺²
	<i>Potentilla verna</i> L.	1,2	.	1,2	1,1	r,2	+	r	1	IV ⁺¹
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	.	.	.	+2	1,2	2,2	+2	.	III ⁺²
	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	1,2	I ¹
Ci	<i>Galium album</i> Mill.	2	I ²
	<i>Thymus gr. pulegioides</i>	.	2,2	.	+2	1,3	2,3	+2	.	III ⁺²
C	<i>Sedum sexangulare</i> L.	I [*]
	<i>Ajuga genevensis</i> L.	.	.	.	r	+2	.	.	.	II ⁺⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles										
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	.	+	.	.	+2	.	.	.	II ⁺
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	.	.	r,2	1,3	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Vicia lutea</i> L.	1,2	.	.	I ¹
C	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	.	1	r	.	II ⁺¹
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	.	1,2	+2	+2	+2	.	III ⁺¹
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	1	.	.	1,1	+	+	.	.	III ⁺¹
	<i>Poa bulbosa</i> L.	.	1,2	1,2	1,1	+	r	+	1,2	IV ⁺¹
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	.	.	.	r,2	+2	.	1,1	.	II ⁺¹
C	<i>Allium vineale</i> L.	.	.	.	1cf	+cf	r	cf	1,2	III ⁺¹
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	i	r	.	II ⁺¹
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles										
	<i>Vicia angustifolia</i> L.	+	.	2	+	1,1	1,1	+	+	IV ⁺²
	<i>Chondrilla juncea</i> L.	1	r	.	II ⁺¹
	<i>Saxifraga granulata</i> L.	.	.	.	r,2	1,2	1,1	.	.	II ⁺¹
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	i	i	.	II ¹
	<i>Asperula cynanchica</i> L.	+	+	+2	.	II ⁺
Espèces à large amplitude										
	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	+	+	.	r	.	.	+	+	III ⁺⁺
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	.	.	+	.	r	1,1	+	III ⁺¹
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	.	+	.	.	r	1,1	2,2	III ⁺²
Espèces annuelles										
	<i>Rumex acetosella</i> L.	+	+	1	r,2	1,2	2,2	2,3	.	IV ⁺²
	<i>Ervilla hirsuta</i> (L.) Opiz	2	1	1	+	1,1	1,1	+	.	IV ⁺²
	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	+	.	+	r	r,2	r	r,2	.	IV ⁺¹
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	1	1	1	1,1	1,1	1,1	.	.	IV ⁺
	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	+	+	+	+	+	+	.	IV ⁺
	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	+	.	.	+	+	+2	r,2	.	III ⁺⁺
	<i>Aira caryophyllaea</i> L.	.	.	2	+2	r,2	+	1,1	.	III ⁺²
	<i>Trifolium arvense</i> L.	.	1	1	.	.	+2	+	2,2	III ⁺²
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	2,2	+	1,2	+	2,2	+	3,2	IV ⁺³
	<i>Spergula pentandra</i> L.	+2	.	I [*]
	<i>Teucrium botrys</i> L.	i	.	.	.	I ¹
	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López	+2	.	.	.	I [*]
	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Euphorbia stricta</i> L.	.	.	.	2,2	I ²
	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	+	.	I [*]
	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Myosotis arvensis</i> Hill	.	.	.	+2	I [*]
	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	+	.	I [*]
	<i>Draba verna</i> L.	.	.	.	r	.	.	r,2	1	II ⁺¹
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	.	.	1	.	1,1	+	.	.	II ⁺¹
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	+2	r,2	.	.	II ⁺⁺
	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	.	I [*]
	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	1	1,1	+	III ⁺¹
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	.	.	.	r	+2	1,1	+	.	III ⁺¹
	<i>Sedum rubens</i> L.	.	.	.	+2	I [*]
	<i>Ervum tetraspermum</i> L.	2	2	+	.	II ⁺²
	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	.	.	2	.	r,2	.	.	.	II ⁺²
	<i>Vicia lathyroides</i> L.	r	.	.	I ¹
	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	.	1	1	+	.	+	r	.	III ⁺¹
	<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	.	+	I [*]

	Numéro relevé							SYNTHÈSE
	809823	809825	809827	818538	818539	818540	850688	
	200	200	205	200	200	199	nd	201
Altitude (m)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition								
Surface (m²)	25	50	50	100	100	150	30	100
Recouvrement total (%)	95	100	90	95	98	100	95	70
Nombre de taxons	28	35	32	60	60	55	66	44
Bryophytes								
<i>Geranium molle</i> L.	r	+	II ⁺
<i>Scleranthus annuus</i> L.	1,2	I ¹
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	1,2	I ¹
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	.	1	.	r	.	.	.	II ⁻¹
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	.	+	1	II ⁻¹
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	.	.	.	r	+	+	.	II ⁺
<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	.	.	+2	2,4	2,2	+2	III ⁺²
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	+	1,2	1,2	2,3	2,3	3,3	1,3	V ⁺³
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	.	.	.	2,2	3,3	3,3	2,2	III ⁺³
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	2,2	2,2	3,3	.	.	.	2,2	III ⁺³
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	.	.	.	3,3	1,2	.	.	II ⁺³
<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	2,3	I ²
<i>Bryum ruderales</i> Crundw. & Nyholm	+	I ⁺
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	+	I ⁺
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	.	+	+2	II ⁺
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	.	+	.	1,3	.	.	.	II ⁻¹
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	.	.	1,2	I ¹
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	+2	.	1,3	II ⁻¹
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	+	.	I ⁺
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	.	.	+	I ⁺
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	.	1,2	.	.	r	+2	II ⁻¹
<i>Pleurozium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	+	.	I ⁺
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	+2	I ⁺
<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	1,2	I ¹
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	+2	II ⁺
Ascomycètes								
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	+	I ⁺
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	.	+	2,2	II ⁺²
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J.R.Laundon	+	I ⁺
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	3,2	1,2	1,2	II ⁺³
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	3,2	2,2	+	.	.	.	+	III ⁺³
Autres taxons								
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	.	1	r	II ⁻¹
<i>Scrophularia canina</i> L.	2	I ²
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	r,2	.	I ¹
<i>Ononis spinosa</i> L.	1,3	I ¹
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	i	.	I ¹
<i>Sedum acre</i> L.	.	1,2	I ¹
<i>Potentilla gr. argentea</i>	r	I ¹
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	1,2	I ¹
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	.	.	.	i	.	.	.	I ¹
<i>Daucus carota</i> L.	.	.	.	r,2	.	.	.	I ¹
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	+	+	II ⁺
<i>Trifolium pratense</i> L.	.	.	.	r,2	.	.	.	I ¹
<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	.	+	I ⁺
<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	.	r,2	.	.	.	II ¹
<i>Poa pratensis</i> L.	r,2	.	.	I ¹
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	1,2	II ⁻¹
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	+	I ⁺
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	.	.	r,2	.	.	.	I ¹
<i>Taraxacum sect. Erythrosperma</i> (Lindb.f.) Dahlst.	.	1	.	i	.	i	.	II ⁻¹
<i>Rosa canina</i> L.	r	.	.	I ¹
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	1	I ¹
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	1	I ¹
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	+	I ⁺
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	+	I ⁺
<i>Rosa</i> L.	.	.	+	I ⁺
<i>Elytrigia</i> Desv.	r,2	I ¹
<i>Oxalis</i> L.	I ⁺
<i>Peltigera</i> sp.	.	.	.	+	+	.	.	II ⁺
<i>Crepis</i> L.	.	.	.	i	r	i	r	III ⁻¹
<i>Verbascum</i> L.	r	.	I ¹
<i>Cerastium</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	.	I ¹
<i>Vicia</i> L.	I ⁺
<i>Echium vulgare</i> L.	.	.	.	2,2	2,2	2,2	i	III ⁺²
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	+2	+2	.	II ⁺
<i>Prunus spinosa</i> L.	.	.	.	r,2	+	.	.	II ⁺
<i>Cladonia</i> sp.	.	.	.	2,3	2,2	2,2	2,2	III ²