

Sedo rupestris-Festucetum longifoliae

Loiseau & Felzines 2010

Numéro relevé									SYNTHESE
	309823	309825	309827	318538	318539	318540	318542	350668	
Altitude (m)	200	200	205	200	200	200	199	nd	201
Pente relevé (°)	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> Vail., 1754	1,2	1,2	+	2,2	1,2	1,2	r2	-	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.	-	-	+	+	+	r2	i	-	III ⁻¹
<i>Stachys recta</i> L.	-	-	-	-	+2	r2	-	-	II ⁻¹
<i>Sedum album</i> L.	1,2	4,2	-	-	-	-	-	1,2	II ⁻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	r2	+	r	1	IV ⁻¹
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	-	-	-	+2	1,2	2,2	+2	-	III ⁻²
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beaup.	1,2	-	-	-	-	-	-	-	I ¹
<i>Galium album</i> Mill.	2	-	-	-	-	-	-	-	I ²
<i>Thymus gr. pulgoides</i>	2,2	-	+2	1,3	2,3	+2	-	-	III ⁻²
C <i>Sedum sexangulare</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	+	I ¹
<i>Ajuga genevensis</i> L.	-	-	-	r	+2	-	-	-	II ⁻¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles									
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	-	+	-	-	+2	-	-	-	II ⁺
<i>Lotus corniculatus</i> L.	-	-	-	r2	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.	-	-	-	r2	+2	-	1,1	-	II ⁻¹
C <i>Allium vineale</i> L.	-	-	-	1 cf	+ cf	r cf	+ 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.	-	-	-	r2	1,2	1,1	-	-	II ⁻¹
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	-	-	-	-	-	i	i	-	I ¹
<i>Asperula cynanchica</i> L.	-	-	-	-	+	+	+2	-	II ⁺
Espèces à large amplitude									
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	+	+	-	r	-	-	+	+	III ⁻¹
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	-	-	-	+	-	r	1,1	+	III ⁻²
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	-	-	+	+	-	r	1,1	2,2	III ⁻¹
Espèces annuelles									
<i>Rumex acetosella</i> L.	+	+	1	r2	1,2	2,2	2,3	-	IV ⁻²
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	2	1	1	+	1,1	1,1	+	-	IV ⁻²
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	+	+	r	r2	r	r2	r2	-	IV ⁻¹
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	1	1	1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	IV ¹
<i>Veronica arvensis</i> L.	-	+	+	+	+	-	+	-	IV ⁺
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	+	-	-	+	+	+2	r2	-	III ⁻¹
<i>Aira caryophyllea</i> L.	-	2	+2	r2	+	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 pendula</i> L.	-	-	-	-	-	-	+2	-	I ¹
<i>Teucrium botrys</i> L.	-	-	-	-	i	-	-	-	I ¹
<i>Sesamoidea purpurascens</i> (L.) G.López	-	-	-	-	+2	-	-	-	I ¹
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	-	-	-	-	-	-	+	-	I ¹
<i>Euphorbia stricta</i> L.	-	-	-	2,2	-	-	-	-	I ²
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	-	-	-	-	-	-	-	+	I ¹
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	+	I ¹
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	-	-	-	+2	-	-	-	-	I ¹
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	-	-	-	-	-	-	+	-	I ¹
<i>Draba verna</i> L.	-	-	-	r	-	-	r2	1	II ⁻¹
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	-	-	1	-	1,1	+	-	-	II ⁻¹
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	+	I ¹
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	-	-	-	-	+2	r2	-	-	II ⁻¹
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	-	-	-	-	-	-	+	-	I ¹
<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 ¹
<i>Eruvum tetraspermum</i> L.	2	2	-	-	-	-	-	+	II ⁻²
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	-	-	2	-	r2	-	-	-	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 ¹

	Numéro relevé									SYNTHESE
	30923	30925	30927	31838	31839	31840	31842	35068		
Altitude (m)	200	200	205	200	200	200	199	nd	201	
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	
<i>Geranium molle</i> L.	r	+		II ⁺¹	
<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 ⁺¹	
Bryophytes										
<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	.	.	+2	2,4	2,2	+2	.	III ⁻²	
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvold	+	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 ruderale</i> Crundw. & Nyholm	+	I ¹	
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	+		I ¹	
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	.	+	.	.	.	+2	.		II ⁺¹	
<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	.	+	.	1,3	.	.	.		II ⁻¹	
<i>Cephalozziella 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 ¹	
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	.	+		I ¹	
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	1,2	.	r	+2	.	.		II ⁻¹	
<i>Pleurozium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	+	.	.		I ¹	
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	+2	.		I ¹	
<i>Entodon concinnum</i> (De Not.) Paris	1,2	.		I ¹	
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	+2	+		II ⁺¹	
Ascomycètes										
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	+		I ¹	
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	.	+	2,2		III ⁻²	
<i>Peltigera didactyla</i> (Witt.) J.R.Laundon	+		I ¹	
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	3,2	1,2	1,2		III ⁻³	
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	3,2	2,2	+	.	.	.	+		III ⁻³	
Autres taxons										
	Verbascum pulverulentum Vill.	.	1	.	.	r	.		II ⁻¹	
C	<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	
M	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	i	.		I ¹	
	<i>Sedum acre</i> L.	.	1,2		I ¹	
	<i>Potentilla</i> gr. <i>argentea</i>	r	.		I ¹	
	<i>Koeleria</i> gr. <i>pyramidalis</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 ⁺¹	
	<i>Trifolium pratense</i> L.	.	.	.	r,2	.	.		I ¹	
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	+		I ¹	
	<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	r,2	r,2	.	.		II ⁻¹	
	<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	r,2	.	.		I ¹	
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	1,2	+		II ⁻¹	
F	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beaup. ex J.Presl & C.Presl	+		I ¹	
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	.	.	r,2	.	.		I ¹	
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>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 arenaaria</i> Waldst. & Kit.	1		I ¹	
	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beaup.	+		I ¹	
	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	+		I ¹	
	<i>Rosa</i> L.	.	+		I ¹	
	<i>Elytrigia</i> Desv.	r,2	.		I ¹	
	<i>Oxalis</i> L.	.	.	+	.	.	.		I ¹	
	<i>Peltigera</i> sp.	.	.	.	+	.	.		II ⁻¹	
	<i>Crepis</i> L.	.	.	.	i	r	i	r	.	
	<i>Verbascum</i> L.	r	.		I ¹	
	<i>Cerastium</i> L.	.	.	.	1,1	.	.		I ¹	
	<i>Vicia</i> L.	.	.	.	+	.	.		I ¹	
	<i>Echium vulgare</i> L.	.	.	2,2	2,2	2,2	i	.	III ⁻²	
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	.	.	.	+2	+2	.	.	II ⁺¹	
	<i>Prunus spinosa</i> L.	.	.	.	r,2	+	.	.	II ⁺¹	
	<i>Cladonia</i> sp.	.	.	2,3	2,2	2,2	2,2	.	III ⁻²	