

Sedo micranthi-Echietum vulgaris

Loiseau & Felzines 2010

	Numéro relevé											SYNTHESE
	271462	271472	271479	271485	271499	271509	271524	271579	271588	271598	650674	197
Altitude (m)	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	nd	nd
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition												
Surface (m ²)	3	10	10	15	12	8	12	15	12	15	30	13
Recouvrement total (%)	60	65	80	80	80	75	80	75	80	65	90	75
Nombre de taxons	30	31	42	46	37	37	36	25	29	40	20	34
Combinaison caractéristique												
C <i>Sedum sexangulare</i> L.	2,2	r,2	2,3	1,2	+,2	.	1,2	2,2	2,2	1,2	.	IV ^{r-2}
C <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	+	+	2,2	2,2	1,2	1,1	2,3	2,2	1,2	r	+	V ^{r-2}
<i>Potentilla verna</i> L.	+,2	1,1	+,2	2,2	1,2	1,1	2,2	2,3	2,3	+	+	V ^{r+2}
<i>Sedum album</i> L.	2,3	2,2	2,2	2,2	3,3	2,2	2,2	3,3	3,3	3,4	3	V ²⁻³
<i>Sedum rupestre</i> L.	2,2	2,2	1,3	2,2	2,2	1,2	2,2	2,2	1,2	1,2	.	V ¹⁻²
<i>Echium vulgare</i> L.	+	.	1,2	1,1	1,2	+	2,2	2,2	1,1	+	2	V ^{r+2}
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	+	+	.	.	+	+	.	II ⁺
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres												
<i>Potentilla gr. argentea</i>	.	.	+	+	I ⁺
<i>Jasione montana</i> L.	.	1,1	.	+,2	+	.	II ^{r+1}
<i>Sedum acre</i> L.	.	.	.	1,2	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyennement fertiles												
<i>Potentium sanguisorba</i> L.	+,2	+	1,2	+	2,2	1,1	1,1	+	+	2,2	2	V ^{r+2}
C <i>Scrophularia canina</i> L.	.	1,1	.	.	+,2	.	.	.	+	+,2	.	II ^{r+1}
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	.	.	i	+	.	.	r	II ^{r+}
<i>Oenothera</i> L.	i	2,2	.	.	.	+	.	.	.	2,3	.	II ⁱ⁻²
<i>Ajuga genevensis</i> L.	1	I ¹
<i>Corynephorum canescens</i> (L.) P.Beauv.	.	1,1	1,1	.	I ¹
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyennement fertiles												
<i>Poa bulbosa</i> L.	+,2	r	2,2	2,3	+,2	+,2	2,2	1,2	2,2	+,2	.	V ^{r-2}
<i>Eryngium campestre</i> L.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	+	.	III ⁺
<i>Hypericum perforatum</i> L.	i	.	i	.	r,2	r,2	1	III ^{r-1}
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+,2	.	.	.	+,2	1,2	.	r,2	.	.	1	III ^{r-1}
<i>Chondrilla juncea</i> L.	.	.	.	i	1,1	+,2	i	.	.	+	.	III ⁱ⁻¹
<i>Vicia angustifolia</i> L.	1,1	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	IV ^{r+1}
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	+,2	+	.	.	1,3	+,2	r	+,2	.	III ^{r-1}
Espèces annuelles												
<i>Draba verna</i> L.	+	1,1	1,1	1,1	+	1,1	+	+	+	+	.	V ^{r+1}
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	2,2	1,2	1,2	1,2	+	+	1,2	1,2	1,2	+	.	V ^{r+2}
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	2,2	1,1	+	1,1	1,1	1,1	1,1	+	1,2	1,1	.	V ^{r+2}
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	+2	+	1,2	+	.	+	2,3	1,3	+2	+	1	V ^{r+1}
<i>Rumex acetosella</i> L.	+	+	+2	+	+2	+2	1,1	+	+	+	.	V ^{r+1}
<i>Aira caryophyllea</i> L.	+	r	+2	+2	+	+	1,2	1,2	+2	1,2	+	V ^{r-1}
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	2,2	1,1	r	r	+	1,1	r,2	+	+2	+	.	V ^{r-2}
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	1,2	+	2,3	.	+2	+2	2,2	+	+	+	1	V ^{r+2}
<i>Trifolium arvense</i> L.	1,3	+	.	2,2	+	.	2,2	1,1	2,2	1,2	.	IV ^{r+2}
<i>Sedum rubens</i> L.	r	r	1,1	+	+	r	1,1	.	.	+	1	IV ^{r-1}
<i>Veronica arvensis</i> L.	r	.	+	+	r	+	1,1	+	+	.	.	IV ^{r-1}
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	.	r	.	+	1,2	+	+	2,3	1,1	+	.	IV ^{r-2}
P++ <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	.	.	+2	+2	+2	+	.	r	+2	.	.	III ^{r+1}
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	2,2	.	.	.	+	+	.	1,3	+2	.	III ^{r+2}
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	.	+	+	+	.	.	r	.	.	.	III ^{r+}
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	.	.	+2	1,2	.	+2	.	.	.	+2	1	III ^{r-1}
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	.	.	+2	.	+2	.	+2	II ⁺
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	+	r	+	r,2	II ^{r+}
<i>Aphanes arvensis</i> L.	+	I ⁺

Numéro relevé	271462	271472	271479	271485	271499	271509	271524	271579	271588	271598	650674	SYNTHESE
Altitude (m)	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	nd	197
Pente relevé (°)	nd											
Exposition												
Surface (m ²)	3	10	10	15	12	8	12	15	12	15	30	13
Recouvrement total (%)	60	65	80	80	80	75	80	75	80	65	90	75
Nombre de taxons	30	31	42	46	37	37	36	25	29	40	20	34
<i>Herniaria glabra</i> L.	+2	.	I ⁺
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	IV ⁺
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	+	.	I ⁺
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	i	i	.	+	r	r	III ^{r+}
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	r	r	.	.	r	i	II ^{r-i}
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	+	I ⁺
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	.	+	.	.	2,3	2,4	.	.	.	2,4	.	II ⁺²
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	.	.	+	I ⁺
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	.	.	.	r	+	I ^{r+}
<i>Myosotis gr. discolor</i>	.	.	+	+2	.	.	i	i	.	.	.	II ⁱ⁺
<i>Geranium molle</i> L.	.	.	+	+	r,2	.	+	II ^{r+}
<i>Vicia lathyroides</i> L.	+	.	+	+	.	r	II ^{r+}
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	+	.	2,2	+	.	+	II ⁺²
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	i	I ⁺
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	+	I ⁺
<i>Senecio vulgaris</i> L.	.	.	i	I ⁺
<i>Scleranthus annuus</i> L.	+2	.	+2	I ⁺
Bryophytes												
<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	.	.	1,2	3,3	.	.	I ⁻³
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	.	.	.	1,2	4	.	I ⁻⁴
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	.	.	3,3	3,3	1,1	.	.	II ¹⁻³
<i>Brachythecium albicans</i> (Hedw.) Schimp.	.	.	2,2	2,3	1,1	.	.	II ¹⁻²
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	.	.	1,2	2,3	1,1	.	.	II ¹⁻²
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	.	1,2	+	.	I ⁻¹
Ascomycètes												
<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf	1	.	I ¹
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	+	.	I ⁺
Autres taxons												
<i>Galium aparine</i> L.	.	.	i	I ⁺
<i>Poa pratensis</i> L.	+2	I ⁺
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	+	I ⁺
<i>Poa pratensis</i> L.	+2	I ⁺
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit.	1,1	.	.	.	I ¹
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	r	I ^r
<i>Peltigera</i> sp.	.	.	+2	1,2	.	.	.	1,1	.	.	.	II ⁻¹
<i>Valerianella</i> Mill.	r	I ^r
<i>Lapsana communis</i> L.	+2	I ⁺
<i>Rosa gr. canina</i>	r,2	r,2	I ^r
<i>Cladonia</i> sp.	.	.	.	2,3	+	.	.	II ⁻²
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	.	.	.	1,2	I ¹