

Oreoselino nigri-Festucetum longifoliae J.-M. Royer 1975 *nom corr. mut.*

		Numéro relevé								SYNTHESE	
		625162	625165	625170	625209	625213	625223	625235	650652		650698
Altitude (m)		317	318	305	312	316	304	350	nd	nd	317
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	25	nd	25
Exposition		S	S	S	SSO	S	S	SSO	SSE	SE	
Surface (m²)		24	20	10	15	20	15	20	25	30	20
Recouvrement total (%)		90	80	55	85	95	85	85	70	98	83
Nombre de taxons		29	31	27	21	23	28	19	20	25	25
Combinaison caractéristique											
C	<i>Festuca cf longifolia</i> Thuill.	3	3	2	3	+	3	1 cf	4,4	3	V ⁺⁴
C	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	1	1	1	1	+	1	3	1,1	3	V ⁺³
	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat	1	1	+	.	.	+	1	.	2	IV ⁺²
	<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip.	2	2	1	2	.	1	.	.	.	III ¹⁻²
	<i>Stachys recta</i> L.	+	1	1	1	1	2	.	.	.	IV ⁺²
	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.	+	+	1	+	+	+	+	.	.	IV ⁺¹
	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet	+	+	.	1	+	1	.	.	.	III ⁺¹
	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	+	+	.	1	+	III ⁺¹
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres											
	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	.	1	1	.	.	1	.	.	.	II ¹
	<i>Sedum rupestre</i> L.	1	1	+	1	2	1	2	.	.	IV ⁺²
	<i>Jasione montana</i> L.	+	+	+	1	.	1	1	+	.	IV ⁺¹
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	.	+	.	.	2	II ⁺²
	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	.	.	3	.	1	1	.	.	.	II ¹⁻³
	<i>Thymus gr. praecox</i>	1	.	.	.	I ¹
	<i>Sedum album</i> L.	.	.	+	I ⁺
	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	2,2	.	I ²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres											
	<i>Rumex acetosella</i> L.	2	1	1	2	+	2	.	+	.	IV ⁺²
	<i>Silene nutans</i> L.	2	2	2	1	2	1	2	+2	.	V ⁺²
	<i>Potentilla verna</i> L.	1,2	1	II ¹
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	III ⁺
	<i>Thymus gr. pulegioides</i>	+	1	II ⁺¹
	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	2	I ²
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1	I ¹
	<i>Genista sagittalis</i> L.	3	I ³
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles											
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	r	I ^r
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	1	1,2	r	II ^{r-1}
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	.	+	+	1	1	1	+	.	IV ⁺¹
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	1	.	.	I ¹
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	.	+	.	.	+	II ⁺
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	.	+	.	+	+	II ⁺
C	<i>Allium vineale</i> L.	+	.	I ⁺
	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	.	+	.	.	.	1	1	.	.	II ⁺¹
	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	2	I ²
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles											
	<i>Galium verum</i> L.	1	I ¹
	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	+	.	.	.	+	II ⁺
	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	+	I ⁺
	<i>Briza media</i> L.	+	I ⁺
	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	1	I ¹

Numéro relevé	625162	625165	625170	625209	625213	625223	625235	650652	650698	SYNTHESE
	Altitude (m)	317	318	305	312	316	304	350	nd	
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	25	nd	25
Exposition	S	S	S	SSO	S	S	SSO	SSE	SE	
Surface (m²)	24	20	10	15	20	15	20	25	30	20
Recouvrement total (%)	90	80	55	85	95	85	85	70	98	83
Nombre de taxons	29	31	27	21	23	28	19	20	25	25
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	2	I ²
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles										
<i>Vicia angustifolia</i> L.	.	+	+	+	+	+	.	1,1	.	IV ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles										
Espèces à large amplitude										
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1	1	.	2	2	1	2	+	+	V ⁺²
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	+	I ⁺
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+	.	I ⁺
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	.	.	1	I ¹
<i>Achillea millefolium</i> L.	1	2	1	.	2	2	2	.	.	IV ¹⁻²
<i>Galium mollugo</i> L.	+	.	I ⁺
<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	.	I ⁺
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	r	I ^r
Espèces annuelles										
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	+	+	+	+	.	.	.	III ⁺
<i>Viola arvensis</i> Murray	+	+	.	+	+	1	.	.	.	III ⁺¹
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	+	I ⁺
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	+	I ⁺
<i>Geranium columbinum</i> L.	+	.	.	.	I ⁺
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	+	+	+	.	.	II ⁺
Bryophytes										
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	.	1	.	2	1	.	.	.	3	III ¹⁻³
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	.	2	1	1	1	1	.	.	.	III ¹⁻²
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	2	1	1	.	.	1	.	.	.	III ¹⁻²
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	1	+	2	II ⁺²
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	+	1	+	II ⁺¹
<i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	3	I ³
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	.	.	+	.	.	2	.	.	.	II ⁺²
<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	2	I ²
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	2	I ²
<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	+	I ⁺
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	1	.	.	1	II ¹
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	1	.	+	II ⁺¹
Autres taxons										
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	1	1	.	1	+	1	1	2,1	.	IV ⁺²