

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

	Numéro relevé	623162	625165	625170	625209	625213	625223	625235	650652	650698	SYNTHESE
	Altitude (m)	317	318	305	312	316	304	350	nd	nd	317
	Pente relevé (°)	nd	25	nd	25						
	Exposition	S	S	S	SSO	S	S	SSO	SSE	SE	
	Surface (m ²)	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	IV ^{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

Tableau extrait de : Le Hénaff P.- M., Galliot J.-N, Le Gloanec V., Ragache Q. 2021 - Végétations agropastorales du Massif central - Catalogue phytosociologique. Conservatoire botanique national du Massif central, 528 p.

Numéro relevé	625162	625165	625170	625209	625213	625223	625235	650652	650698	SYNTHESE
Altitude (m)	317	318	305	312	316	304	350	nd	nd	317
Pente relevé (%)	nd	25	nd	25						
Exposition	S	S	S	SSO	S	S	SSO	SSE	SE	
Surface (m ²)	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	I 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