

Ophryo scolopacis-Caricetum flacca

J.-M. Royer ex J.-M. Royer & Ferrez 2020

	Numéro relevé														SYNTHESE	
	665692	665693	665694	665695	665696	665697	665698	665699	665700	665701	665702	665705	665709	665713		
Altitude (m)	419	407	407	400	400	407	407	407	407	320	407	407	407	407	401	
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Exposition	S	SSE	SSE	S	S	0	ENE	E	E	S	SO	SE	SSE	SE	nd	
Surface (m²)	15	12	15	12	15	25	25	18	12	15	25	20	15	20	17	
Recouvrement total (%)	70	70	95	70	50	100	95	90	50	60	100	85	70	35	74	
Nombre de taxons	22	29	18	20	20	36	47	32	32	44	34	39	28	31	31	
Combinaison caractéristique																
	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	3	2	4	2	2	3	3	2	.	III ²⁻⁴	
R-	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	3	3	2	3	2	3	2	1	.	2	3	3	.	V ¹⁻³	
	<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	1	1	2	.	1	3	2	1	1	2	1	2	IV ¹⁻³	
	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	2	3	.	2	2	3	3	3	2	2	3	3	.	IV ²⁻³	
	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr.	2	1	.	.	2	2	.	.	2	III ¹⁻²	
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	2	3	1	3	3	1	.	.	2	2	1	1	1	V ¹⁻³	
	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	.	3	.	.	.	2	1	1	.	1	2	1	.	III ¹⁻³	
	<i>Seseli montanum</i> L.	1	1	1	.	1	1	1	.	III ¹	
C	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	1	.	.	1	.	1	.	.	r	II ^{r-1}	
C	<i>Plantago media</i> L.	1	2	.	.	1	.	.	II ¹⁻²	
	<i>Carthamus mitissimus</i> L.	.	1	1	1	1	2	II ¹⁻²	
	<i>Plantago maritima</i> L.	1	2	.	.	.	II ¹⁻²	
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres																
	<i>Thymus gr. praecox</i>	1	2	2	.	.	1	1	1	III ¹⁻²
	<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	1	1	1	.	II ¹
C	<i>Festuca longifolia</i> Thuill.	2	cf	2	.	2	.	1	1	.	1	II ¹⁻²
	<i>Coronilla minima</i> L.	2	I ²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres																
	<i>Potentilla verna</i> L.	2	1	.	.	1	1	1	1	.	III ¹⁻²
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1	I ¹
	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	2	1	1	.	1	1	.	1	III ¹⁻²
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	1	.	.	.	1	.	.	.	1	1	1	.	.	1	III ¹
	<i>Silene nutans</i> L.	.	1	2	1	1	.	.	II ¹⁻²
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	2	.	.	2	1	1	2	1	.	1	2	1	1	.	IV ¹⁻²
	<i>Carex halleriana</i> Asso	.	.	.	2	1	1	2	.	II ¹⁻²
	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles																
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	.	3	2	.	1	1	1	.	.	1	1	.	.	III ¹⁻³
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	2	.	.	.	1	I ¹⁻²
	<i>Eryngium campestre</i> L.	.	1	.	1	.	.	1	3	1	1	2	1	.	.	III ¹⁻³
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	.	1	.	.	1	.	1	.	2	1	1	1	1	1	IV ¹⁻²
	<i>Galium pumilum</i> Murray	.	1	.	.	.	1	2	1	II ¹⁻²
	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	.	1	.	.	.	1	1	1	.	.	II ¹
	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	1	1	1	II ¹
	<i>Thalictrum minus</i> L.	2	.	.	1	.	1	.	.	II ¹⁻²
	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	1	.	.	1	.	.	I ¹
	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles																
Ci	<i>Salvia pratensis</i> L.	.	.	1	1	.	1	1	.	II ¹
	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	.	1	1	.	1	.	1	.	.	1	II ¹
	<i>Ononis spinosa</i> L.	1	I ¹
	<i>Briza media</i> L.	1	1	1	1	1	II ¹
	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	.	1	1	1	.	II ¹
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles																
C	<i>Serapias lingua</i> L.	1	1	.	.	I ¹
C	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	1	I ¹
	<i>Linum catharticum</i> L.	.	1	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles																
	<i>Leucanthemum cf. irtutianum</i> DC.	1	I ¹
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1	1	1	.	.	1	.	.	.	II ¹

		665692	665693	665694	665695	665696	665697	665698	665699	665700	665701	665702	665705	665709	665713	SYNTHESE
Numéro relevé																
Altitude (m)		419	407	407	400	400	407	407	407	407	320	407	407	407	407	401
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition		S	SSE	SSE	S	S	0	ENE	E	E	S	SO	SE	SSE	SE	
Surface (m²)		15	12	15	12	15	25	25	18	12	15	25	20	15	20	17
Recouvrement total (%)		70	70	95	70	50	100	95	90	50	60	100	85	70	35	74
Nombre de taxons		22	29	18	20	20	36	47	32	32	44	34	39	28	31	31
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1	.	1	I ¹
C	F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1	1	.	1	.	.	.	1	.	II ¹
Bryophytes																
	<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	1	1	1	.	2	1	1	.	.	III ¹⁻²
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	2	1	.	1	.	.	1	2	II ¹⁻²
	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	2	.	.	.	1	.	1	.	.	1	1	2	2	.	III ¹⁻²
	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	1	I ¹
	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	2	I ²
	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	1	1	I ¹
	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	1	1	.	.	I ¹
	<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	1	I ¹
	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	1	2	.	.	I ¹⁻²
	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	2	1	I ¹⁻²
Autres taxons																
	<i>Vicia sepium</i> L.	1	I ¹
C	<i>Potentilla reptans</i> L.	1	I ¹
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	1	I ¹
	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	1	I ¹
	<i>Juniperus communis</i> L.	.	.	2	I ²
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	.	.	1	.	.	.	I ¹
	<i>Trifolium pratense</i> L.	1	I ¹
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	.	2	.	1	I ¹⁻²
	<i>Poa pratensis</i> L.	1	I ¹
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	1	I ¹
	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	2	.	.	I ²
	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	1	2	I ¹⁻²
	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	1	I ¹
	<i>Clematis vitalba</i> L.	1	I ¹
	<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	1	I ¹
	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	2	I ²
	<i>Anthericum ramosum</i> L.	r	.	.	.	1	I ^{r-1}
	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	1	I ¹
	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	.	.	1	I ¹
	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	+	.	I ⁺
	<i>Aster amellus</i> L.	2	.	.	.	I ²
	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	.	1	I ¹
	<i>Quercus x kernerii</i> Simkovics	1	I ¹
	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	2	.	2	2	2	1	1	III ¹⁻²
	<i>Rosa canina</i> L.	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Ononis pusilla</i> L.	1	.	.	.	1	1	II ¹
	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	.	.	.	1	.	.	1	1	II ¹
	<i>Veronica arvensis</i> L.	r	.	I ^r
	<i>Epipactis</i> Zinn	.	.	.	1	I ¹