

Gymnadenio conopseae-Brachypodietum rupestris

Braque & Loiseau ex C. Roux & Thébaud 2010

		650721	665726	665728	665731	665737	665740	665747	665757	665769	665793	665806	SYNTHESE
Numéro relevé		650721	665726	665728	665731	665737	665740	665747	665757	665769	665793	665806	
Altitude (m)		755	660	407	660	660	755	755	755	830	660	660	687
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition		SSO	SSO	S	S	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSO	SSO	
Surface (m ²)		20	12	15	20	15	15	20	15	15	25	12	17
Recouvrement total (%)		95	65	90	50	60	85	90	70	70	95	50	75
Nombre de taxons		38	35	30	39	40	39	40	33	34	40	25	36
Combinaison caractéristique													
R-	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	2	2	4	2	3	1	2	1	2	4	2	V ¹⁻⁴
	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	4	2	3	.	.	4	4	4	3	.	3	IV ²⁻⁴
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	2	3	1	2	1	2	1	2	.	.	.	IV ¹⁻³
	<i>Carex flacca</i> Schreb.	3	.	.	1	2	2	2	2	1	1	.	IV ¹⁻³
	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	2	1	1	1	1	1	2	.	.	2	1	IV ¹⁻²
C	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	1	1	.	1	.	1	II ¹
C	<i>Plantago media</i> L.	1	.	2	.	2	.	2	.	.	2	.	III ¹⁻²
	<i>Polygala vulgaris</i> L.	1	1	1	1	1	.	1	.	1	1	1	IV ¹
	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	2	1	2	3	1	1	1	1	.	.	.	IV ¹⁻³
	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	.	1	1	2	1	II ¹⁻²
	<i>Thymus gr. praecox</i>	.	2	1	1	1	2	2	III ¹⁻²
	<i>Festuca ovina</i> L.	.	.	.	2	2	2	.	II ²
	<i>Linum catharticum</i> L.	.	.	.	1	.	2	2	.	1	1	.	III ¹⁻²
	<i>Galium pumilum</i> Murray	1	1	1	.	1	.	r	.	.	.	2	III ^{r-2}
	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	2	.	.	.	1	.	I ¹⁻²
	<i>Orchis militaris</i> L.	1	1	I ¹
	<i>Coronilla minima</i> L.	1	1	1	.	.	.	II ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres													
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	.	1	1	1	.	.	1	1	1	1	2	IV ¹⁻²
	<i>Potentilla verna</i> L.	.	1	.	1	1	II ¹
	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	+	I ⁺
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	2	I ²
	<i>Carex halleriana</i> Asso	.	2	I ²
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1	I ¹
	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	1	I ¹
	<i>Ophrys insectifera</i> L.	.	.	.	1	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyennement fertiles													
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	V ¹⁻³
	<i>Origanum vulgare</i> L.	1	1	1	2	.	2	III ¹⁻²
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	.	2	1	1	.	1	.	1	1	1	IV ¹⁻²
	<i>Leontodon hispidus</i> L.	1	1	.	.	1	.	1	.	.	2	2	III ¹⁻²
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	1	2	.	I ¹⁻²
	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	1	1	.	.	I ¹
	<i>Briza media</i> L.	1	1	.	2	.	.	1	.	.	3	.	III ¹⁻³
	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq.	.	1	2	1	2	II ¹⁻²
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles													
	<i>Centaurea jacea</i> L.	1	.	1	1	1	1	.	1	.	1	.	IV ¹
C	F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1	2	1	.	.	2	II ¹⁻²
	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	.	.	1	1	.	1	1	II ¹
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	2	.	1	I ¹⁻²
	<i>Echium vulgare</i> L.	1	1	1	1	.	.	1	III ¹
Espèces à large amplitude													
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	.	1	.	.	r	.	.	1	.	II ^{r-1}
	<i>Trifolium pratense</i> L.	.	.	.	1	1	1	.	II ¹
Bryophytes													
	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	1	I ¹
	<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	1	3	.	1	1	.	II ¹⁻³
	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	2	1	.	I ¹⁻²

		650721	665726	665728	665731	665737	665740	665747	665757	665769	665793	665806	SYNTHESE
	Numéro relevé	650721	665726	665728	665731	665737	665740	665747	665757	665769	665793	665806	
	Altitude (m)	755	660	407	660	660	755	755	755	830	660	660	687
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Exposition	SSO	SSO	S	S	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSO	SSO	
	Surface (m²)	20	12	15	20	15	15	20	15	15	25	12	17
	Recouvrement total (%)	95	65	90	50	60	85	90	70	70	95	50	75
	Nombre de taxons	38	35	30	39	40	39	40	33	34	40	25	36
	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	2	.	.	.	3	2	1	II ¹⁻³
	<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	1	.	.	I ¹
	<i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	1	.	.	I ¹
	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	2	I ²
	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	1	.	I ¹
	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	1	1	.	.	1	.	II ¹
	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	1	I ¹
	Autres taxons												
	<i>Vicia angustifolia</i> L.	1	I ¹
F	<i>Vicia cracca</i> L.	1	I ¹
C	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	+	I ⁺
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	1	.	.	.	I ¹
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	.	.	.	r	I ^r
C	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	1	I ¹
C	<i>Potentilla reptans</i> L.	.	.	1	.	.	.	1	I ¹
	<i>Juniperus communis</i> L.	.	1	1	2	1	II ¹⁻²
M	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	1	I ¹
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	I ¹
	<i>Daucus carota</i> L.	1	.	.	.	1	I ¹
	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	1	I ¹
	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	1	.	I ¹
	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	+	I ⁺
	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	.	.	2	I ²
	<i>Seseli montanum</i> L.	2	.	.	I ²
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	.	.	.	1	1	r	.	II ^{r-1}
	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	.	.	1	I ¹
	<i>Erigeron acris</i> L.	.	1	3	.	.	I ¹⁻³
	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma	.	.	.	1	I ¹
	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rabaute	2	.	.	.	I ²
	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit. ex Willd.) DC.	2	.	1	.	.	I ¹⁻²
	<i>Cornus sanguinea</i> L.	2	I ²
	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	1	.	.	.	I ¹
	<i>Inula conyza</i> DC.	+	I ⁺
	<i>Medicago lupulina</i> L.	.	1	.	1	1	1	II ¹
	<i>Dactylorhiza</i> Neck. ex Nevski	.	.	1	.	1	I ¹
	<i>Festuca</i> L.	2	.	.	I ²
	<i>Oenanthe</i> L.	+	I ⁺
	<i>Tragopogon</i> L.	.	.	.	1	I ¹
	<i>Rubus</i> L.	2	I ²
	<i>Viola</i> L.	.	.	.	1	.	r	.	.	1	.	.	II ^{r-1}
	<i>Picris hieracioides</i> L.	1	1	I ¹