

Jacobaea erucifoliae-Blackstonietum perfoliatae

Braque ex J.-M. Royer & Ferrez 2020 *nom. corr.*

	Numéro relevé										SYNTHESE				
	83976	83977	83905	83901	83918	83960	83963	83965	83968	83970		83972	83973	83974	
Altitude (m)	450	485	340	220	340	400	400	319	320	320	545	370	390	510	392
Pente relevé (°)	nd	nd	2	5	15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	7
Exposition			E	SO	S										
Surface (m²)	nd	nd	80	60	30	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	57
Recouvrement total (%)	nd	nd	100	95	95	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	97
Nombre de taxons	26	17	39	54	55	26	18	20	19	21	20	14	19	24	26
Combinaison caractéristique															
R- <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	.	.	1,2	1,2	.	2	1,2	.	4	3	3	2	1	1,2	III ¹⁻⁴
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	1,2	1	3,3	1,2	1,2	2	1,2	2	1,2	IV ¹⁻³
C <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	1	1,2	1	+	+	2	.	+	1,2	1,2	.	.	.	1,2	IV ²⁻²
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1	+	+	1	.	+	.	.	+	.	+	+	1	+	IV ²⁻¹
<i>Carex flacca</i> Schreb.	2	2	1	1	1	1	1,2	2	2	2	1,2	1	1,2	1	V ¹⁻²
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	.	.	1	1	1	.	.	cf	cf	.	cf	.	.	.	II ¹⁻¹
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	+	.	1,2	1,2	1	II ¹⁻¹
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	+	.	1,2	.	1,2	+	.	II ¹⁻¹
C <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	+	1	+	+	1	II ¹⁻¹
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	1	.	1,2	+	2	+	.	.	.	II ¹⁻¹
C <i>Plantago media</i> L.	+	.	.	+	I ¹
P++ <i>Carex tomentosa</i> L.	1,2	1	1	1,2	.	.	1,2	.	II ¹
<i>Lotus maritimus</i> L.	2	.	1	.	.	1	1,2	1,2	2	II ¹⁻²
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres															
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	.	.	.	1	1	I ¹
<i>Thymus sect. Serpyllum</i> (Mill.) Benth.	1,2	I ¹
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	1,2	I ¹
<i>Coronilla minima</i> L.	.	.	.	1	I ¹
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	.	.	+	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres															
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	1	+	2	+	1	1	1	+	+	1	IV ²⁻²
<i>Carex halleriana</i> Asso	.	.	.	+	1,2	I ¹⁻¹
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	.	.	.	1	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles															
<i>Lotus corniculatus</i> L.	+	1	+	1	+	.	.	1	+	+	1	1,2	.	.	IV ²⁻¹
<i>Eryngium campestre</i> L.	+	.	+	+	+	.	II ¹
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	1	+	.	.	.	+	.	.	1	III ¹⁻¹
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+	+	.	+	+	II ¹
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	.	.	+	+	I ¹
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	.	.	+	+	.	.	I ¹
<i>Juniperus communis</i> L.	.	.	.	+	+	I ¹
R- <i>Clinopodium vulgare</i> L.	+	1	1	1	II ¹⁻¹
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	.	.	.	1	+	I ¹⁻¹
<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	.	.	1	1,2	.	.	+	+	.	.	+	.	.	II ¹⁻¹
<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	.	+	1	+	I ¹⁻¹
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	1	.	.	+	+	.	I ¹⁻¹
<i>Primula veris</i> L.	.	.	.	+	1	I ¹⁻¹
<i>Briza media</i> L.	1	+	.	+	1	2	II ¹⁻²
<i>Asperula cynanchica</i> L.	.	.	.	+	1	I ¹⁻¹
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	1	I ¹
C <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	+	.	+	.	.	1	.	1	+	II ¹⁻¹
<i>Linum catharticum</i> L.	.	.	1	1	1	+	II ¹⁻¹
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles															
<i>Vicia angustifolia</i> L.	1	.	.	.	+	.	.	.	1	I ¹⁻¹
<i>Ononis spinosa</i> L.	.	.	1	1,2	2,2	I ¹⁻²
<i>Carlina vulgaris</i> L.	+	.	.	1	.	1	+	.	+	II ¹⁻¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles															
<i>Genista tinctoria</i> L.	.	.	1	1	+	I ¹⁻¹
<i>Campanula glomerata</i> L.	.	.	.	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles															
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	+	I ¹
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	+	+	1	+	1	.	II ¹⁻¹
C F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	1	.	.	II ¹⁻¹
<i>Leucanthemum cf. ircutianum</i> DC.	+	.	1	+	+	+	.	.	+	II ¹⁻¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles															
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	.	2	+	I ²⁻²
C <i>Potentilla reptans</i> L.	.	+	1	+	II ¹⁻¹
C <i>Juncus inflexus</i> L.	.	2	I ²
Espèces à large amplitude															
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1	1	1	1	.	.	.	II ¹⁻¹
<i>Poa pratensis</i> L.	+	1	1	.	.	1	.	1	1	1	III ¹⁻¹
<i>Daucus carota</i> L.	1	+	1	.	1	+	+	.	.	.	III ¹⁻¹
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	1	2	1	2	1	.	.	.	II ²⁻²
<i>Trifolium pratense</i> L.	1	.	1	+	.	.	.	II ¹⁻¹
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,2	+	.	.	+	+	II ¹⁻¹
Bryophytes															
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	.	.	2,2	3,3	1	I ¹⁻³
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	.	.	3,3	.	+	I ²⁻³
<i>Hyprum cupressiforme</i> Hedw.	+	I ¹
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	.	.	1,2	I ¹
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	.	.	1	1	I ¹

		883976	883977	863005	863011	863018	850851	883960	883963	883965	883968	883970	883972	883973	883974	SYNTHESE
	Numéro relevé	450	485	340	220	340	400	400	319	320	320	545	370	390	510	392
	Altitude (m)	nd	nd	2	5	15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	7
	Pente relevé (°)			E	SO	S										
	Exposition	nd	nd	80	60	30	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	57
	Surface (m²)	nd	nd	100	95	95	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	97
	Recouvrement total (%)	26	17	39	54	55	26	18	20	19	21	20	14	19	24	26
	Nombre de taxons															
Autres taxons	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	+	I*
	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	1	I*
	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	+	I*
	<i>Potentilla verna</i> L.	.	.	+	.	+	I*
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	+	I*
	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	.	.	.	1	I*
	<i>Salvia pratensis</i> L.	1	I*
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	.	+	I*
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	.	1	I*
	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	+	I*
	<i>Equisetum arvense</i> L.	.	2	I*
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	I*
	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	1,2	I*
	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	+	I*
	<i>Galium album</i> Mill.	.	+	1	.	1	+	.	+	.	.	I*
<i>Thesium humifusum</i> DC.	1	I*
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+
<i>Bellis perennis</i> L.	+	I*
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	1	1	+	I* ⁻¹
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	1	.	+	I* ⁻¹
<i>Medicago sativa</i> L.	1	1	I*
<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	1	I*
<i>Hieracium murorum</i> L.	+	+	I*
<i>Linum tenuifolium</i> L.	+	I*
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	1,2	I*
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	.	.	+	+	1	I* ⁻¹
<i>Seseli montanum</i> L.	1	I*
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	.	.	.	2,2	I*
<i>Viola hirta</i> L.	.	.	.	1,2	I*
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	.	+	1	.	+	.	.	I* ⁻¹
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	+
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	+	+	.	.	I*
<i>Ophrys insectifera</i> L.	.	.	+	.	.	+	I*
<i>Carthamus mitissimus</i> L.	.	.	.	1	I*
<i>Erigeron acris</i> L.	+
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	+	I*
<i>Anthericum ramosum</i> L.	.	.	.	2,2	I*
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda	.	.	.	1	I*
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	+	I*
<i>Viburnum lantana</i> L.	+	+	I*
<i>Anemone pulsatilla</i> L.	.	.	.	2,2	+	I* ⁻²
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	1	I*
<i>Salvia verbenaca</i> L.	+	I*
<i>Juglans regia</i> L.	+	I*
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	+	I*
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	.	.	2	I*
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp.	.	.	.	1,2	I*
<i>Trifolium medium</i> L.	+	I*
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	1	.	.	I*
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+	I*
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	.	.	.	+	.	1	I* ⁻¹
<i>Teucrium montanum</i> L.	1,2	I*
<i>Cornus sanguinea</i> L.	+	I*
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	.	.	.	+	+	I*
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	+	I*
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	+	I*
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	+	I*
<i>Picris hieracioides</i> L.	.	.	.	1	I*
Espèces annuelles																
<i>Geranium columbinum</i> L.	+	I*
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	+	.	.	+	.	.	I*
<i>Ervilla hirsuta</i> (L.) Opiz	+	.	.	+	I*
<i>Medicago lupulina</i> L.	+	1	+	1	+	1	I* ⁻¹