

Trifolio patentis-Brometum racemosi (Lahondère 1979) B. Foucault 2008

	Numéro relevé	650623	640501	640530	640533	640560	640568	640597	640600	640642	650624	SYNTHESE
	Altitude (m)	nd	269	273	297	141	132	137	137	138	nd	191
	Pente relevé (%)	nd	nd	8	nd	8						
	Exposition											
	Surface (m²)	25	30	30	20	75	40	80	50	40	40	43
	Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
	Nombre de taxons	33	44	42	39	36	40	39	39	45	30	39
Combinaison caractéristique												
	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	+	1	1	2	3	1	3	3	3	r	V ^{r-3}
	<i>Bromus racemosus</i> L.	2,2	1	1	1	2	1	2	1	1	2,2	V ¹⁻²
Ci	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	+	1	+	1	1	2	1	1	2	+	V ⁺²
C	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	+	+	+	1	1	2	+	+	1	1,1	V ⁺²
C	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	.	1	1	1	1	1	1	.	2	2,2	IV ¹⁻²
C	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	.	1	1	1	2	1	.	1	2	.	IV ¹⁻²
	<i>Carex disticha</i> Huds.	2,2	2	2	.	.	II ²
C	<i>Juncus inflexus</i> L.	2,3	.	I ²
Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles												
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	3,2	2	1	1	2	2	2	2	2	1,2	V ¹⁻³
	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	.	+	1	.	+	II ⁺¹
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles												
	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	.	.	.	1	.	.	1	1	1	.	II ¹
	<i>Galium palustre</i> L.	1	1	.	.	I ¹
	<i>Equisetum palustre</i> L.	1	2	2	.	II ¹⁻²
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles												
C	<i>Carex otrubae</i> Pöpp.	1,2	.	.	.	2	2	2	.	.	2,2	III ¹⁻²
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	.	1	1	1	.	1	.	1	.	.	III ¹
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	.	1	.	.	+	.	.	.	+	.	II ⁺¹
	<i>Mentha aquatica</i> L.	1,2	3	1	.	II ¹⁻³
	<i>Lythrum salicaria</i> L.	+	1	.	+	1	.	II ⁺¹
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres												
	<i>Carex panicea</i> L.	.	1	.	1	.	.	.	1	1	.	II ¹
	<i>Carex pallescens</i> L.	.	.	+	1	.	II ⁺¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyennement fertiles												
	<i>Scorzonera humilis</i> L.	.	1	+	1	.	2	1	1	1	.	IV ⁺²
	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	.	1	.	1	.	+	1	1	.	.	III ⁺¹
	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	.	.	.	1	1	1	.	.	.	1,2	II ¹
	<i>Carex leporina</i> L.	.	.	+	+	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles												
C	<i>Potentilla reptans</i> L.	1,2	1	1	1	2	2	1	1	1	.	V ¹⁻²
	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	1	2	+	.	1	1	1	1	+	IV ⁺²
	<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	1	1	1	II ⁺¹
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles												
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2,2	.	.	.	1	2	1	.	.	2,2	III ¹⁻²
	<i>Ranunculus repens</i> L.	1,2	.	.	.	1	1	2	2	.	.	III ¹⁻²
	<i>Carex hirta</i> L.	1	2	2	.	1	.	II ¹⁻²
Espèces des milieux sains à humides fertiles												
	<i>Poa trivialis</i> L.	.	1	1	2	1	1	1	1	1	.	IV ¹⁻²
	<i>Convolvulus sepium</i> L.	.	.	.	2	1	2	2	2	2	.	III ¹⁻²
	<i>Rumex crispus</i> L.	.	+	1	+	1	1	III ⁺¹
	<i>Carex spicata</i> Huds.	.	+	+	I ¹
Espèces des milieux frais moyennement fertiles												
C	<i>Carex distans</i> L.	.	1	1	1	.	1	1	1	1	1,2	IV ¹
	<i>Ajuga reptans</i> L.	.	1	2	1	II ¹⁻²
	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	.	+	.	1	1	.	II ⁺¹
C	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	1,1	.	.	.	1	2	+	.	.	.	II ⁺²
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles												
	<i>Linum usitatissimum</i> L.	.	1	1	2	2	2	1	2	1	.	IV ¹⁻²
C	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	.	1	+	+	II ⁺¹
	<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	.	.	1	+	II ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyenement fertiles												
	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	2,2	2	1	+	2	1	1	1	2	.	V ⁺²
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	1,2	1	+	2	.	II ⁺²
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyenement fertiles												
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	2,2	1	1	.	1	+	III ⁺²
	<i>Stellaria graminea</i> L.	.	1	1	I ¹
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	.	1	1	.	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyenement fertiles												
F	<i>Vicia cracca</i> L.	2,2	1	1	1	.	II ¹⁻²
	<i>Myosotis dubia</i> Arond.	.	1	1	.	.	+	II ⁺¹
	<i>Briza media</i> L.	.	.	+	+	2	+	II ⁺²

	Numéro relevé	650623	640501	640530	640533	640560	640568	640597	640600	640642	650624	SYNTHESE
	Altitude (m)	nd	269	273	297	141	132	137	137	138	nd	191
	Pente relevé (°)	nd	nd	8	nd	8						
	Exposition											
	Surface (m²)	25	30	30	20	75	40	80	50	40	40	43
	Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
	Nombre de taxons	33	44	42	39	36	40	39	39	45	30	39
Espèces à large amplitude												
	<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	1	1	2	3	2	2	2	2	2,2	V ¹⁻³
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	+	2	2	1	2	1	1	1	2	1,1	V ⁺²
	<i>Ranunculus acris</i> L.	.	2	1	1	3	1	2	2	2	1,1	V ¹⁻³
P	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	1	+	1	2	2	2	1	.	1,1	V ⁺²
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	2	3	3	3	3	2	2	2	2	V ²⁻³
	<i>Trifolium pratense</i> L.	.	+	.	.	2	+	1	+	.	1,2	III ⁺²
F	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	1	1	.	1	.	1	.	1	.	III ⁺¹
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	+	+	+	1	.	1	.	1	.	III ⁺¹
F	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	1	1	+	+	.	.	.	1	.	III ⁺¹
	<i>Rumex acetosa</i> L.	.	1	1	1	.	+	.	.	1	.	III ⁺¹
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,1	.	1	.	2	1	.	1	1	.	III ⁺²
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	1	1	+	+	.	II ⁺¹
P	<i>Lolium perenne</i> L.	+	.	.	.	1	+	1	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Trifolium repens</i> L.	1,2	2	1	1	.	II ⁺²
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	II [*]
	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	1,2	2,3	I ⁺²
C	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	+	I [*]
C	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	+	I [*]
Espèces compagnes												
	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	+	.	I [*]
	<i>Iris pseudacorus</i> L.	+	.	.	.	I [*]
	<i>Galium uliginosum</i> L.	1	I [*]
C	<i>Juncus articulatus</i> L.	1,2	I [*]
C	<i>Serapias lingua</i> L.	.	.	.	+	I [*]
F	<i>Phleum pratense</i> L.	+	1	.	II ⁺¹
	<i>Daucus carota</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1,2	.	.	+	II ⁺¹
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	+	I [*]
	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevskiy	+	I [*]
P	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench	+	I [*]
	<i>Vicia segetalis</i> Thunb.	.	+	I [*]
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	+	1	II ⁺¹
	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	1	1	.	.	.	I [*]
	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	+.2	I [*]
	<i>Cyperus longus</i> L.	3	.	.	.	I ³
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	2,1	I ²	
	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	+	.	I [*]
	<i>Lysimachia tenella</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	+	.	I [*]
	<i>Betonica officinalis</i> L.	.	.	1	1	.	.	I [*]
	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	+	I [*]
	<i>Carex acuta</i> L.	1	.	.	.	I [*]
	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	.	+	I [*]
	<i>Lotus glaber</i> Mill.	1	I [*]
	<i>Trifolium squamosum</i> L.	2	2	I ²
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	.	.	I [*]
	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	1	+	.	.	II ⁺¹
	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	1	+	.	.	I [*]
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	1	I [*]
	<i>Colchicum autumnale</i> L.	1	.	.	I [*]
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	+	.	I [*]
	<i>Medicago lupulina</i> L.	.	1	I [*]
	<i>Geranium dissectum</i> L.	.	1	.	.	1	1	II ¹