

Trifolietum fragifero-repentis Julve 1989 nom. ined.

Numéro relevé	662990	386167	386171	386172	386173	386174	386175	386177	386178	386180	386181	386183	SYNTHESE	
	Altitude (m)	nd	330	570	930	445	930	940	710	345	750	630		530
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition														
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Recouvrement total (%)	95	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	95
Nombre de taxons	12	14	12	8	15	19	15	18	17	15	17	18	15	
Combinaison caractéristique														
	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	+	3	3	3	1	2	3	1,2	2,3	1,2	1	2	V ⁺³
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2	1,2	2	2	1,2	.	1	2	2	1,2	1,2	1,2	V ¹⁻²
	<i>Ranunculus repens</i> L.	1	.	.	2	1,2	1,2	1	2	1	1,2	1,2	.	IV ¹⁻²
C	<i>Potentilla reptans</i> L.	.	1,2	.	.	1,2	.	.	1	1	.	1	2	III ¹⁻²
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	.	2	.	.	+	.	1	1,2	.	1	2	III ⁺²
	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	+	I ⁺
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles														
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	+	I ⁺
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	1	.	I ¹
	<i>Mentha arvensis</i> L.	+	I ⁺
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles														
C	<i>Juncus inflexus</i> L.	3	.	.	2,3	1	2,3	1,2	.	II ¹⁻³
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	1	1	1,2	.	II ¹
C	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	+	.	1,2	.	.	I ⁺¹
	<i>Juncus effusus</i> L.	1	I ¹
C	<i>Carex otrubae</i> Podp.	1	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles														
C	<i>Juncus articulatus</i> L.	1	1	.	1	.	.	1	.	II ¹
	<i>Lotus glaber</i> Mill.	.	.	.	1,2	1,2	I ¹
C	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	.	.	1	.	1,2	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles														
	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	+	1	.	I ⁺¹
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	1	.	.	.	+	.	.	.	I ⁺¹
	<i>Carex hirta</i> L.	1	I ¹
C	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à humides fertiles														
	<i>Rumex crispus</i> L.	1	.	.	1	.	1	.	.	II ¹
	<i>Poa trivialis</i> L.	+	2	I ⁺²
	<i>Carex spicata</i> Huds.	.	+	I ⁺
Espèces des milieux frais moyennement fertiles														
C	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	1,2	I ¹
C	<i>Carex distans</i> L.	+	.	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles														
	<i>Equisetum arvense</i> L.	+	.	.	.	1	1	.	II ⁺¹
	<i>Stellaria graminea</i> L.	+	I ⁺
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	+	I ⁺
C	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles														
P	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	+	1	I ⁺¹
P+	<i>Polygonum aviculare</i> L.	.	1,2	1	.	.	.	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyennement fertiles														
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	.	1	I ¹
	<i>Verbena officinalis</i> L.	1	I ¹
C	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	1	I ¹
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	I ¹
Espèces à large amplitude														

	662990	386167	386171	386172	386173	386174	386175	386177	386178	386180	386181	386183	SYNTHESE
Numéro relevé													
Altitude (m)	nd	330	570	930	445	930	940	710	345	750	630	530	646
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition													
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Recouvrement total (%)	95	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	95
Nombre de taxons	12	14	12	8	15	19	15	18	17	15	17	18	15
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	1	1	2	1	.	1	.	1	1	1	.	IV ¹⁻²
<i>Trifolium repens</i> L.	1	2	.	2	.	2	1,2	1,2	1,2	1	.	2	IV ¹⁻²
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	1	1	.	.	.	+	.	+	.	.	.	II ⁺¹
<i>Holcus lanatus</i> L.	4	.	.	1	.	.	.	1	II ¹⁻⁴
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	1	.	1	.	.	1	.	II ⁺¹
<i>Daucus carota</i> L.	.	.	1	.	.	.	1	+	II ⁺¹
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	1,2	1,2	.	1	1	.	1,2	II ¹
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	1	.	1	.	.	.	II ¹
<i>Achillea millefolium</i> L.	+	I ⁺
<i>Trifolium pratense</i> L.	1	I ¹
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	.	.	I ¹
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	.	1	.	.	.	1	I ¹
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	1	.	.	I ¹
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	1	I ¹
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	1	I ¹
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1	I ¹
<i>Poa pratensis</i> L.	1	I ¹
P+ <i>Plantago major</i> L.	1	I ¹
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	+	I ⁺
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	1	1	I ¹
Autres taxons													
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	1,2	1	1	.	II ¹
<i>Ervum gracile</i> (Lois.) DC.	.	.	+	1	.	.	I ⁺¹
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	.	1	I ¹
<i>Tussilago farfara</i> L.	+	I ⁺
<i>Cichorium intybus</i> L.	1	I ¹
<i>Trifolium hybridum</i> L.	1	I ¹
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	1	.	I ¹
<i>Sonchus arvensis</i> L.	+	+	I ⁺
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Juncus bufonius</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	1	.	.	.	1	.	I ¹
<i>Rubus caesius</i> L.	+	I ⁺
Espèces annuelles													
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	.	1	1,2	+	.	+	1	II ⁺¹
Espèces compagnes													
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	1	.	.	.	I ¹
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	+	I ⁺