

Ranunculo repentis-Juncetum acutiflori Billy ex ass. nov.

	Numéro relevé	222730	222751	338521	445573	655836	658088	222742	222740	222738	222743	385662	388668	SYNTHESE
		Altitude (m)	900	780	610	851	1 154	760	1 020	780	830	845	900	
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1	1
	Exposition												0	
	Surface (m²)	nd	nd	50	20	25	25	nd	nd	nd	nd	nd	50	34
	Recouvrement total (%)	nd	nd	100	100	100	90	nd	nd	nd	nd	nd	85	95
	Nombre de taxons	25	24	23	23	19	16	22	20	18	28	27	29	23
Combinaison caractéristique														
	<i>Caltha palustris</i> L.	2	1	2,2	r	r	r	1,2	1,2	1	1	+	i	V ^{r-2}
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	2	1	1,2	3	+	1	+	2	.	1,2	4	1,1	V ^{t-4}
	<i>Ranunculus repens</i> L.	2	2	3,3	1	2	2	2	2	1	1	1	3,3	V ¹⁻³
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	1,2	1	1,1	2	1	.	2	1,2	3	1	1	r,2	V ^{r-3}
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	1	1	+2	.	+	+	+	1	.	+	+	1,1	IV ^{t+1}
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	.	1	.	1	1	1	+	.	II ^{t+1}
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	.	1	1,2	1	1,2	.	II ¹
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	3	1,2	1	1	1	r,2	III ^{r-3}
M	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	1	.	.	+	+	.	II ^{t+1}
M	<i>Trollius europaeus</i> L.	1	1	.	.	.	I ¹
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles														
	<i>Myosotis gr. scorpioides</i>	1	1	.	+	.	+	1	1	1	+	+	2,3	IV ^{t+1}
	<i>Galium gr. palustre</i>	1	.	+	+	.	.	1	1	1	+	.	.	III ^{t+1}
	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beaup.	.	.	.	1	2	+	.	II ^{t+2}
	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	.	.	2,2	+	r	II ^{r-2}
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	1	1	.	.	.	1	.	II ¹
	<i>Ranunculus flammula</i> L.	2	+,2	I ^{t+2}
R-	<i>Angelica sylvestris</i> L.	.	.	.	+	+	.	I ^t
	<i>Epilobium palustre</i> L.	.	.	.	+	I ^t
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	1,2	I ¹
R-	<i>Angelica sylvestris</i> L.	2	I ²
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles														
	<i>Juncus effusus</i> L.	1,2	.	3,3	+	2	2	2,2	III ^{t+3}
C	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	+	.	I ^t
	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	+	.	I ^t
Espèces des milieux humides, très maigres à maigres														
	<i>Agrostis canina</i> L.	.	.	+2	1	r,2	III ^{r-1}
	<i>Equisetum palustre</i> L.	1	2	1	+	.	.	II ^{t+2}
	<i>Galium uliginosum</i> L.	.	.	.	1	I ¹
Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyenement fertiles														
	<i>Carex disticha</i> Huds.	2	.	.	+	.	.	I ^{r-2}
	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	1,2	I ¹
	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	.	.	r	I ^r
	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	+	I ^t
	<i>Carex vesicaria</i> L.	.	.	r	I ^r
Espèces des milieux frais à humides, moyenement fertiles à fertiles														
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2	1,2	+	1	2	+	.	1,2	1	.	.	+	IV ^{t+2}
	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	1	+	+	1	.	+	.	1,1	III ^{t+1}
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	1	.	+	1	.	.	II ^{t-1}
	<i>Carex hirta</i> L.	.	.	r	1	1,2	II ^{r-1}
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles														
	<i>Lychis flos-cuculi</i> L.	1	i	+	1	.	+	+	+,2	III ⁱ⁻¹
	<i>Cardamine pratensis</i> L.	1,1	I ¹
C	<i>Juncus articulatus</i> L.	.	1	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyenement fertiles														
	<i>Carex leporina</i> L.	.	+	1,1	.	r	+,2	II ^{r-1}
	<i>Scorzonera humilis</i> L.	.	+	i	I ⁱ⁺
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres														
	<i>Parnassia palustris</i> L.	.	.	.	+	I ^t

	Numéro relevé	222730	222751	338521	445573	655836	658088	222742	222740	222738	222743	385662	388668	SYNTHESE
Altitude (m)	1 020	990	780	610	851	1 154		760	1 020	780	830	845	900	878
Pente relevé (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd		nd	nd	nd	nd	nd	1	1
Exposition													0	
Surface (m²)	nd	nd	50	20	25	25		nd	nd	nd	nd	nd	50	34
Recouvrement total (%)	nd	nd	100	100	100	90		nd	nd	nd	nd	nd	85	95
Nombre de taxons	25	24	23	23	19	16		22	20	18	28	27	29	23
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	.	.	.	r	I ^r
Espèces des milieux sains à humides fertiles														
<i>Poa trivialis</i> L.	1	1,2	.	1	.	.	.	1	1	.	.	2,2		III ¹⁻²
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1	2	1	.	.	1,2	.	.	II ¹⁻²
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	.	.	r	i	I ^{r-i}
<i>Urtica dioica</i> L.	.	.	1,2	I ¹
<i>Rumex crispus</i> L.	+	I ⁺
Espèces des milieux frais moyennement fertiles														
<i>Ajuga reptans</i> L.	+,2	I ⁺
M <i>Alchemilla gr. vulgaris</i>	+	1	.	.	1	.	.	II ⁺⁻¹
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles														
P- <i>Holcus mollis</i> L.	1	I ¹
<i>Rhinanthus minor</i> L.	1	.	.	.	1	.	I ¹
<i>Briza media</i> L.	+	I ⁺
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles														
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	II ⁺
<i>Prunella vulgaris</i> L.	+	I ⁺
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	+	I ⁺
<i>Festuca gr. rubra</i>	.	.	.	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles														
Vicia sepium L.	.	+	I ⁺
F <i>Heracleum sphondylium</i> L.	+	.	I ⁺
Espèces à large amplitude														
<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	2	1,1	2	3	1	.	1,2	1,2	+	+	1,2		V ⁺⁻³
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	1	1,1	.	1	r	1	+	1	1	1	.	.	IV ^{r-1}
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1	.	+	1	1	1	.	.	1	+	+	+	.	IV ⁺⁻¹
<i>Trifolium repens</i> L.	1,2	1,2	.	.	.	2	.	.	1	.	1	.	.	I ¹⁻²
<i>Trifolium pratense</i> L.	.	1	.	+	+	.	.	.	1	I ⁺⁻¹
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	.	+	1	.	.	II ⁺⁻¹
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	+	.	.	.	+	.	.	II ⁺⁻¹
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	1	1,2	.	.	.	1	.	.	1	.	1	.	.	I ¹
<i>Rumex acetosa</i> L.	+	.	r	.	I ⁺
<i>Galium aparine</i> L.	.	.	2,2	.	1	I ¹⁻²
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	+	+	+	.	I ⁺
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1	I ¹
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	.	.	r	I ^r
<i>Poa pratensis</i> L.	2,2	I ²
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	r	I ^r
<i>Rumex acetosa</i> L.	+	I ⁺
Autres taxons														
<i>Rumex thysiflorus</i> Fingerh.	.	.	r	I ^r
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	+	.	.	I ⁺