

Agrostio capillaris-Caricetum distichae Culat ass. nov.

	488253	488254	488267	488269	604919	604923	SYNTHESE
Numéro relevé							
Altitude (m)	341	341	357	362	392	393	364
Pente relevé (°)	0	0	0	0	0	0	0
Exposition							
Surface (m²)	25	20	15	20	40	50	28
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	99	99	100
Nombre de taxons	25	28	25	22	48	47	33
Combinaison caractéristique							
<i>Agrostis capillaris</i> L.	+	1,1	+	i	3,3	1,1	V ⁱ⁻³
<i>Carex hirta</i> L.	1,1	1,1	+	1,1	2,2	+	V ⁺²
<i>Carex disticha</i> Huds.	3,3	+	3,3	3,3	.	3,3	IV ⁺³
<i>Carex spicata</i> Huds.	+	2,2	+3	+2	.	.	III ⁺²
<i>Rumex crispus</i> L.	+	i	r	r	.	.	III ^{r+}
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles							
<i>Hypericum perforatum</i> L.	r,3	i	II ^{r-i}
<i>Rhinanthus minor</i> L.	+	.	I ⁺
<i>Galium verum</i> L.	2,2	I ²
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à moyennement fertiles							
<i>Vicia gr. sativa</i>	i	+	.	i	.	.	III ⁱ⁺
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	i	+	+	+	.	.	III ⁱ⁺
F <i>Vicia cracca</i> L.	.	i	+	.	.	.	II ⁱ⁺
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	+3	1,2	II ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles							
<i>Linum usitatissimum</i> L.	r	+	II ^{r+}
<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	2,2	I ²
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles							
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	i	.	i	II ⁱ
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	2,2	I ²
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles							
<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	.	1,2	2,2	2,2	III ¹⁻²
<i>Stellaria graminea</i> L.	+2	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles							
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	+	2,2	II ⁺²
<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	+	r	II ^{r+}
Espèces des milieux sains à humides fertiles							
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1,1	1,2	+	1,1	+	+	V ⁺¹
<i>Poa trivialis</i> L.	.	.	+	.	+	+2	III ⁺
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	.	.	+	+	.	.	II ⁺
Espèces des milieux frais moyennement fertiles							
<i>Ajuga reptans</i> L.	1,2	+	.	.	1,1	2,2	III ⁺²
<i>Bromus racemosus</i> L.	+	.	I ⁺
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres							
M <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	i	i	II ⁱ
<i>Carex panicea</i> L.	+3	.	I ⁺
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles							
<i>Carex leporina</i> L.	2,2	.	.	+2	+	.	III ⁺²
C <i>Potentilla reptans</i> L.	r,3	+	+	2,2	.	+	IV ^{r-2}
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	1,3	+	II ⁺¹
<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	+	II ⁺
<i>Ranunculus repens</i> L.	.	.	+2	.	+	2,2	III ⁺²
Espèces des milieux humides, très maigres à peu fertiles							
<i>Agrostis canina</i> L.	i	+	II ⁱ⁺
<i>Trochardis verticillatum</i> (L.) Raf.	3,3	.	I ³
Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles							
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	.	1,3	+	.	+	1,3	III ⁺¹
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	.	+	.	.	.	I ⁺
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles							
<i>Galium gr. palustre</i>	.	.	.	r	.	+	II ^{r+}
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	i	i	II ⁱ
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles							
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	.	.	.	+	2,2	2,2	III ⁺²
<i>Juncus effusus</i> L.	.	.	+3	.	r,3	.	II ^{r+}
Espèces à large amplitude							
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	3,3	4,4	4,4	4,4	2,2	+	V ⁺⁴

	488253	488254	488267	488269	604919	604923	SYNTHESE
Numéro relevé							
Altitude (m)	341	341	357	362	392	393	364
Pente relevé (°)	0	0	0	0	0	0	0
Exposition							
Surface (m²)	25	20	15	20	40	50	28
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	99	99	100
Nombre de taxons	25	28	25	22	48	47	33
<i>Holcus lanatus</i> L.	+	2,2	3,3	+	2,2	2,2	V ⁺³
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	+	2,2	.	+	2,2	IV ⁺²
<i>Poa pratensis</i> L.	2,2	3,3	.	+	.	.	III ⁺³
<i>Dactylis glomerata</i> L.	+3	1,1	II ⁺¹
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	+3	+	II ⁺
<i>Achillea millefolium</i> L.	.	.	i	+3	.	.	II ⁱ⁺
<i>Ranunculus acris</i> L.	.	r,3	.	.	1,1	1,1	III ^{r-1}
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	+	.	.	2,2	1,1	III ⁺²
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	1,1	+	II ⁺¹
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1	+	II ⁺¹
<i>Trifolium repens</i> L.	2,2	1,1	II ¹⁻²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	+	II ⁺
<i>Rumex acetosa</i> L.	+	+	II ⁺
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+3	+	II ⁺
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	+	+	II ⁺
Espèces annuelles							
<i>Ervum tetraspermum</i> L.	+	+	1,2	+	r	+	V ^{r-1}
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	r	i	+	+	i	r	V ^{r+}
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	+	+	+	.	.	.	III ⁺
<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	1,1	.	.	+	II ⁺¹
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	i	i	II ⁱ
Autres taxons							
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	1,1	I ¹
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	.	.	.	r,3	.	.	I ^r
<i>Vicia angustifolia</i> L.	i	I ⁱ
<i>Lotus corniculatus</i> L.	i	.	I ⁱ
M <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	+	I ⁺
<i>Galium uliginosum</i> L.	r	I ^r
C <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	+2	.	I ⁺
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	.	i	I ⁱ
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	r,3	I ^r
C <i>Juncus inflexus</i> L.	.	.	+	.	.	.	I ⁺
<i>Galium aparine</i> L.	i	.	I ⁱ
<i>Trifolium pratense</i> L.	+	.	I ⁺
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	.	I ⁺
<i>Euonymus europaeus</i> L.	r,3	I ^r
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	+	.	I ⁺
<i>Turritis glabra</i> L.	i	I ⁱ
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	.	.	i	.	.	.	I ⁱ
<i>Picris hieracioides</i> L.	i	.	I ⁱ
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	+	.	I ⁺
<i>Quercus robur</i> L.	i	r	II ^{r-i}
<i>Prunus spinosa</i> L.	i	.	I ⁱ
<i>Rorippa</i> Scop.	.	i	I ⁱ
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	1,1	1,1	II ¹