

Mentho suaveolentis-Schedonoretum arundinaceae

P. Allorge ex B. Foucault 2008 nom. corr. (art. 44)

	650622	442996	443326	447718	447721	447725	447760	447762	447766	SYNTHESE
Numéro relevé										
Altitude (m)	nd	345	225	230	230	220	195	210	215	234
Pente relevé (°)	nd									
Exposition										
Surface (m²)	15	40	20	25	25	25	25	15	15	23
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nombre de taxons	26	31	15	22	24	29	27	23	19	24
Combinaison caractéristique										
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	+	2	.	3	3	.	+	.	.	III ^{r-3}
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	4,3	3	+	3	3	2	2	1	+	V ^{r-4}
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	1,1	+	3	.	3	3	1	4	2	V ^{r-4}
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	3,2	3	.	+	+	1	+	+	1	V ^{r-3}
<i>Juncus effusus</i> L.	.	r	+	1	1	+	3	1	+	V ^{r-3}
<i>Ranunculus flammula</i> L.	.	r	+	+	r	r	r	.	.	IV ^{r+}
<i>Lythrum salicaria</i> L.	.	.	+	1	+	.	+	+	+	III ^{r-1}
<i>Agrostis canina</i> L.	.	.	1	r	.	II ^{r-1}
Espèces des mégaphorbiaies										
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	.	r	.	.	.	3	.	.	+	II ^{r-3}
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	.	r	I ^r
Espèces des milieux humides, très maigres à maigres										
<i>Galium uliginosum</i> L.	1,2	.	+	.	.	+	.	+	+	III ^{r-1}
<i>Equisetum palustre</i> L.	.	r	.	.	.	+	.	.	.	II ^{r+}
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles										
<i>Galium gr. palustre</i>	.	.	.	+	+	1	r	.	.	III ^{r-1}
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	2,2	r	.	.	.	r	r	r	.	III ^{r-2}
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	+	.	r	.	II ^{r+}
<i>Mentha arvensis</i> L.	.	.	.	3	1	II ^{r-3}
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles										
<i>Iris pseudacorus</i> L.	.	r	.	.	.	3	.	.	+	II ^{r-3}
<i>Mentha aquatica</i> L.	3,2	1	+	.	.	II ^{r-3}
C <i>Juncus inflexus</i> L.	+3	2	r	.	II ^{r-2}
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles										
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	1,2	.	.	3	2	+	r	.	5	IV ^{r-5}
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	r	+	.	.	+	.	+	.	III ^{r+}
C <i>Potentilla reptans</i> L.	+	.	.	2	2	+	+	.	.	III ^{r-2}
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles										
<i>Ranunculus repens</i> L.	2,2	1	2	1	2	2	1	2	+	V ^{r-2}
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	.	1	.	.	1	1	2	2	1	IV ^{r-2}
<i>Carex hirta</i> L.	.	1	2	.	3	2	1	3	1	IV ^{r-3}
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	.	3	.	.	.	+	+	.	+	III ^{r-3}
<i>Achillea ptarmica</i> L.	1	2	.	.	.	II ^{r-2}
Espèces des milieux sains à humides fertiles										
<i>Poa trivialis</i> L.	+	2	r	r	.	III ^{r-2}
<i>Urtica dioica</i> L.	.	r	+	.	r	II ^{r+}
<i>Convolvulus sepium</i> L.	1	.	.	.	I ^r
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	+	.	.	I ^r
<i>Rumex crispus</i> L.	+	I ^r
<i>Rumex crispus</i> L.	.	1	I ^r
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	r	.	.	I ^r
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyennement fertiles										
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	.	.	r	I ^r
<i>Carex leporina</i> L.	.	+	I ^r
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles										
<i>Carex flacca</i> Schreb.	1,1	I ^r
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	.	.	r	I ^r
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles										
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	+	1	.	+	+	r	.	.	III ^{r-1}

