

***Mentha suaveolentis-Schedonoretum arundinaceae***

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

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

	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	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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
<i>Festuca rubra</i> L.	+3	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles</b>										
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
<i>Vicia sepium</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
P <i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench	.	.	.	r	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à moyennement fertiles</b>										
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Verbena officinalis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	I <sup>i</sup>
<b>Espèces à large amplitude</b>										
<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	3	.	1	1	1	+	1	1	V <sup>+3</sup>
<i>Rumex acetosa</i> L.	1,2	.	.	+	+	+	.	.	.	III <sup>+1</sup>
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	.	2	3	1	r	3	.	III <sup>r-3</sup>
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	+	.	.	+	.	r	.	r	III <sup>r+</sup>
<i>Ranunculus acris</i> L.	.	r	.	2	1	.	.	.	.	II <sup>r-2</sup>
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,2	.	.	r	.	.	.	.	.	II <sup>r-1</sup>
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	II <sup>r+</sup>
<i>Trifolium repens</i> L.	.	.	+	r	.	.	+	.	.	II <sup>r+</sup>
<i>Galium aparine</i> L.	.	r	.	.	.	r	.	.	.	II <sup>r</sup>
<i>Dactylis glomerata</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	II <sup>+</sup>
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	II <sup>+</sup>
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	.	.	+	+	.	.	.	.	II <sup>+</sup>
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Autres taxons</b>										
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	+	.	.	.	.	+	r	+	.	III <sup>r+</sup>
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces annuelles</b>										
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	.	.	.	.	.	.	+	+	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces compagnes</b>										
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	.	.	.	1	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
C <i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
C <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	.	2	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	2,3	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	3,2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>3</sup>
R- <i>Angelica sylvestris</i> L.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Galium palustre</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Lycopus europaeus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>r</sup>
<i>Galium elongatum</i> C.Presl	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
C <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Epilobium</i> L.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>