

**Hordeo secalini-Schedonoretum arundinaceae**

Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 *nom. corr.* (art. 44)

	Numéro relevé										SYNTHESE		
	222766	222768	222769	411635	411638	488245	488246	488271	488273	488274			
Altitude (m)	700	570	470	355	355	345	348	364	368	nd	431		
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Exposition	nd	nd	nd	30	30	25	35	20	30	20	27		
Surface (m²)	nd	nd	nd	100	100	100	100	100	100	100	100		
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	100	100	100	100	100	100	100	100		
Nombre de taxons	22	19	18	18	18	21	20	12	24	18	19		
<b>Combinaison caractéristique</b>													
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1,2	1	1,2	3,3	3,3	4,4	3,3	3,3	4,4	3,3	V <sup>1-4</sup>		
C <i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	2	1	.	2,2	2,2	.	1,2	1,2	2,2	3,3	IV <sup>1-3</sup>		
<i>Bromus racemosus</i> L.	.	+	1	2,3	1,1	+	.	.	+	3	IV <sup>1-2</sup>		
<i>Carex spicata</i> Huds.	+	1	.	.	.	+	2,2	r	.	1,1	2,2	IV <sup>1-2</sup>	
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles</b>													
<i>Carex disticha</i> Huds.	.	.	.	.	.	.	+	3,3	.	+	3	II <sup>1-3</sup>	
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles</b>													
<i>Juncus effusus</i> L.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
C <i>Juncus inflexus</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Lythrum salicaria</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyennement fertiles</b>													
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	.	.	.	.	.	.	2,2	.	.	.	.	I <sup>2</sup>	
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles</b>													
C <i>Potentilla reptans</i> L.	.	1,2	.	+	.	2,2	.	+	2,2	2,2	III <sup>1-2</sup>		
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>1</sup>	
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
C <i>Juncus articulatus</i> L.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles</b>													
<i>Carex hirta</i> L.	1	1	1	.	1,2	+	.	.	.	+	1,1	IV <sup>1-1</sup>	
<i>Ranunculus repens</i> L.	2	1,2	1,2	.	.	.	.	.	.	+	+	III <sup>1-2</sup>	
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	1,2	.	.	2,2	1,1	.	.	.	.	.	.	II <sup>1-2</sup>	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r,3	.	I <sup>1-1</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à humides fertiles</b>													
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1	.	1,2	r	i	1,1	2,2	1,1	.	1,1	.	IV <sup>1-2</sup>	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	1	.	.	+	.	.	.	.	.	+	i	III <sup>1-1</sup>	
<i>Poa trivialis</i> L.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	+	+	III <sup>1-1</sup>	
<i>Rumex crispus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	i	i	II <sup>1-1</sup>	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>1</sup>	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles</b>													
<i>Genista tinctoria</i> L.	.	.	.	+	2	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles</b>													
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Festuca gr. rubra</i>	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.	I <sup>1</sup>	
F <i>Crepis biennis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles</b>													
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	.	.	.	2,3	2,2	1,2	.	4,4	+	.	.	III <sup>1-4</sup>	
F <i>Vicia cracca</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>1</sup>	
<i>Vicia gr. sativa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	i	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces à large amplitude</b>													
<i>Holcus lanatus</i> L.	1	1	2	2,2	1,1	+	.	.	.	i	r	V <sup>1-2</sup>	
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	2,2	+	3,3	+	IV <sup>1-3</sup>	
<i>Trifolium repens</i> L.	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.	+	III <sup>1-2</sup>	
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	+	1	1	1,1	+	.	.	.	.	.	III <sup>1-1</sup>	
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	.	1,2	.	.	.	.	r	.	r	i	III <sup>1-1</sup>	
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	r	.	II <sup>1-1</sup>	
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	.	.	.	1,1	1,1	+	.	.	.	.	II <sup>1-1</sup>	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	.	.	+	2,2	1,2	.	.	+	r,3	II <sup>1-1</sup>	
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	.	.	.	2,3	1,2	+	.	.	.	.	II <sup>1-2</sup>	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	II <sup>1</sup>	
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1-1</sup>	
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	1	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.	I <sup>1</sup>	
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
P+ <i>Plantago major</i> L.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>1</sup>	
<i>Galium verum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Autres taxons</b>													
<i>Carex divisa</i> Huds.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2,2	1,1	I <sup>1-2</sup>	
<i>Trifolium hybridum</i> L.	.	.	.	.	+	2	1,2	.	.	.	.	I <sup>1-1</sup>	
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	I <sup>1</sup>	
<i>Peucedanum officinale</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r,3	.	I <sup>1</sup>	
<i>Hordeum murinum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3,3	.	I <sup>3</sup>	
<i>Elytrigia</i> Desv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>1</sup>	
<i>Rumex</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>1</sup>	
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	1,1	I <sup>1-1</sup>	
<b>Espèces annuelles</b>													
<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	+	II <sup>1-1</sup>
<i>Ervum tetraspermum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.	i	I <sup>1-1</sup>
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Geranium columbinum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>1</sup>