

Hordeo secalini-Schedonoretum arundinaceae

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

Numéro relevé	222766	222768	222769	411635	411638	488245	488246	488241	488243	488244	SYNTHESE
	Altitude (m)	700	570	470	355	355	345	348	364	368	
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition											
Surface (m²)	nd	nd	nd	30	30	25	35	20	30	20	27
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
Combinaison caractéristique											
<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 ¹⁻⁴
C <i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	2	1	.	2,2	2,2	.	1,2	1,2	2,2	3,3	IV ¹⁻³
<i>Bromus racemosus</i> L.	+	1	2,3	1,1	+	+	.	+	3	.	IV ¹⁻²
<i>Carex spicata</i> Huds.	+	1	.	.	+2	2,2	r	.	1,1	2,2	IV ¹⁻²
Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyenement fertiles											
<i>Carex disticha</i> Huds.	+	3,3	.	+3	r,3	II ¹⁻³
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	+	I ¹
Espèces des milieux humides, moyenement fertiles à fertiles											
<i>Juncus effusus</i> L.	.	1	I ¹
C <i>Juncus inflexus</i> L.	1,2	I ¹
<i>Lythrum salicaria</i> L.	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyenement fertiles											
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	2,2	I ²
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	r	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles											
C <i>Potentilla reptans</i> L.	.	1,2	.	+	.	2,2	.	+	2,2	2,2	III ¹⁻²
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	+	.	I ¹
<i>Lychis flos-cuculi</i> L.	.	.	1	I ¹
C <i>Juncus articulatus</i> L.	1	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, moyenement fertiles à fertiles											
<i>Carex hirta</i> L.	1	1	1	.	1,2	+	.	.	+	1,1	IV ¹⁻¹
<i>Ranunculus repens</i> L.	2	1,2	1,2	.	.	.	+	+	+	+	III ¹⁻²
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	1,2	.	.	2,2	1,1	II ¹⁻²
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	+	.	.	r,3	.	I ¹⁻²
Espèces des milieux sains à humides fertiles											
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1	.	1,2	r	i	1,1	2,2	1,1	.	1,1	IV ¹⁻²
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	1	.	+	+	+	+	+	+	+	i	III ¹⁻¹
<i>Poa trivialis</i> L.	1	.	1	.	+	+	+	+	+	.	III ¹⁻¹
<i>Rumex crispus</i> L.	+	i	i	.	.	II ¹⁻¹
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	+	I ¹
<i>Staunus silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	.	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles											
<i>Genista tinctoria</i> L.	.	.	.	+2	I ²
<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	2	I ²
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyenement fertiles											
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	i	I ¹
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	+	I ¹
<i>Centaurea decipiens</i> Thunb.	.	+	I ¹
<i>Festuca gr. rubra</i>	1,1	I ¹
F <i>Crepis biennis</i> L.	.	+	I ¹
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyenement fertiles											
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	.	.	.	2,3	2,2	1,2	.	4,4	+	.	III ¹⁻⁴
F <i>Vicia cracca</i> L.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	I ¹
P <i>Vicia gr. sativa</i>	i	i	.	.	I ¹
Espèces à large amplitude											
<i>Holcus lanatus</i> L.	1	1	2	2,2	1,1	+	+	i	r	.	V ¹⁻²
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	+	2,2	+	3,3	+	1,1	+	.	IV ¹⁻³
<i>Trifolium repens</i> L.	2	1	1	.	.	.	+	+	+	.	III ¹⁻²
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	1	1	1,1	+	III ¹⁻¹
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	.	1,2	.	.	r	.	r	i	.	II ¹⁻¹
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	1	1	.	.	r	.	r	.	.	II ¹⁻¹
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	.	.	1,1	1,1	+	II ¹⁻¹
<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	.	+2	1,2	.	+	.	r,3	.	II ¹⁻¹
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	.	2,3	1,2	+	II ¹⁻²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	1	1	I ¹
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	+	1	I ¹⁻¹
F <i>Arrenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	1	1,1	I ¹
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	1	I ¹
P+ <i>Plantago major</i> L.	1	I ¹
Taraxacum sect. Taraxacum	+	.	.	I ¹
<i>Galium verum</i> L.	.	+	I ¹
Autres taxons											
<i>Carex divisa</i> Huds.	2,2	1,1	.	.	I ¹⁻²
<i>Trifolium hybridum</i> L.	.	.	+2	1,2	I ¹⁻¹
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	1,1	I ¹
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	i	.	.	.	I ¹
<i>Peucedanum officinale</i> L.	r,3	I ¹
<i>Hordeum murinum</i> L.	3,3	I ¹
<i>Elytrigia</i> Desv.	r	I ¹
<i>Rumex</i> L.	r	I ¹
Taraxacum F.H.Wigg.	i	1,1	I ¹⁻¹
Espèces annuelles											
<i>Geranium dissectum</i> L.	+	i	+	.	.	II ¹⁻²
<i>Erva tetspermum</i> L.	1,1	.	.	i	.	.	I ¹⁻¹
<i>Erilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	.	i	I ¹
<i>Geranium columbinum</i> L.	+	.	.	.	I ¹