

Hordeo secalini-Lolietum perennis

P. Allorge ex B. Foucault in J.-M. Royer, Felzines, Misset & Thévenin 2006

	Numéro relevé					SYNTHESE
	447944	447946	488234	488236	488342	
Altitude (m)	355	355	nd	353	359	nd
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition						
Surface (m²)	10	10	25	40	500	30
Recouvrement total (%)	98	100	100	100	95	100
Nombre de taxons	12	10	16	11	28	24
Combinaison caractéristique						
P <i>Lolium perenne</i> L.	2,2	2,2	2,2	1,1	3	4,2
C <i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	4,4	4,4	5,5	4,4	2	2,2
C <i>Ranunculus sardous</i> Crantz	+	+	1,1	+	+	.
F <i>Phleum pratense</i> L.	1,1	1,2	.	.	.	1,1
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	.	.	.	r	+	III ^{r+}
<i>Bromus racemosus</i> L.	.	r	.	.	.	1,2
<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2
<i>Carex hirta</i> L.	1,2	I ¹
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	1,1	I ¹
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles						
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	.	.	+	2,2	.	.
C <i>Carex otrubae</i> Podp.	.	i
Espèces des milieux sains à humides fertiles						
<i>Poa trivialis</i> L.	1,1	+	+	2,2	.	.
<i>Carex spicata</i> Huds.	.	.	i	1,1	.	.
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	+	+
<i>Rumex crispus</i> L.	i	.
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	+
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles						
<i>Lotus corniculatus</i> L.	+
<i>Eryngium campestre</i> L.	1	.
<i>Verbena officinalis</i> L.	+	.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	1,2
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	+
<i>Festuca gr. ovina</i>	2	.
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles						
Ci <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	+2
<i>Festuca rubra</i> L.	+
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles						
P+ <i>Polygonum aviculare</i> L.	.	.	r	.	1	.
P <i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench	1	.
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles						
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	.	.	+	.	2	1,2
C <i>Potentilla reptans</i> L.	+
Espèces à large amplitude						
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	2,2	2,2	+2	.	2	2,2
<i>Trifolium repens</i> L.	1,1	+	.	+	.	3,3
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	r	.	+3	+	.	.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	+	.	.	.	2	+
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	.	+	.	.	+
<i>Trifolium pratense</i> L.	1,2
<i>Ranunculus acris</i> L.	1,1
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	1	.
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	2	.
P+ <i>Plantago major</i> L.	1	.
<i>Plantago lanceolata</i> L.	+
<i>Achillea millefolium</i> L.	1	.
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1,2
<i>Daucus carota</i> L.	i	.
<i>Poa pratensis</i> L.	1	.
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	+2
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	+
Autres taxons						
<i>Carex divisa</i> Huds.	.	.	2,2	3,3	.	.
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	.	.	i	i	.	.
Espèces compagnes						
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	1	.
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip.	+2
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	1	.
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	+	.
<i>Lactuca semiola</i> L.	r	.
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	.	.	r	.	.	.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	r	.
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	3	.
<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	+	.	.	.
Espèces forestières						
<i>Prunus spinosa</i> L.	1	.
Genres						
<i>Trifolium</i> L.	.	.	+	+	.	.