

**Schoeno nigricantis-Scirpoideum holoschoeni** Choisnet ass. nov.

	Numéro relevé	57472	422298	512224	512232	512989	512995	512997	512998	512999	574570	574592	574593	SYNTHESE	
Altitude (m)	157	190	210	210	240	230	235	230	230	155	151	151	199		
Pente relevé (%)	nd	nd	nd	nd	2	nd	nd	5	2	nd	nd	nd	3		
Exposition					S			SE							
Surface (m²)	7	6	5	8	5	4	5	3	6	10	5	6	6		
Recouvrement total (%)	100	100	95	100	100	90	90	90	85	95	80	90	93		
Nombre de taxons	11	25	17	19	11	28	25	16	19	17	16	16	18		
Combinaison caractéristique															
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	4,4	2,2	.	2,2	5,5	4,4	.	1,1	3,3	4,4	3,3	4,4	IV <sup>1-5</sup>		
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	2,2	+2	.	1,1	.	i	+	i	2,2	+	r	.	IV <sup>-2</sup>		
<i>Briza media</i> L.	1,1	r,2	2,2	1,1	+2	1,1	1,1	1,1	1,1	.	1,1	.	IV <sup>-2</sup>		
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	.	1,1	.	+	1,1	.	.	2,2	1,1	2,2	+	2,2	IV <sup>-2</sup>		
<i>Schoenus nigricans</i> L.	3,3	4,4	3,3	3,3	.	.	.	.	.	1,1	2,2	r	III <sup>1-4</sup>		
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	.	1,1	2,2	1,1	.	.	.	2,2	.	2,2	2,2	2,2	III <sup>1-2</sup>		
<i>Lotus maritimus</i> L.	.	2,2	.	.	r	2,2	2,2	.	+	.	r	.	III <sup>-2</sup>		
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	+2	+	+	.	r	+	2,2	2,2	.	.	.	III <sup>-2</sup>		
C <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	r	.	+	.	+	+	+	+	.	r	.	.	III <sup>1+</sup>		
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	.	.	r	.	.	.	i	.	.	1,1	.	.	II <sup>-1</sup>		
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres															
<i>Succisa pratensis</i> Moench	2,2	2,2	.	.	.	.	.	.	.	3,3	.	.	II <sup>2-3</sup>		
<i>Carex panicea</i> L.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	.	.	.	.	.	2,2	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>		
C <i>Plantago media</i> L.	.	.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles															
<i>Lotus glaber</i> Mill.	+	.	.	.	1,1	1,1	3,3	1,1	.	.	.	.	II <sup>1-3</sup>		
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	.	+2	.	.	.	.	.	i	.	.	.	.	I <sup>1+</sup>		
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	.	2,2	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	I <sup>-2</sup>		
<i>Poa trivialis</i> L.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles															
<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	1,1	2,2	1,1	1,1	.	3,3	2,2	3,3	2,2	2,2	+	IV <sup>1-3</sup>		
<i>Linum catharticum</i> L.	.	i	+	.	.	1,1	1,1	1,1	+	.	.	.	III <sup>1-1</sup>		
<i>Polygala vulgaris</i> L.	.	.	.	.	.	i	.	r,2	.	.	.	.	I <sup>-1</sup>		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	r,2	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles															
<i>Carlina vulgaris</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Festuca gr. rubra</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres															
<i>Potentilla sanguisorba</i> L.	.	r	+ cf	.	.	+	r	+	.	.	.	.	II <sup>1+</sup>		
<i>Potentilla verna</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
C <i>Ophrys apifera</i> Huds.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles															
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	1,1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	II <sup>1-1</sup>		
<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles															
<i>Primula veris</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles															
<i>Vicia gr. sativa</i>	.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces des milieux secs très maigres															
<i>Coronilla minima</i> L.	.	.	.	.	+	+	.	r	.	.	.	.	II <sup>1+</sup>		
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	I <sup>1</sup>		
<i>Hippocratea comosa</i> L.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
Espèces à large amplitude															
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	1,1	4,4	3,3	.	.	2,2	.	.	+	2,2	.	III <sup>1-4</sup>		
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	.	.	+	.	r	r	+	.	.	.	.	II <sup>1+</sup>		
<i>Trifolium pratense</i> L.	.	+	2	.	.	+	+	.	.	.	.	.	II <sup>1</sup>		
<i>Daucus carota</i> L.	.	.	.	.	i	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>1+</sup>		
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	r,2	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		
<i>Holcus lanatus</i> L.	.	.	+	2	+	2	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>		

Numéro relevé	574772	422298	512224	512232	512889	512995	512997	512998	512999	574570	574592	574593	SYNTHESE
	157	190	210	210	240	230	235	230	230	155	151	151	199
Altitude (m)	nd	nd	nd	nd	2	nd	nd	5	2	nd	nd	nd	3
Pente relevé (°)					S			SE					
Exposition													
Surface (m²)	7	6	5	8	5	4	5	3	6	10	5	6	6
Recouvrement total (%)	100	100	95	100	100	90	90	90	85	95	80	90	93
Nombre de taxons	11	25	17	19	11	28	25	16	19	17	16	16	18
<b>Autres taxons</b>													
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang	i	.	.	.	.	.	.	r	.	+			
<i>Lotus hirsutus</i> L.	.	.	.	.	.	2,2	.	.	1,1	.	r	.	
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	.	.	.	.	i	.	.	+	.	r	.		
<i>Lotus dorycnium</i> L.	1,1	+	.	.	.	1,1	.	.	.	.	.	.	
<i>Ceraria rivini</i> Gaertn.	.	.	.	.	r	.	.	.	1,1	r	+		
<i>Genista pilosa</i> L.	+,2	.	.	.	.	.	.	.	+	+,2	1,1		
<i>Lythrum salicaria</i> L.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	.	r,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Allium oleraceum</i> L.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	
<i>Linum narbonense</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	.	
<i>Galium gr. aparine</i>	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Carex humilis</i> Leyss.	.	.	.	.	2,2	.	.	i	.	.	+		
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.	.	.	.	.	r,2	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Viburnum lantana</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	
<i>Tussilago farfara</i> L.	.	+,2	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Inula salicina</i> L.	.	.	.	.	+2	.	.	1,2	.	.	+		
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	.	.	.	.	+	.	+	i	.	.	.	.	
<i>Galium timeroyi</i> Jord.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
<i>Rubia peregrina</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	r	.	
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	.	.	.	.	.	.	.	i	.	.	r	.	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	.	.	.	.	.	1,1	.	.	.	.	r	.	
<i>Crepis pulchra</i> L.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Crepis foetida</i> L.	.	.	.	.	i	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	.	.	+	.	.	.	.	r	.	.	+		
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	.	.	1,1	1,3	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Smilax aspera</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Echium vulgare</i> L.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	.	
<b>Espèces annuelles</b>													
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Medicago lupulina</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	r	.	
<b>Genres</b>													
<i>Mentha</i> L.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Ononis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	r	.	
<i>Senecio</i> L.	.	.	.	.	i	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Viola</i> L.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Knautia</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	r	.	
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	r	.	