

**Loto pedunculati-Cynosuretum cristati**

(Tüxen 1937) B. Foucault & Julve in B. Foucault & Catteau 2012

	Numéro relevé	655756	214511	387881	389183	404805	SYNTHESE
Altitude (m)	145	470	465	500	460	408	
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Exposition					S		
Surface (m <sup>2</sup> )	nd	100	100	10	100	78	
Recouvrement total (%)	nd	100	100	100	100	100	
Nombre de taxons	35	18	27	31	20	26	
<b>Combinaison caractéristique</b>							
Ranunculus repens L.	2,2	4,4	2,2	3,3	3,3	V <sup>2-4</sup>	
P Cynosurus cristatus L.	1,2	+	1,1	+	.	IV <sup>+1</sup>	
Cardamine pratensis L.	.	1,1	.	1,1	2,2	III <sup>1-2</sup>	
Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv.	2,2	.	.	+	.	II <sup>+2</sup>	
Lysimachia nummularia L.	+,1	.	.	.	.	I <sup>+</sup>	
Lotus pedunculatus Cav.	1,2	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles</b>							
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv.	2,2	.	+	.	.	II <sup>+2</sup>	
Pimpinella saxifraga L.	+,1	.	.	.	.	I <sup>+</sup>	
Lotus corniculatus L.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles</b>							
Briza media L.	1,1	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
Betonica officinalis L.	.	.	.	r,2	.	I <sup>r</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles</b>							
Prunella vulgaris L.	1,1	.	.	+	.	II <sup>+1</sup>	
C F Knautia arvensis (L.) Coult.	.	.	1,1	.	.	I <sup>1</sup>	
Centaurea jacea L.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>	
Leucanthemum ircutianum DC.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles</b>							
Stellaria graminea L.	+	.	+	+	.	III <sup>*</sup>	
Festuca rubra L.	1,2	.	.	.	.	I <sup>1</sup>	
Veronica chamaedrys L.	+,1	.	.	.	.	I <sup>+</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles</b>							
P Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench	+,1	.	+	.	.	II <sup>+</sup>	
Cruciata laevipes Opiz	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>	
F Heracleum sphondylium L.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>	
Vicia sepium L.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>	
<b>Espèces des milieux sains à humides fertiles</b>							
Poa trivialis L.	2,2	1,1	r	+	2,2	V <sup>r-2</sup>	
Alopecurus pratensis L.	2,2	1,1	.	+2	1,1	IV <sup>+2</sup>	
Rumex crispus L.	.	.	.	.	1,1	I <sup>1</sup>	
Rumex obtusifolius L.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>	
Urtica dioica L.	.	.	.	.	r	I <sup>r</sup>	
<b>Espèces des milieux frais moyenement fertiles</b>							
Ajuga reptans L.	1,2	.	.	+	.	II <sup>+1</sup>	
Bromus racemosus L.	.	.	r	.	.	I <sup>r</sup>	
C Hordeum secalinum Schreb.	3,3	.	.	.	.	I <sup>3</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyenement fertiles</b>							
Oenanthe peucedanifolia Pollich	.	r	.	+	.	II <sup>r+</sup>	
Scorzonera humilis L.	.	.	.	1,1	.	I <sup>1</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles</b>							
C Potentilla reptans L.	+,1	.	.	.	.	I <sup>+</sup>	
Lychnis flos-cuculi L.	.	r,2	.	.	.	I <sup>r</sup>	
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyenement fertiles à fertiles</b>							
Carex hirta L.	1,2	+	+	1,1	+	V <sup>+1</sup>	

	Numéro relevé	655756	214511	357881	389183	404805	SYNTHESE
	Altitude (m)	145	470	465	500	460	<b>408</b>
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	<b>nd</b>
	Exposition				S		
	Surface (m <sup>2</sup> )	nd	100	100	10	100	<b>78</b>
	Recouvrement total (%)	nd	100	100	100	100	<b>100</b>
	Nombre de taxons	35	18	27	31	20	<b>26</b>
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
C	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	+,1	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles</b>							
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	.	.	.	+,,2	.	I <sup>+</sup>
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
	<i>Juncus effusus</i> L.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
<b>Espèces à large amplitude</b>							
P	<i>Lolium perenne</i> L.	2,2	4,4	+	2,2	3,3	V <sup>++4</sup>
	<i>Holcus lanatus</i> L.	2,2	4,4	3,3	3,3	2,2	V <sup>2-4</sup>
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,1	+	2,2	2,2	.	IV <sup>++2</sup>
	<i>Ranunculus acris</i> L.	1,2	+	.	+	1,1	IV <sup>++1</sup>
	<i>Trifolium pratense</i> L.	1,1	.	2,2	1,1	2,2	IV <sup>1-2</sup>
	<i>Rumex acetosa</i> L.	1,1	.	+	1,1	+	IV <sup>++1</sup>
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	+	+	1,1	1,1	IV <sup>++1</sup>
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,2	.	+	+	.	III <sup>++1</sup>
	<i>Trifolium repens</i> L.	4,4	1,1	.	2,2	.	III <sup>1-4</sup>
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+,,1	.	.	2,2	.	II <sup>++2</sup>
P++	<i>Bellis perennis</i> L.	1,1	.	.	.	+	II <sup>++1</sup>
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	1,2	.	1,1	.	.	II <sup>1</sup>
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	.	.	+	+	II <sup>+</sup>
	<i>Achillea millefolium</i> L.	.	.	+	+	.	II <sup>+</sup>
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	1,1	+	.	.	II <sup>++1</sup>
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	.	r	.	.	.	I <sup>r</sup>
	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	.	1,1	.	I <sup>r</sup>
	<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	+,,3	.	.	I <sup>r</sup>
	<i>Galium mollugo</i> L.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	2,2	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
F	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
<b>Autres taxons</b>							
	<i>Ficaria verna</i> Huds.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
	<i>Veronica</i> gr. <i>hederifolia</i>	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garccke	.	.	r	.	.	I <sup>r</sup>
<b>Espèces annuelles</b>							
	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces compagnes</b>							
	<i>Carex</i> L.	.	i	.	.	.	I <sup>i</sup>