

*Junco acutiflori-Cynosuretum cristati* Sougnez 1957

		663062	388147	584233	338770	608886	663059	406149	650601	461302	610275	SYNTHESE
Numéro relevé												
Altitude (m)		235	760	260	770	295	270	680	nd	430	292	444
Pente relevé (°)		nd	1	nd	5	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3
Exposition			NE		NO							
Surface (m²)		nd	20	30	50	30	nd	25	20	25	40	30
Recouvrement total (%)		nd	90	100	98	100	nd	100	100	100	100	99
Nombre de taxons		29	31	24	30	23	30	37	30	30	29	29
<b>Combinaison caractéristique</b>												
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	1,2	+	3	2,2	2	2,2	+	3,2	4	3	V <sup>+4</sup>
	<i>Ranunculus acris</i> L.	1,1	1,1	2	2,2	2	1,1	+	1,2	2	2	V <sup>+2</sup>
P	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	1,1	2	1,1	1	2,2	.	1,1	+	1	V <sup>+2</sup>
	<i>Carex leporina</i> L.	3,2	1,2	1	2,2	2	3,3	+	.	1	1	V <sup>+3</sup>
	<i>Agrostis canina</i> L.	.	.	2	.	2	.	2	.	.	2	II <sup>2</sup>
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	3,2	.	.	1,2	.	1,2	.	.	.	.	II <sup>1-3</sup>
	<i>Ranunculus flammula</i> L.	.	+2	.	.	1	1,2	r	1,1	1	1	IV <sup>-1</sup>
M	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	+	.	.	.	.	2,3	1	1,1	.	.	II <sup>+2</sup>
	<i>Scorzonera humilis</i> L.	.	.	.	.	.	.	i	1,2	1	1	II <sup>-1</sup>
	<i>Trochardis verticillatum</i> (L.) Raf.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	I <sup>2</sup>
<b>Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles</b>												
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	2,2	r,2	3	.	2	.	2	1,2	+	1	IV <sup>-3</sup>
	<i>Juncus effusus</i> L.	1,2	2,2	1	1,1	1	3,2	4	.	.	1	IV <sup>1-4</sup>
C	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Lythrum salicaria</i> L.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	I <sup>r</sup>
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles</b>												
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	1,1	.	.	1,1	.	2,1	+	.	.	.	II <sup>+2</sup>
	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	.	.	.	+1	.	1,1	i	.	.	.	II <sup>-1</sup>
	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	.	.	.	1,1 cf	.	.	1 cf	+	.	.	II <sup>+1</sup>
	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
C	<i>Carex laevigata</i> Sm.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	I <sup>+</sup>
	<i>Galium gr. palustre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>r</sup>
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles</b>												
	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	.	2	.	.	.	.	.	+	2	II <sup>+2</sup>
	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	.	.	.	+1	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles</b>												
	<i>Ranunculus repens</i> L.	2,2	3,3	.	2,2	2	3,2	2	.	.	.	III <sup>-2-3</sup>
	<i>Carex hirta</i> L.	2,1	1,2	1	.	.	1,1	.	+2	+	.	III <sup>+2</sup>
	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Achillea ptarmica</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	.	.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	I <sup>1</sup>
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	.	.	.	2,2	.	.	2	.	.	.	I <sup>2</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles</b>												
	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	+	.	1,1	+	1,1	.	+	r	.	III <sup>-1</sup>
	<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	.	.	.	.	1,1	.	2,2	.	.	II <sup>+2</sup>
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux humides, très maigres à maigres</b>												
	<i>Galium uliginosum</i> L.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Valeriana dioica</i> L.	.	.	.	.	.	.	i	.	.	.	I <sup>i</sup>
	<i>Carex echinata</i> Murray	.	.	.	.	.	.	i	.	.	.	I <sup>i</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres</b>												
	<i>Succisa pratensis</i> Moench	3,1	.	.	.	.	.	.	+	.	1	II <sup>+3</sup>
	<i>Carex pallescens</i> L.	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>r</sup>
	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>
	<i>Carex panicea</i> L.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à humides fertiles</b>												
	<i>Poa trivialis</i> L.	1,2	2,2	.	1,1	.	1,1	.	.	+	1	III <sup>+2</sup>
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	.	.	.	i	.	.	i	.	.	.	I <sup>i</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles</b>												
	<i>Ajuga reptans</i> L.	1,1	1,2	.	2,2	.	1,1	r	+	.	+	IV <sup>-2</sup>
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	2,2	.	.	.	+2	.	.	1	.	II <sup>+2</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles</b>												
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	1	.	1	.	.	.	1	2	II <sup>1-2</sup>
	<i>Stellaria graminea</i> L.	.	+	1	.	1	.	.	.	+	.	II <sup>+1</sup>
	<i>Festuca rubra</i> L.	3,3	.	.	2,2	.	1,1	.	.	.	.	II <sup>1-3</sup>
	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	.	.	1,2	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
Ci	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>

	663062	388147	584233	338770	608886	663059	406149	650601	461302	610275	SYNTHESE
<b>Numéro relevé</b>	663062	388147	584233	338770	608886	663059	406149	650601	461302	610275	SYNTHESE
<b>Altitude (m)</b>	235	760	260	770	295	270	680	nd	430	292	444
<b>Pente relevé (°)</b>	nd	1	nd	5	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3
<b>Exposition</b>		NE		NO							
<b>Surface (m²)</b>	nd	20	30	50	30	nd	25	20	25	40	30
<b>Recouvrement total (%)</b>	nd	90	100	98	100	nd	100	100	100	100	99
<b>Nombre de taxons</b>	29	31	24	30	23	30	37	30	30	29	29
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	.	1,1	.	1,1	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles</b>											
<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	+2	.	+1	.	.	.	+	+	.	II <sup>+</sup>
M <i>Centaurea nigra</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	I <sup>r</sup>
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles</b>											
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	3,2	.	.	.	.	.	.	.	1	1	II <sup>1-3</sup>
<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	.	.	.	2	.	.	r	.	.	I <sup>r-2</sup>
<i>Nardus stricta</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	I <sup>1</sup>
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	2,3	.	.	.	.	.	.	.	.	2	I <sup>2</sup>
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Briza media</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces à large amplitude</b>											
<i>Holcus lanatus</i> L.	2,2	1,1	1	2,2	2	3,3	2	2,2	1	2	V <sup>1-3</sup>
<i>Trifolium pratense</i> L.	1,2	1,1	1	1,1	1	1,2	.	1,2	+	1	V <sup>+1</sup>
<i>Rumex acetosa</i> L.	2,1	.	+	1,1	1	2,1	+	1,1	r	1	V <sup>r-2</sup>
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,2	+	2	2,2	2	2,2	2	2,2	3	2	V <sup>+3</sup>
<i>Trifolium repens</i> L.	3,3	2,2	2	2,2	2	3,3	r	1,2	1	2	V <sup>-3</sup>
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	1,1	1	.	1	+	+	.	+	+	IV <sup>+1</sup>
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	r	1	2,2	+	1,1	.	1,1	+	.	IV <sup>r-2</sup>
<i>Agrostis capillaris</i> L.	3,3	1,2	1	.	2	1,2	.	.	.	1	III <sup>1-3</sup>
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	1,2	.	1,1	.	.	i	+	.	+	III <sup>i-1</sup>
<b>Espèces compagnes</b>											
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	+	.	1,1	.	1,1	.	.	.	.	II <sup>+1</sup>
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	+	.	.	1	.	.	1,1	.	2	II <sup>+2</sup>
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	.	I <sup>+1</sup>
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
F <i>Phleum pratense</i> L.	.	.	.	.	.	.	i	.	.	.	I <sup>i</sup>
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	2,2	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	r,2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Agrostis</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Centaurea</i> L.	.	.	.	.	.	1,2	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	.	r,2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Centaurea subgen. Jacea</i> (Mill.) Hayek	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Galium elongatum</i> C.Presl	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	I <sup>1</sup>
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	.	+2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Carex viridula</i> Michx.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Veronica arvensis</i> L.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>r</sup>
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	.	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	I <sup>+</sup>
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	2,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
<i>Rhynchospora squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	2,2	.	.	.	.	2,3	.	.	.	.	I <sup>2</sup>
<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>