

Junco acutiflori-Cynosuretum cristati Sougnez 1957

	Numéro relevé										SYNTHESE
	663062	388147	584233	388770	608886	663059	406149	650601	461302	610275	444
Altitude (m)	235	760	260	770	295	270	680	nd	430	292	3
Pente relevé (°)	nd	1	nd	5	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30
Exposition	NE		NO								
Surface (m ²)	nd	20	30	50	30	nd	25	20	25	40	99
Recouvrement total (%)	nd	90	100	98	100	nd	100	100	100	100	29
Nombre de taxons	29	31	24	30	23	30	37	30	30	29	
Combinaison caractéristique											
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	1,2	+	3	2,2	2	2,2	+	3,2	4	3	V⁺⁴
<i>Ranunculus acris</i> L.	1,1	1,1	2	2,2	2	1,1	+	1,2	2	2	V⁺²
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	1,1	2	1,1	1	2,2	.	1,1	+	1	V⁺²
<i>Carex leporina</i> L.	3,2	1,2	1	2,2	2	3,3	+	.	1	1	V⁺³
<i>Agrostis canina</i> L.	.	.	2	.	2	.	2	.	.	2	II²
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	3,2	.	.	1,2	.	1,2	II⁺³
<i>Ranunculus flammula</i> L.	.	+,2	.	.	1	1,2	r	1,1	1	1	IV⁺¹
M <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	+	2,3	1	1,1	.	.	II⁺²
<i>Scorzonera humilis</i> L.	i	1,2	1	1	II⁺¹
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf.	2	I²
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles											
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	2,2	r,2	3	.	2	.	2	1,2	+	1	IV⁺³
<i>Juncus effusus</i> L.	1,2	2,2	1	1,1	1	3,2	4	.	.	1	IV⁺⁴
C <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	+	.	.	.	I⁺
<i>Lythrum salicaria</i> L.	r	.	.	.	I^r
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles											
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	1,1	.	.	1,1	.	2,1	+	.	.	.	II⁺²
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	.	.	.	+,1	.	1,1	i	.	.	.	IIⁱ⁺¹
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	.	.	.	1,1 cf	.	.	1 cf	+	.	.	II⁺¹
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	.	.	1	I¹
C <i>Carex laevigata</i> Sm.	+	.	+	.	I⁺
<i>Galium gr. palustre</i>	r	.	I^r
Espèces des milieux humides, peu fertiles à moyennement fertiles											
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	.	2	+	2	III⁺²
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	.	.	.	+,1	.	.	+	.	.	.	I⁺
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles											
<i>Ranunculus repens</i> L.	2,2	3,3	.	2,2	2	3,2	2	.	.	.	III⁺²
<i>Carex hirta</i> L.	2,1	1,2	1	.	.	1,1	.	+,2	+	.	III⁺²
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	+	.	.	.	I⁺
<i>Achillea ptarmica</i> L.	+	.	.	.	I⁺
M <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	1,2	.	.	.	I¹
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	.	.	.	2,2	.	.	2	.	.	.	I²
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles											
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	.	+	.	1,1	+	1,1	.	+	r	.	III⁺¹
<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	1,1	.	2,2	.	.	II⁺²
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	1,1	.	.	.	I¹
Espèces des milieux humides, très maigres à maigres											
<i>Galium uliginosum</i> L.	+,2	I⁺
<i>Valeriana dioica</i> L.	i	Iⁱ
<i>Carex echinata</i> Murray	i	Iⁱ
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres											
<i>Succisa pratensis</i> Moench	3,1	+	.	1	.	II⁺³
<i>Carex pallescens</i> L.	+,2	I⁺
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	r	.	.	I^r
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	+	.	I⁺
<i>Carex panicea</i> L.	1,1	1	.	.	I¹
Espèces des milieux sains à humides fertiles											
<i>Poa trivialis</i> L.	1,2	2,2	.	1,1	.	1,1	.	.	+	1	III⁺²
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	.	.	.	i	.	i	Iⁱ
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles											
<i>Ajuga reptans</i> L.	1,1	1,2	.	2,2	.	1,1	r	+	.	+	IV⁺²
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	2,2	.	.	+	2	.	.	1	.	II⁺²
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles											
<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	1	.	1	.	.	.	1	2	II¹⁻²
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	+	1	.	1	.	.	.	+	.	IIⁱ⁺¹
<i>Festuca rubra</i> L.	3,3	.	.	2,2	.	1,1	II⁺³
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	.	.	1,2	I¹
Ci <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	+	.	I⁺

		Numéro relevé	663062	388147	584233	338770	608886	663059	406149	650601	461302	610275	SYNTHESE
	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	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		.	1,1	.	1,1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles		
M	<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	+,2	.	+,1	.	.	.	+	+	.	.	II ⁺
	<i>Centaurea nigra</i> L.	1,2	.	.	.	I ¹
	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	r	.	.	I ^r
	<i>Centaurea decipiens</i> Thuii.	.	.	+	I ^r
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles		
	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.	3,2	1	1	.	II ¹⁻³
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	2	.	.	r	.	.	.	I ^{r-2}
	<i>Nardus stricta</i> L.	1	.	I ¹
	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	2,3	2	.	I ²
	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	1	I ¹
	<i>Briza media</i> L.	.	.	.	1,1	I ¹
	Espèces à large amplitude		
	<i>Holcus lanatus</i> L.	2,2	1,1	1	2,2	2	3,3	2	2,2	1	2	.	V ¹⁻³
	<i>Trifolium pratense</i> L.	1,2	1,1	1	1,1	1	1,2	.	1,2	+	1	.	V ^{r-1}
	<i>Rumex acetosa</i> L.	2,1	.	+	1,1	1	2,1	+	1,1	r	1	.	V ^{r-2}
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,2	+	2	2,2	2	2,2	2	2,2	3	2	.	V ¹⁻³
	<i>Trifolium repens</i> L.	3,3	2,2	2	2,2	2	3,3	r	1,2	1	2	.	V ^{r-3}
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	1,1	1	.	1	+	+	.	+	+	.	IV ¹⁻¹
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	r	1	2,2	+	1,1	.	1,1	+	.	.	IV ^{r-2}
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	3,3	1,2	1	.	2	1,2	.	.	.	1	.	III ¹⁻³
P	<i>Lolium perenne</i> L.	.	1,2	.	1,1	.	.	i	+	.	+	.	III ⁱ⁻¹
Espèces compagnes		
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	+	.	1,1	.	1,1	II ¹⁻¹
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	+	.	.	1	.	.	1,1	.	2	.	II ¹⁻²
	F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	+	1	.	.	I ¹⁻¹
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	.	1	.	1	I ¹
	F <i>Phleum pratense</i> L.	i	I ¹
	<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	2,2	I ²
	<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	+	I ⁺
	P+ <i>Plantago major</i> L.	.	r,2	I ^r
	P++ <i>Bellis perennis</i> L.	1,1	.	.	.	I ¹
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	+,2	I ⁺
	<i>Agrostis</i> L.	+	I ¹
	<i>Centaurea</i> L.	1,2	I ¹
	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	r	I ^r
	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	.	r,2	I ^r
	<i>Centaurea</i> subgen. <i>Jacea</i> (Mill.) Hayek	+	.	.	I ⁺
	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	1	I ¹
	<i>Galium elongatum</i> C.Presl	1	I ¹
	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	.	+,2	I ⁺
	<i>Carex viridula</i> Michx.	r	I ^r
	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	r	I ^r
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	+	I ⁺
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	+	I ⁺
	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	+,2	.	.	.	I ⁺
	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch. ex Broth.	2,2	I ²
	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	2,2	2,3	I ²
	<i>Climacioides dendroides</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr	1,2	I ¹