

Numéro relevé	SYNTHESE																						
	221991	373986	382174	388142	388200	388585	388643	410299	418942	545429	547864	572004	222105	222117	302725	302755	388326	222173	340341	340347	340361	573462	573464
Altitude (m)	770	710	905	775	900	890	950	905	700	720	1 065	770	730	880	980	990	860	1 060	975	972	970	804	775
Pente relevé (%)	nd	3	nd	5	nd	5	10	2	3	2	3	15	nd	nd	nd	5	nd	nd	nd	nd	3	10	10
Exposition	O	SE	N	NE	ENE	ONO	O	S	SE				S							N	E	E	
Surface (m²)	nd	100	nd	50	50	100	100	150	200	25	25	25	nd	nd	30	30	nd	nd	30	50	150	25	25
Recouvrement total (%)	nd	100	nd	100	98	100	100	95	100	97	80	nd	nd	100	100	nd	nd	100	100	100	90	95	
Nombre de taxons	33	36	31	34	39	40	43	46	36	28	34	38	28	31	41	43	34	36	51	47	50	27	31
Combinaison caractéristique																							
F <i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó	2	2,2	1,2	1,1	1,1	3,3	2,2	+	2,2	2,2	1,1	1,1	.	1	2,2	.	1	1	r,2	+	.	1,1	.
<i>Poa pratensis</i> L.	1	2,2	.	+	.	.	.	+	.	1,1	1,1	1,1	1,2	1	2,2	.	1	.	.	.	1,1	.	
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beaup. ex J.Presl & C.Presl	1,2	2,2	1,2	+2	.	+	2,2	1,2	2,2	2,2	3,3	2,2	1	1	3,3	3,3	.	1,2	+2	2,3	.	1,1	1,1
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beaup.	1	.	2	1,1	+	2,2	1,1	1,1	2,2	2,2	3,3	2,2	2	1	2,2	3,3	1	1	1,1	2,2	2,2	3,3	+
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	.	.	1	.	1,2	+	+	1,1	+2	.	2,2	1,1	.	.	.	1,1	+	III ¹⁻²	
<i>Galium verum</i> L.	+2	2,3	+2	.	+	.	1	.	2,2	.	1	1,2	+	2,2	.	1,1	
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1,2	1,1	.	1,1	2,2	2,2	1,1	1,1	2,2	1,1	.	2,2	1,2	2,2	2	1,2	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	V ¹⁻²	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	1,1	.	+2	+2	+2	+2	+2	r,2	.	1,1	.	1	1	+	2	1	+	1,1	1,1	1,1	+	
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	+	.	.	.	+	+	1,1	1,1	+	.	+	.	1	1	+	2	1	+2	.	.	.	IV ¹⁻²	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	+3	.	.	.	r,2	.	.	.	i	.	.	+	.	1	.	+	I ¹⁻¹	
<i>Festuca rubra</i> L.	1	2,2	1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	2,2	3,3	1	1	1,1	1,1	2,2	2,2	V ¹⁻³
<i>Centaurea jacea</i> L.	1	1,1	1	1,1	.	+2	.	+2	+	.	2,2	.	.	.	2,3	.	.	1,1	+cf	2,2	cf	+	
Ci <i>Galium album</i> Mill.	1	1,1	1,1	.	1	I ¹	
Ci <i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	1,2	2,2	1	+2	+2	1,1	1,1	2,2	.	1,1	2,2	1,1	.	.	2,3	1,1	1	1	+	+	1,1	1,1	V ¹⁻²
C <i>Malva moschata</i> L.	.	.	.	1,2	.	i	.	+2	1	1	.	1	1	II ¹⁻²	
Ci <i>Trifolium incarnatum</i> L.	1,2	.	2,3	2,2	1,2	+
M <i>Viola lutea</i> Huds.	1	
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres																							
<i>Trifolium striatum</i> L.	1	1	.	1,1	I ¹	
R- <i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	1	1,2	I ¹	
<i>Thymus gr. pulegioides</i>	1,1	
<i>Hellianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	+	+	
<i>Potentilla sanguisorba</i> L.	+2	1,1	.	2,2	2,2	1	+	+2	.	+	.	1,1	II ¹⁻²
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	+	+	
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles																							
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	1,2	.	+	.	.	.	+	2,2	I ¹⁻²	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	2	.	+2	2,2	2,2	3,3	.	3,3	3,3	1,1	.	.	+	1	.	+	1,1	1,1	1,1	1,1	V ¹⁻³	
<i>Leontodon hispidus</i> L.	2,2	.	.	.	2,2	3,3	.	.	.	1,1	1,1	.	.	.	1,1	.	1	II ¹⁻³	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	2,2	.	2,2	2,2	1,1	+	1,1	1,1	1,1	.	1,1	1,1	+	1	2,2	2,2	.	.	+	1,1	+	.	IV ¹⁻²
<i>Galium pumilum</i> Murray	r,2	r,2	2,3	.	.	.	I ¹⁻²	
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	+2	+	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	+	
<i>Eryngium campestre</i> L.	+	
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles																							
<i>Saxifraga granulata</i> L.	.	.	.	1,1	.	i	+	.	.	1,1	.	.	.	+	2,2	II ¹⁻¹	
<i>Primula veris</i> L.	.	.	.	+2	.	i	1	1,2	I ¹⁻¹	
<i>Rhinanthus minor</i> L.	2,3	.	1,2	.	1,1	2,2	1,2	.	.	1,2	.	2,2	.	1	+2	.	2,3	.	1,2	.	.	III ¹⁻²	
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles																							
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	2,2	.	.	.	1,1	.	+	.	1,1	.	1,1	.	.	1,1	+	+	.	1,1	.	+	.	III ¹⁻²	
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	.	.	.	+2	r	.	.	.	I ¹⁻¹	
<i>Briza media</i> L.	2,2	1,1	1,1	1	1,2	.	.	II ¹⁻²	
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyenement fertiles																							
<i>Vicia gr. salvia</i>	1,1	.	+	1,1	.	.	.	1,1	1	.	.	.	1	.	r	.	.	.	II ¹⁻¹
<i>Euphorbia officinalis</i> L.	1,2	.	.	+2	.	i	+	.	.	+	.	1,2	.	.	I ¹⁻¹	
<i>Vicia angustifolia</i> L.	+	+	.	+	+	+	+	.	2,2	1,1	1,1	.	.	II ¹⁻²	
F <i>Vicia cracca</i> L.	1,2	.	.	1,1	i	.	.	i	+	.	+	+2	I ¹⁻¹	
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles																							
M <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	+	+	
M <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	+2	r	I ¹⁻¹	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	+1	+	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	+	+	
Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles																							
<i>Genista tinctoria</i> L.	r,2	i	.	.	.	I ¹⁻¹	
<i>Campanula glomerata</i> L.	+	.	.	.	+		
<i>Betonica officinalis</i> L.	r	.	.	.	+		
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyenement fertiles																							
C F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	.	1	1,1	1,1	.	.	.	2,2	1,1	II ¹⁻²	
M <i>Centaurea nigra</i> L.	2,2	.	.	.	1,2	1,2	.	.	.	+	+	.	.	II ¹⁻²	
M <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	+2	+		
<i>Narcissus poeticus</i> L.	+2	2,2	1,1	2,2	.	.	I ¹⁻²	
M <i>Phyteuma spicatum</i> L.	+2	r,2	1	1	.	1	1	+	+	1,1	.	II ¹⁻¹	
<i>Centaurea decipiens</i> Thui.	I ¹		
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyenement fertiles																							
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+1	.	1,2	+2	.	+	1,1	.	+	+	1,1	1	.	1,1	.	.	.	+2	1,1	.	.	2,2	III ¹⁻²
<i>Equisetum arvense</i> L.	+	+	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	+2	i	1,1	.	.	I ¹⁻¹	
<i>Stellaria graminea</i> L.	1	2,2	1	+2	.	1,1	1,1	2,3	1,1	+	+	.	1</td										

Numéro relevé																								SYNTHESE	
		221991	373986	382174	388142	388200	388585	388643	410299	418942	545429	547864	572004	730	880	980	990	860	1060	975	972	970	804	775	872
	Altitude (m)	770	710	905	775	900	890	950	905	700	720	1 065	770	730	880	980	990	860	1 060	975	972	970	804	775	872
	Pente relevé (°)	nd	3	nd	5	nd	5	10	2	3	2	3	15	nd	nd	nd	5	nd	nd	nd	nd	nd	3	10	10
	Exposition	O	SE	N	N	NE	ENE	ONO	O	S	SE				S		N	E	E						6
	Surface (m²)	nd	100	nd	50	50	100	100	150	200	25	25	25	nd	nd	30	30	nd	nd	30	50	150	25	25	69
	Recouvrement total (%)	nd	100	nd	100	98	100	95	100	100	97	80	nd	nd	100	100	nd	nd	100	100	100	90	95	97	
	Nombre de taxons	33	36	31	34	39	40	43	46	36	28	34	38	28	31	41	43	34	36	51	47	50	27	31	37
	<i>Ajuga reptans</i> L.	+	r	.	+2	1,2	.	r	.	.	II ⁻¹
	<i>Bromus racemosus</i> L.	1,1	1
	Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyenement fertiles																								
M	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2,2	2,2	2,2	.	.	I ²
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	+	+	+	,2	.	I [*]
	<i>Scorzonera humilis</i> L.	+	+	.	.	.	I [*]
	Espèces des milieux frais à humides, moyenement fertiles à fertiles																								
	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	1,1	+	1,1	.	.	I ⁻¹
	<i>Cardamine pratensis</i> L.	+	.	+	.	.	I [*]
M	<i>Geum rivale</i> L.	1,1	1,2	+,2	.	.	I ⁻¹
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	2,2	1,1	2,2	.	.	I ⁻²
	Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles																								
	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	+,2	+
	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	+	r	.	.	.	+
	Espèces des milieux fertiles																								
F+	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	i	.	i	2,2	.	.	.	2,2	I ⁻²	
	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	1,1	1
	Espèces à large amplitude																								
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	.	.	1	+2	1,1	1,1	1	1,2	II ⁻¹
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	1	1,1	1	.	+	r	+	+	1,1	1,1	r	r	.	2,2	2,2	.	1	.	+	.	+	+	1,1	IV ⁻²
F	<i>Phleum pratense</i> L.	+	+
	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	.	+	r,2	1	1,1	1,1	II ⁻¹
	<i>Trifolium pratense</i> L.	1,2	2,2	1,2	1,1	+	1,2	1,2	2,2	2,2	1,1	2,2	2,2	2	1	2,2	1,1	1	1	r	+	1,1	1,1	2,2	V ⁻²
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1,2	1
P	<i>Lolium perenne</i> L.	.	.	1	1,2	.	.	.	1,2	.	.	1,1	.	.	1,1	.	1,1	.	1	.	+	+	.	1,1	III ⁻²
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	1	.	+	1,1	.	+	.	i	+	.	i	+	.	+	+	+	.	1	.	+	+	.	1,1	III ⁻¹
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	1	+,1	1	1,1	+	+	+	r	.	r	1,1	1,1	.	.	.	1	+	1,1	1,1	.	2,2	IV ⁻²		
P	<i>Medicago sativa</i> L.	1,1	1
P	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	1	.	1	.	+	+2	1,1	r	+	2,1	.	2,2	1,1	1,1	.	.	.	III ⁻²
	<i>Ceratium fontanum</i> Baumg.	+	+,1	1	1	+	+2	+	+	1,1	.	+	2,2	1,1	1	.	+	1	1,1	+	+	.	1,1	IV ⁻²	
P+	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	1
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	12	+,1	1	1,1	2,2	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	1,1	2	1	2,2	+	2	2,2	r	+	.	.	.	IV ⁻²
	<i>Ranunculus acris</i> L.	1,2	+,1	1	.	+	1,1	.	1,1	.	+	1,1	.	+	1,1	.	1	2,2	+	+	.	1,1	III ⁻²		
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	1,1	1	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	.	1	2,2	1,1	1	.	+	+	+	1,1	2,2	V ⁻²
F	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	2	2,2	1	.	1,1	2,2	+	.	1,2	+	.	1,1	1	.	2,2	2,2	1,2	1	+	1,1	1,1	2,2	2,2	IV ⁻²
	<i>Achillea millefolium</i> L.	1	1,1	.	1,2	2,2	1,1	1,2	2,2	1,2	.	2,2	1,1	1	1,2	3,3	2,2	1	+	IV ⁻³
	<i>Rumex acetosa</i> L.	1	+,1	1	1,1	+	1,1	1,1	1,1	2,2	+	1,1	1,1	.	2,2	1,1	+	1	1,1	1,1	+	.	.	.	V ⁺²
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,2	.	1	1,1	r	+	.	1,1	2,2	+	+	1	1	1,1	2,2	1	1	.	+	+	.	1,1	1,1	IV ⁻²
	<i>Trifolium repens</i> L.	1	+,1	1	3,3	+	2,2	2,2	1,1	2,2	+	1,1	1,1	2	1	1	+	1	1	.	+	+	.	.	IV ⁻³
	<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	1,1	.	2,2	+	3,3	1,1	+2	2,2	3,3	+	3,3	1	1	2,2	2,2	1	.	2,2	1,1	.	2,2	3,3	V ⁺³
	<i>Galium mollugo</i> L.	.	.	.	r,2	+2	.	.	+2	2,2	I ⁻²
	Autres taxons																								
	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West	.	+,1	+
	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord.	+,2	+	
	<i>Myosotis gr. sylvatica</i>	+	.	1,1	.	.	I ⁻¹	
	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	+2	+	
	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	+	+	
	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	1,2	1	
	<i>Knautia</i> L.	1,1	1	
	<i>Keeleria</i> Pers.	r	+	
	Espèces annuelles																								
	<i>Veronica arvensis</i> L.	.	.	.	+	+	.	+	+	+	+	+	+	.	.	1,1	.	+	+	+	+	+	+	III ⁻¹	
	<i>Myosotis arvensis</i> Hill	.	.	+	+	
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	1,1	1	
	<i>Ceratium glomeratum</i> Thuiill.	+	+	
	<i>Draba verna</i> L.	r	+	
	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	.	.	.	+	I ⁻¹	
	<i>Myosotis gr. discolor</i>	+	+	.	.	.	I ⁻¹	
	<i>Geranium molle</i> L.	+	+	
	<i>Erilia hirsuta</i> (L.) Opiz	1,1	+	2,2	+	1	.	r	.	1,1	.	II ⁻²	
	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	2	2	
P++	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	+	+	I ⁻¹	