

Alopecurus pratensis-Arrhenatheretum elatioris

(Tüxen 1937) Julve ex B. Foucault 2016

	Numéro relevé																	SYNTHESE	
	302819	302828	339006	381653	381867	381870	381873	381876	650690	381879	381880	389050	475778	475816	475850	529386	529594	529597	
Altitude (m)	150	150	335	510	nd	320	325	595	545	nd	610	690	390	nd	340	155	155	155	362
Pente relevé (°)	2	3	nd	5	nd	5	nd	nd	nd	4									
Exposition	SE OSO									E			ENE						
Surface (m²)	200	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	nd	150	100	20	nd	30	40	30	84
Recouvrement total (%)	100	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	100	95	100	100	100	100	100	100	99
Nombre de taxons	33	37	30	35	38	47	49	29	33	40	36	27	30	23	19	29	30	27	33
Combinaison caractéristique																			
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	.	.	.	1	1,2	.	1	1,2	1	+2	1,2	.	1,3	2,2	1,1	.	.	.	III ⁺²
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	2,2	+2	3	.	1,2	1,2	1,1	.	1	2,3	1	1,3	3,3	3,3	1,1	3,3	2,2	1,1	V ⁻³
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort.	.	.	.	1	+2	1,1	.	r	.	.	III ⁻¹
F <i>Phleum pratense</i> L.	+	1,2	II ⁺¹
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	1,1	.	.	1	1	1	1	.	+	1	1,1	1,1	.	1,1	.	.	.	III ⁺¹
<i>Carex hirta</i> L.	+	2,2	r	1	+	.	.	2,2	.	.	.	+3	.	II ⁺²
<i>Leucanthemum cf. ircutianum</i> DC.	.	r	1	1	.	+	+	.	.	1	r	II ⁺¹
<i>Ranunculus acris</i> L.	+	2,2	1	1,2	1	+	1	1	1,2	1,1	1,2	1,1	.	1,1	.	1,1	.	.	IV ⁺²
<i>Poa trivialis</i> L.	2,2	1,1	2	1	1	+	1	1	1	3,3	2	1,1	1,1	1,1	1,1	4,4	3,3	4,4	V ⁻⁴
<i>Ajuga reptans</i> L.	.	.	.	+	1	+	1	1	i	II ⁻¹	
<i>Galium verum</i> L.	.	.	.	+	.	1	+	I ⁻¹	
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	.	+	.	.	1	.	.	+2	II ⁺²	
Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv.	1,1	.	.	1	1	+	1	1	2,2	.	.	+	II ⁻²
Cruciata laevipes Opiz	1,1	r,2	+	1	+	.	.	1	+	+	III ⁻¹
F <i>Heracleum sphondylium</i> L.	2,3	2,2	1	1	+	1	1	+	1	2,2	1	1,3	+	.	2,2	3,3	+2	V ⁺³	
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles																			
<i>Stellaria graminea</i> L.	1,1	+	+	+	.	.	.	1	.	+	1	.	i	+	.	.	.	III ⁺¹	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	.	r,2	.	.	1	1	1	II ⁻¹
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	r	.	1	1	+	1	1	.	+	+	1	III ⁺¹	
<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	+ cf	+	.	1	1	.	2,2	+	.	+	II ⁺²	
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles																			
<i>Vicia sepium</i> L.	r	.	.	+	+	1	1	.	+	II ⁺¹	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	1,1	r	.	1	+	.	.	+	.	+	.	.	.	1,1	.	.	.	II ⁻¹	
<i>Vicia satgealis</i> Thunb.	1,1	1,1	I ⁻¹	
F <i>Crepis biennis</i> L.	.	.	+	1	+	1	1	1	1,2	+	III ⁺¹	
Espèces des milieux sains à humides fertiles																			
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	.	+	+	.	+	.	r	.	.	1,1	r	.	II ⁻¹	
<i>Convolvulus sepium</i> L.	2,2	r	1,1	1,1	.	.	II ⁻²	
<i>Rumex crispus</i> L.	+2	1	r	.	.	+	1	.	.	.	1,1	.	.	2,2	.	.	.	II ⁻²	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	r	.	1	3,3	.	.	1,1	II ⁻³	
<i>Urtica dioica</i> L.	1,2	+	1,1	.	1,1	.	.	II ⁻¹	
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à moyennement fertiles																			
<i>Scorzonera humilis</i> L.	1	I ⁻¹	
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	1	I ⁻¹	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	+2	+	2	i	.	.	.	II ⁺¹	
<i>Carex spicata</i> Huds.	C	Hordeum secalinum Schreb.	r,2	+	+	II ⁺²	
Bromus racemosus L.	.	+.	.	.	+	1	1,2	2	.	2	II ⁻²	
Cardamine pratensis L.	+	+	.	+	+	.	.	.	r	.	.	.	II ⁺¹	
Lycopus flos-cuculi L.	.	.	r	.	+	+	+	1	.	+	II ⁻¹	
C Potentilla reptans L.	+	+	.	+	+	.	.	1,1	.	.	1,1	2,2	.	2,2	2,2	2,2	.	III ⁺²	
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles																			
Barbara vulgaris R.Br.	+	.	.	I ⁻¹	
Rumex conglomeratus Murray	.	.	.	1	+	II ⁻¹	
Ranunculus repens L.	2,2	+2	2	.	.	+	+	3	1,2	.	1	1,3	1,1	.	3,3	r	1,1	.	IV ⁻³
M Bistorta officinalis Delarbre	.	.	1	I ⁻¹	
Espèces des milieux secs à sains, maigres à moyennement fertiles																			
Ci F <i>Crepis vesicaria</i> L.	+	.	.	I ⁻¹	
F <i>Vicia cracca</i> L.	2,2	1,1	+	.	II ⁻²	
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski	+	3	.	I ⁻¹	
Vicia gr. sativa	.	.	+	1	+	1	+	1	.	+	II ⁻¹	
Biza media L.	+	I ⁻¹	
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles																			
<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	+	.	+	+	.	+	+	II ⁻¹	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	+	.	.	+	+	.	+	.	.	1	+	.	3,3	+	.	.	.	II ⁻³	
<i>Primula veris</i> L.	+	+	I ⁻¹	
<i>Saxifraga granulata</i> L.	.	.	1	.	.	+	+	II ⁻¹	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	.	1	1	2	1	1	1	.	1	.	.	1,1	III ⁻¹	
Espèces à large amplitude																			
<i>Galium mollugo</i> L.	2,2	+	I ⁻²	
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	.	r	I ⁻¹	
Convolvulus arvensis L.	r	.	.	.	II ⁻¹	
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	.	.	.	+	.	+	+	+	+	1	r	1,1	+	i	r	.	III ⁻¹		
<i>Daucus carota</i> L.	.	+	+	+	.	1,2	+	.	+	r	.	II ⁻¹		
Bromus hordeaceus L.	+2	r	.	1	.	1	1	1,1	1	+	3,3	.	1,1	III ⁻³	
Medicago sativa L.	1,2	1,1	2,3	I ⁻²	
Hypochoeris radicata L.	.	+	+	I ⁻¹	
Taraxacum sect. Taraxacum	.	2,2	r	.	+	1	+	1	.	1,1	+	.	1,1	1,1	+	.	.	IV ⁻²	
Anthoxanthum odoratum L.	+	1,1	.	+	1	+	1	1,2	1	+	1	r	2,2	IV ⁻²	
P Cynosorus cristatus L.	.	.	1,2	+	+	1	1	1	.	1	r	II ⁻¹	
Ceratium fontanum Baumg.	.	+	r	1	+	1	1	1	.	+	+	+	.	i	.	1,3	.	IV ⁻¹	
P+ Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	F	Lathyrus pratensis L.	+1,1	.	.	1	1	.	+	1	.	+	1,1	r	.	.	.	I ⁻¹	
Poa pratensis L.	.	.	+	1	.	1	1	.	.	1	II ⁻¹	
Achillea millefolium L.	.	+2	.	.	+	+	II ⁻¹	
Rumex acetosa L.	1,1	+	1	1	+	1	1	1	1,1	1	1,1	2,2	1,1	IV ⁻²	
Dactylis glomerata L.	+	2,2	+	1	2,2	1,2	1	.	1,1	+	1,1	1,1	+	2,3	1,2	+	r	.	IV ⁻²
Trifolium repens L.	.	1,1	1	.	.	.	1	1,2	.	1	2,2	II ⁻²	
Holcus lanatus L.	2,2	1,1	+	1,2	1,2	1	1	1,2	.	1,2	1,2	3,3	+	2,2	5,5	.	.	IV ⁻⁵	

Numéro relevé		SYNTHESE																	
302819		362																	
Altitude (m)		4																	
Pente relevé (%)		33																	
Exposition		33																	
Surface (m²)		84																	
Recouvrement total (%)		99																	
Nombre de taxons		33																	
Trifolium pratense L.		V ⁺¹																	
Agrostis capillaris L.		I ⁺¹																	
P++ Bellis perennis L.		II ⁺¹																	
Plantago lanceolata L.		IV ⁺²																	
Autres taxons																			
M Cirsium eriophorum (L.) Scop.		I ⁺																	
Centaurea decipiens Thun.		I ⁺																	
Prunella vulgaris L.		I ⁺																	
Centaurea subgen. Jacea (Mill.) Hayek		I ⁻²																	
Centaurea jacea L.		II ⁺¹																	
F Knautia arvensis (Briq.) Szabó		I ⁻¹																	
C F Knautia arvensis (L.) Coult.		I ⁻¹																	
Equisetum palustre L.		I ⁺																	
Mentha arvensis L.		I ⁺																	
Galium gr. palustre		I ⁺																	
Myosotis nemorosa Besser		I ⁻¹																	
Cirsium palustre (L.) Scop.		I ⁺																	
Lotus pedunculatus Cav.		I ⁺																	
Mentha suaveolens Ehrh.		I ⁻²																	
Leontodon hispidus L.		I ⁺																	
Lotus corniculatus L.		II ⁺¹																	
Ranunculus bulbosus L.		I ⁺																	
Allium vineale L.		I ⁺																	
Origanum vulgare L.		I ⁺																	
Hypericum perforatum L.		I ⁺																	
Crepis capillaris (L.) Wallr.		I ⁺																	
Trifolium incarnatum L.		I ⁺																	
Dactylorhiza maculata (L.) Soó		I ⁺																	
Galium gr. aparine		I ⁺																	
F+ Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.		I ⁺																	
Helictochloa pratincola (L.) Romero Zarco		I ⁺																	
Arctium minus (Hill) Bernh.		I ⁺																	
Medicago arabica (L.) Huds.		II ⁺¹																	
Taraxacum vulgare L.		I ⁺																	
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beaup.		I ⁺																	
Crepis sancta (L.) Bornm.		I ⁺																	
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich		I ²																	
Veronica gr. hederifolia		I ⁻¹																	
Ficaria verna Huds.		I ⁻¹																	
Carex gr. spicata		I ⁺																	
Helianthus tuberosus L.		I ⁺																	
Pastinaca sativa L.		I ⁻³																	
Rubus caesius L.		I ⁺																	
Veronica persica Poir.		I ⁺																	
Geranium phaeum L.		I ⁺																	
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.		I ⁺																	
Vicia sativa L.		I ⁺																	
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.		I ⁺																	
Sonchus asper (L.) Hill		I ⁺																	
Symplyrum officinale L.		I ⁺																	
Clematis vitalba L.		I ⁺																	
Linaria vulgaris Mill.		I ⁺																	
Rhinanthus L.																			