

Dactylo glomeratae-Festucetum arundinaceae

Tüxen ex W. Lohmeyer 1953

		Numéro relevé											SYNTHESE	
		385438	385444	385448	385450	385453	655753	385458	385465	385467	487365	487373	487374	
		Altitude (m)	490	nd	355	500	355	nd	320	340	300	34	340	340
		Pente relevé (°)	nd	nd										
		Exposition	nd	nd										
		Surface (m²)	nd	nd										
		Recouvrement total (%)	nd	nd										
		Nombre de taxons	24	22	25	27	20	8	16	22	23	27	28	28
Combinaison caractéristique														
		<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1	3	1,2	1,2	1,2	5,5	1,2	.	.	i	i	IV ⁱ⁻⁵
		<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	.	1	1	1,2	2	2,2	.	1	1	.	.	III ⁱ⁻²
		<i>Dactylis glomerata</i> L.	1	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1	2	1	3,3	3,3	V ⁱ⁻³
		<i>Rumex crispus</i> L.	1	+	1	1	.	.	1	1	.	.	.	III ⁱ⁺¹
C		<i>Potentilla reptans</i> L.	1	.	1	1	1,2	.	2	1	1	r,3	1,1	+ IV ^{r-2}
		<i>Ranunculus repens</i> L.	.	.	1	1	.	.	1	1	1	i	.	III ⁱ⁻¹
P		<i>Lolium perenne</i> L.	.	1,2	2,2	+	1,1	II ⁱ⁺²
		<i>Poa pratensis</i> L.	1	1	1	1	1,2	.	.	.	1,1	2,2	2,2	IV ⁱ⁻²
		<i>Trifolium pratense</i> L.	.	1	2,2	I ⁱ⁻²
		<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1	.	.	1	1,2	2,2	.	1	.	+	2,2	III ⁱ⁺²
F		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	3	1	1	1	1	.	.	1	1	.	.	III ⁱ⁻³
		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	+	.	1	.	.	r	1,1	II ^{r-1}
		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	1	.	+	+	1	.	.	1	+	.	+	III ⁱ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles														
		<i>Vicia sepium</i> L.	1	.	+	1	II ⁱ⁺¹
		<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	1	.	+	1	.	.	.	1	1	.	.	II ⁱ⁺¹
P+		<i>Polygonum aviculare</i> L.	+	2	.	I ⁱ
		<i>Heracleum sphondylium</i> L.	1,2	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	II ⁱ⁺¹
		<i>Glechoma hederacea</i> L.	1	.	.	.	I ⁱ
Espèces des milieux sains à humides fertiles														
		<i>Convolvulus sepium</i> L.	1	1	.	.	I ⁱ
		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	.	.	.	+	I ⁱ
		<i>Urtica dioica</i> L.	2	.	1,2	1	.	1,2	.	.	1	.	.	II ⁱ⁻²
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles														
		<i>Carex hirta</i> L.	1	.	.	1,2	2,3	.	II ⁱ⁻²
		<i>Epilobium tetragonum</i> L.	+	I ⁱ
		<i>Agrostis stolonifera</i> L.	1,2	.	.	+	.	.	.	I ⁱ⁺¹
		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	1,2	1,2	.	.	.	I ⁱ
Espèces des milieux fertiles														
		<i>Lamium album</i> L.	1	.	1	I ⁱ
F+		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	.	.	+	I ⁱ
		<i>Galium gr. aparine</i>	1	.	.	1,2	.	.	1,2	1	.	.	.	II ⁱ
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles														
		<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	+	+	.	.	r,3	II ^{r+1}
		<i>Eryngium campestre</i> L.	+	.	+	1,1	II ⁱ⁺¹
		<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	+	.	+	.	I ⁱ
		<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	.	.	.	1	I ⁱ
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyenement fertiles														
M		<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	i	r,3	.	I ^{r-1}
		<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	+	I ⁱ
C F		<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	+	1,1	I ⁱ
Espèces à large amplitude														
		<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	1	.	2,2	1,1	1,1	II ⁱ⁻²
		<i>Daucus carota</i> L.	1	1	.	.	1,1	2,2	.	II ⁱ⁻²
		<i>Achillea millefolium</i> L.	1	+	.	+,2	3,3	II ⁱ⁺³
		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	i	.	.	.	I ⁱ
		<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	.	1	I ⁱ
		<i>Stellaria holostea</i> L.	1	I ⁱ
F		<i>Lathyrus pratensis</i> L.	+	.	+	1,2	.	1	.	1	.	+	1,1	III ⁱ⁺¹
		<i>Medicago sativa</i> L.	.	1	+	I ⁱ
		<i>Trifolium repens</i> L.	.	3	.	.	.	1,2	1	.	3,3	.	+	II ⁱ⁺³
		<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	.	.	1	.	1	+	.	1,2	1,1	1,1	III ⁱ⁺¹
P+		<i>Plantago major</i> L.	i	.	.	.	I ⁱ
		<i>Rumex acetosa</i> L.	1	.	.	.	+	2	II ⁱ⁺¹
		<i>Ranunculus acris</i> L.	1	I ⁱ
		<i>Galium mollugo</i> L.	1,2 cf	1 cf	1,2 cf	.	+	II ⁱ⁺¹

		Numéro relevé														SYNTHESE
		385438	385444	385448	385450	385453	665753	385458	385465	385467	487365	487373	487374		SYNTHESE	
		Altitude (m)	490	nd	355	500	355	nd	320	340	300	34	340	340	337	
		Pente relevé (%)	nd	nd	nd											
		Exposition														
		Surface (m²)														
		Recouvrement total (%)														
		Nombre de taxons	24	22	25	27	20	8	16	22	23	27	28	28	23	
		<i>Agrostis capillaris</i> L.	I+	
		<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	1	2,2	1,1	II ⁺²	
		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	I+	
P		<i>Cynosurus cristatus</i> L.	1,1	.	I ¹	
		<i>Holcus lanatus</i> L.	.	+	1,2	I ⁺¹	
	Autres taxons															
M		<i>Carex spicata</i> Huds.	i	I ⁱ	
		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	.	.	+	1	I ⁺¹	
		<i>Veronica chamaedrys</i> L.	I ⁺	
		<i>Stellaria graminea</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	I ⁺	
		<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	i	I ⁱ	
		<i>Rumex pulcher</i> L.	I ⁺	
		<i>Rubus caesius</i> L.	1,2	.	1	1,2	II ¹	
		<i>Fraxinus excelsior</i> L.	i	I ⁱ	
		<i>Tanacetum vulgare</i> L.	I ⁺	
		<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	I ¹	
		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	.	1	1	I ¹	
		<i>Hordeum murinum</i> L.	+	3	.	.	I ⁺	
		<i>Carduus nutans</i> L.	i	.	.	.	I ⁱ	
		<i>Bunias orientalis</i> L.	.	.	.	+	I ⁺	
		<i>Poa compressa</i> L.	I ¹	
		<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	+	1,3	.	.	I ⁻¹	
		<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	.	1	I ⁻¹	
		<i>Capsella</i> gr. <i>bursa-pastoris</i>	r	I ⁻¹	
		<i>Bryonia cretica</i> L.	+	.	+	I ⁺	
		<i>Trifolium subterraneum</i> L.	I ⁺	
		<i>Euphorbia stricta</i> L.	I ⁺	
		<i>Pastinaca sativa</i> L.	+	.	+	I ⁻¹	
		<i>Dipsacus fullonum</i> L.	.	.	1	+	I ⁻¹	
		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	.	.	.	1	I ¹	
		<i>Amaranthus hybridus</i> L.	r,2	.	I ¹	
		<i>Chenopodium album</i> L.	r	r	.	.	.	I ¹	
		<i>Elytrigia</i> Desv.	2,2	2,2	.	I ²	
		<i>Oxalis</i> L.	+	.	.	.	I ⁺	
		<i>Rumex</i> L.	r	.	.	.	I ¹	
		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	.	1	i	.	.	.	I ⁻¹	
		<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	+	.	.	I ⁺	
Ci		<i>Salvia pratensis</i> L.	.	.	+	i	.	.	.	I ⁺¹	
		<i>Vicia</i> gr. <i>sativa</i>	.	1	+	I ⁺¹	
		<i>Vicia angustifolia</i> L.	+	.	I ⁺	
	Espèces annuelles															
	P++	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	.	1	1	.	.	.	+	+	II ⁺¹	
		<i>Medicago lupulina</i> L.	.	1,2	.	.	.	1	I ¹	
	P+	<i>Poa annua</i> L.	1	I ¹	
		<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	1	+	.	.	.	1	II ⁺¹	
		<i>Geranium molle</i> L.	i	I ¹	
		<i>Geranium columbinum</i> L.	r	I ¹	
		<i>Lapsana communis</i> L.	.	.	.	+	I ⁺	
		<i>Silene latifolia</i> Poir.	.	1	+	I ⁺¹	