

Cichorio intybi-Schedonoretum arundinaceae

Billy ex Thébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 *nom. corr.* (art. 44)

	222786	222789	385382	385384	385387	385389	385390	385393	385395	606282	627552	SYNTHESE
Numéro relevé	222786	222789	385382	385384	385387	385389	385390	385393	385395	606282	627552	
Altitude (m)	600	300	400	380	610	345	880	400	640	344	296	465
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition												
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	15	20	18
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	nd	100
Nombre de taxons	19	19	22	25	29	20	13	15	14	24	28	20
Combinaison caractéristique												
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1	1	3	1,2	1	1	2,3	2	1	1	.	V ¹⁻³
<i>Trifolium repens</i> L.	1	1	.	2	1,2	1	2	3	.	2	1	V ¹⁻³
<i>Cichorium intybus</i> L.	1,2	+	+	1	1	2	3	IV ⁺³
<i>Verbena officinalis</i> L.	1	+	1	.	.	1	+	1	1	+	.	IV ⁺¹
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	.	1	1	.	1	.	.	1	.	2	1	III ¹⁻²
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	2	1	.	.	.	2	.	II ¹⁻²
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles												
C <i>Juncus inflexus</i> L.	.	.	.	2	.	.	1,2	.	3	.	.	II ¹⁻³
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	3	+	I ⁺³
<i>Lycopus europaeus</i> L.	+	I ⁺
<i>Juncus effusus</i> L.	1	I ¹
C <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	1	.	.	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles												
C <i>Potentilla reptans</i> L.	3	2	2	1,2	2	2,3	1	1,2	1	2	3	V ¹⁻³
C <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	1	.	1	2	.	.	II ¹⁻²
<i>Mentha pulegium</i> L.	1	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles												
<i>Ranunculus repens</i> L.	.	1	2	1	2	1	1,2	.	1	.	.	IV ¹⁻²
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	1	2,3	.	1	2	2	III ¹⁻²
<i>Carex hirta</i> L.	.	.	.	1,2	.	2	.	.	.	1	1	II ¹⁻²
<i>Carex spicata</i> Huds.	.	.	.	1	+	.	1	.	+	.	.	II ⁺¹
Espèces des milieux sains à humides fertiles												
<i>Poa trivialis</i> L.	.	.	2	1	1	II ¹⁻²
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	.	+	.	.	1	2	2	II ⁺²
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	.	.	+	I ⁺
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1	I ¹
<i>Rumex crispus</i> L.	1	.	.	1	.	.	.	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles												
<i>Carex flacca</i> Schreb.	.	.	2	1	I ¹⁻²
<i>Linum usitatissimum</i> L.	.	.	.	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles												
<i>Prunella vulgaris</i> L.	1	1	I ¹
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	1	I ¹
C F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1	I ¹
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	.	1	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles												
C <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	.	1	I ¹
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	1	I ¹
<i>Festuca rubra</i> L.	1	.	.	.	I ¹
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles												
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	.	.	1	I ¹
<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	1	.	I ¹
F <i>Heracleum sphondylium</i> L.	1	I ¹
P+ <i>Polygonum aviculare</i> L.	2	I ²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres												
Ci <i>Galium album</i> Mill.	1	I ¹
C <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	.	1,2	I ¹
<i>Ononis spinosa</i> L.	.	+,2	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles												
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1	.	.	1	2	II ¹⁻²
<i>Eryngium campestre</i> L.	.	.	+	+	.	.	.	I ⁺
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	1	.	.	.	1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles												
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	1	.	1	2	1	II ¹⁻²

Numéro relevé	222786	222789	385382	385384	385387	385389	385390	385393	385395	606282	627552	SYNTHESE
Altitude (m)	600	300	400	380	610	345	880	400	640	344	296	465
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Exposition												
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	15	20	18
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	nd	100
Nombre de taxons	19	19	22	25	29	20	13	15	14	24	28	20

<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	.	2	.	.	1	2	II ¹⁻²
R- <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	.	.	1	1	I ¹
<i>Galium verum</i> L.	.	.	1	1	I ¹
Espèces à large amplitude												
<i>Daucus carota</i> L.	1,2	+	.	.	.	1	+	.	1	2	1	IV ⁺²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1	1	1	.	1	2	1	III ¹⁻²
P <i>Lolium perenne</i> L.	1	.	.	+	1	1	III ⁺²
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	1	1	.	.	.	1	+	1	.	.	.	III ⁺¹
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,2	.	.	1	1	.	.	1	.	1	.	III ¹
<i>Holcus lanatus</i> L.	1,2	.	+	.	1	1	.	II ⁺¹
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	.	1	1	1	+	II ⁺¹
<i>Trifolium pratense</i> L.	2	.	.	.	1,2	1	+	II ⁺²
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	1	.	.	+	1	II ⁺¹
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	1	1	1	1	II ¹
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	1	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	II ¹
P+ <i>Plantago major</i> L.	1	2	I ¹⁻²
<i>Achillea millefolium</i> L.	+	I ⁺
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	1	I ¹
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	1,2	.	1	I ¹
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	1	I ¹
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	.	.	1	1	I ¹
Espèces annuelles												
<i>Medicago lupulina</i> L.	+	.	1	.	.	1	II ⁺¹
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	.	1	1	.	.	.	I ¹
<i>Ervilla hirsuta</i> (L.) Opiz	1	.	I ¹
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	I ⁺
Espèces compagnes												
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	1	I ¹
<i>Phleum nodosum</i> L.	1	.	I ¹
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	1	.	.	I ¹
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	+	I ⁺
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1	.	I ¹
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	2	I ²
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	I ⁺
<i>Capsella</i> gr. <i>bursa-pastoris</i>	2	I ²
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> H.Øllg.	1	.	I ¹
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	1	I ¹
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	+	.	.	I ⁺
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	+	I ⁺
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	1	I ¹
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	1	.	I ¹
<i>Ervum gracile</i> (Lois.) DC.	.	.	+	1	I ⁺¹
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	.	1,2	I ¹
<i>Gypsophila muralis</i> L.	+	I ⁺
<i>Symphytum officinale</i> L.	I ¹
<i>Medicago</i> L.	1	I ¹
<i>Leucanthemum</i> Mill.	1	I ¹