

Heracleo sibirici-Arrhenatheretum elatioris

B. Foucault 1987 nom. corr. (art. 44)

	Numéro relevé										SYNTHESE							
	14686	14687	14688	201096	388121	410305	382549	382551	382552	382559		382563	382565	650846	382571	382572	382548	382578
Altitude (m)	1170	1140	1340	890	1105	865	1085	900	895	910	1020	1050	1080	1055	1170	1080	910	1039
Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	5	5	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	nd	nd	nd	nd	7
Exposition					ENE	SO							N					
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	100	150	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	125
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	100	100	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100
Nombre de taxons	29	34	30	29	32	38	28	27	21	40	32	38	31	32	31	31	28	31
Combinaison caractéristique																		
<i>Poa trivialis</i> L.	1	.	+	2	2,2	2,2	.	+	1	.	1	1	+	1	.	+	1	IV ⁺²
F <i>Heracleum sphondylium</i> L.	1	1	+	+	1	1	1,2	1	1	III ⁺¹
M F <i>Heracleum sibiricum</i> L.	3	2	3	2	1,2	II ⁻³
<i>Ranunculus acris</i> L.	1	1	2	.	2,2	2,2	1	+	+	1,2	1	1	1	1	1	1	1	V ⁺²
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	+	2	+	1	+	+	1	.	.	1	+	1	+	1	.	+	1	IV ⁺²
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	2	1	2	.	1,1	1,1	1	1	.	.	.	1	.	.	1	1	1	IV ⁻²
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	1	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV ⁺¹
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	2	2	3	1	2,2	r	.	.	+	1	1	.	.	1	1	.	2	IV ⁻³
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	3	2	.	2	.	r,2	.	1	1	1	.	.	1	.	+	1	.	III ⁻³
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	1	2	2	+	+	2,3	.	.	1	1	+	.	+	.	1,2	+	1	IV ⁺²
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	1	+	.	+	.	+	1	+	+	+	+	+	.	III ⁺¹
<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	3	2	3	+	1,1	.	+	1	1	.	2	III ⁺³
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	.	.	.	1	+	r	I ^{r+}
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	+	.	+	.	.	i	I ⁺
M <i>Phyteuma spicatum</i> L.	.	.	+	+	r,2	.	+	1	.	+	.	.	.	II ⁻¹
M <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	.	.	+	.	1,2	1,2	+	+	1,2	1	+	1	2	1,2	.	1,2	.	IV ⁺²
M <i>Meum athamanticum</i> Jacq.	.	.	.	+	I ⁺
M <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	.	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles																		
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	2	+	1	1	1	1	+	1	+	+	1	1	IV ⁺²
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	.	1	.	.	+	+	+	.	.	.	1	1	1	.	1	.	III ⁺¹
F <i>Crepis biennis</i> L.	1,1	.	+	.	.	+	1	1	+	1	.	+	1	III ⁺¹
<i>Vicia sepium</i> L.	1,2	.	1	1	.	1	1	+	1	1	+	1	1	IV ⁺¹
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	+	I ⁺
Espèces des milieux fertiles																		
F+ <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	3,3	.	.	.	1,2	1	+	1	II ⁻³
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	2	+	1	.	.	.	1,2	1,2	1	1	1	1	2	1	2	1,2	1	IV ⁺²
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles																		
C F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1,2	.	1	+	.	.	I ⁻¹
F <i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	+	.	1,2	.	1,2	1	.	+	2	.	1,2	1,2	1	III ⁺²
<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	+	1	I ⁻¹
<i>Centaurea subgen. jacea</i> (Mill.) Hayek	1	1	+	.	1	.	1	.	II ⁻¹
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	+	I ⁺
<i>Narcissus poeticus</i> L.	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	II ⁺
<i>Leucanthemum cf. ircutianum</i> DC.	+	1	1	+	i	r,2	+	+	+	+	+	+	.	IV ⁻¹
Espèces des milieux frais moyennement fertiles																		
<i>Ajuga reptans</i> L.	+	.	.	+	I ⁺
<i>Carum carvi</i> L.	.	.	.	1	+	.	.	.	1,2	2	.	.	1,2	II ⁺²
M <i>Alchemilla gr. vulgaris</i>	.	1	1	.	i	.	+	1,2	.	+	.	.	1	.	+	1	.	III ⁻¹
<i>Bromus racemosus</i> L.	+	.	+	.	.	1	1,2	1	.	.	1	.	II ⁻¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres																		
Ci <i>Galium album</i> Mill.	1	1	+	1	.	.	+	.	.	.	II ⁺¹
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	.	2	.	1	+	I ⁺²
M <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen	.	1	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles																		
<i>Leontodon hispidus</i> L.	+	.	.	+	.	+	.	.	+	.	II ⁺
<i>Hypericum perforatum</i> L.	I ⁺
<i>Lotus corniculatus</i> L.	r,2	+	.	.	.	I ^{r+}
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	2	+	1	1	.	.	II ⁺²
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles																		
<i>Rhinanthus minor</i> L.	+	.	1	2	+	.	.	.	+	.	II ⁺²
<i>Galium verum</i> L.	1	2	2	+	+	II ⁺²
<i>Saxifraga granulata</i> L.	+	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles																		
<i>Vicia angustifolia</i> L.	.	.	.	1	I ⁺
M <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	+	.	2	I ⁺²
<i>Vicia gr. sativa</i>	1	+	.	+	.	.	I ⁺¹
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	+	.	.	+	+	.	I ⁺
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	1,2	I ⁺
F <i>Vicia cracca</i> L.	2	2	.	.	.	1,2	.	.	.	+	+	.	II ⁺²
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles																		
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	1	.	+	+	I ⁻¹
<i>Festuca rubra</i> L.	.	2	.	.	r	cf	+	+	.	.	.	+	.	II ⁺²
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+	2	+	+	.	1	.	+	+	.	1	+	.	III ⁺¹
Espèces des milieux sains à humides fertiles																		

