

Rumici crispī-Phleetum pratensis Seytre ass. nov.

Numéro relevé	388162	388640	388715	388834	388844	388848	410274	410280	SYNTHESE
Altitude (m)	750	1 090	920	930	970	900	970	1 095	953
Pente relevé (%)	nd	10	nd	5	5	3	3	3	5
Exposition	E		SE	S	O	S	S		
Surface (m ²)	100	100	250	150	300	200	200	100	175
Recouvrement total (%)	95	100	95	95	100	90	95	100	96
Nombre de taxons	29	32	36	34	33	31	36	32	33
Combinaison caractéristique									
F <i>Phleum pratense</i> L.	+2	+2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	V ⁺⁺
F+ <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	+	r,2	r	+	+	r,2	.	+2	IV ^{r+}
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	+2	r,2	i	1,2	+2	1,1	1,1	.	IV ^{r-1}
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	+2	r	.	.	r,2	.	.	1,3	III ^{r-1}
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	.	+	r,2	+	1,1	.	.	1,1	III ^{r-1}
<i>Trifolium repens</i> L.	2,2	1,1	.	2,2	2,2	2,2	2,2	3,3	IV ^{r-3}
<i>Trifolium pratense</i> L.	+	+2	r,2	+	+	+	+	3,3	V ^{r-3}
<i>Poa trivialis</i> L.	2,2	2,2	3,3	1,1	2,2	1,1	1,1	2,2	V ¹⁻³
<i>Ranunculus acris</i> L.	r	+	.	1,2	.	.	.	1,2	III ^{r-1}
<i>Veronica arvensis</i> L.	+	+	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	V ⁺⁺¹
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	1,1	2,2	2,2	V ¹⁻²
<i>Holcus lanatus</i> L.	2,2	+	r	1,1	.	.	.	+2	III ^{r-2}
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	2,2	.	1,3	3,3	2,2	2,2	.	1,1	IV ¹⁻³
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	+	3,3	.	.	r,2	1,2	.	2,2	III ^{r-3}
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	.	2,2	.	r	.	.	.	II ^{r-2}
Espèces des milieux sains à humides fertiles									
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	+2	I ⁺
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	+2	.	.	1,2	II ^{r+1}
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	+	I ⁺
<i>Rumex crispus</i> L.	.	.	.	1,2	1,1	+	+2	+2	III ^{r-1}
Espèces des milieux fertiles									
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	.	.	.	i	+2	i	i	.	III ⁱ⁻⁺
<i>Galium aparine</i> L.	.	i	I ⁱ
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles									
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	.	.	1,2	.	1,1	1,2	.	.	II ¹
<i>Vicia sepium</i> L.	+2	I ⁺
P+ <i>Polygonum aviculare</i> L.	.	.	+	.	.	r,2	.	.	II ^{r+}
F <i>Heracleum sphondylium</i> L.	2,2	1,1	II ¹⁻²
F <i>Crepis biennis</i> L.	.	i	I ⁱ
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	.	.	r,2	I ^r
<i>Silene latifolia</i> Poir.	.	.	+	+2	+2	.	1,2	.	III ^{r-1}
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles									
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	2,2	.	+	1,2	2,2	2,2	1,1	+	IV ⁺⁺²
<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	+2	I ⁺
<i>Trifolium striatum</i> L.	.	.	.	r,2	+2	.	1,2	.	II ^{r-1}
C <i>Malva moschata</i> L.	.	.	+	.	.	.	i	.	II ⁱ⁻⁺
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles									
F <i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	+	r,2	II ^{r+}
<i>Leucanthemum vulgare</i> (L.) DC.	.	+	+2	+2	II ⁺
M <i>Centaurea nigra</i> L.	+2	+2	II ⁺
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles									
<i>Vicia gr. sativa</i>	.	.	.	+	+	+	r	1,1	III ^{r-1}
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevskaia	.	.	.	+3	I ⁺
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	.	i	I ⁱ
F <i>Vicia cracca</i> L.	r,2	I ^r
Espèces à large amplitude									
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	2,2	+	2,2	2,2	2,2	3,3	2,2	IV ⁺⁺³
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	+	+	.	.	1,2	+	1,1	IV ^{r-1}
<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	1,1	.	1,1	2,2	+	III ^{r-2}
P+ <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	.	.	+	+	1,1	1,1	1,1	.	III ^{r-1}

Numéro relevé		388162	388640	388715	388834	388844	388848	410274	410280	SYNTHESE
Altitude (m)	750 1 090 920 930 970 900 970 1 095									953
Pente relevé (°)	nd 10 nd 5 5 3 3 3									5
Exposition	E SE S O S S									
Surface (m ²)	100 100 250 150 300 200 200 100									175
Recouvrement total (%)	95 100 95 95 100 90 95 100									96
Nombre de taxons	29 32 36 34 33 31 36 32									33
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	.	.	+	r,2	.	.	+,2	.	.	II ^{r+}
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	2,2	2,2	1,1	1,1	1,1	.	2,2	1,1	.	IV ¹⁻²
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	+,2	.	.	.	2,2	+,2	.	.	II ⁺⁺²
P+ <i>Plantago major</i> L.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	II ^{r+}
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	i	.	.	I ⁱ
<i>Achillea millefolium</i> L.	+,2	+	.	1,2	r,2	1,2	+,2	1,1	.	IV ^{r-1}
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,1	1,1	+	+	r,2	1,1	+	1,1	.	V ^{r-1}
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	i	.	I ⁱ
P++ <i>Bellis perennis</i> L.	r,2	.	.	r,2	.	+,2	.	.	.	II ^{r+}
<i>Rumex acetosa</i> L.	1,1	1,1	.	.	r,2	.	.	1,1	.	III ^{r-1}
<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	1,1	.	.	.	r,2	.	2,2	.	II ^{r-2}
P+ <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	.	.	+	+	1,1	1,1	1,2	.	.	III ⁺⁺¹
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,1	1,1	1,1	.	II ¹
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	+	+,2	.	II ⁺
Espèces annuelles										
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	+	I ⁺
<i>Geranium molle</i> L.	+,2	+	+	.	.	II ⁺
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	i	.	.	.	I ⁱ
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	+,2	.	.	I ⁺
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	.	.	+,1	r	+	1,2	1,1	.	.	III ^{r-1}
P+ <i>Poa annua</i> L.	.	.	.	1,2	.	+	+	.	.	II ⁺⁺¹
<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	II ⁺
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	+,2	I ⁺
Autres taxons										
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	2,2	1,1	2,2	.	II ¹⁻²
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	1,2	.	+,2	II ⁺⁺¹
<i>Viola arvensis</i> Murray	.	.	r	.	i	i	.	.	.	II ^{r-i}
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	r	.	.	.	I ^r
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å.Löve	.	.	+	I ⁺
<i>aphanes arvensis</i> L.	r,2	.	.	I ^r
<i>Verbascum nigrum</i> L.	.	.	i	I ⁱ
<i>Veronica persica</i> Poir.	r	.	.	I ^r
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	.	.	i	I ⁱ
<i>Chenopodium album</i> L.	.	.	i	I ⁱ
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	.	.	.	+,2	I ⁺
<i>Matricaria</i> L.	.	.	r	I ^r
<i>Raphanus</i> L.	.	.	r	I ^r
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	r	.	I ^r
<i>Carum carvi</i> L.	.	.	i	I ⁱ
M Geranium pyrenaicum Burm.f.	+,2	I ⁺
M F <i>Heracleum sibiricum</i> L.	.	.	.	1,2	I ¹
<i>Stellaria graminea</i> L.	.	+,2	I ⁺