

Phyteumato spicati-Narcissetum poetici

Seytre in B. Foucault 2016

	Numéro relevé												SYNTHESE	
		303380	340536	340345	340616	340619	340621	340385	340401	340410	340550	340552		388120
	Altitude (m)	1 360	1 070	970	975	905	905	1 005	1 015	1 035	1 045	1 045	1 025	1 030
	Pente relevé (°)	nd	2	nd	nd	nd	nd	2	2	1	2	nd	3	2
	Exposition		O					E	NE	E	SSE		ESE	
	Surface (m²)	30	35	200	75	150	100	100	250	200	100	100	100	120
	Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Nombre de taxons	36	41	45	51	36	37	48	43	50	45	47	35	43
Combinaison caractéristique														
M	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	1,1	+	+	1,1	+	+	+	1,1	+	1,2	1,1	.	V ⁺¹
	<i>Narcissus poeticus</i> L.	.	1,1	3,3	2,2	1,1	1,1	2,2	3,3	2,2	2,2	2,2	.	IV ¹⁻³
M	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,3	.	2,2	2,4	2,3	2,3	r,2	V ⁻³
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	.	2,2	1,2	2,2	1,1	.	IV ¹⁻²
F	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	.	.	+	.	.	2,2	.	1,2	+2	+	.	II ⁺²
	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	1,1	.	1,1	1,1	+2	1,2	.	r	+	.	.	.	III ^{r-1}
	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	.	+	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	+	.	IV ⁺¹
	<i>Colchicum autumnale</i> L.	.	+2	.	1,1	1,1	+	+2	i	+	1,1	1,1	.	IV ⁻¹
	<i>Saxifraga granulata</i> L.	.	2,2	+	1,1	+	+	2,2	+	III ⁺²
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	.	i	i	1,1	+	.	IV ⁻¹
M	<i>Geum rivale</i> L.	.	i	1,2	+	II ⁻¹
	<i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey.	r	.	.	.	I ^r
M F	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	i	.	.	1,1	1,1	2,2	II ⁻²
M	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	1,2	+2	+	.	II ⁻¹
	<i>Bromus racemosus</i> L.	.	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	.	.	.	r	+	.	III ^{r-2}
F	<i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	2,2	+	2,3	r	.	i	II ^{r-2}
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres														
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	2,2	+	2,2	.	.	.	II ⁺²
M	<i>Dianthus deltoides</i> L.	+	.	.	i	i ⁺
	<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles														
	<i>Poa nemoralis</i> L.	2,2	.	+	.	I ⁺²
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	+2	2,3	+2	.	.	.	II ⁺²
	<i>Leontodon hispidus</i> L.	r	.	I ^r
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	+	+	+	.	2,2	1,1	+	.	.	1,1	III ⁺²
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	+2	.	I ⁺
Ci	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	r,2	.	.	I ^r
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles														
	<i>Primula veris</i> L.	.	.	.	i	.	.	r,2	I ^{r-1}
	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	2,2	+	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2	+	1,1	V ⁺²
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	2,2	.	+	1,2	2,3	+	II ⁺²
	<i>Galium verum</i> L.	1,1	+2	+2	1,2	.	.	1,2	2,2	1,2	1,1	+2	.	IV ⁺²
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles														
	<i>Briza media</i> L.	.	.	.	+2	.	.	r	I ^{r+}
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	.	r	+	.	.	+	+	+	+	.	.	III ^{r+}
M	<i>Hypochaeris maculata</i> L.	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles														
	<i>Vicia gr. sativa</i>	1,1	I ¹
M	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	2,2	I ²
F	<i>Vicia cracca</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	+	1,1	.	III ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles														
	<i>Leucanthemum gr. vulgare</i>	1,2	.	+	1,2	r	1,1	+	.	.	+2	+	i	IV ^{r-1}
C F	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	1,1	I ¹
	<i>Centaurea subgen. Jacea</i> (Mill.) Hayek	.	+	1,1	1,1	+	+	2,2	+	2,2	+	+	.	IV ⁺²
M	<i>Centaurea nigra</i> L.	1,1	i	I ⁻¹
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles														
	<i>Stellaria graminea</i> L.	1,1	.	.	r	r	.	.	.	II ^{r-1}
	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+	+	r	.	.	+	II ^{r+}
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	1,1	2,2	+	1,1	1,1	2,2	2,2	1,1	1,1	+	+	V ⁺²
	<i>Festuca gr. rubra</i>	2,2	I ²
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles														
P	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench	.	+	.	.	+	+	II ⁺
F	<i>Crepis biennis</i> L.	+2	.	.	+	r	+	r,2	II ^{r+}
	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	r,2	.	.	r,2	I ^r
	<i>Vicia sepium</i> L.	+	.	r	.	+2	+2	II ^{r+}
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	1,1	+	1,1	.	+	1,1	.	II ⁺¹
	<i>Myosotis gr. sylvatica</i>	.	.	.	r,2	.	.	2,3	1,2	1,2	+2	.	.	II ^{r-2}
Espèces des milieux sains à humides, peu fertiles à fertiles														
M	<i>Veratrum album</i> L.	+	+2	+2	.	II ⁺
M	<i>Trollius europaeus</i> L.	.	1,1	1,2	1,2	+	.	2,3	.	II ⁺²
	<i>Scorzonera humilis</i> L.	+	+	1,1	+	+	1,1	.	+	III ⁺¹
Espèces des milieux sains à humides fertiles														

Numéro relevé	303380	340536	340345	340616	340619	340621	340385	340401	340410	340550	340552	388120	SYNTHESE
	Altitude (m)	1 360	1 070	970	975	905	905	1 005	1 015	1 035	1 045	1 045	
Pente relevé (°)	nd	2	nd	nd	nd	nd	2	2	1	2	nd	3	2
Exposition		O					E	NE	E	SSE		ESE	
Surface (m²)	30	35	200	75	150	100	100	250	200	100	100	100	120
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nombre de taxons	36	41	45	51	36	37	48	43	50	45	47	35	43
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	+2	.	I ⁺
<i>Poa trivialis</i> L.	.	+	1,1	1,1	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	V ⁺²
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	1,1	2,2	2,2	+	1,1	1,1	1,1	2,2	1,2	2,3	1,2	2,3	V ⁺²
Espèces des milieux frais moyennement fertiles													
M <i>Alchemilla</i> gr. <i>vulgaris</i>	1,1	+2	I ⁺¹
<i>Carum carvi</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	r,2	.	.	2,3	2,2	.	II ^{r-2}
<i>Ajuga reptans</i> L.	.	r	+	.	.	r	.	r	II ^{r+}
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles													
M <i>Geranium sylvaticum</i> L.	.	.	.	1,2	2,2	.	I ¹⁻²
<i>Achillea ptarmica</i> L.	.	.	+2	+2	r,2	.	.	II ^{r+}
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles													
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	.	.	i	I ⁱ
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	.	1,1	+2 cf	.	I ⁺¹
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	1,2	i	.	r	II ^{r-1}
Espèces des milieux fertiles													
F+ <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	r	.	r,2	.	+	1,1	1,1	2,2	III ^{r-2}
Espèces à large amplitude													
<i>Ranunculus acris</i> L.	1,1	2,2	1,1	.	1,1	2,2	+	+	+	2,2	1,1	2,2	V ⁺²
<i>Trifolium repens</i> L.	1,1	2,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	.	+	1,1	.	2,2	IV ⁺²
<i>Trifolium pratense</i> L.	+	1,1	1,1	1,1	+	1,1	.	+	+	.	+	+	IV ⁺¹
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	+	+	+	.	IV ⁺¹
<i>Achillea millefolium</i> L.	.	.	r	.	.	.	+2	.	+	+	+2	+	III ^{r+}
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	1,1	2,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	+	1,1	1,1	1,1	.	V ⁺²
<i>Agrostis capillaris</i> L.	3,3	.	1,1	1,1	1,1	+	1,1	.	1,1	1,1	+	.	IV ⁺³
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1,1	1,1	1,1	1,1	+	+	2,2	1,1	+	1,1	1,1	+	V ⁺²
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	+	I ⁺
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	+	1,2	1,1	+	+	+	1,2	III ⁺¹
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	.	+	.	+	IV ⁺²
<i>Dactylis glomerata</i> L.	1,1	.	.	+	.	.	+2	.	r,2	+	1,1	1,2	III ^{r-1}
<i>Holcus lanatus</i> L.	.	+	1,1	+	1,1	1,1	1,1	1,1	.	.	+	2,2	IV ⁺²
P <i>Lolium perenne</i> L.	.	.	+	.	1,1	1,1	+	+	.	+	.	1,1	III ⁺¹
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	1,1	+	+	+	1,1	+	+	+	+	r	r	+	V ⁻¹
<i>Poa pratensis</i> L.	.	1,1	.	+	.	.	1,1	+	1,1	.	.	+2	III ⁺¹
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	r	I ^r
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	+	+	+	+	+	r,2	II ^{r+}
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	1,1	+	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,1	1,1	V ⁺²
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	r	I ^r
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,1	r	+	.	.	.	1,1	1,1	+	r	.	1,1	IV ^{r-1}
<i>Rumex acetosa</i> L.	1,1	1,1	1,1	+	1,1	+	1,1	1,1	+	1,2	1,1	+	V ⁺¹
Autres taxons													
<i>Cardamine pratensis</i> L.	.	.	+	+	I ⁺
M <i>Poa chaixii</i> Vill.	1,1	I ⁱ
M <i>Meum athamanticum</i> Jacq.	1,1	I ⁱ
<i>Betonica officinalis</i> L.	+	I ⁺
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	.	i	I ⁱ
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	+	I ⁺
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	.	.	1,3	I ⁱ
<i>Knautia</i> L.	1,1	I ⁱ
<i>Narcissus</i> L.	+	I ⁺
Espèces annuelles													
<i>Veronica arvensis</i> L.	.	+	+	+	+	+	+	+	1,1	+	+	+	V ⁺¹
<i>Myosotis</i> gr. <i>discolor</i>	.	r	r	+	+	II ^{r+}
<i>Draba verna</i> L.	.	.	r	I ^r
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	.	r	I ^r
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	.	r	I ^r