

**Phyteumato spicati-Narcissetum poeticī**

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
<b>Combinaison caractéristique</b>													
M <i>Phyteuma spicatum</i> L.	1,1	+	+	1,1	+	+	+	1,1	+	1,2	1,1	.	V <sup>+1</sup>
<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 <sup>1-3</sup>
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 <sup>r-3</sup>
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 <sup>1-2</sup>
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	.	.	+	.	.	2,2	.	1,2	+2	+	.	II <sup>+2</sup>
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	1,1	.	1,1	1,1	+2	1,2	.	r	+	.	.	.	III <sup>r-1</sup>
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	.	+	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	.	IV <sup>i-1</sup>
<i>Colchicum autumnale</i> L.	.	+2	.	1,1	1,1	+	+2	i	+	1,1	1,1	.	IV <sup>i-1</sup>
<i>Saxifraga granulata</i> L.	.	2,2	+	1,1	+	+	2,2	+	.	.	.	.	III <sup>i+2</sup>
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	.	i	i	1,1	+	.	IV <sup>i-1</sup>
M <i>Geum rivale</i> L.	.	i	1,2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	II <sup>i-1</sup>
<i>Noacaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	r
M F <i>Heracleum sibiricum</i> L.	.	.	.	.	.	.	i	.	.	1,1	1,1	2,2	II <sup>i-2</sup>
M <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,2	+2	+	.	II <sup>i+1</sup>
<i>Bromus racemosus</i> L.	.	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2	.	.	.	r	+	.	III <sup>r-2</sup>
F <i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	.	.	.	.	.	.	2,2	+	2,3	r	.	i	II <sup>r-2</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres</b>													
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	.	.	.	.	.	.	2,2	+	2,2	.	.	.	II <sup>+2</sup>
M <i>Dianthus deltoides</i> L.	+	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i+</sup>
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles</b>													
<i>Poa nemoralis</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	2,2	.	+	.	I <sup>+2</sup>
<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	.	.	.	.	.	+2	2,3	+2	.	.	.	II <sup>+2</sup>
<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	+	+	+	.	2,2	1,1	+	.	.	1,1	III <sup>i+2</sup>
<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+2	.	.	I <sup>i</sup>
Ci <i>Trifolium incarnatum</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r,2	.	.	r
<b>Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles</b>													
<i>Primula veris</i> L.	.	.	.	i	.	.	r,2	.	.	.	.	.	I <sup>i-1</sup>
<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 <sup>+2</sup>
<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	2,2	.	+	1,2	2,3	+	.	.	.	.	.	II <sup>+2</sup>
<i>Galium verum</i> L.	1,1	+2	+2	1,2	.	.	1,2	2,2	1,2	1,1	+2	.	IV <sup>+2</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles</b>													
<i>Briza media</i> L.	.	.	.	+2	.	.	r	.	.	.	.	.	I <sup>i+2</sup>
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	.	r	+	.	.	+	+	+	+	.	.	III <sup>r-+</sup>
M <i>Hypochaeris maculata</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyenement fertiles</b>													
<i>Vicia gr. sativa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	I <sup>i</sup>
M <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	2,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i</sup>
F <i>Vicia cracca</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	+	1,1	.	III <sup>i+1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyenement fertiles</b>													
<i>Leucanthemum gr. vulgare</i>	1,2	.	+	1,2	r	1,1	+	.	.	+2	+	i	IV <sup>i-1</sup>
C F <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i</sup>
<i>Centaurea subgen. Jacea</i> (Mill.) Hayek	.	+	1,1	1,1	+	+	2,2	+	2,2	+	+	.	IV <sup>i+2</sup>
M <i>Centaurea nigra</i> L.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	i	I <sup>i-1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyenement fertiles</b>													
<i>Stellaria graminea</i> L.	1,1	.	.	r	.	.	.	r	.	.	.	.	II <sup>r-1</sup>
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	+	.	.	.	.	.	+	r	.	.	+	.	II <sup>r-+</sup>
<i>Festuca rubra</i> L.	.	1,1	2,2	+	1,1	1,1	2,2	2,2	1,1	1,1	+	+	V <sup>+2</sup>
<i>Festuca gr. rubra</i>	2,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>i</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, moyenement fertiles à fertiles</b>													
<i>Scorzoneraoides autumnalis</i> (L.) Moench	.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	II <sup>i+</sup>
F <i>Crepis biennis</i> L.	.	.	.	.	+2	.	.	+	r	+	r,2	.	II <sup>r+</sup>
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	.	.	.	.	.	.	.	r,2	.	.	.	r,2	r
<i>Vicia sepium</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	+2	+2	.	II <sup>i+</sup>
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	.	1,1	+	1,1	.	+	.	.	.	.	1,1	.	II <sup>i+1</sup>
<i>Myosotis gr. sylvatica</i>	.	.	.	r,2	.	.	2,3	1,2	1,2	+2	.	.	II <sup>r-2</sup>
<b>Espèces des milieux sains à humides, peu fertiles à fertiles</b>													
M <i>Veratrum album</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	+2	+2	.	.	II <sup>i+</sup>
M <i>Trollius europaeus</i> L.	.	1,1	1,2	.	.	.	1,2	+	.	2,3	.	.	II <sup>i+2</sup>
Scorzonera humilis L.	+	+	1,1	+	+	1,1	.	+	.	.	.	.	III <sup>i+1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à humides fertiles</b>													

Numéro relevé	303380	340336	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	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
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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
<b>Espèces des milieux frais moyenement fertiles</b>													
M <i>Alchemilla gr. vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,1	+,2	I+1
<i>Carum carvi</i> L.	.	.	.	1,1	.	.	r,2	.	.	2,3	2,2	.	IIr-2
<i>Ajuga reptans</i> L.	.	r	+	.	.	r	.	r	.	.	.	.	IIr+
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyenement fertiles à fertiles</b>													
M <i>Geranium sylvaticum</i> L.	.	.	.	1,2	.	.	.	.	.	.	2,2	.	I-2
<i>Achillea ptarmica</i> L.	.	.	+,-2	+,-2	.	.	.	.	.	r,2	.	.	IIr+
<b>Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles</b>													
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	.	.	i	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+,2 cf	I+1
<i>Deshampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	1,2	i	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	IIr-1
<b>Espèces des milieux fertiles</b>													
F+ <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	.	.	.	.	r	.	r,2	.	+	1,1	1,1	2,2	IIIr-2
<b>Espèces à large amplitude</b>													
Ranunculus acris 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	.	+	+	+	+	IIIr+
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	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) Gärcke	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I+
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	+	.	.	.	.	.	1,2	1,1	+	+	.	1,2	IIIr+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	IIIr-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	IIIr+1
<i>Ceratium fontanum</i> Baumg.	1,1	+	+	+	1,1	+	+	+	+	r	r	+	Vr-1
<i>Poa pratensis</i> L.	.	1,1	.	+	.	.	1,1	+	1,1	.	.	+,2	IIIr+1
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	I-
F <i>Tragopogon pratensis</i> L.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	r,2	IIr+
<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-
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,1	r	+	.	.	.	1,1	1,1	+	r	.	1,1	IVr-1
<i>Rumex acetosa</i> L.	1,1	1,1	1,1	+	1,1	+	1,1	1,1	+	1,2	1,1	+	V++1
<b>Autres taxons</b>													
<i>Cardamine pratensis</i> L.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I+
M <i>Poa chaixii</i> Vill.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
M <i>Meum athamanticum</i> Jacq.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Betonica officinalis</i> L.	.	i	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I+
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	I+
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	.	.	1,3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Knautia</i> L.	1,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Narcissus</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I+
<b>Espèces annuelles</b>													
<i>Veronica arvensis</i> L.	.	+	+	+	+	+	+	+	1,1	+	+	+	V++1
<i>Myosotis gr. discolor</i>	.	r	r	+	+	.	.	.	.	.	.	.	IIr+
<i>Draba verna</i> L.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Ceratium glomeratum</i> Thunb.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I-
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	I-