

***Oenanthe peucedanifoliae-Brometum racemosi* B. Foucault 1981**

	650602	650608	640604	640606	640608	640610	640611	640655	640661	SYNTHESE
Numéro relevé										
Altitude (m)	nd	nd	364	364	379	378	380	380	378	397
Pente relevé (°)	nd									
Exposition										
Surface (m²)	20	30	40	50	30	50	50	50	30	45
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nombre de taxons	30	31	40	32	37	39	35	39	37	36
Combinaison caractéristique										
	3,3	2,2	2	1	1	2	1	1	1	V ¹⁻³
<i>Bromus racemosus</i> L.										
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	1,2	1,2	1	2	2	2	1	2	1	V ¹⁻²
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	2,2	2,2	1	+	2	1	1	2	1	V ⁺²
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	2,3	2,2	2	1	1	2	1	1	1	V ¹⁻²
Ci <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	.	+	.	.	.	1	.	.	1	II ⁺¹
C <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	.	+	.	.	1	2	.	.	.	II ⁺²
<i>Scorzonera humilis</i> L.	1,2	1,2	.	1	2	2	2	1	2	V ¹⁻²
<i>Agrostis canina</i> L.	.	+2	2	3	1	2	2	1	1	V ⁺³
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf.	.	.	1	1	2	2	2	2	2	IV ¹⁻²
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	.	+2	.	.	+	+	1	+	.	III ⁺¹
<i>Carex leporina</i> L.	+	1	+	.	II ⁺¹
<i>Ranunculus flammula</i> L.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	II ⁺
Espèces des milieux frais à humides, peu fertiles à fertiles										
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	1,1	.	2	1	2	2	1	1	1	V ¹⁻²
<i>Cardamine pratensis</i> L.	.	1,1	.	1	1	1	1	+	.	IV ⁺¹
C <i>Potentilla reptans</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	.	.	1	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles										
<i>Ranunculus repens</i> L.	+2	3,2	2	2	1	2	2	2	1	V ⁺³
<i>Achillea ptarmica</i> L.	.	.	3	2	3	2	.	3	3	IV ²⁻³
<i>Ajuga reptans</i> L.	.	+	1	.	.	II ⁺¹
<i>Carex hirta</i> L.	.	+	1	I ⁺¹
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2	.	I ²
Espèces des milieux humides, peu fertiles à fertiles										
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	.	.	2	1	2	2	2	1	1	IV ¹⁻²
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	2	2	1	1	2	III ¹⁻²
<i>Galium palustre</i> L.	.	.	1	.	.	+	+	1	.	III ⁺¹
C <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	.	.	2	+	.	.	.	1	+	III ⁺²
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	1,2	+	II ⁺¹
Espèces des milieux humides, moyennement fertiles à fertiles										
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	1,2	+	1	.	1	1	1	1	.	IV ⁺¹
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	1,2	.	1	1	1	1	.	2	.	IV ¹⁻²
C <i>Carex otrubae</i> Podp.	.	.	1	+	II ⁺¹
<i>Caltha palustris</i> L.	1,2	+	.	II ⁺¹
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	.	.	1	+	II ⁺¹
<i>Lythrum salicaria</i> L.	+	.	.	.	I ⁺
<i>Juncus effusus</i> L.	1	.	I ¹
<i>Iris pseudacorus</i> L.	1	.	I ¹
Espèces des milieux sains à humides fertiles										
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	.	1,1	2	3	2	2	1	2	2	V ¹⁻³
<i>Poa trivialis</i> L.	1,2	1,1	2	2	1	1	1	1	1	V ¹⁻²
<i>Rumex crispus</i> L.	.	+	+	II ⁺
<i>Convolvulus sepium</i> L.	.	.	2	I ²
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres										
<i>Carex panicea</i> L.	1	.	.	.	I ¹
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, moyennement fertiles à fertiles										

	650602	650608	640604	640606	640608	640610	640611	640655	640661	SYNTHESE
Numéro relevé										
Altitude (m)	nd	nd	364	364	379	378	380	380	378	397
Pente relevé (°)	nd									
Exposition										
Surface (m²)	20	30	40	50	30	50	50	50	30	45
Recouvrement total (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nombre de taxons	30	31	40	32	37	39	35	39	37	36
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	+	.	2	1	+	1	+	.	.	IV ⁺²
P <i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	.	.	1	1	II ¹
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles										
<i>Festuca rubra</i> L.	1	.	1	1	1	III ¹
<i>Stellaria graminea</i> L.	1	.	.	1	1	II ¹
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles										
<i>Prunella vulgaris</i> L.	1	1	.	.	.	I ¹
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	+	I ⁺
M <i>Centaurea nigra</i> L.	.	1,1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles										
<i>Rhinanthus minor</i> L.	+2	.	.	.	2	1	1	.	3	III ⁺³
F <i>Vicia cracca</i> L.	+	.	+	2	1	III ⁺²
<i>Myosotis dubia</i> Arrond.	+	+	.	.	1	II ⁺¹
Espèces à large amplitude										
<i>Ranunculus acris</i> L.	1,2	1,2	2	2	2	2	1	1	1	V ¹⁻²
<i>Plantago lanceolata</i> L.	1,2	+	+	1	1	1	1	1	1	V ⁺¹
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	3,2	1,2	2	2	2	2	2	2	2	V ¹⁻³
<i>Holcus lanatus</i> L.	2,2	1,2	2	2	2	2	4	3	2	V ¹⁻⁴
<i>Trifolium repens</i> L.	2,2	1,2	2	2	2	2	1	1	2	V ¹⁻²
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	+	+	2	1	1	2	1	1	V ⁺²
P <i>Cynosurus cristatus</i> L.	1,2	1,2	+	.	2	2	2	1	2	V ⁺²
<i>Trifolium pratense</i> L.	+2	1,2	1	.	2	2	1	1	2	V ⁺²
<i>Rumex acetosa</i> L.	1,2	.	2	2	2	1	2	2	2	V ¹⁻²
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	+	.	.	+	1	1	1	1	IV ⁺¹
P <i>Lolium perenne</i> L.	2,2	1,1	+	1	1	III ⁺²
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	1	2	1	.	2	III ¹⁻²
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+	+	.	+	+	III ⁺
<i>Agrostis capillaris</i> L.	.	.	.	1	.	.	1	.	2	II ¹⁻²
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	+	.	I ⁺
<i>Dactylis glomerata</i> L.	+2	I ⁺
<i>Poa pratensis</i> L.	+	I ⁺
Autres taxons										
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	.	+	I ⁺
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	1	I ¹
Espèces compagnes										
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	.	.	1	I ¹
<i>Geranium dissectum</i> L.	.	.	+	I ⁺
Genres										
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	.	.	2	2	1	II ¹⁻²