

Mesobrometum erecti W. Koch 1926

	Numéro relevé												650688	SYNTHESE
	383759	383761	383767	383778	383780	383783	383785	383797	383800	383805	383815	30		
	Altitude (m)	700	680	700	500	620	510	480	480	380	370	490	nd	537
	Pente relevé (°)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	45	45
	Exposition												SO	
	Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Nombre de taxons	23	25	31	25	32	33	30	32	35	34	25	30	30
Combinaison caractéristique														
	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	.	4	1	3	1,2	2	1,2	2,3	1	2	1,2	3,2	V ¹⁻⁴
Ci	<i>Salvia pratensis</i> L.	1	+	1,2	1	+	.	1	1	1	1	.	1,1	IV ⁺¹
Ci	<i>Galium album</i> Mill.	1	+	1	.	.	.	+	1	+	.	.	+2 cf	III ⁺¹
	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	1,2	1	1,2	1,2	1	1	1	+	1	+	.	.	IV ⁺¹
	<i>Medicago lupulina</i> L.	.	.	1	.	1	1	1	+1	II ⁺¹
	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	.	+	1	1	1	+	.	II ⁺¹
	<i>Galium glaucum</i> L.	.	.	.	+	.	.	.	1	+	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	1,2	1	.	2	1	.	.	II ¹⁻²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles														
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	+	+	+	+	1	1	1	1	+	+	1	.	V ⁺¹
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	.	+	.	1	1	+	.	+	1	1	1	.	IV ⁺¹
	<i>Eryngium campestre</i> L.	.	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	.	IV ⁺¹
	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	.	.	+	+	+	1	.	.	+	+	.	.	III ⁺¹
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	.	1	1	.	1	1,2	+	+	.	.	+1	III ⁺¹
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754	+	.	1	.	1	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	.	.	1,2	+	.	.	1	.	.	+	1	.	II ⁺¹
R-	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	+	.	.	+	+	+	.	II ⁺
	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	+	.	+	1	+	.	.	.	II ⁺¹
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+	.	.	+	+	.	+	.	II ⁺
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	+	.	.	.	+	+	.	.	II ⁺
	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	.	.	+	I ⁺
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	+	.	.	.	+	.	.	I ⁺
	<i>Origanum vulgare</i> L.	+	+	.	.	.	+	.	+2	II ⁺
	<i>Vicia lutea</i> L.	.	.	+	I ⁺
	<i>Carex caryophyllaea</i> Latourr.	.	.	+	+1	I ⁺
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	+1	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles														
R-	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	3	1	3	1	3	2	1	1,2	4	1,2	1,2	+2	V ¹⁻⁴
	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	1	I ¹
	<i>Primula veris</i> L.	+	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles														
	<i>Briza media</i> L.	.	.	1	1	1	+	1	1	+	.	+	+1	IV ⁺¹
	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	.	.	+	+	1	.	II ⁺¹
	<i>Vicia angustifolia</i> L.	.	.	1	.	+	+	II ⁺¹
Espèces des milieux sains, très maigres à peu fertiles														
	<i>Ononis spinosa</i> L.	1	+	1	1	+	.	1	1	1	.	1	.	IV ⁺¹
	<i>Carlina vulgaris</i> L.	.	.	+	+	1	+	.	+	+	+	.	.	III ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles														
	<i>Carex flacca</i> Schreb.	+	.	1	1,2	+	+	1	+	1	.	3	.	IV ⁺³
	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	1	1	.	I ¹
	<i>Linum catharticum</i> L.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+	+1	II ⁺
Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles														
	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	+	+	.	+	1	+	.	+	+	.	.	.	III ⁺¹
	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	1	1	.	1	.	2	.	.	II ¹⁻²
	<i>Centaurea jacea</i> L.	.	+	+	.	+	+	+	.	II ⁺
	<i>Leucanthemum gr. vulgare</i>	+	+1	I ⁺
	<i>Centaurea jacea</i> L.	+1	I ⁺
Espèces à large amplitude														
	<i>Poa pratensis</i> L.	1	1	1	1	1	1	+	1,2	+	+	.	.	IV ⁺¹
	<i>Daucus carota</i> L.	+	.	.	.	+	+	+	+	.	.	+	.	III ⁺
	<i>Polygala</i> L.	.	.	+	.	.	+	+	.	+	+	.	+1	III ⁺
	<i>Achillea millefolium</i> L.	1	+	.	.	.	+	.	+1	II ⁺¹
	<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	1	.	.	II ⁺¹
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	.	.	.	+	.	.	+	I ⁺
P++	<i>Bellis perennis</i> L.	1	.	+	I ⁺¹
F	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	+	1	I ⁺¹
	<i>Medicago sativa</i> L.	+	+	+1	II ⁺
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	1,1	I ¹
	<i>Trifolium pratense</i> L.	+	+	.	.	1	.	.	+1	II ⁺¹
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	+	.	.	+	.	+	.	1	II ⁺¹
Autres espèces														
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	+1	I ⁺
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	+1	I ⁺
	<i>Equisetum arvense</i> L.	+1	I ⁺
C	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	+	.	.	I ⁺
P++	<i>Carex tomentosa</i> L.	+	I ⁺

		383759	383761	383767	383778	383780	383783	383785	383797	383800	383805	383815	650888	SYNTHESE
Numéro relevé														
Altitude (m)		700	680	700	500	620	510	480	480	380	370	490	nd	537
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	45	45
Exposition													SO	
Surface (m²)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Recouvrement total (%)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Nombre de taxons		23	25	31	25	32	33	30	32	35	34	25	30	30
C	<i>Plantago media</i> L.	1	+	I ⁺¹
	<i>Galium verum</i> L.	1	+	I ⁺¹
	<i>Sedum rupestre</i> L.	+
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	.	+	.	.	+	I ⁺
	<i>Stachys recta</i> L.	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	+
F	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	1	+	.	I ⁺¹
	<i>Trifolium repens</i> L.	1	I ⁺
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	+	I ⁺
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	+1	I ⁺
C	<i>Potentilla reptans</i> L.	1	1	I ⁺
C	<i>Ophrys apiifera</i> Huds.	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Potentilla verna</i> L.	.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Carex halleriana</i> Asso	.	.	+	I ⁺
R-	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	.	.	+	I ⁺
	<i>Coronilla varia</i> L.	+	.	I ⁺
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	+	I ⁺
	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	.	1	I ⁺
	<i>Thymus sect. Serpyllum</i> (Mill.) Benth.	1,2	I ⁺
	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	+	.	I ⁺
	<i>Thymus gr. praecox</i>	+	I ⁺
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	I ⁺
	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	+
	<i>Fragaria viridis</i> Weston	1	I ⁺
	<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	+	.	I ⁺
	<i>Orchis militaris</i> L.	.	.	.	+	+1	I ⁺
	<i>Ranunculus breyninus</i> Crantz	+1	I ⁺
	<i>Crepis foetida</i> L.	+	+	.	.	.	+	.	.	II ⁺
	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Helleborus foetidus</i> L.	+	.	.	I ⁺
	<i>Linum tenuifolium</i> L.	+	.	.	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Gentiana cruciata</i> L.	+
	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	.	.	1	I ⁺
	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f.	+
	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	+
	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	.	+	1	I ⁺¹
	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	+	I ⁺
	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey.	+	.	I ⁺
	<i>Erucastrium nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	+1	I ⁺
	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	+
	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	+
	<i>Allium oleraceum</i> L.	+	I ⁺
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	+1	I ⁺
	<i>Melampyrum arvense</i> L.	.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Centaureum erythraea</i> Raf.	.	.	+	+	.	I ⁺
	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	+	+	I ⁺
	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	+
	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	+	+	.	.	I ⁺
	<i>Trifolium montanum</i> L.	+1	I ⁺
	<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur	1	.	.	.	2	.	.	I ⁺²
	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	+
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	+	.	I ⁺
	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	+
	<i>Veronica arvensis</i> L.	+	I ⁺
	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	+	.	.	.	I ⁺
	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	+	1	+	+	.	II ⁺¹
	<i>Centaurea</i> L.	+1	I ⁺
	<i>Valerianella</i> Mill.	+	.	I ⁺
	<i>Echium vulgare</i> L.	+1	I ⁺
	<i>Picris hieracioides</i> L.	.	.	.	+	+	I ⁺