

Leucanthemo delarbri-Patzkeetum paniculatae Braun-Blanq. 1926 nom. corr. (art. 44)

	Numéro relevé	14157	650934	650939	650945	650949	650953	650922	650929	341157	341164	650921	650924	SYNTHESE
Altitude (m)	1 750	1 650	1 680	1 630	1 650	1 680	1 550	1 650	1 500	1 669	1 670	1 490	1 631	
Pente relevé (°)	35	20	35	40	40	40	35	30	nd	45	25	30	34	
Exposition	S	E	SE	ESE	ESE	E	S	S	S	S	O			
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30	nd	nd	30	
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	65	nd	nd	65	
Nombre de taxons	38	30	34	35	36	33	31	24	29	27	30	15	30	
Combinaison caractéristique														
S	<i>Leucanthemum delarbri</i> Timb.-Lagr. ex Lamotte	1,2	+	+	+	+	.	2	+	+	1,1	+	.	V ⁺²
	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat	+2	+	2	1	1	+	1	+	+	.	3	.	V ⁺³
M	<i>Patzkea paniculata</i> (L.) G.H.Loops	3,2	2	2	3	2	1	2	2	3,3	2,3	1	4	V ¹⁻⁴
	<i>Thymus serpyllum</i> L.	.	1	+	1	1	1	1	+	.	1,1 cf	1	1	V ⁺¹
M	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern.	+2	+	+	1	1	1	1	1	.	+	2	.	V ⁺²
	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns.	+1	+	+	1	+	.	.	+	.	.	1	.	III ⁺¹
S	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B.Oxelman	+1	.	.	+	+	.	+	.	.	1,1	.	+	III ⁺¹
	<i>Genista sagittalis</i> L.	.	+	+	3	3	1	III ⁺³
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	+1	+	+	1	1	+	III ⁺¹
S	<i>Sesamoidea pygmaea</i> (Scheele) Kuntze	.	.	+	.	+	+	II ⁺
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	1	2	+	1,2	+	+	III ⁺²
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres														
	<i>Jasione laevis</i> Lam.	+1	2	2	+	+	+	.	1	.	.	1	.	IV ⁺²
S	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	.	+	+	.	.	.	+	.	.	+2	2	+	III ⁺²
	<i>Biscutella lamottae</i> Jord.	.	.	+	+	+	+	II ⁺
	<i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.	1,1	3,3	.	.	I ¹⁻³
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles														
	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	1,2	1	1	+	+	+	.	1	+	.	1	1	V ⁺¹
M	<i>Gentiana lutea</i> L.	+1	+	+	+	+	+	1	1	.	1,1	+	.	V ⁺¹
M	<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>lanceolata</i> (Lapeyr.) J.-M.Tison	.	1	1	+	1	1	1	+	.	.	1	.	IV ⁺¹
M	<i>Knautia basalitica</i> Chass. & Szabó	.	+	+	+	+	+	+	.	III ⁺
	<i>Serratula tinctoria</i> L.	1	1	.	+2	+	.	II ⁺¹
S	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	+	.	.	.	+	+	.	II ⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres														
M	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	.	+	+	.	.	.	+	.	+	.	.	+	III ⁺
	<i>Festuca lemanii</i> Bastard	.	1	1	1	.	.	+	2	III ⁺²
M	<i>Trifolium alpinum</i> L.	.	+	+	.	+	.	2	II ⁺²
M	<i>Thesium alpinum</i> L.	+1	2	+	+	II ⁺²
S	<i>Anemone alpina</i> subsp. <i>alpina</i> L.	.	+	+	+	1	+	II ⁺¹
M	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	1	II ⁺¹
	<i>Hieracium fragile</i> Jord.	+	+	+	.	II ⁺
M	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L.	+1	1	+	.	II ⁺¹
S	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	.	+	+	.	.	1	II ⁺¹
	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	+	.	.	.	1	I ¹⁻¹
S	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	+1	+2	.	.	I ⁺
	<i>Thymus pulegioides</i> L.	1,2	+	I ¹⁻¹
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1,1	I ¹
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles														
	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	+1	+	+	+	+	+	+	III ⁺
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	.	.	.	+	+	+	1	.	r	.	+	.	III ⁻¹
	<i>Galium pumilum</i> Murray	.	.	.	+	+	+	.	II ⁺
	<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	.	.	1	+	+	+	II ⁻¹
	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	+	1	.	+	+2	.	.	.	II ⁻¹
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	+1	1,1	1,1	.	.	II ⁻¹
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	.	.	.	+	+	.	+	II ⁺
M	<i>Dianthus seguieri</i> Vill. subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourn.) Jauzein	+	.	.	+	.	r	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles														
M	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	+1	.	+	+	+	+	1	+	.	.	1	.	IV ⁺¹
M	<i>Viola lutea</i> Huds.	+1	1	.	+	.	.	.	+	.	+2	+	.	III ⁺¹
M	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	.	.	.	1	+	+	+	.	II ⁺¹
	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	.	+	+	+	+	II ⁺
M	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	.	+	+	+	+	.	2	I ⁺²
	<i>Polygala vulgaris</i> L.	+2	+	I ⁺
	<i>Genista tinctoria</i> L.	1	I ¹
	<i>Campanula glomerata</i> L.	+	.	.	+	.	.	.	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles														
M	<i>Centaurea nigra</i> L.	.	1	1	1	2	1	.	1	+	+	+	.	IV ⁺²
M	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	+2	+	+	.	+	+	.	+2	+2	.	.	.	III ⁺
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	.	+	1	+	II ⁺¹
M	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	+1	I ⁺
M	<i>Alchemilla gr. vulgaris</i>	1,1	.	.	.	I ¹

	Numéro relevé	14157	650934	650939	650945	650949	650953	650952	650929	341157	341164	650921	650924	SYNTHESE
	Altitude (m)	1 750	1 650	1 680	1 630	1 650	1 680	1 550	1 650	1 500	1 669	1 670	1 490	1 631
	Pente relevé (°)	35	20	35	40	40	40	35	30	nd	45	25	30	34
	Exposition	S	E	SE	ESE	ESE	E	E	S	S	S	O		
	Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30
	Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30	nd	nd	65
	Nombre de taxons	38	30	34	35	36	33	31	24	29	27	30	15	30
Espèces à large amplitude														
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	+,-1	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	III ⁺
	<i>Achillea millefolium</i> L.	-	1	-	-	-	-	-	1	+,-2	-	-	-	II ⁺⁺¹
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	II ⁺⁺¹
	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
Autres taxons														
	<i>Solidago virgaurea</i> L.	+,-1	-	-	+	+	-	-	1	r	+,-2	-	-	III ⁺⁺¹
	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	-	-	+	1	1	+	-	-	-	-	-	-	II ⁺⁺¹
M	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz	-	-	+	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	I ⁺⁺²
	<i>Hieracium murorum</i> L.	-	-	-	-	-	-	1	+	-	-	-	-	I ⁺⁺¹
	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	I ²
Espèces des landes														
	<i>Genista pilosa</i> L.	+,-2	1	+	+	+	-	1	2	2,2	+,-2	1	-	V ⁺⁺²
M	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	1,2	1	+	+	-	-	2	1	1	-	-	-	III ⁺⁺²
M	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	I ⁺⁺²
	<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ¹
Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres														
	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	+	II ⁺⁺¹
Espèces compagnes														
	<i>Noccaea Moench</i>	-	+	+	+	-	-	1	-	-	-	1	-	II ⁺⁺¹
	<i>Festuca</i> L.	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ²
	<i>Galium gr. pumilum</i>	+,-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Hieracium juranum</i> Rapin	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Hieracium sect. Vulgata</i> (Griseb.) Willk.	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip.	+,-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Sedum annuum</i> L.	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	+,-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Hieracium pallidulum</i> Jord. ex Boreau	+,-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Nardus stricta</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
S	<i>Sedum alpestre</i> Vill.	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Scorzoneroides pyrenaica</i> (Gouan) Holub	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Convallaria majalis</i> L.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Luzula desvauxii</i> Kunth	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Potentilla aurea</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
M	<i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte	-	-	-	-	-	-	-	-	+,-2	-	-	-	I ⁺
S	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
S	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Rosa</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I ⁺
	<i>Hieracium</i> Hieracium sect.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II ⁺⁺¹
	<i>Viola</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	+,-2	-	-	-	II ⁺⁺¹
S	<i>Cerastium alpinum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+,-2	-	-	I ⁺
M	<i>Arnica montana</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	r,-2	-	-	I ⁺
S	<i>Pedicularis comosa</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+,-2	-	-	I ⁺
S	<i>Biscutella arvensis</i> Jord.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	I ⁺
S	<i>Agrostis rupestris</i> All.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	I ⁺
S	<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	I ⁺
S	<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I ⁺