

*Diantho pseudocollini-Festucetum nigrescentis* ass. nov.

		384476	222633	384472	384474	384481	384482	384483	355813	384478	513962	513996	514753	SYNTHESE
Numéro relevé														
Altitude (m)		1 235	1 200	1 205	1 255	1 230	1 255	1 205	1 145	1 025	1 235	1 150	1 255	1 200
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	nd	10	10	10	10
Exposition									S		S	S	S	S
Surface (m²)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30	nd	12	16	15	18
Recouvrement total (%)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	nd	100	100	100	100
Nombre de taxons		29	31	31	38	31	39	24	29	27	23	21	24	29
<b>Combinaison caractéristique</b>														
	<i>Genista sagittalis</i> L.	+	1	1	1	1	1	1	3	1	1,1	+	1,1	V <sup>+3</sup>
M	<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourm.) Jauzein	+	+	+	+	1	1	.	1	1	+	1,1	1,1	V <sup>+1</sup>
	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	1,2	1	1	1,2	1	1	1	2 cf	1	2	2,2	2,2	V <sup>1-2</sup>
M	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	1,2	1	1	1	1	1	1	2	1	2,2	2,2	2,2	V <sup>1-2</sup>
M	<i>Viola lutea</i> Huds.	1	1	1	1	.	1	.	1	1,2	1,1	1,1	1,1	V <sup>1</sup>
	<i>Betonica officinalis</i> L.	.	1	1	1	1	1	1	.	+	.	+	1,1	IV <sup>+1</sup>
	<i>Thymus pulegioides</i> L.	.	1	1	1	1	1	1	+	.	+	.	+	IV <sup>+1</sup>
	<i>Galium verum</i> L.	1,2	.	.	.	.	.	1	1	1	+	+	1,1	III <sup>+1</sup>
M	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	.	1	1	1	1	+	.	.	.	.	.	.	III <sup>+1</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles</b>														
	<i>Nardus stricta</i> L.	1	2	2	2,3	1,2	2	2	2	2	3,3	3,3	2,2	V <sup>1-3</sup>
	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	.	+	+	.	1	1	.	1	1	.	.	+	III <sup>+1</sup>
	<i>Briza media</i> L.	.	1	1	1	+	+	1	.	.	.	.	.	III <sup>+1</sup>
M	<i>Arnica montana</i> L.	.	.	.	+	+	.	+	.	1,2	+	.	.	III <sup>+1</sup>
	<i>Galium saxatile</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	+	+	II <sup>+1</sup>
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	II <sup>+</sup>
	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	+	.	+	II <sup>+1</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres</b>														
	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	.	1,2	1,2	1	.	1	1	2	1,2	.	+	1,1	IV <sup>+2</sup>
	<i>Jasione laevis</i> Lam.	+	+	+	+	1	.	1	.	.	1,1	1,1	+	IV <sup>+1</sup>
	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+	.	.	II <sup>+1</sup>
M	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Festuca gr. ovina</i>	.	.	.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	I <sup>1</sup>
M	<i>Potentilla aurea</i> L.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles</b>														
	<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	.	.	.	+	+	1	1	.	.	2,2	.	+	III <sup>+2</sup>
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	+	.	.	+	1	1	.	.	.	.	.	.	II <sup>+1</sup>
	<i>Rhinanthus minor</i> L.	+	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	II <sup>+1</sup>
	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	II <sup>+</sup>
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles</b>														
M	<i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>lanceolata</i> (Lapeyr.) J.-M.Tison	.	.	+	+	+	+	1	.	+	.	.	.	III <sup>+1</sup>
	<i>Veronica officinalis</i> L.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	2,2	.	II <sup>+2</sup>
	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	.	.	+	.	.	1	.	.	.	.	.	.	I <sup>+1</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles</b>														
M	<i>Gentiana lutea</i> L.	1	1,2	1,2	1	1	1	1	.	.	.	.	.	III <sup>1</sup>
	<i>Genista tinctoria</i> L.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	+	.	.	II <sup>+1</sup>
	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Polygala vulgaris</i> L.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, maigres à moyennement fertiles</b>														
M	<i>Centaurea nigra</i> L.	1	+	+	1	1	1	1	.	1	+	.	+	V <sup>+1</sup>
	<i>Leucanthemum cf. ircutianum</i>	.	.	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	II <sup>+</sup>
F	<i>Knautia arvensis</i> (Briq.) Szabó	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles</b>														
	<i>Stellaria graminea</i> L.	1	+	+	+	.	+	1	+	1	.	+	+	V <sup>+1</sup>
M	<i>Alchemilla gr. vulgaris</i>	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	III <sup>+</sup>
	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, très maigres à maigres</b>														
	<i>Succisa pratensis</i> Moench	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	II <sup>+</sup>
M	<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	II <sup>+</sup>
<b>Espèces des milieux frais à humides, moyennement fertiles à fertiles</b>														
M	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	1,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>

		384476	222633	384472	384474	384481	384482	384483	355813	384478	513962	513996	514753	SYNTHESE
Numéro relevé														
Altitude (m)		1 235	1 200	1 205	1 255	1 230	1 255	1 205	1 145	1 025	1 235	1 150	1 255	1 200
Pente relevé (°)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	nd	10	10	10	10
Exposition									S		S	S	S	
Surface (m²)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	30	nd	12	16	15	18
Recouvrement total (%)		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	100	nd	100	100	100	100
Nombre de taxons		29	31	31	38	31	39	24	29	27	23	21	24	29
<b>Espèces des landes</b>														
	<i>Genista pilosa</i> L.	.	.	.	.	1	1	.	2	1	.	+	+	III <sup>+2</sup>
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	I <sup>1</sup>
M	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	I <sup>+1</sup>
<b>Espèces à large amplitude</b>														
	<i>Agrostis capillaris</i> L.	1,2	1,2	1	1,2	1	1	1	1	1	2	1	1,1	V <sup>1-2</sup>
	<i>Achillea millefolium</i> L.	1,2	+	1	+	+	.	1	+	+	.	.	+	IV <sup>+1</sup>
	<i>Trifolium pratense</i> L.	+	1	1	+	1	1	.	+	.	.	.	.	III <sup>+1</sup>
	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1	1	.	1	1	1	1	.	.	1,1	.	.	III <sup>1</sup>
	<i>Trifolium repens</i> L.	1,2	+	1	.	1	+	.	.	.	1,1	.	.	III <sup>+1</sup>
	<i>Rumex acetosa</i> L.	+	+	+	.	.	.	.	+	+	.	+	.	III <sup>+</sup>
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	.	.	+	+	1	.	+	.	+	.	.	III <sup>+1</sup>
	<i>Ranunculus acris</i> L.	1	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	II <sup>+1</sup>
P	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	II <sup>+</sup>
	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	.	+ cf	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	II <sup>+</sup>
	<i>Poa pratensis</i> L.	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+1</sup>
F	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+1</sup>
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
<b>Espèces compagnes</b>														
F	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
P	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Leontodon hispidus</i> L.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Scorzoneroides pyrenaica</i> (Gouan) Holub	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
M	<i>Poa chaixii</i> Vill.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Centaurea jacea</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
R-	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Galium pumilum</i> Murray	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Carex pilulifera</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Ranunculus repens</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Rumex acetosella</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	I <sup>+</sup>
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	I <sup>+</sup>
	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	I <sup>+</sup>