

ASARINO PROCUMBENTIS - SEDETUM ANGLICI

Numéro du relevé :	1	2	3	4	5	6	P r é s e n c e
Altitude (m) :	1200	1300	1400	1150	1500	1300	
Recouvrement (%) :	5	3	5	2	4	5	
Pente (%) :	95	100	95	100	95	100	
Exposition :	W.	E.	E.	W.	S.E.	E.	
Substrat :	sil.	sil.	sil.	sil.	sil.	sil.	
<u>Caractéristiques de l'association :</u>							
Asarina procumbens Miller	+	.	+	1.3	+	+	V
Sedum anglicum Hudson	1.2	+	+	.	+	1.2	V
Sempervivum tectorum L.	1.3	+	.	+	+	+	V
Achillea chamaemelifolia Pourret	+	.	+	+	.	.	III
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy	.	.	+	.	.	.	I
<u>Caractéristiques de l'Androsacion vandellii et des Androsacetalia vandellii :</u>							
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	+	+	.	+	1.2	+	V
Sedum brevifolium DC.	+	+	II
Sedum hirsutum All.	.	+	I
Androsace vandellii (Turra) Chiov.	+	.	I
<u>Caractéristiques des Asplenieta rupestris :</u>							
Saxifraga paniculata Miller	+	+	1.3	+	+	1.2	V
Asplenium trichomanes L.	1.2	+	+	+	.	+	V
Sedum dasycarpum L.	+	.	+	+	+	+	V
Asplenium viride Hudson	+	+	II
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	+	.	.	.	+	.	II
Rhodiola rosea L.	+	I
Hieracium amplexicaule L.	+	.	I
<u>Compagnes :</u>							
Campanula rotundifolia L.	+	.	+	+	+	.	IV
Calluna vulgaris (L.) Hull	+	+	.	+	+	.	IV
Silene rupestris L.	.	+	+	+	.	+	IV
Sedum micranthum Bast.	+	.	+	.	+	.	III
Genista pilosa L.	+	+	II
Cardamine resedifolia L.	.	+	.	.	+	.	II
Galium saxatile L.	+	I
Cytisus scoparius (L.) Link	.	+	I
Phyteuma hemisphaericum L.	.	+	I
Festuca gr. ovina L.	.	+	I
Cytisus purgans (L.) Boiss.	+	.	I
Alchemilla alpina L.	+	.	I
Dianthus monspessulanus L.	+	.	I

TABLEAU N° 3

TABLEAU N° 3