

Bryophytes observées lors de la sortie SMBCN aux Baoussous (Céret)

	secteur	m/h	
<i>Atrichum undulatum</i>	2	m	Sur le sol. Présence de lamelles longitudinales sur la nervure. Acrocarpe.
<i>Conocephalum conicum</i>	1	h	Ruissellement près de la cascade et rochers dans le lit du ruisseau. Thalle complexe. Pores et alvéoles très visibles.
<i>Cryphaea heteromalla</i>	3	m	Sur écorce. Tiges subhorizontales; capsules nombreuses sessiles, du même côté de la tige. Acrocarpe.
<i>Fissidens grandifrons</i>	1	m	Ruissellement près de la cascade. Plante aplatie, feuilles distiques longues et étroites. Vert sombre. Acrocarpe.
<i>Fissidens taxifolius</i>	3	m	Sur le sol. Plante aplatie, feuilles distiques, plus courtes, oblongues. Vert clair. Acrocarpe.
<i>Frullania dilatata</i>	3, 4	h	Sur écorce et sur les pierres d'un mur? Couleur brun rouge ou olive très foncé, paraissant noire. En vue ventrale, amphigastres et lobules en casque.
<i>Grimmia laevigata</i>	4	m	Pierres d'un mur, longs poils blancs. Sans capsules, dos des feuilles arrondi. Acrocarpe
<i>Grimmia pulvinata</i>	4	m	Pierres d'un mur, longs poils blancs. Capsules nombreuses, insérées au milieu des feuilles par les soies en col de cygne, dos des feuilles caréné. Acrocarpe
<i>Homalothecium sericeum</i>	4	m	Pierres d'un mur. Couleur brillante, aspect bouclé et soyeux. Branches courbées. Pleurocarpe
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i>	2	m	Fertile sur un tronc mort couché et sur la terre, les écorces, etc ... Feuilles vues par-dessus en écailles imbriquées, de profil en faucille, la pointe dirigée vers le support. Pleurocarpe.
<i>Lunularia cruciata</i>	4	h	Talus terreux frais au bord du chemin. Thalle complexe. Pores très visibles, alvéoles non visibles. Corbeilles de propagules en demi-lune.
<i>Pellia endiviifolia</i>	1	m	Ruissellement près de la cascade, avec <i>Conocephalum conicum</i> . Plus petit, surface unie, thalle simple. Bordure du thalle produisant de fins rameaux ramifiés formant dentelle (propagules).
<i>Plagiomnium affine</i>	3	m	Terre au bord du chemin et sous-bois. Feuilles rondes. Branches stériles couchées peu nombreuses. Acrocarpe.
<i>Plagiomnium undulatum</i>	1, 2, 3	m	Ruissellement près de la cascade et abondante le long du chemin. Feuilles en forme de langue, ondulées, entortillées à sec. Branches stériles rampantes, branches fertiles dressées avec 1-2 sporophytes à l'extrémité. Acrocarpe.
<i>Pleurochaete squarrosa</i>	4	m	Sur les pierres d'un mur. A l'état sec, les feuilles sont fortement tortueuses enchevêtrées. Humides, elles s'écartent fortement recourbées en arrière.

			Acrocarpe.
<i>Porella arboris-vitae</i>	2	h	Rocher d'un talus. Saveur brûlante. En vue ventrale, amphigastres et lobules sont fortement dentés. Port régulièrement ramifié rappelant une silhouette d'arbre.
<i>Polytrichastrum formosum</i>	3	m	Mousse acrocarpe à tiges dressées de taille moyenne, à feuilles vert foncé. Rencontré sur terre au bord du chemin et en sous-bois.
<i>Porella platyphylla</i>	4	h	Pierres d'un mur. En vue ventrale, amphigastres et lobules sont entiers. Plus petite et ramification moins régulière que <i>P. arboris-vitae</i> .
<i>Radula complanata</i>	3	h	Sur écorce. Appliquée contre le support, vert clair. En vue ventrale, pas d'amphigastre mais des lobules. Plantes fertiles avec des périanthes rectangulaires aplatis (radula).
<i>Schistidium apocarpum</i>	3	m	Pierre sur le chemin. Attire l'œil par ses capsules au sommet rouge, enfoncées parmi les feuilles terminales des branches. Famille des Grimmiacées. Acrocarpe
<i>Scorpiurium circinatum</i>	1, 2, 3, 4	m	Sur les rochers secs près de la cascade et parmi d'autres mousses sur le chemin. Vu humide sur un mur au retour. A sec, feuilles appliquées aux tiges et branche courbes (queue de scorpion). Pleurocarpe.
<i>Thamnobryum alopecurum</i>	1	m	Très localisé au bas d'un ruissellement près de la cascade. Forme dendroïde. Branche primaire dressée et sans branche secondaire sur une bonne longueur, en haut très ramifiées en fronde aplatie, silhouette d'arbre. Pleurocarpe.
<i>Thuidium recognitum</i>	2	m	Bord du chemin. Plante très finement ramifiée, bi-pennée, aspect plumeux. Feuilles des tiges larges, cordées, feuilles de rameaux ultimes beaucoup plus petites, ovales. Pleurocarpe.
Secteurs : 1, cascade; 2, chemin le long du ruisseau; 3, chemin remontant dans les bois; 4, chemin du retour le long de talus et de murs de pierre.			
m/h : mousse/ hépatique			
Photos à voir sur le site de la SMBCN: https://smbcn.free.fr			