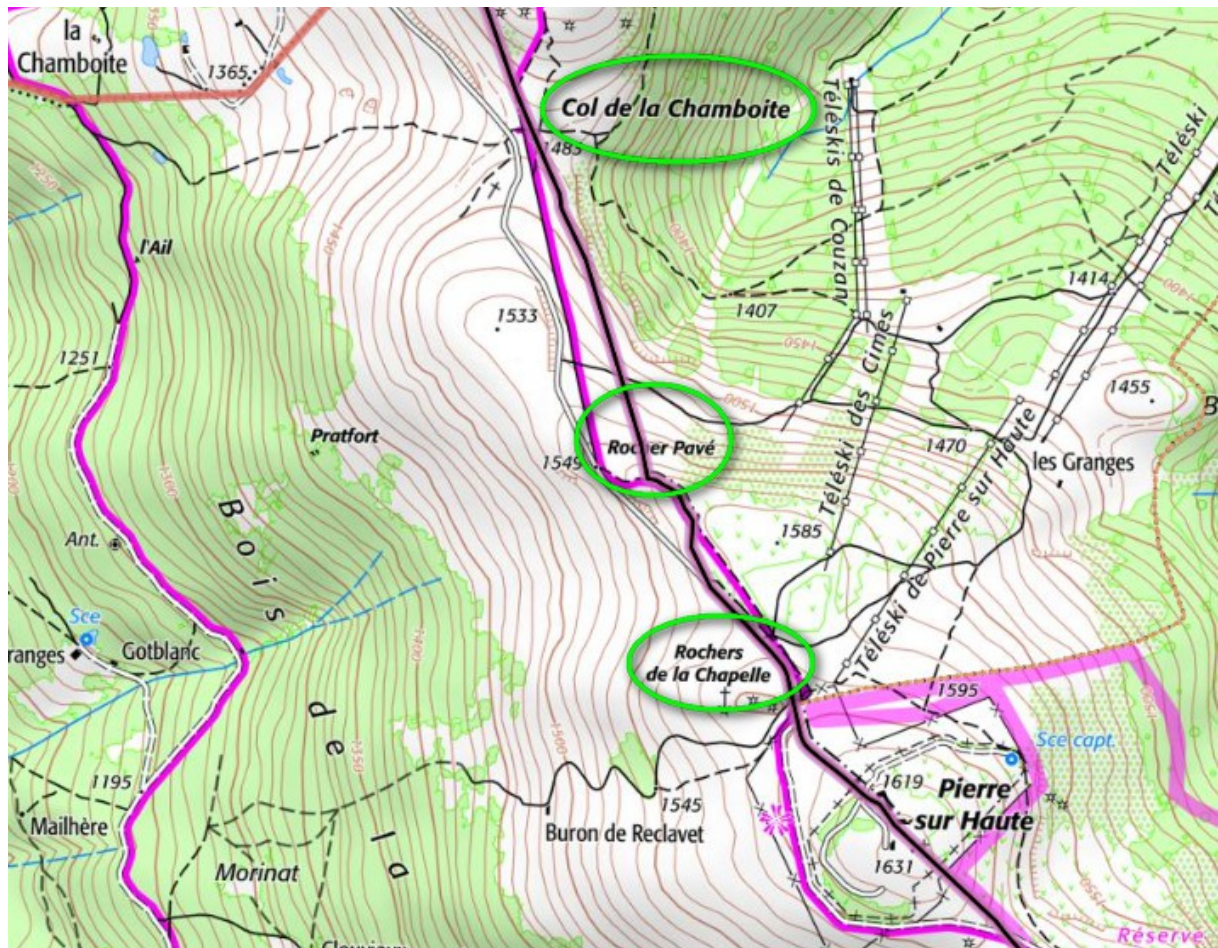


Sortie SMBLA du 12 novembre 2022 au Col du Béal (63)

Les sites visités

Nous avons prospecté sur trois sites (Job / Saint-Pierre-la-Bourlhonne – 63) avec une météo clémente et sans vent :

- **Site 1** : Rochers de la Chapelle (altitude : 1604 m)
- **Site 2** : Rocher Pavé (altitude : 1549 m)
- **Site 3** : Au-dessus du Col de la Chamboite (altitude : 1500 m)



Espèces qui ont retenu notre attention

LICHENS

- *Cetraria commixta*, *Cetraria islandica* et surtout [*Cetraria pinastri*](#) qui est une très belle espèce jaune verdâtre avec des soralies jaune citron.
- [*Stereocaulon vesuvianum*](#) variété *nodulosum*.
- *Parmeliopsis ambigua* et *Parmeliopsis hyperota*. Cette dernière manquait dans notre ouvrage sur les lichens foliacés.
- Plusieurs Umbilicaria : *U. cylindrica* var. *cylindrica*, *U. cylindrica* var. *tornata*, *U. cylindrica* var. *nylanderiana*, *U. torrefacta*, *U. deusta*, *U. freyi*, *U. crustulosa* et *U. polyphylla*.
- *Brodoa intestiniformis* et [*Brodoa atrofusca*](#).
- [*Lepra corallina*](#) parasité par un champignon lichénicole : *Sclerococcum sphaeriale*.
- [*Nephroma bellum*](#)
- [*Parmeliella tryptophylla*](#)
- [*Peltigera aptosa*](#)

CHAMPIGNONS

[*Bisporella citrina*](#) : sur bois mort d'alisier nain (*Sorbus chamaemespilus*).

La microscopie écarte les espèces voisines de ce taxon assez commun.

[*Lasiobolus cuniculi*](#) (confirmé sur ascofrance). Sur crotte d'animal sauvage.

Apothécies globuleuses jaunâtres d'environ 0,3 mm (par comparaison avec la longueur des poils) - Poils hyalins fins, non septés, bifurqués/multifurqués à la base, jusqu'à 240 x 16 µ - Asques J- irrégulièrement bisériées à 8 spores, largement clavées 160 x 40 µ env. Paraphyses fines microguttulées et fourchues. Spores largement elliptiques à paroi épaisse, finement ponctuées à maturité M = 24 x 15 µ.

[*Hymenoscyphus subferrugineus*](#) - Sur bois mort d'alisier nain (*Sorbus chamaemespilus*). Petites apothécies brun-jaune stipitées de diamètre maximum

de 4 mm. Asques faiblement J+ avec crochet . Paraphyses cylindriques guttulées. Spores cylindro-elliptiques à fusiformes.

Iodophanus carneus (confirmé sur ascofrance). Sur crotte d'animal sauvage. Apothécie globuleuse orangée pâle d'environ 0,6 mm - Asques entièrement et fortement amyloïdes, irrégulièrement bisériées à 8 spores, largement clavées 200 x 30 µ env. Paraphyses fines guttulées, septées et élargies à l'apex.

Spores largement elliptiques, finement ponctuées à maturité jusqu'à 23 x 13 µ. *I. testaceus* lui est synonyme depuis une étude de 2007.

Leucogyrophana mollusca - Sur bois mort de pin à crochets (*Pinus mugo*)
Espèce meruloïde. Hyphes bouclées et spores elliptiques guttulées fortement dextrinoïdes.

Orbilina xanthostigma - Sur bois mort de pin à crochets (*Pinus mugo*)
Petites apothécies oranges translucides de 1 à 2 mm. Paraphyses à tête globuleuse, petites spores hyalines difficiles à observer, allantoïdes fortement courbées en forme de croissant.

Les liens dirigent directement sur l'Album photos de notre site.

Compte-rendu rédigé par Christian Hurtado et Richard Valeri, mis en forme par Françoise Peyrissat

