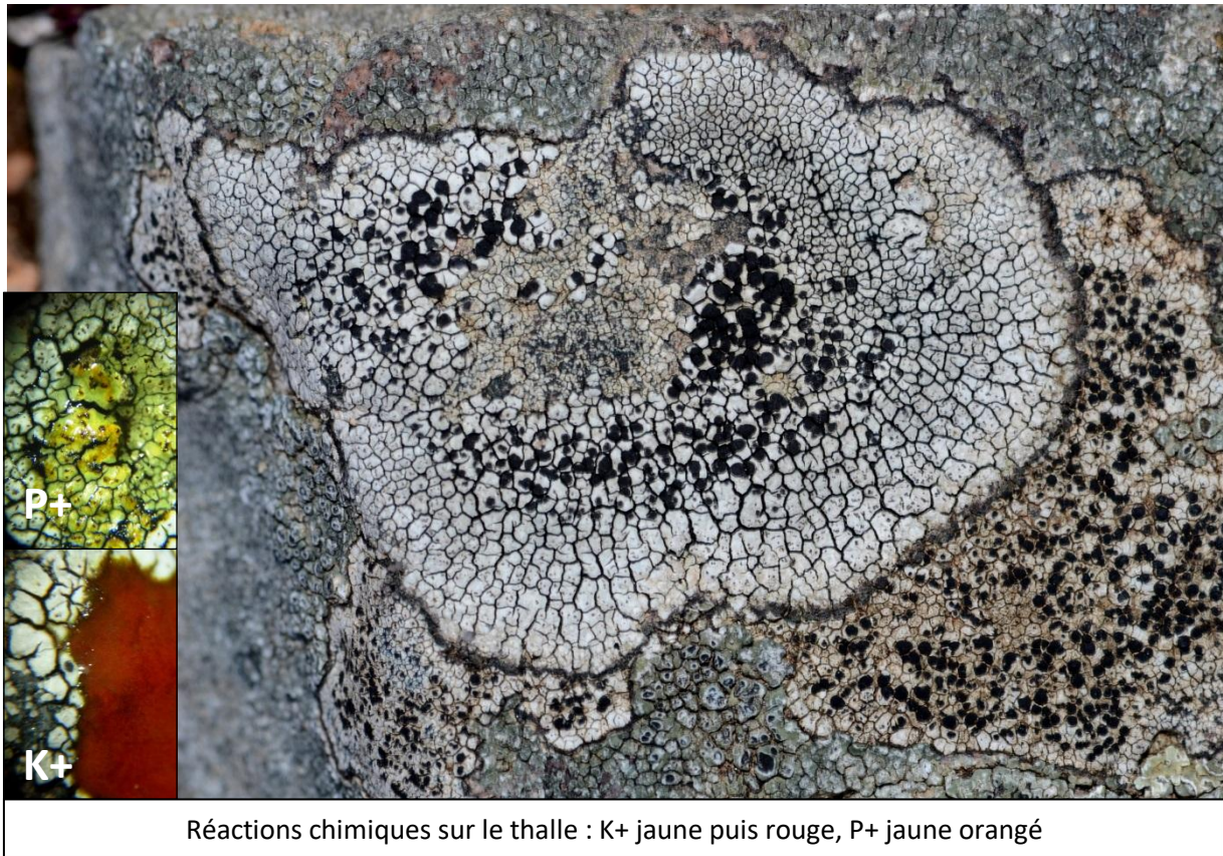


Atelier Lichens du 7 février 2019

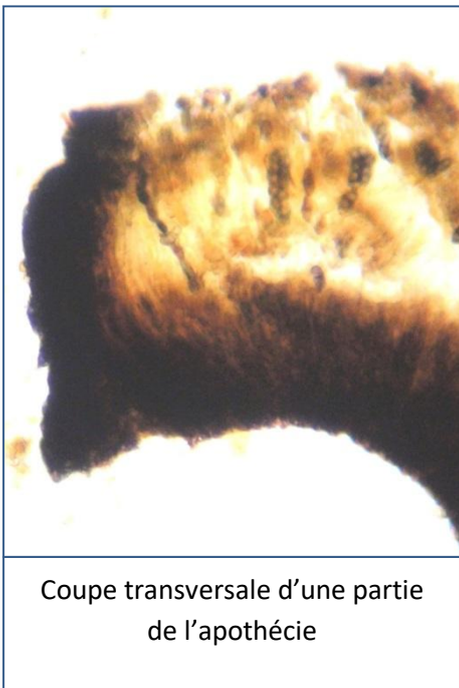
Première partie : BUELLIA

Echantillon : Pierre prélevée au sol aux abords du Rocher de Roquebrune-sur-Argens (au NE).

Observations macroscopiques



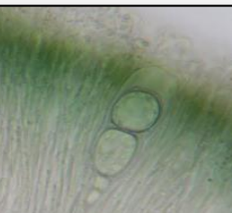
Observations microscopiques



Nos observations ne nous permettent pas de déterminer avec certitude l'espèce, car toutes ces caractéristiques correspondent en fait à deux lichens : *Buellia spuria* et *Buellia aethalea*. Il faudrait un examen plus poussé pour pouvoir trancher.

Deuxième partie : ASPICILIA

<i>Aspicilia calcarea</i> (Echantillon prélevé à Saint-Julien-le-Montagnier)	
	Apothécies enfoncées dans le thalle
	
	Spores dans l'asque (x 600)
	
	Spore (20 x 20 µm)
	

<i>Aspicilia reagens</i> (Echantillon prélevé à Saint-Julien-le-Montagnier)	
	Thalle avec apothécies pruineuses (x 40)
	
	Coupe d'une apothécie traitée avec N (x 400)
	
	Spores subglobuleuses (x 600)
	
Réactions chimiques : K+ jaune orangé, C-, P-	

Martine AITELLI (rédaction et photos micro) et Jean-Claude MERIC (photos macro)