

## Session myxomycètes à Roccaforte Mondovì, du 27 au 30 avril 2015

Nous arrivons sous une pluie battante à l'hôtel Comercio au village de Norea au-dessus de Roccaforte Mondovì. La pluie qui perdure une bonne partie de la nuit n'est pas de bonne augure pour les récoltes de la session.

L'accueil de nos amis italiens est toujours aussi chaleureux mais les nouvelles des prospections qui ont été effectuées confirment que cette année s'annonce exceptionnellement pauvre. 1 seule espèce nivale a été trouvée à proximité par Bernard, arrivé la veille.

Nous sommes une soixantaine d'Italiens, Allemands, Anglais, Français, Belges, Espagnols et quelques Québécois dont Suzanne, nouvellement arri-



vée dans la communauté, suite aux rencontres de Rimouski. L'espoir de quelques découvertes reste présent dans les esprits malgré ce début de session peu prometteur.

2 journées de prospection confirment la tendance de cette saison. Marianne pense que le problème vient d'une période de gel, avant la neige, qui aurait arrêté le développement des plasmodes. Anna Maria précise que cette période de gel en début d'hiver sans couverture neigeuse entraîne la destruction des bactéries qui sont nécessaires au développement des plasmodes.

Au fil des jours, le beau temps revient mais l'espoir de récolter des espèces



**Pétasites et nivéoles.**

noter une espèce que nous n'avions encore jamais trouvée en session: *Didymium tussilaginis* qui se développe sur le pétasite hybride. Ce tout petit myxomycète, qui sort de terre en même temps que la feuille du pétasite, se love dans les bords du limbe encore enroulés et finit sa maturation avec le développement de la feuille. A l'œil nu, il apparaît sous forme de minuscules taches noires qui ne se trouvent que sous les bords de la première feuille de *Petasites hybridus*. C'était une année exceptionnelle... nous espérons retrouver dès l'an prochain les abondantes récoltes habituelles dans la chaleureuse ambiance des recherches nivicoles.

nivales s'amenuise. Un groupe part pour Bagni di Vinadio avec l'arrière-pensée de voir des fritillaires endémiques de la vallée ou de faire du tourisme. D'autres continuent à prospecter dans le secteur où la première récolte avait été effectuée... sans succès, ni pour les uns ni pour les autres.

Nous ferons tout de même de belles rencontres dans la nature, et faute d'espèces nivales, nous prenons le temps d'observer les plantes, les petites bêtes et d'admirer le magnifique cadre de ces vallées alpines.

Sur une vingtaine d'espèces récoltées pendant la session, une douzaine seulement étaient nivicoles. A

*Martine Régé-Gianas  
& Christiane Chynel-Roy*



*Cardamine pentaphyllos.*





*Didymium tussilaginis.*





Un curieux escargot poilu au nom de myxomycète: *Trochulus villosus* (= *Trichia villosa*). Voyant le peu de myxomycètes, il aura voulu faire plaisir à Marianne en se mettant en évidence... (dixit Jean-Claude Malaval).

