

Sortie champignons, Col de Port

RDV dimanche 15 octobre au Col de Port pour une petite balade forestière à la recherche de champignons. Nous étions 12 personnes, tête baissée, à la recherche de ces étranges créatures entre l'animal et le végétal.

Nous avons pu voir la différence entre les lactaires et les russules (la présence de latex présent dans les lactaires qu'on ne trouve pas dans les russules) ou encore entre les bolets et les « cèpes ».



Christian nous a expliqué le mode de vie et de reproduction du champignon ce qui nous a permis de voir que le champignon que nous voyons n'est en fait que son mode de reproduction sexué « la pomme » et le mycélium, la partie végétative « le pommier »

Mycélium - Wikipedia

Quelques espèces/groupes rencontrés :

- ✓ Amanite tue-mouche (*Amanita muscaria*)
- ✓ Amanite jonquille (*Amanita jonquillea*)
- ✓ Lactaire couleur saumon (*Lactarius salmonicolor*)
- ✓ Cortinaire semisanguin (*Cortinarius semisanguineus*)
- ✓ Bolet bai (*Imleria badia*)
- ✓ Cèpe de Bordeaux (*Boletus edulis*)
- ✓ Armillaire couleur de miel (*Armillaria mellea*)
- ✓ Omphale vert-jaune (*Chrysomphalina grossula*) très rare espèce
- ✓ Diverses espèces de Russules (*Russula sp.*)
- ✓ Et beaucoup d'autres espèces...

Un grand merci à Christian BOUET pour sa pédagogie et son envie de partager ses connaissances.

Marina LEONETTI