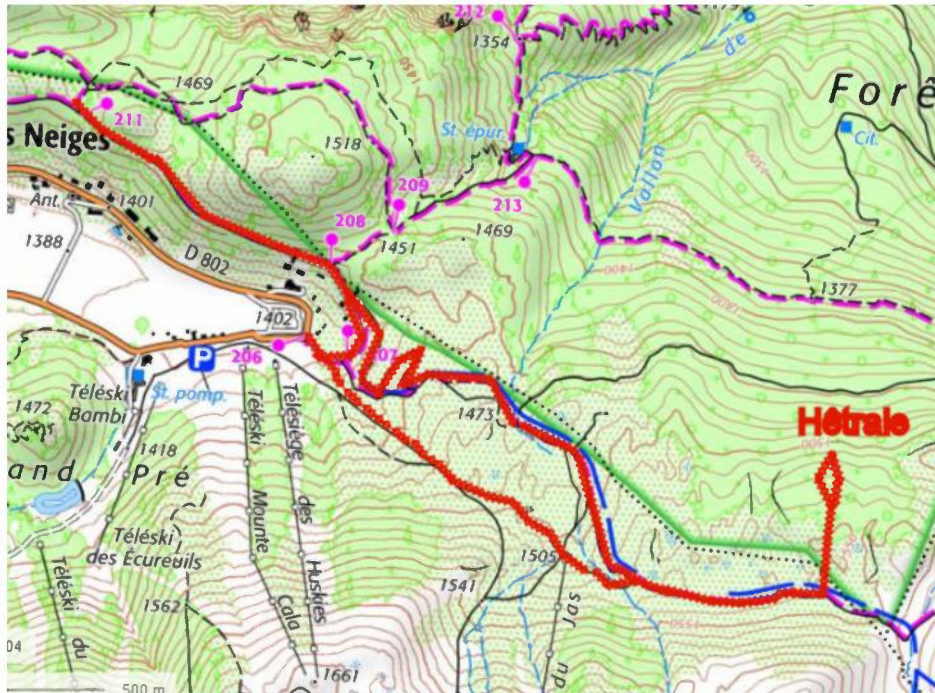


SORTIE MYCOLOGIE A GREOLIERES LES NEIGES LE 4 JUN 2023

7 courageux avaient décidé de faire fi des prévisions météorologiques... Pas une goutte de pluie n'est venue troubler cette balade riche en champignons, fleurs et autres merveilles de la nature.

Nous avons pu faire le circuit prévu dont le point d'orgue était une belle hêtraie un peu à l'écart des chemins fréquentés.



Nous avons commencé à monter le long de la piste des Dolines basses et à observer les nombreuses fleurs présentes. Dans l'herbe, les premiers champignons, *Suillus granulatus*, laissent espérer d'autres découvertes. Plus loin, des *Bolbitius titubans*, la bolbitie jaune d'œuf dont l'ancien nom *vitellinus* évoquait la couleur à l'état jeune !

Nous suivons ensuite la piste qui passe au départ du téléski du Jas et admirons une ruine près de laquelle fleurissent encore des pivoines.

Nous atteignons la hêtraie peuplée de vieux arbres au tronc moussu et d'autres plus jeunes dans un relief karstique.



Sur un tronc tombé au sol, nous observons *Bjerkandera adusta*, le polypore brûlé. A côté, sur du vieux bois, *Pluteus cervinus* - la plutée du cerf – aux lames blanches teintées de rose par la sporée, et qui voisine avec *Mycena abramsii*.



Pluteus cervinus

Dans les feuilles tombées au sol, un point rouge sur un débris de bois attire notre attention. C'est la magnifique et minuscule *Mycena acicula* !



Mycena acicula

Dans les feuilles également, nous trouvons une grosse pezize : *Peziza arvernensis*
Beaucoup de bois mort très humide jonche le sol, c'est le moment d'y chercher des myxomycètes. Bientôt, nous mettons la main sur *Physarum album*, en groupe serré de sporocystes de 0,5 à 0,7 mm recouverts de calcaire.

Sous un tronc couché en décomposition, des taches blanches se révèlent être des *Ceratiomyxa fruticulosa*, dans l'ordre des protosteliomycètes dont les spores sont portées par des sporophores en colonne.

D'autres myxomycètes sont également trouvés, encore immatures.



Ceratiomyxa fruticulosa



Physarum album

Sur le retour par le chemin de randonnée, nous trouvons *Sarcosphaera coronaria*, très gros ascomycète semi-hypogée, à l'hymenium couleur lilas.



Sarcosphaera coronaria

En fin de parcours, Agaricus bitorquis (l'agaric des trottoirs) avait écarté le goudron en bord de route. Ce bel agaric à anneau double n'hésite pas à briser ciment ou macadam pour pousser !



Agaricus bitorquis



Curieuse décoration

ER

Liste des champignons et myxomycètes du 4/6/2023

Genre	espèce	Auteur
<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>	(Quélet) Saccardo
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	(Willdenow:Fr.) Karsten
<i>Bolbitis</i>	<i>titubans</i>	(Bulliard:Fr.) Fr.
<i>Ceratiomyxa</i>	<i>fruticulosa</i>	(O.F.Müller) Macbride
<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>	(Fr.) Fr.
<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	(Pers.) Nannfeldt
<i>Infundibulicybe</i>	<i>lateritia</i>	(J.Favre) Vizzini et Contu
<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>	(L.) Fr.
<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>	(Bulliard) Patouillard
<i>Mucilago</i>	<i>crustacea</i>	Wiggers
<i>Mycena</i>	<i>abramsii</i>	(Murrill) Murrill
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>	(Jac.Schaeffer) Kummer
<i>Parasola</i>	<i>plicatilis</i>	(M.A.Curtis:Fr.) Redhead, Vilgalys et Hopple
<i>Peziza</i>	<i>arvernensis</i>	Roze et Boudier
<i>Physarum</i>	<i>album</i>	(Bulliard) Chevallier
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Jac.Schaeffer) Kummer
<i>Sarcosphaera</i>	<i>coronaria</i>	(Jacquin) Schröter
<i>Stereum</i>	<i>subtomentosum</i>	Pouzar
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.:Fr.) Roussel
<i>Trichia</i>	<i>decipiens</i>	(Pers.) Macbride

A cette liste il faut ajouter un myxomycète immature du genre *Stemonitis* ou *stemonitopsis* et quelques petits champignons dont le nom exact n'a pu être déterminé : un *Inocybe*, un *Entolome*, un *Crepidotus*, une *Bovista* et autres petits champignons, ce qui fait qu'avec les 20 espèces de la liste nous avons vu une trentaine d'espèces différentes.

JLR

ANNAM Mycologie, Gréolières-les-Neiges le 4 juin 2023



Semi-Apollon
Parnassius mnemosyne



Lucine
Hamearis lucina



Argus frêle
Cupido minimus



Mélitée du plantain
Melitaea cinxia



Tircis
Pararge aegeria



Procris
Coenonympha pamphilus



Poudrée
Eurrhysis pollinalis



Acidalie des alpages
Idaea aureolaria



Tipule
Tipula sp.



Asilide marocain
Pogonosoma maroccanum



Tachinaire hérissonne
Tachina fera

ANNAM Mycologie, Gréolières-les-Neiges le 4 juin 2023



Chevrette bleue ?
Platycerus caraboides ?



Omophilus orangé
Omophilus lepturoides



Circaète-Jean-le-Blanc
Circaetus gallicus



Huppe fasciée
Upupa epops



Rougegorge familier
Erithacus rubecula



Merle noir
Turdus merula



Mésange charbonnière
Parus major



Mésange noire
Periparus ater



Corneille noire
Corvus corone



Pinson des arbres
Fringilla coelebs



Terrier
Renard ou Blaireau