

SORTIE MYCOLOGIE DU 06/02/2022
LA COLLE SUR LOUP
PARC NATUREL DES RIVES DU LOUP - MONTMEUILLE

Si le mois de février ne semble pas une période indiquée pour la recherche de champignons, la nature nous offre quand même de belles observations !

Le temps est très beau et sec.

Au bord du sentier, nous admirons un premier four à chaux. Plus loin, un ancien puits.

Les premiers champignons sont trouvés sur des bois secs. Ce sont des polypores ou des croûtes, souvent pérennes. Malheureusement ces genres sont très difficiles à déterminer sans une littérature spécialisée et examen approfondi au microscope !

Ainsi, ce beau drapé appliqué le long d'un tronc restera anonyme !
(peut-être *Antrodia* sp.)



Nous avons remarqué de nombreux *Stereum hirsutum* s'étalant en forme de pétales jaunes sur des branches sèches ou entassés sur de vieilles souches



Cette tache d'un bleu profond appliquée sur une branche sèche est bien un champignon *Terana caerulea*.



Des champignons à lames classiques ont quand même été trouvés :
Inocybe geophylla et *Tricholoma scalpturatum*.

Sur pins, le *Fomitopsis pinicola* pousse en forme de console qui s'agrandit chaque année.

Celui que l'on voit au pied du tronc a un diamètre avoisinant les 40 cm !
La couche récemment formée exsude des larmes.



Au cours de notre promenade, nous avons rencontré des chèvres sauvages et une meule en pierre



Enfin, dans un pin d'Alep, nous avons remarqué un magnifique « balai de sorcière »

C'est un champignon basidiomycète de l'ordre des Urédinales qui en est la cause : *Melampsorella caryophyllacearum*.

Des spores disséminées par le vent donnent naissance à un mycélium : appareil végétatif des champignons constitué de fins filaments. Elles pénètrent dans la partie basale d'un jeune bourgeon en cours d'élongation. Ainsi se produit une multiplication insensée de bourgeons axillaires dont le développement extravagant, plus ou moins anarchique aboutit à la formation d'une touffe de rameaux serrés les uns contre les autres.

Cette implantation forme une touffe d'aiguilles serrées qui ressemble à un balai, d'où la dénomination vulgaire sous laquelle elles sont connues.

Les aiguilles et les cônes sont plus petits que sur l'arbre porteur. Certains amateurs de bonsaïs obtiendraient des conifères nains par greffe ou bouturage à partir de balais de sorcière !



Liste des espèces

Fomitopsis pinicola

Inocybe geophylla

Postia sp.

Tricholoma scalpturatum

Schizophyllum commune

Stereum hirsutum

E.R