

Sortie du samedi 24 juin 2023

Massif des 3 Pignons (Canche aux Merciers)

Nombre d'espèces identifiées : 15

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album.

| Nom français | Nom valide | Synonyme | Comestibilité |
|---|---|-----------------------------------|------------------------|
| Amanite fauve | Amanita fulva | Amanitopsis vaginata var.fulva | bon comestible |
| Buisson cireux | Ceratiomyxa fruticulosa | Byssus fruticulosa | sans intérêt culinaire |
| Amadouvier | Fomes fomentarius | Ungulina fomentaria | sans intérêt culinaire |
| Polypore marginé | Fomitopsis pinicola | Ungulina marginata | sans intérêt culinaire |
| Fleur de tan | Fuligo septica | Mucor septicus | sans intérêt culinaire |
| Collybie à pied en fuseau | Gymnopus fusipes | Collybia fusipes | comestible très jeune |
| Bolet rude des charmes | Leccinellum pseudoscabrum | Leccinum carpini | sans intérêt culinaire |
| Polypore cilié | Lentinus substrictus | Polyporus ciliatus | sans intérêt culinaire |
| Lycogale du bois | Lycogala epidendrum | Lycoperdon epidendrum | sans intérêt culinaire |
| Polypore éponge, Polypore des teinturiers | Phaeolus schweinitzii | Polyporus schweinitzii | sans intérêt culinaire |
| Polypore moucheté | Polyporus tuberaster | Polyporus forquignonii | sans intérêt culinaire |
| Bolet parasite | Pseudoboletus parasiticus | Xerocomus parasiticus | sans intérêt culinaire |
| Scléroderme commun | Scleroderma citrinum | Scleroderma vulgare | toxique |
| Tramète pubescente | Trametes pubescens | Coriolus pubescens | sans intérêt culinaire |
| Bolet de fiel | Tylopilus felleus | Boletus felleus | sans intérêt culinaire |