

Espèces rencontrées au Bois des Matherons - le 27/08/2018

Par J. Guinberteau, Jean-Pierre Nebon et Jef Blanc-Gras (Sté Mycologique des Hautes-Alpes 05)

En surligné jaune les espèces notables pour leur rareté, dans les Hautes-Alpes particulièrement

Amanita cf. battarae ?

Amanita vaginata 2 ex très jeunes sous hêtres

Boletus aestivalis = *Boletus reticulatus* +++

Bjerkandera adusta : sur une souche vermoulue

Cantharellus pallens = *Cantharellus subpruinosus* ++

Chalciporus piperatus = *Boletus piperatus* 1 ex

Clavariadelphus pistillaris = *Clavaria pistillaris* = *Clavariadelphus flavoimmaturus* +

Cortinarius anomalus = *Cortinarius azureus* = *Cortinarius anomalus* var. *anomalus* +

Cortinarius largus 1 ex

Cortinarius mucifluoides +

Cortinarius trivialis ++

Craterellus cornucopioides +++

Entoloma rhodopolium = *Entoloma rhodopolium* f. *rhodopolium* ++

Hebeloma sinapizans 1 ex

Hydnnum repandum = *Hydnnum repandum* var. *repandum* +++

Hymenopellis radicata = *Oudemansiella radicata* = *Xerula radicata* = *Collybia radicata* +++

Infundibulicybe geotropa = *Clitocybe geotropa* 1 ex

Inocybe bongardii = *Inocybe bongardii* var. *bongardii* +

Kuehneromyces mutabilis = *Pholiota mutabilis* 1 belle touffe énorme sur vieille souche **voir photos**

Lactarius acris +

Lactarius blennius = *Lactarius blennius* f. *viridis* +++ exclusif du hêtre

Lactarius deliciosus 1 ex sous *Pinus sylvestris*

Lactarius fuliginosus ++ **voir photos**

Lactarius pallidus ++++ spécifique des hêtres **voir photos**

Lactarius torminosus ++++ uniquement sous bouleaux **voir photos**

Lactifluus vellereus = *Lactarius vellereus* = *Lactarius albivelus* = *Lactarius vellereus* var. *vetulinus* ++++ espèce dominante partout !

Lycoperdon echinatum ++++

Lycoperdon perlatum ++

Mycena rosea = *Mycena pura* var. *rosea* +

Oligoporus obductus = *Osteina obducta* + normalement sur souche de mélèze

Phaeolus schweinitzii ++ sur souche de *Pinus*

Pluteus cervinus = *Pluteus brunneoradiatus* +

Pluteus salicinus +

Ramaria botrytis = *Clavaria botrytis* ++

Rhodophana nitellina = *Rhodocybe nitellina* = *Clitopilus nitellinus* ++

Russula albonigra 1 seul exemplaire (rare)

Russula cyanoxantha ++

Russula faginea +++ nombreux exemplaires très beaux, **voir photos**

Russula foetens ++++ très nombreuses partout à tous les stades de maturité

Russula olivacea +++

Russula queletii +

Russula romellii +

Russula drimeia = *R. sardonia* 1 ex normalement sous *Pinus*

Russula vinosobrunnea +

Strobilomyces strobilaceus = *Strobilomyces floccopus* 3 ex **voir photos**

Suillus grevillei = *Boletus elegans* = *Boletus grevillei* = *Suillus elegans* +++++ sous mélèze

Suillus tridentinus = *Boletus tridentinus* + sous mélèze

Suillus viscidus = *Suillus aeruginascens* = *Suillus laricinus* + sous mélèze

Tapinella atrotomentosa = *Paxillus atrotomentosus* 1 seul gros exemplaire au sol **voir photos**

Tricholoma album ++ en troupe de nombreux carpophores.

Tricholoma bresadolani 1 ex, assez rare

Tricholoma sciodes ++

Xerocomellus chrysenteron = *Xerocomus chrysenteron* = *Xerocomus pascuus*— = *Boletus chrysenteron* ++

Légende :

+ de 2 exemplaires à plusieurs carpophores limités sur une seule station

++ > 2 ex à qqs uns disséminés, mais peu abondants.

+++ assez nombreux exemplaires répartis sur l'ensemble de la station.

++++ très nombreux exemplaires abondants partout (presque impossible à dénombrer)