

Espèces rencontrées au Bois de St Laurent - le 27/08/2018

Par Jacques Guinberteau , Jean-Pierre Nebon, Patrick Maury 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 pantherina 1 seul ex. (plutôt rare dans les Hautes-Alpes)

Amanita vaginata ++

Boletus aestivalis = *Boletus reticulatus* +++

Caloboletus calopus = *Boletus calopus* 3 ex très frais ! **voir photos**

Cantharellus pallens = *Cantharellus subpruinosis*

Cerioporus leptocephalus = *Polyporus varius* var. *nummularius* = *Polyporus leptocephalus* +++ sur branche morte au sol

Chroogomphus rutilus = *Gomphidius viscidus* + sous *Pinus sylvestris*

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

Clitocybe odora ++

Clitopilus prunulus +++

Coprinellus micaceus = *Coprinus micaceus* +

Cortinarius anfractoides 2 ex

Cortinarius cotoneus 2 ex

Cortinarius mellinus 1 seule station

Cortinarius praestans 1 ex très jeune

Cortinarius trivialis +++

Cortinarius varius 2-3 ex sous épicéa

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

Geastrum fimbriatum = *Geastrum sessile* 4-5 ex

Hydnum repandum = *Hydnum repandum* var. *repandum* ++

Hygrophorus cossus +

Hygrophorus discoxanthus = *Hygrophorus discoxanthus* var. *chrysoaspis* = *Hygrophorus chrysoaspis* +

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

Infundibulicybe gibba = *Clitocybe gibba* = *Clitocybe infundibuliformis* ++

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

Inocybe cookei 1 ex

Inocybe corydalina ++ **voir photos**

Inocybe maculata +

Inocybe terrigena +

Inocybe piriadora +

Kuehneromyces mutabilis = *Pholiota mutabilis* 1 seule station

Laccaria amethystina = *Laccaria amethystea* ++

Lactarius acris ++ **voir photos**

Lactarius blennius = *Lactarius blennius* f. *viridis* +++

Lactarius britannicus = *Lactarius subsericatus* var. *pseudofulvissimus* ++

Lactarius deterrimus ++ sous épicéas

Lactarius intermedius 1 ex normalement sous sapin

Lactarius pallidus ++++ uniquement sous hêtre **voir photos**

Lactarius rubrocinctus 2 ex surtout sous hêtres **voir photos**

Lactarius salmonicolor 1 ex normalement spécifique du sapin

Lactifluus vellereus = *Lactarius vellereus* = *Lactarius albivelus* = *Lactarius vellereus* var. *vetulinus* +++

Lepiota magnispora = *Lepiota ventriospora* = *Lepiota metulaespora* 1 ex

Lepiota ochraceosulfurescens = *Lepiota clypeolaria* var. *ochraceosulfurescens* 2-3 ex

Leucocortinarius bulbiger 1 seule belle station d'une dizaine d'exemplaires **voir photos**

Lycoperdon echinatum +++

Lycoperdon perlatum ++

Lyophyllum decastes = *Lyophyllum aggregatum* +

Morganella pyriforme = *Lycoperdon pyriforme* = *Lycoperdon pyriforme* ++

Mucidula mucida = *Oudemansiella mucida* 1 seule station le 27/08 mais des quantités les jours suivants **voir photos**

Mycena pelianthina +++ fréquent sous hêtre

Mycena renati + souvent en touffe sur branche de hêtre au sol

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

Oligoporus caesius = *Postia caesia* = *Tyromyces caesius* +

Parasola auricoma = *Coprinus auricomus* +

Peziza succosa 2 ex

Pholiota alnicola var. *salicicola* = *Pholiota salicicola* +

Picipes badius = *Polyporus durus* = *Polyporus badius* 1 ex

Pluteus cervinus ++

Pluteus phlebophorus ++

Pluteus salicinus +

Polyporus varius = *Cerioporus varius* = *Melanopus melanopus* +

Polyporus tuberaster = *Polyporus lentus* = *Polyporus forquignonii* 1 seul ex sur branche **voir photos**

Pseudoomphalina kalchbrenneri = *Pseudoomphalina compressipes* +

Ramaria pallida = *Ramaria mairei* ++

Rhodocollybia butyracea = *Collybia butyracea* = *Collybia butyracea* var. *butyracea* +

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

Russula acetolens = *Russula vitellina* = *Russula risigallina* var. *acetolens* +

Russula acrifolia +

Russula chloroides ++

Russula cyanoxantha +++

Russula cyanoxantha f. *peltereaui* ++

Russula foetens ++++

Russula cavipes 2 ex

Russula mairei = *Russula fageticola* = *Russula nobilis* +++ fageticole, surtout sous hêtre

Russula olivacea ++++ très nombreuses et de grande taille

Russula romellii +

Russula vinosobrunnea ++

Singerocybe phaeophtalma = *Clitocybe phaeophtalma* +

Suillellus luridus = *Boletus luridus* +++

Suillus granulatus = *Boletus granulatus* ++++ sous *Pinus sylvestris*

Trametes versicolor = *Coriolus versicolor* + sur souche

Tricholoma bufonium 2 ex

Tricholoma saponaceum ++ beaux exemplaires à chapeau jaune olivâtre

Tricholoma saponaceum f. *ardosiacum* = *Tricholoma saponaceum* var. *squamosum* f. *ardosiacum* = *Tricholoma saponaceum* var. *ardosiacum* 1 belle station

Tricholoma sciodes 2-3 ex uniquement sous hêtres

Tricholoma ustale 1 ex vêtuste

Xerocomellus chrysenteron = *Xerocomus chrysenteron* = *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)