

Stage 2018

Le Grand Bornand





ESPÈCES TROUVÉES

- BOLETACEAE

Boletus edulis

Boletus calopus

Boletus erythropus

Boletus subappendiculatus

Leccinum quercinum

Xerocomus badius

Chalciporus piperatus

Suillus flavidus

Suillus variegatus

Paxillus involutus

Gomphidius glutinosus

Chroogomphus rutilus



Suillus variegatus

Charles Rougier

Chapeau de 5 à 12 cm, subhémisphérique puis **convexe à +/- étalé**, peu visqueux, **brun jaune sale à brun olive**, recouvert de fines **squamules pelucheuses-feutrées**.

Tubes adnés-décurrents, courts, **jaunâtres à brun verdâtre**.

Pores concolores,, **brun jaune olivacé, bleuissants** légèrement au toucher, **Stipe** de 6 - 12 x 1,5 - 3 cm, égal ou un peu épaisse vers le bas, **plein, glabre ou faiblement feutré**,, **subconcolore** au chapeau,.

Chair blanchâtre à jaunâtre, bleuissant légèrement au-dessus des tubes.

Saveur douce, acidulée - **Odeur** de scléroderme, de vinaigre, de chlore.

Habitat sous **pins** à 2 aiguilles.

OBSERVATIONS : Espèce commune dans les pinèdes, caractérisée par un chapeau brun jaune olivâtre semé de petites écailles, et par une odeur plutôt désagréable.

Les autres espèces du genre *Suillus* venant sous les pins ont le pied granuleux ou annelé.



Suillus flavidus

Charles Rougier

Chapeau de 3 à 6 cm, campanulé ,bossu, **visqueux**, glabre,luisant,jaune citrin à jaune brunâtre, à **cuticule séparable**. Tubes jaunes puis brunâtres

Stipe de 4-8 X0,5-1,2, mince, plein, visqueux, pustuleux-granuleux au-dessus de l'anneau, fibrilleux au-dessous

Anneau blanchâtre, **visqueux**, vite apprimé

Chair moyennement épaisse, molle, jaune pâle

Saveur douce, acidulée. **Odeur** faible, fruitée

Habitat :tourbières de montagne, sous pins à 2 aiguilles

Observations: espèce très rare des hauts marais, caractérisée par son chapeau visqueux de couleur jaune citrin,par son anneau blanchâtre, ses pores amples et son habitat sous les pins

RUSSULACÉES

Russula chloroïdes
cyanoxantha
aeruginea
acrifolia
fageticola
integra
olivacea var pavonina
queletii
decolorans
heterophylla
nauseosa
xerampelina

Russula decolorans



Lactarius blennius



Lactarius salmonicolor

deterrimus

pallidus

blennius

blennius var viridis

uvidus

helvus

rufus

intermedius

picinus

scrobiculatus

fuliginosus

zonarioïdes

Lactarius uvidus



TRICHOLOMATALES

- *Hygrophorus russula* var *erubescens*
- *Hygrophorus olivaceoalbus*
- *Hygrophorus erubescens*
- *Hygrocybe discoxanthus*
- *Hygrocybe spadicea*



Chrysomphalina chrysophylla
Micromphale perforans

Tricholoma pseudonictitans

clitocybe gibba
odora
costata

laccaria laccata
laccaria amethystina

tricholomopsis rutilans
tricholoma pardinum
pardinum var filamentosum
basirubens
orirubens
vaccinum
pseudonictitans

Iyophyllum decastes
connatum

cystoderma amianthinum



Marasmiaceae

- *Megacollybia platiphylla*
- *Rhodocollybia butyracea*
- *Gymnopus confluens*
- *Rhodocollybia maculata*
- *Marasmius wynnei*
- *alliaceus*
- *Mycena pelianthina*
- *pura*
- *sanguinolenta*
- *epipterygia*
- *rubromarginata*



Mycena rubromarginata

Charles Rougier

Pluteales

- *Clitopilus prunulus*
- *Clitopilus prunulus* var *cystidiatus*
- *Entoloma nitidum*
- *Entoloma sericeum*



Entoloma sericeum

CORTINARIALES

Cortinarius violaceus
venetus
hercynicus
flexipes (paleifer)



Cortinarius venetus

- *Rozites caperata*
- *Inocybe geophylla*
fastigiata
umbrinus



Cortinarius flexipes

Charles Rougier

Strophariacées

- *Hypholoma elongatum*
- *Hypholoma myosotis*
- *Stropharia caerulea*



- *Panaeolus acuminatus*
- *Coprinus comatus*
- *Pholiota alnicola*



Lepiotaceae

Lepiota cristata

Macrolepiota procera



Lepiota cristata

Amanitaceae

Amanita battarae

Amanita pantherina
muscaria

Amanita rubescens
porphyria



Amanita porphyria

Nidulariaceae

cyathus striatus

Geastraceae

Geastrum sessile

triplex

quadrifidum



Geastrum tripexe

Charles Rougier

Lycoperdaceae

Vascellum pratense

Lycoperdon echinatum

APHYLLOPHORALES

- *Cantharellus cibarius*
- *Craterellus cornucopioides*
 - *tubaeformis*
 - *xanthopus*
- *Ramaria formosa*
- *Clavariadelphus pistillaris*
 - *troncatus*
- *Ramaria formosa*
- *Sarcodon imbricatus*
- *Hydnellum caeruleum*
- *Hydnnum repandum*
- *Hydnellum scrobiculatum*
- *Hydnellum peckii*
- *Thelephora palmata*



Clavariadelphus pistillaris



Hydnellum peckii

Polyporales

- *Polyporus varius*
- *Fomitopsis pinicola*
- *Scutiger cristatus*
- *Scutiger ovidus*
- *Albatrellus citrinus*
- *Scutiger confluens*
- *Climatocystis borealis*
- *Gloeophyllum abietinum*
- *Pycnoporus cinnabarinus*
- *Trametes versicolor*



Climatocystis borealis

Pycnoporus cinnabarinus



- *Fomitopsis pinicola*
- *Ganoderma aplanatum*
- *Schizophyllum commune*

Phragmobasidiomycètes

- *Calocera viscosa*
- *Pseudohydnum gelatinosum*
- *Tremiscus helvelloïdes*



Pseudohydnum gelatinosum

Ascomycètes

- *Cudonia circinans*
- *Gyromitra infula*
- *Otidea onotica*
- *Neobulgaria pura*
- *Xylaria hypoxylon*



Gyromitra infula