

Stage 2018

Le Grand Bornand





ESPÈCES TROUVÉES

- **BOLETACEAE**

Boletus edulis

Boletus calopus

Boletus erythropus

Boletus subapendiculatus

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 +/- 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 épaissi 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*



Hygrocybe spadicea

Charles Rougier

Chrysomphalina chrysophylla
Micromphale perforans

clitocybe gibba
odora
costata

laccaria laccata
laccaria amethystina

tricholomopsis rutilans
tricholoma pardinum

pardinum var filamentosum

basirubens

orirubens

vaccinum

pseudonictitans

lyophyllum decastes
connatum

cystoderma amianthinum

Tricholoma pseudonictitans



Cystoderma amianthinum



Marasmiaceae

- *Megacollybia plathyphylla*
- *Rhodocollybia butyracea*
- *Gymnopus confluens*
- *Rhodocollybia maculata*

- *Marasmius wynnei*
- *alliaceus*

- *Mycena pelianthina*
- *pura*
- *sanguinolenta*
- *epipterygia*
- *rubromarginata*



Pluteales

- *Clitopilus prunulus*
- *Clitopilus prunulus* var *cystidiatus*

- *Entoloma nitidum*
- *Entoloma sericeum*



Entoloma sericeum

CORTINARIALES

Cortinarius violaceus
venetus
hercynicus
flexipes (paleifer)

- Rozites caperata
- Inocybe geophylla
fastigiata
umbrinus



Cortinarius venetus



Cortinarius flexipes

Charles Rougier

Strophariacées

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



Hypholoma myosotis

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

Hypholoma elongatum



Panaeolus acuminatus

Lepiotaceae

Lepiota cristata

Macrolepiota procera

Amanitaceae

Amanita battarae

Amanita pantherina
muscaria

Amanita rubescens
porphyria

Lepiota cristata



Amanita porphyria



Nidulariaceae

cyathus striatus

Geastraceae

Geastrum sessile

triplex

quadrifidum



Lycoperdaceae

Vascellum pratense

Lycoperdon echinatum

APHYLLOPHORALES

- *Cantharellus cibarius*
- *Craterellus cornucopioides*
- *tubaeformis*
- *xanthopus*

- *Ramaria formosa*

- *Clavariadelphus pistillaris*
- *truncatus*
- *Ramaria formosa*

- *Sarcodon imbricatus*
- *Hydnellum caeruleum*
- *Hydnum repandum*

- *Hydnellum scrobiculatum*
- *Hydnellum peckii*

- *Thelephora palmata*



Clavariadelphus pistillaris



Hydnellum peckii

Polyporales

- Polyporus varius
- Fomitopsis pinicola
- Scutigera cristatus
- Scutigera ovidus
- Albatrellus citrinus
- Scutigera 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