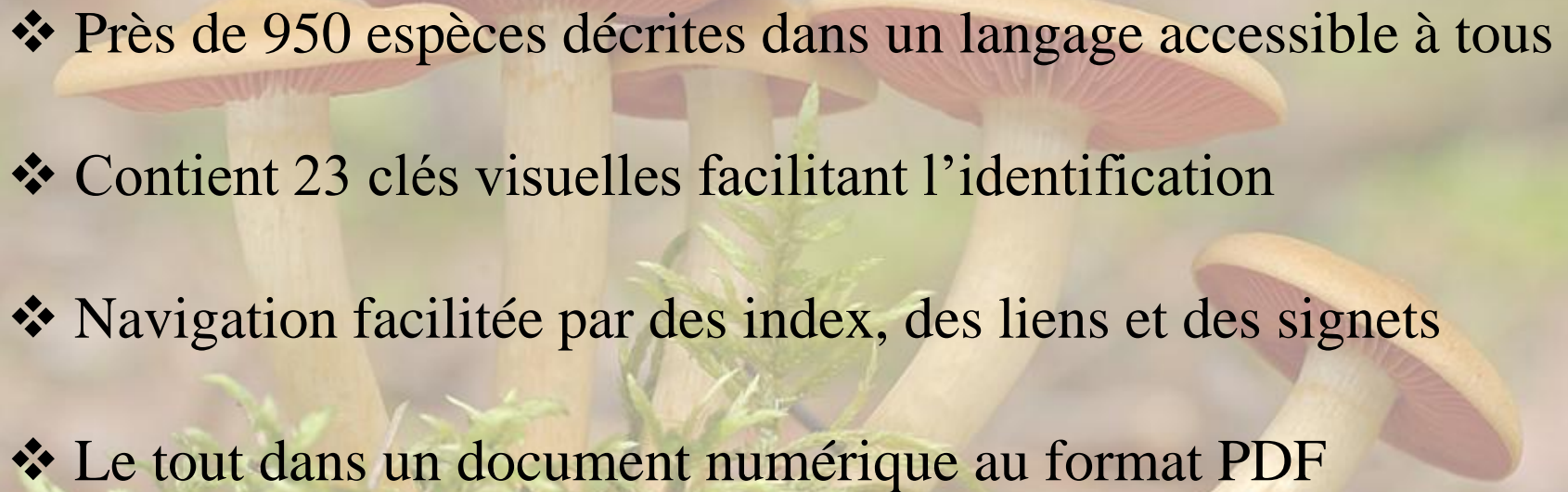


# *Champignons en bref*

Par Jean Després

- 
- ❖ Près de 950 espèces décrites dans un langage accessible à tous
  - ❖ Contient 23 clés visuelles facilitant l'identification
  - ❖ Navigation facilitée par des index, des liens et des signets
  - ❖ Le tout dans un document numérique au format PDF

# *Champignons en bref*

## Groupe 17 - Amanites et limacelles

### Caractéristiques du groupe

- Chapeau nu ou parsemé de flocons ou de poudre
- Lames libres du pied ou presque
- Voile général membraneux, friable ou gluant chez les limacelles
- Pied annelé ou non, parfois engainé d'un sac (volve) à la base
- Croissant au sol en forêt
- Sporée blanche

Les fiches d'espèces sont classées en 22 groupes morphologiques

Les caractères distinctifs du groupe aident à confirmer la première intuition



Fiches





## Clé des espèces

### Groupe 21 - Bolets

#### 5 - Bolets visqueux et au pied glanduleux

Chapeau visqueux, pied glanduleux, pores immuables au froissement

Chapeau blanchâtre, pied orné de glandules rose vineux au frais



Bolet doux  
(*Suillus placidus*)

Chapeau brun foncé au début, pied glanduleux à maturité seulement, croissant sous le Pin gris



Bolet à pied court  
(*Suillus brevipes*)

Chapeau brun jaunâtre à brun rougeâtre, pied glanduleux dès le début, croissant sous les sapins ou les épinettes



Bolet de Weaver  
(*Suillus weaverae*)

Chapeau orange brunâtre, pores brun foncé au début, croissant sous les sapins ou les épinettes



Bolet à pied ponctué  
(*Suillus punctipes*)

Chapeau jaune ocré, orné de mèches, pores jaune d'or à jaune orange, petits, un peu anguleux



Bolet doré  
(*Suillus subaureus*)

Pores bleuissant au froissement, parfois faiblement

6

Chapeau sec, pores immuables ou brunissant au froissement

Pores blancs puis jaunes, olivâtres ou grisâtres avec l'âge

7

Pores blanchâtres puis rosâtres avec l'âge

8

Pores jaunes dès le début

9

Dans les clés, le titre du sous-groupe résume son contenu

# Champignons en bref – Clé visuelle

Groupe 21 - Bolets

## Bolet acide

(*Suillus acidus*)

- Chapeau jusqu'à 8 cm, convexe à presqu'étalé, visqueux, jaune pâle à jaune brunâtre, au revêtement de saveur acide
- Pores petits et ronds, jaune pâle, plus foncé à maturité, brunissant un peu au froissement
- Pied jaunâtre, orné de glandules brunes sur toute la longueur, cerclé d'un anneau visqueux en bourrelet, parfois fugace
- Chair jaunâtre, immuable à la coupe
- Sporée brun ocré
- Occasionnel
- Croissance au sol, surtout sous le Pin rouge



Anneau en bourrelet

Confusion possible avec *(S. subalutaceus)* les tons de brun

## Clé des espèces Groupe 21 - Bolets

3 - Bolets pourvus d'un voile partiel, au chapeau visqueux et aux pores ronds

Pied glanduleux, cerclé d'un anneau visqueux

Chapeau jaune, à peau nettement acide, anneau en forme de bourrelet

Chapeau brunâtre, à peau un peu acide, anneau en forme de bourrelet

Chapeau saumon puis brun jaunâtre à brun foncé, à peau sans saveur, voile ample et en entonnoir au début

Pied glanduleux, porteur d'un anneau ample et membraneux

Pied non glanduleux, voile cotonneux, laissant un anneau plus ou moins visqueux sur le pied, pores brunissant au froissement

Pied sans anneau, chapeau à marge appendiculée de vestiges du voile



Bolet acide (*Suillus acidus*)



Bolet alutacé (*Suillus subalutaceus*)



Bolet saumon (*Suillus salmonicolor*)



Bolet jaune (*Suillus luteus*)



Bolet de Clinton (*Suillus clintonianus*)



Bolet à pied blanc (*Suillus neoalbidipes*)

L'icône ci-contre permet d'atteindre la partie de la clé identifiant l'espèce

# Champignons en bref – Index des espèces

## Index des noms vernaculaires

### Groupe 21 - Bolets

Des index permettent d'atteindre les fiches d'espèces par un simple clic

Bolet gris  
Bolet immançable  
Bolet incliné  
Bolet indexés  
Bolet insigné  
Bolet insolite  
Bolet ivoire\*  
Bolet jaune  
Bolet lignicole  
Bolet marron\*  
Bolet mitoyen  
Bolet noir  
Bolet orangé  
Bolet pâle  
Bolet parasite  
Bolet peint  
Bolet poivré

Bolet pomme de pin  
Bolet pulvérulent  
Bolet remarquable  
Bolet rougeâtre\*  
Bolet rubigineux  
Bolet rugueux  
Bolet saumon  
Bolet sensible  
Bolet singulier\*  
Bolet subtomenteux  
Bolet tardif  
Bolet tomenteux  
Bolet veiné  
Bolet vermiculé  
Bolet versicolore  
Bolet visqueux  
Cèpe à pied renflé

Cèpe à pores bleuissants  
Cèpe d'Amérique  
Cèpe du chêne\*  
*Chicken-fat Mushroom\**  
Nonnette voilée\*  
*The Old Man of the Wood\**

Les index contiennent de nombreux synonymes, dont certains en anglais

\* synonyme



Latin





# Champignons en bref – Index des espèces

## Index des noms latins

### Groupe 21 - Bolets

Un index des noms scientifiques (en latin) est également disponible

*Aureoboletus innixus*

*Aureoboletus russellii*

*Austroboletus gautieri*

*Boletellus merulioides*

*Boletellus russellii*\*

*Boletinus merulioides*

*Boletus badius*\*

*Boletus bicolor*\*

*Boletus chippewaensis*

*Boletus clavipes*

*Boletus griseus*\*

*Boletus hortonii*

*Boletus huronensis*

*Boletus inedulius*\*

*Boletus innixus*\*

*Boletus ornatipes*\*

*Boletus pallidus*

*Boletus pulverulentus*\*

*Boletus roseipes*\*

*Boletus sensibilis*

*Boletus separans*

*Boletus speciosus* var. *brunneus*\*

*Boletus subcaerulescens*

*Boletus subglabripes*\*

*Boletus subluridellus*

*Boletus subvelutipes*

*Boletus variipes*

*Boletus vermiculosoides*

*Boletus vermiculosus*

*Buchwaldoboletus lignicola*

*Butyriboletus brunneus*

*Caloboletus inedulius*

*Caloboletus roseipes*

*Chalciporus piperatoides*

*Chalciporus piperatus*

*Chalciporus rubinellus*

*Cyanoboletus pulverulentus*

*Frostiella russellii*\*

*Gyrodon merulioides*\*

*Gyroporus castaneus*

*Gyroporus cyanescens*

*Harrya chromapes*

*Hemileccinum subglabripes*

*Hortiboletus rubellus*

*Imleria badia*

*Leccinum albellum*

*Leccinum atrostipitatum*

*Leccinum aurantiacum*

*Leccinum chromapes*\*

*Leccinum holopus*

*Leccinum insigne*

*Leccinum insolens*

*Leccinum melaneum*

\* synonyme

# Champignons en bref – Fiche d'espèce

Groupe 17 - Amanites et limacelles

## Amanite de Jackson

(*Amanita jacksonii*)

Nommée à tort *A. caesarea* dans  
plusieurs guides américains

- Chapeau jusqu'à 17 cm, ovoïde à étalé-mamelonné, rouge vif à orangé, nu, à marge longuement sillonnée
- Lames libres, du pied, jaunâtres
- Pied marbré de rouge orangé sur fond jaune, annelé, inséré dans un sac blanc, épais et membré
- Sporée lisse
- Occasionnelle
- Croissance au sol, sous les chênes et les hêtres

Icônes de  
 navigation vers  
 l'index et la clé  
 des espèces

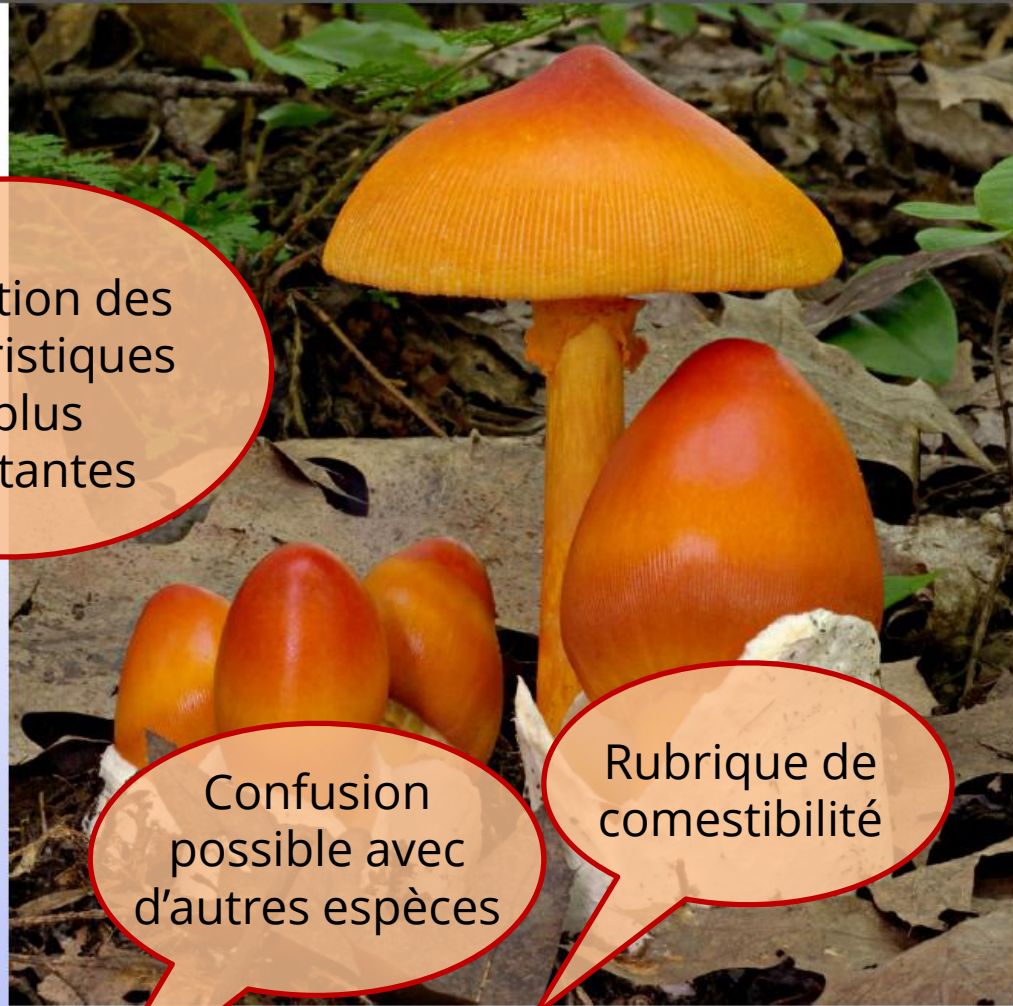
Description des  
caractéristiques  
les plus  
importantes

Confusion  
possible avec  
d'autres espèces

Rubrique de  
comestibilité

Bonne comestible à acceptable, selon les témoignages

Confusion improbable avec  
d'autres espèces au Québec





# Champignons en bref – Fiche d'espèce

Champignons en bref.pdf - Adobe Acrobat Pro

7 - Amanites et limacelles

Fichier Edition Affichage Fenêtre Aide



Utilisez l'affichage « Deux pages avec défilement » pour comparer les espèces

## Amanite grand voile

(*Amanita magnivelaris*)

- Fructification entièrement blanche
- Chapeau jusqu'à 13 cm, convexe à étalé, parfois à marge unie
- Lames libres ou presque du pied, serrées, jaunies avec l'âge, engainé d'un sac membraneux à la base
- Sporée blanche
- Occasionnelle dans les chênaies
- Croissance au sol, sous les chênes



Mortelle, destruction du foie et des reins



Confusion possible surtout avec l'Amanite bisporigère (*A. bisporigera*), différente par son anneau plus étroit, ne jaunissant pas avec l'âge et par son pied terminé par un bulbe marginé

© Jean Després, 2019

Groupe 17 - Amanites et limacelles

## Amanite bisporigère

(*Amanita bisporigera*)

- Fructification entièrement blanche
- Chapeau inférieur à 8 cm, conique, plus ou moins convexe puis étalé, parfois mamelonné, à marge unie
- Lames libres du pied
- Pied annelé, terminé par un bulbe marginé, engainé d'un sac membraneux à la base
- Sporée blanche
- Occasionnel
- Croissance au sol, sous les chênes, les hêtres, les caryers ou les tilleuls



Mortelle, destruction du foie et des reins



Confusion possible surtout avec l'Amanite vireuse (*A. virosa*), différente par sa plus grande taille et par sa croissance sous les bouleaux

© Jean Després, 2019

Groupe 17 - Amanites et limacelles

Les espèces sont présentées en ordre de ressemblance



En début de croissance

Mortelle, destruction du foie et des reins



Confusion possible surtout avec l'Amanite bisporigère (*A. bisporigera*), différente par son chapeau conique-arrondi

© Jean Després, 2019

# Champignons en bref – Fiche d'espèce



Signets

- Page d'accueil
- Clé des groupes
- Index des groupes
- Gr. 1 - Myxomycètes
- Gr. 2 - Ascomycètes
- Gr. 3 Trémelles et analogues
- Gr. 4 - Polypores, stérées et analogues
- Gr. 5 - Hydnes
- Gr. 6 - Clavaires et théléphores
- Gr. 7 - Chanterelles
- Gr. 8 - Pleurotes, lentilles et trépidotes
- Gr. 9 - Hygrophores
- Gr. 10 - Tricholomes, clitocybes et analogues
- Gr. 11 - Mycènes, collybies, marasmes et analogues
- Gr. 12 - Cortinaires et analogues
- Gr. 13 - Pholiotes, agrocybes, galérines et analogues
- Gr. 14 - Coprins, psathyrelles et analogues
- Gr. 15 - Psalliotes, lépiotes et analogues
- Gr. 16 - Entolomes, plutées et volvaires
- Gr. 17 - Amanites et limacelles
- Gr. 18 - Lactaires
- Gr. 19 - Russules
- Gr. 20 - Paxilles, gomphides et analogues
- Gr. 21 - Bolets
- Gr. 22 - Gastéromycètes

Groupe 17 - Amanites et limacelles

## Amanite de Jackson

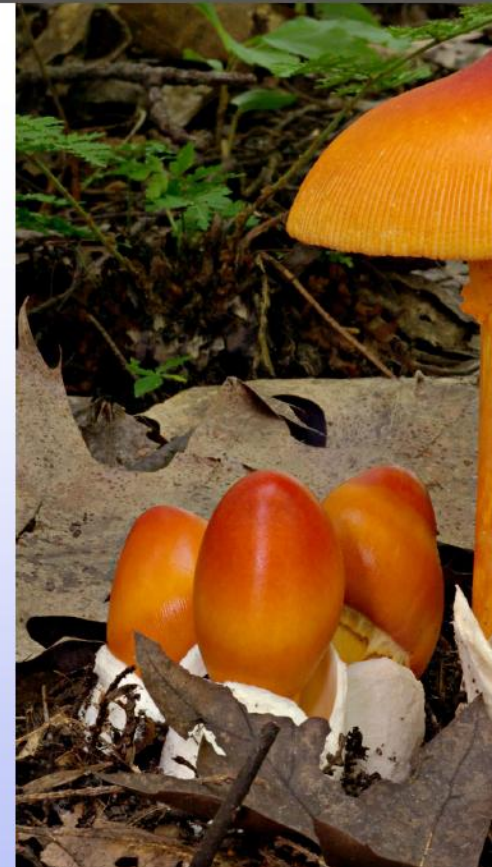
(*Amanita jacksonii*)

Nommée à tort *A. caesarea* dans  
plusieurs guides américains

En tout temps,  
utilisez les  
signets pour  
naviguer d'un  
groupe à l'autre

Chapeau jusqu'à 17 cm, ovoïde à  
gibbeux, lisse, rouge vif à orangé,  
à marge longuement et sillonnée  
Lames libres du pied, jaunâtres  
Pied marbré de rouge orangé sur fond jaune,  
dans un sac blanc, épais et  
membraneux

- Sporee blanche
- Occasionnelle
- Croissance au sol, sous les chênes et les hêtres



Bonne comestible à acceptable,

Confusion improbable avec  
d'autres espèces au Québec



# Champignons en bref – Recherche

Groupe 17 - Amanites et limacelles


Amanite  
bisporigère

Recherche avancée

Réorganiser les fenêtres

Rechercher :  
**Amanite bisporigère dans le document actif**

Résultats :  
**1 documents avec 5 occurrences**

Nouvelle recherche 

Résultats :

- C:\D...\Champignons en bref.pdf
  - Amanite bisporigère (Amanita bisporigera) Amanite trompeuse (Ama
  - Amanite bisporigère Amanite brunissante Amanite brunissante, varié
  - avec l'Amanite bisporigère (A. bisporigera), différente par son anneau
  - Amanite bisporigère (Amanita bisporigera) Groupe 17 - Amanites et l**
  - avec l'Amanite bisporigère (A. bisporigera), différente par son chapeau

Réduire les chemins de fichier

[Afficher moins d'options](#)

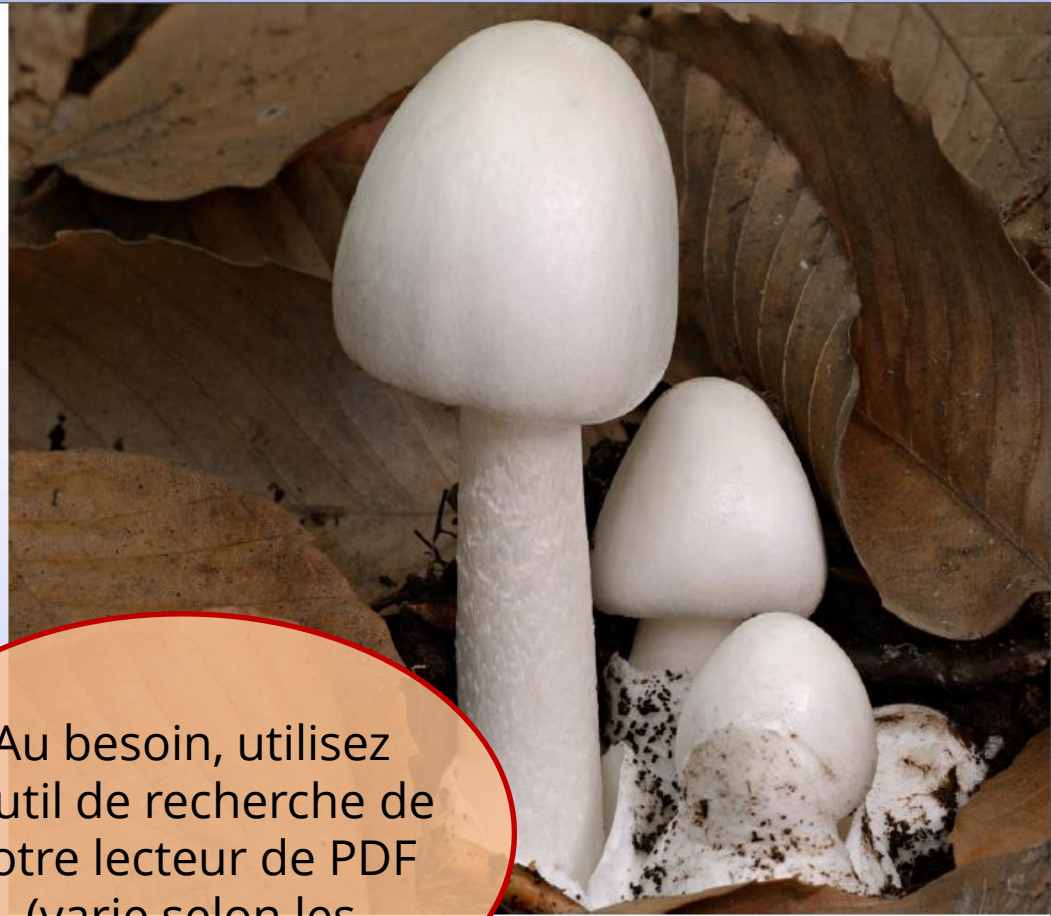
Rechercher un mot dans le document actif

Au besoin, utilisez  
l'outil de recherche de  
votre lecteur de PDF  
(varie selon les  
versions)

Confusion possible surtout avec l'Amanite  
vireuse (*A. virosa*), différente par sa plus grande  
taille et par sa croissance sous les bouleaux



Mortelle, destruction du foie et des reins





# Champignons en bref – en bibliothèque

numerique.banq.qc.ca

**BAnQ** NUMÉRIQUE



Explorez l'offre numérique  
de BAnQ

Tout



*Champignons en bref* est disponible en consultation sur place à la Collection nationale de Bibliothèque et Archives nationales du Québec (BAnQ)

## Patrimoine québécois

Explorez les collections et fonds d'archives qui constituent la mémoire du Québec et témoignent de son dynamisme culturel et social.

## Livres, musique et films

Empruntez des livres, feuillotez des magazines et des journaux, écoutez de la musique ou regardez des vidéos.

## Ressources

Accédez à des sites Web offrant des sujets variés : méthodes de la recherche de référence, ressources en général.