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 – En 22 groupes

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 🐯 (volve) à la base
- Croissant au sol en forêt
- Sporée blanche

Les fiches d'espèces sont classées en 22 groupes morphologiques

dex des espèces

Les caractères distinctifs du groupe aident à confirmer la première intuition

les groupes

Fiches

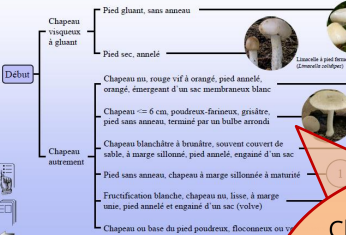






Champignons en bref – En 22 groupes

Clé des espèces **Groupe 17 - Amanites et limacelles**



Index des noms vernaculaires

Groupe 17 - Amanites et limacelles

Amanite à grand voile Amanite à pied déguenillé Amanite à pied voilé Amanite à voile écailleux Amanite à voile jaune Amanite abrupte Amanite bisporigère Amanite brussante Amanite

ssante, variété pâle

Amanite jaune paille Amanite jaune rougissante

Amanite lignophile

Amanite porphyre Amanite pulvérulente

Amanite rougissante

Amanite rougissante, variété blanche

Amanite russule

Amanite safran

Amanite trompeuse

Amanite tue-mouches, variété de Güssow

Amanite vaginée

Amanite versicolore

Amanite vireuse

Amanite volvée

Limacelle à pied ferme

Limacelle enduite

Index des noms Groupe 17 - Amanites et

Amanit

Limacella solidipes

Amanita bisporigera Amanita brunnescens Amanita brunnescens var. pallida Amanita caesarea ss. auct. amer.* Amanita ceciliae ss. auct. amer. Amanita rhacopus Amanita citrina Amanita rubescens Amanita crenulata Amanita rubescens var. alba Amanita crocea Amanita russuloides Amanita decipiens Amanita sinicoflava Amanita farinosa Amanita spreta Amanita flavoconia Amanita vaginata Amanita flavorubens Amanita variicolor Amanita frostiana Amanita velatipes Amanita fulva Amanita virosa Amanita inaurata ss. auct. amer.* Amanita volvata Amanita wellsii Amanita jacksonii Amanita lignophila Limacella illinita

Chaque groupe comprend une clé visuelle, un index des noms vernaculaires, un index des noms latins et des fiches individuelles pour chaque espèce

ericains

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

Bonne comestible à acceptable, selon les témoignages

Confusion improbable avec d'autres espèces au Québec

* synonyme

Amanita magnivelaris

Amanita abrupta

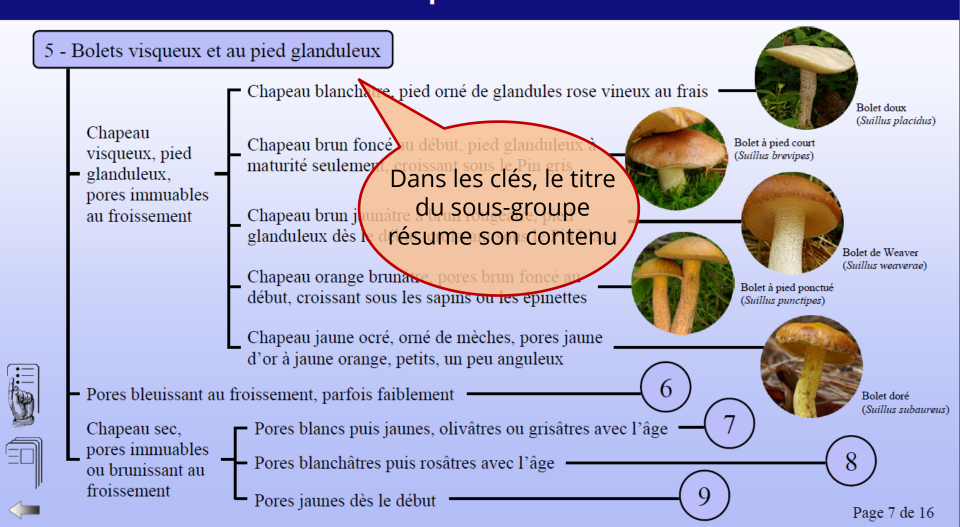
Page 1 de 1

© Jean Després, 2019

Page 1 de 1

Champignons en bref — Clé visuelle

Clé des espèces Groupe 21 - Bolets



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



Confusion possi

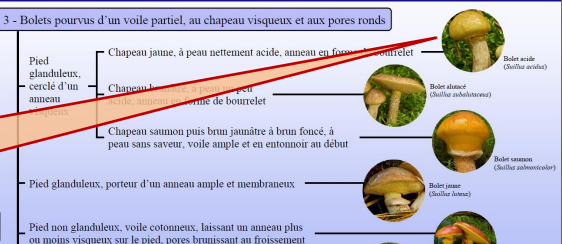
(S. subalutaceus

les tons de brun

Clé des espèces Groupe 21 - Bolets

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

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



Page 4 de 16

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 insome

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

Champignons en bref – Index des espèces

Index des noms latins Groupe 21 - Bolets

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

Boletellus russellii*

Boletinellus merunoides

Boletus badius*

Boletus bicolor*

Boletus chippewaensis

Boletus clavipes

Boletus griseus*

Boletus hortonii

Boletus huronensis

Boletus inedulis*

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 inedulis

Caloboletus roseipes

Chalciporus piperatoides

Chalciporus piperatus

Chalciporus rubinellus

Cyanoboletus pulverulentus

Frostiella russellii*

Gvrodon 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 Page 1 de 2

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

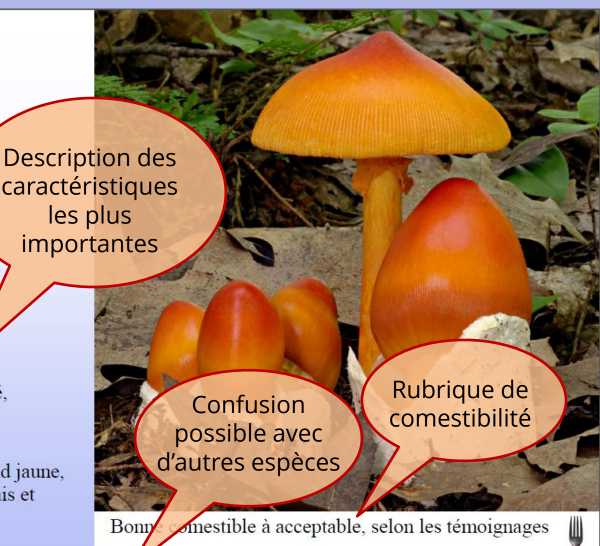
Lame licônes de

navigation vers prince in l'index et la clé

• Sorée Ides espèces

Occasionnella

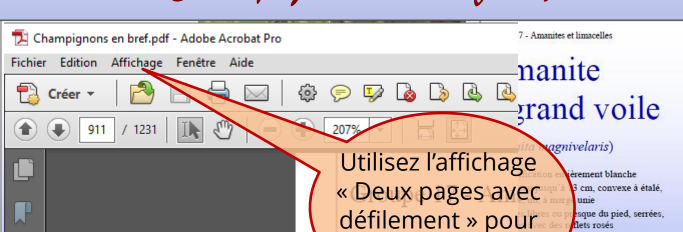
Croissance au sol, sous les chênes et les hêtres



Confusion improbable avec

d'autres espèces au Québec

Champignons en bref — Fiche d'espèce



membraneux, souvent enfoui

Sporée blanche

Croissance au sol, en forêt mixte, souvent près de bouleaux

Mortelle destruction

Confusion possible avec d'autres amanite blanches mortelles, différentes par leur croissance sous les chênes, les hêtres, les caryers ou les tilleuls

© Jean Després, 20

comparer les

espèces

in bulbe arrondi en forme d'un anneau ample souvent c l'âge, engainé d'un sac eux à la base

- Occasionnelle dans les chênaies
- Croissance au sol, sous les chênes

ortelle, destruction du foie et des reins

fusion possible surtout avec l'Amanite porigère (A. bisporigera), différente par son nneau 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

17 - Amanites et limacelles

Les espèces sont présentées en ordre de ressemblance



- · Pied glabre, butoeux, porteur d'un anneau ample, émergeant d'un sac membraneux
- Sporée blanche
- Croissance au sol, sous les chênes, les hêtres, les caryers et les tilleuls



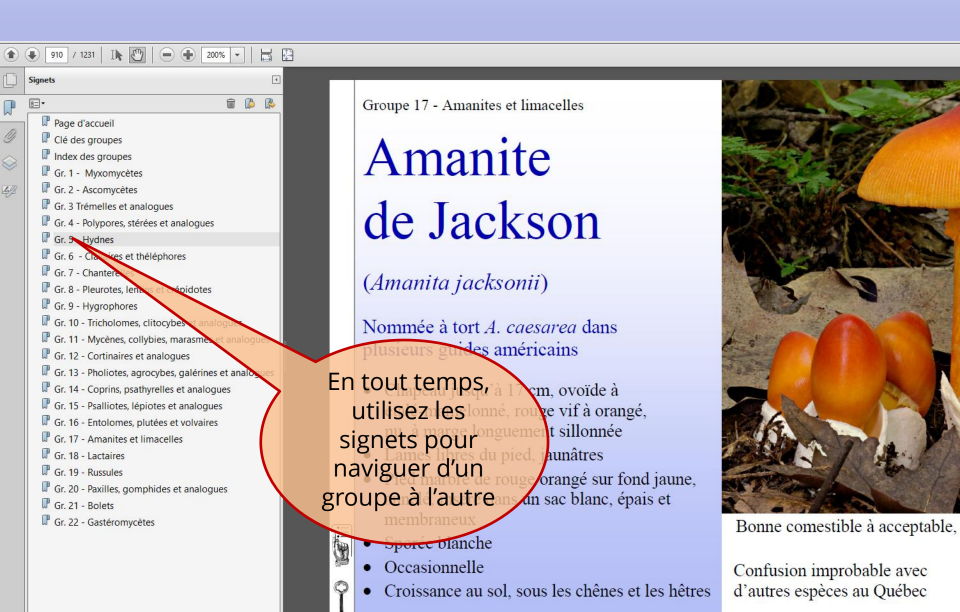
Mortelle, destruction du foie et des reins

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

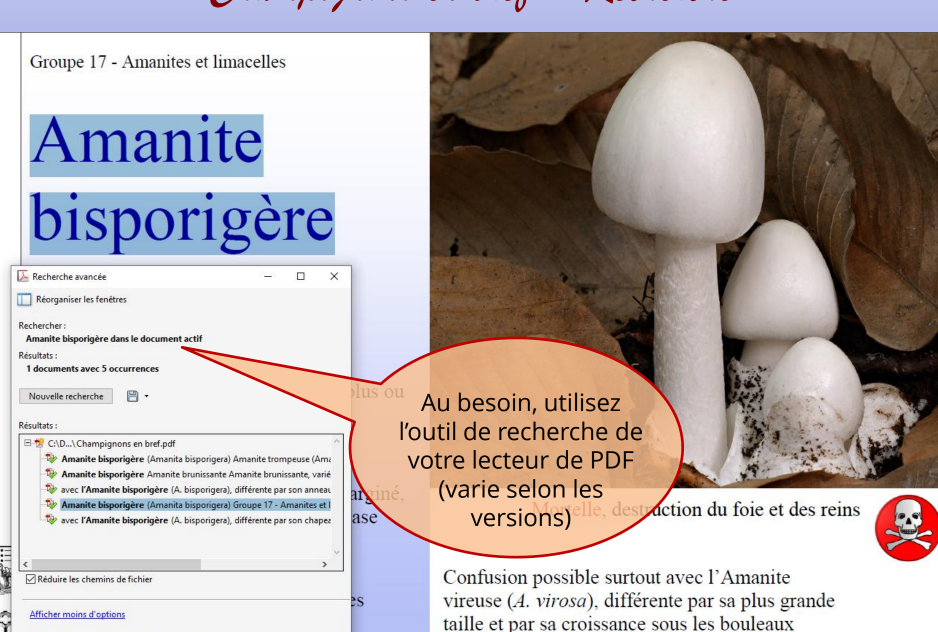


© Jean Després, 2019

Champignons en bref — Fiche d'espèce



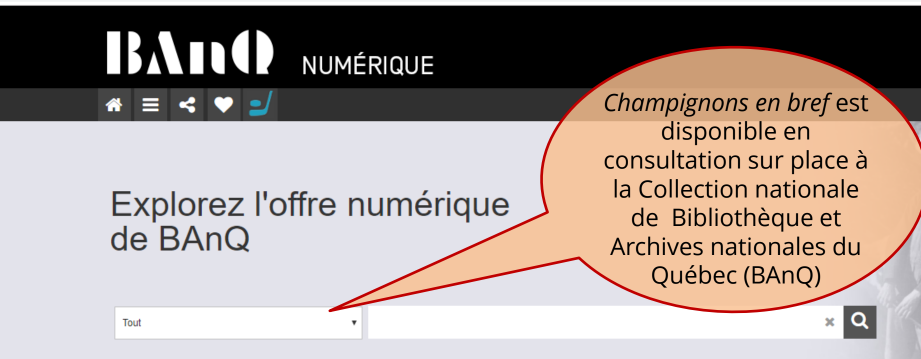
Champignons en bref – Recherche



Rechercher un mot dans le document actif

Champignons en bref — en bibliothèque

numerique.banq.qc.ca



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, feuilletez des magazines et des journaux, écoutez de la musique ou regardez des vidéos.

Ressources

Accédez à des sites Web offrant d des sujets variés : méthodes de la de référence, ressources en généa