

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 7

CHAIR BLANCHE IMMUABLE

GROUPE 7A
PIED RÉTICULÉ

7 A-1 Réticulations blanches sur le pied.

7 A-2 et 7A-3
Réticulations brunes sur le pied.

Réticulations blanches sur fond blanc.

Réticulations blanches sur fond brunâtre.

Réticulations blanches (rarement brunâtres) sur fond brunâtre.



CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 7 CHAIR BLANCHE IMMUABLE

GROUPE 7 A PIED RÉTICULÉ

7 A-2 Réticulations
blanches à l'apex du
ped, brunes vers le bas.

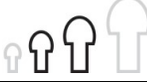
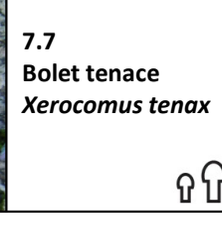
Réticulum et pied typi-
quement blancs à l'apex
et à la base, brunâtre au
milieu.

Chapeau brun, plus pâle
à maturité et finement
fendillé.

7 A-3 Réticulations
brunes à la longueur du
ped.

Surface des tubes blan-
che au départ devenant
rosâtre par la suite.

Surface des tubes jaune
à jaune olivacé, pied
fortement réticulé-
côté.

					<p>7.4 Bolet à tubes séparés <i>Boletus separans</i> <i>Xanthoconium separans</i></p>  
					<p>7.5 Bolet d'Atkinson <i>Boletus atkinsonii</i></p>  
					<p>7.6 Bolet amer <i>Tylophilus felleus</i></p>  
					<p>7.7 Bolet tenace <i>Xerocomus tenax</i></p>  

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 7

CHAIR BLANCHE IMMUABLE

GROUPE 7A
PIED RÉTICULÉ

7 A-1 Réticulations
blanches sur le pied.

Réticulations blanches
sur fond blanc.

Réticulations blanches
sur fond brunâtre.

Réticulations blanches
(rarement brunâtres) sur
fond brunâtre.

7 A-2 et 7A-3
Réticulations brunes sur
le pied.

<p>Le cèpe d'Amérique se rencontre dans tous les habitats, aussi bien résineux que feuillus. Son chapeau va du beige pâle au rouge foncé et sa surface peut être lisse ou bosselée. Immuable, la surface des tubes, blanche au départ, change vers le jaune olivacé puis vers le verdâtre au fur et à mesure que les fructifications vieillissent. Le pied est recouvert d'un réticulum blanc sur fond blanc, ventru en jeune âge pour devenir égal à maturité.</p>	<p>7.1  Cèpe d'Amérique <i>Boletus edulis</i>, <i>Boletus chippewaensis</i></p> 
<p>Certains mycologues considèrent que le cèpe à pied clavé n'est qu'une variante du cèpe d'Amérique et l'ont retiré de la liste des espèces. La différence est que son pied est recouvert d'un réticulum blanc sur un fond plus foncé; de plus, on le retrouverait uniquement sous les feuillus à bois dur.</p>	<p>7.2  Cèpe à pied clavé <i>Boletus clavipes</i></p> 
<p>Le chapeau va de de gris à jaunâtre, à brun foncé. Le pied est orné d'un réticulum blanc ou brun bien visible, mais parfois atténué par un fond brunâtre ou brun foncé. Immuable, la surface des tubes blanche en jeune âge devient jaune olivacée à maturité; les pores vont de ronds à anguleux. Sa chair blanche est immuable.</p>	<p>7.3  Bolet à pied variable. <i>Boletus variipes</i></p> 

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 7

CHAIR BLANCHE IMMUABLE

GROUPE 7 A PIED RÉTICULÉ

7 A-2 Réticulations blanches à l'apex du pied, brunes vers le bas.

Réticulum et pied typiquement blancs à l'apex et à la base, brunâtre au milieu.

Chapeau brun, plus pâle à maturité et finement fendillé.

7 A-3 Réticulations brunes à la longueur du pied.

Surface des tubes blanche au départ devenant rosâtre par la suite.

Surface des tubes jaune à jaune olivacé, pied fortement réticulé-côtelé.

	<p>Chapeau pourpre violacé à lilas au début, jaune brunâtre avec l'âge. L'apex et la base du pied plus pâles que le centre; la couleur pourprée ou rougeâtre de la partie centrale devient plus foncée avec l'âge. La surface des tubes blanche au début devient jaune à brunâtre par la suite; elle est immuable ou devient plus foncée au froissement. Chair blanche immuable.</p>	<p>7.4  Bolet à tubes séparés <i>Boletus separans</i> <i>Xanthoconium separans</i> </p>
	<p>Chapeau brun, velouté en jeune âge et craquelé à maturité; marge du chapeau avec une étroite bande de tissu stérile. Pied finement réticulé de blanc ou de brun; réticulations plus fines vers le haut et plus prononcées vers le bas. Surface des tubes blanche au départ puis jaunâtre à brunâtre à maturité; pores circulaires à anguleux. Chair blanche immuable.</p>	<p>7.5  Bolet d'Atkinson <i>Boletus atkinsonii</i> </p>
	<p>Le bolet amer est souvent confondu avec le cèpe d'Amérique par les débutants. Si on a un doute, on peut facilement le goûter pour constater qu'il est immangeable. Son pied est recouvert d'un réticulum brun ou rougeâtre sur fond brunâtre. La surface des tubes blanche en jeune âge devient rosâtre à maturité. Sa chair blanche est immuable.</p>	<p>7.6  Bolet amer <i>Tylopilus felleus</i> </p>
	<p>Chapeau brun à brun olive, craquelé avec l'âge, chair jaunâtre dans les craquelures, à marge parfois lobée à irrégulière à maturité. Pied blanchâtre à jaunâtre ou rougeâtre, fortement réticulé dans la partie supérieure ou à la longueur. Surface des tubes jaune au début, olivacée par la suite, immuable ou changeant de couleur au froissement; pores grands, ronds à anguleux. Chair blanche ou jaune pâle, immuable ou devenant rougeâtre violacée à la coupe, parfois jaunissant ou bleuisant au-dessus des tubes.</p>	<p>7.7  Bolet tenace <i>Xerocomus tenax</i> </p>

BOLETS DU GROUPE 7 A: NOMS DES ESPÈCES

GROUPE 7A PIED RÉTICULÉ

7 A-1 Réticulations
blanches sur le pied.

Réticulations blanches
sur fond blanc.

Réticulations blanches
sur fond brunâtre.

Réticulations blanches
(rarement brunâtres) sur
fond brunâtre.

7 A-2 et 7A-3
Réticulations brunes sur
le pied.

<p>Noms de commerce: Cèpe, Cèpe d'Amérique, King Bolete Noms français: Cèpe d'Amérique, Cèpe, Bolet comestible Nom anglais: King Bolete Noms latins: <i>Boletus edulis</i>, <i>Boletus chippewaensis</i></p>	<p>7.1 Cèpe d'Amérique <i>Boletus edulis</i>, <i>Boletus chippewaensis</i></p>
<p>Noms de commerce: Cèpe, Cèpe d'Amérique, King Bolete Nom français: Cèpe à pied clavé Nom anglais: Club-footed Bolete Noms latins: <i>Boletus clavipes</i>, <i>Boletus chippewaensis var. clavipes</i></p>	<p>7.2 Cèpe à pied clavé <i>Boletus clavipes</i></p>
<p>Nom français: Bolet à pied variable Nom anglais: <i>Boletus variipes</i> Nom latin: <i>Boletus variipes</i></p>	<p>7.3 Bolet à pied variable. <i>Boletus variipes</i></p>

BOLETS DU GROUPE 7 A: NOMS DES ESPÈCES.

GROUPE 7 A PIED RÉTICULÉ

7 A-2 Réticulations
blanches à l'apex du
ped, brunes vers le bas.

Réticulum et pied typi-
quement blancs à l'apex
et à la base, brunâtre au
milieu.

Chapeau brun, plus pâle
à maturité et finement
fendillé.

7 A-3 Réticulations
brunes à la longueur du
ped.

Surface des tubes blan-
che au départ devenant
rosâtre par la suite.

Surface des tubes jaune
à jaune olivacé, pied
fortement réticulé-
côtélé.

<p>Nom français: Bolet à tubes séparés Nom anglais: Separated-tubes Bolete Nom latin: <i>Xantoconium separans</i></p>	<p>7.4 Bolet à tubes séparés <i>Boletus separans</i> <i>Xantoconium separans</i></p>
<p>Nom français: Bolet d'Atkinson Nom anglais: Atkinson's Bolete Nom latin: <i>Boletus atkinsonii</i></p>	<p>7.5 Bolet d'Atkinson <i>Boletus atkinsonii</i></p>
<p>Noms français: Bolet amer, Bolet de fiel, Chicotin, Faux cèpe Nom anglais: Bitter Bolete Nom latin: <i>Tylophilus felleus, Boletus felleus, Suillus felleus, Dictyopus felleus, Rhodoporus felleus...</i></p>	<p>7.6 Bolet amer <i>Tylophilus felleus</i></p>
<p>Nom français: Bolet tenace Nom anglais: Xerocomus tenax Nom latin: <i>Xerocomus tenax, Boletus tenax</i></p>	<p>7.7 Bolet tenace <i>Xerocomus tenax</i></p>