

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 6 A

GROUPE 6 A
 Changement de couleur
 partiel et lent vers le
 bleu.

6 A-1 Surface du chapeau
 unie, sans craquelures.



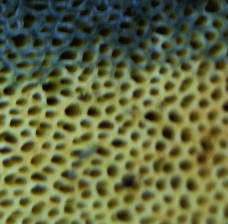

















Vers 6 A-2 et 6 A-3

Chapeau rouge vineux
 légèrement teinté de
 rose avec l'âge.

Chapeau brun à brun
 rougeâtre ou gris
 brunâtre.

Chapeau brunâtre, squa-
 muleux; sur les souches
 ou troncs morts au sol.

Chapeau jaune pâle à
 brunâtre.

				<p>6.1 Bolet bicolore <i>Borangia bicolor</i></p>  
				<p>6.2 Bolet magnifique <i>Boletus speciosus</i></p>  
				<p>6.3 Bolet lignicole <i>Pulveroboletus lignicola</i></p>  
	<p>Pied jaune à l'apex, brunâtre vers la base.</p>	<p>Surface des tubes jaune puis jaune brunâtre, bleuis- sant intensément au froissement.</p>	<p>Chair jaune pâle, dure, bleissant un peu à la coupe.</p>	<p>6.4 Bolet de Huronie <i>Boletus huronensis</i></p>  

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 6 A

GROUPE 6 A Changement de couleur partiel et lent vers le bleu.

6 A-2 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de brun.

6 A-3 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de rouge.

Chapeau brun olive à brun verdâtre, rose-rouge dans les fissures.


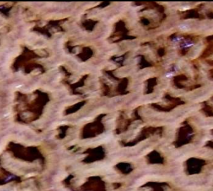







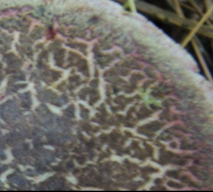








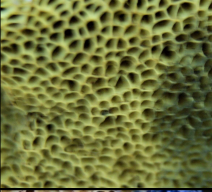

























Chapeau brun olive à brun foncé, blanchâtre dans les fissures.

Chapeau blanchâtre au début brunissant avec l'âge, blanchâtre dans les fissures.

Chapeau rouge au début puis brun à gris olive, rosâtre dans les fissures.

Chapeau rouge sang, blanchâtre à jaunâtre dans les fissures.

Chapeau rose rouge à rouge brique, jaunâtre dans les fissures.

				<p>6.5 Bolet chrysenteron <i>Xerocomus chrysenteron</i></p>    
				<p>6.6 Bolet faux-chrysenteron <i>Boletus chrysenterooides</i></p>    
				<p>6.7 Bolet immangeable <i>Boletus inedulis</i></p>    
				<p>6.8 Bolet intermédiaire <i>Boletellus intermedius</i></p>    
				<p>6.9 Bolet rougeâtre <i>Xerocomus rubellus</i></p>    
	<p>Pied entièrement jaune ou rosé par endroits vers l'apex.</p>	<p>Surface des tubes jaune bleuisant rapidement au froissement.</p>	<p>Chair blanchâtre dans le chapeau, jaunâtre dans le pied, bleuisant par endroits.</p>	<p>6.10 Bolet rouge pâlisant <i>Boletus miniato-pallescens</i></p>    

CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 6 A

GROUPE 6 A
Changement de couleur
partiel et lent vers le
bleu.









Chapeau rouge vineux
légèrement teinté de
rose avec l'âge.

Chapeau brun à brun
rougeâtre ou gris
brunâtre.

Chapeau brunâtre, squa-
muleux; sur les souches
ou troncs morts au sol.

Chapeau jaune pâle à
brunâtre.

6 A-1 Surface du chapeau
unie, sans craquelures.

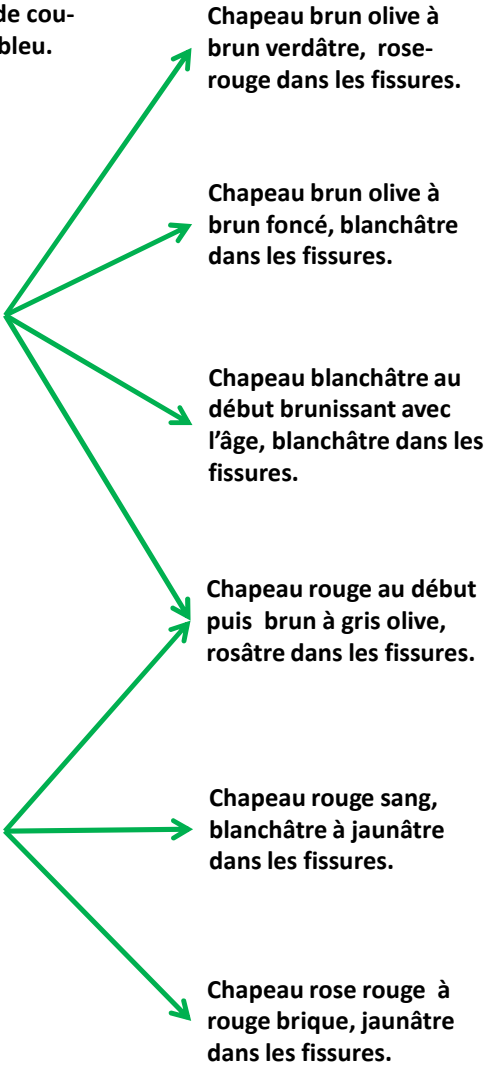
<p>Chapeau brun au départ devenant rosâtre puis rose rouille, plus pâle vers la marge, pouvant atteindre la grandeur d'une assiette. Tubes courts; surface des tubes jaune en jeune âge, jaune ochracé à maturité, bleuissant au froissement; pores ronds à anguleux. Pied non réticulé. Chair bleuissant par endroits à la coupe</p>	<p>6.1 Bolet bicolore <i>Borangia bicolor</i></p>  
<p>Chapeau brun rougeâtre, rarement brun à brun olivacé à maturité, à marge unie. Surface des tubes jaune au début, olivacée par la suite, bleuissant au froissement. Pied jaune dans la partie supérieure, rose pourpré vers la base, finement réticulé à la longueur ou sur plus de la moitié supérieure, s'élargissant vers le bas. Chair jaunâtre changeant vers le bleu à la coupe, principalement dans le chapeau.</p>	<p>6.2 Bolet magnifique <i>Boletus speciosus</i></p>  
<p>Fructifie sur les souches et les racines d'arbres résineux en compagnie du polypore de Schweinitz qu'il parasite. Chapeau rouille à jaune rouille brillant portant de nombreuses squamules. Surface des tubes jaune, olivacée avec l'âge, bleuissant au froissement. Chair crème à jaunâtre, bleuissant (mais parfois non) à la coupe.</p>	<p>6.3 Bolet lignicole <i>Pulveroboletus lignicola</i></p>  
<p>Chapeau jaune-brun à brun pâle, orné d'une étroite bande de tissu stérile. Surface des tubes jaune au début, olivâtre à maturité, bleuissant au froissement. Pied jaune pâle à l'apex, jaune pâle à blanchâtre plus bas, parfois teinté de rougeâtre, non réticulé ou seulement à l'apex. Chair jaune, bleuissant (mais parfois pas du tout) à la coupe.</p>	<p>6.4 Bolet de Huronie <i>Boletus huronensis</i></p>  













CLEF D'IDENTIFICATION DES BOLETS DU GROUPE 6 A

GROUPE 6a Changement de couleur partiel et lent vers le bleu.

6 A-2 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de brun.

6 A-3 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de rouge.



	<p>Chapeau rougeâtre à brun olive, fortement craquelé, chair rougeâtre dans les craquelures. Surface des tubes jaune à jaune olivacée ou brunâtre avec l'âge, bleuissant au froissement; pores grands. Pied jaune à l'apex, rougeâtre vers la base, parcouru de rayures longitudinales rouges mais non réticulé. Chair blanche dans le chapeau, bleuissant à la coupe, rougeâtre dans le pied.</p>	<p>6.5 Bolet chrysenteron <i>Xerocomus chrysenteron</i></p>  
	<p>Chapeau brun à brun foncé ou rougeâtre, souvent craquelé à maturité, chair blanche ou jaunâtre dans les craquelures. Surface des tubes jaune à jaune olivacé, bleuissant et par la suite brunissant au froissement. Pied orné de rugosités brunes ou rougeâtres prenant parfois l'apparence de réticulations. Chair du chapeau bleuissant à la coupe surtout au-dessus des tubes.</p>	<p>6.6 Bolet faux-chrysenteron <i>Boletus chrysenteroïdes</i></p>  
	<p>Chapeau blanchâtres au début devenant brun pâle à maturité, laissant voir une chair blanche entre les plaques. Surface des tubes jaune bleuissant au froissement. Pied couvert de plaques rouge orangé, jaune à l'apex, réticulé au moins dans la partie supérieure. Chair blanchâtre à jaunâtre, bleuissant-rougissant à la coupe, rouge orangé à la base du pied.</p>	<p>6.7 Bolet immangeable <i>Boletus inedulis</i></p>  
	<p>Chapeau rose-rouge à brun olive, souvent craquelé, teinté de rose dans les craquelures. Surface des tubes jaune au début, brunâtre par la suite, bleuissant au froissement; pores larges et irréguliers. Pied rougeâtre, jaune à l'apex. Chair blanche à jaune pâle bleuissant à la coupe, parfois brunissant dans le pied.</p>	<p>6.8 Bolet intermédiaire <i>Boletellus intermedius</i></p>  
	<p>Chapeau rouge, pâle à la marge, souvent craquelé à maturité, chair blanche à jaunâtre dans les craquelures. Surface des tubes jaune, bleuissant au froissement, pores anguleux, irréguliers. Pied jaune à l'apex, ponctué de glandules rouge orange et blanchâtre à la base. Chair blanche à jaunâtre, bleuissant dans la chapeau, brunissant dans le pied.</p>	<p>6.9 Bolet rougeâtre <i>Xerocomus rubellus</i></p>  
	<p>Chapeau rose rouge à rouge brique, pâlisant et craquelant à maturité, jaunâtre dans les craquelures. Surface des tubes jaune prenant des teintes rouge orangé à maturité, bleuissant au froissement. Pied jaune au début développant des teintes rougeâtres ou brunâtres à maturité, non réticulé ou finement à l'apex. Chair jaune pâle bleuissant à la coupe.</p>	<p>6.10 Bolet rouge pâlisant <i>Boletus miniato-pallescens</i></p>  

GROUPE 6 A: NOMS DES ESPÈCES.

GROUPE 6 A
Changement de couleur
partiel et lent vers le
bleu.

6 A-1 Surface du chapeau
unie, sans craquelures.

Chapeau rouge vineux
légèrement teinté de
rose avec l'âge.

Chapeau brun à brun
rougeâtre ou gris
brunâtre.

Chapeau brunâtre, squa-
muleux; sur les souches
ou troncs morts au sol.

Chapeau jaune pâle à
brunâtre.

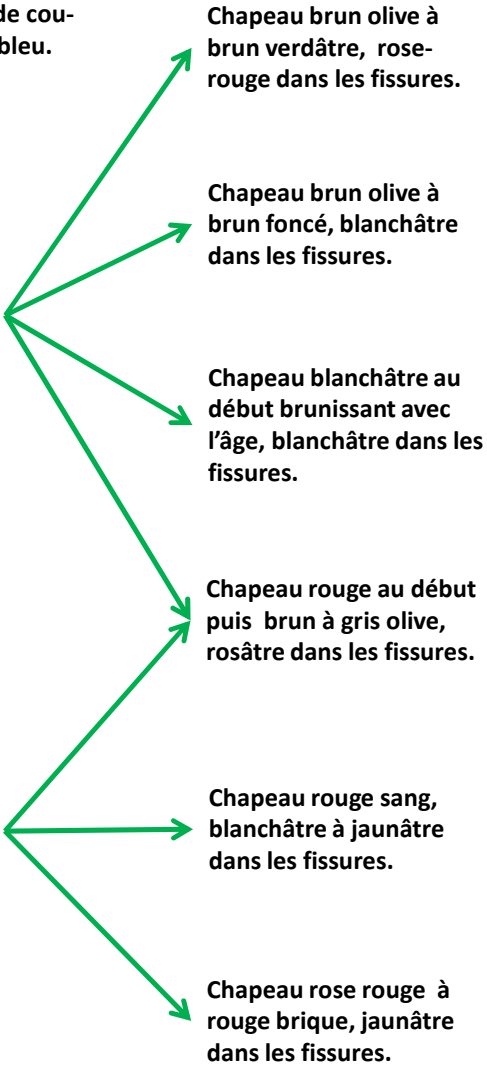
<p>Nom français: Bolet bicolore Nom anglais: Two-colored Bolete Noms latins: <i>Baorangia bicolor</i>, <i>Boletus bicolor</i>, <i>Baorangia rubelloides</i>, <i>Ceriomycetes bicolor</i>, <i>Xerocomus bicolor</i>, <i>Suillus bicolor</i>...</p>	<p>6.1 Bolet bicolore <i>Baorangia bicolor</i></p>
<p>Noms français: Bolet magnifique, Bolet brun, Bolet remarquable, Bolet délaissé... Nom anglais: Beautiful Boletus Noms latins: <i>Boletus speciosus</i> var. <i>brunneus</i>, <i>Buthyriboletus brunneus</i>, <i>Boletus pseudopeckii</i>, <i>Boletus emilei</i>, <i>Ceriomycetes speciosus</i>, <i>Suillus speciosus</i></p>	<p>6.2 Bolet magnifique <i>Boletus speciosus</i></p>
<p>Nom français: Bolet lignicole Nom anglais: Wood Bolete Noms latins: <i>Pulveroboletus lignicola</i>, <i>Buchwaldoboletus lignicola</i>, <i>Boletus lignicola</i>, <i>Xerocomus lignicola</i>, <i>Gyrodon lignicola</i>, <i>Phlebopus lignicola</i>...</p>	<p>6.3 Bolet lignicole <i>Pulveroboletus lignicola</i></p>
<p>Nom français: Bolet de Huronie Nom anglais: False King Bolete Nom latin: <i>Boletus huronensis</i></p>	<p>6.4 Bolet de Huronie <i>Boletus huronensis</i></p>

GROUPE 6 A: NOMS DES ESPÈCES.

GROUPE 6a Changement de couleur partiel et lent vers le bleu.

6 A-2 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de brun.

6 A-3 Chapeau craquelé et coloré dans des teintes de rouge.



<p>Noms français: Bolet chrysenteron, Bolet tronqué, B. à spores tronquées Nom anglais: Red-craked Bolete Noms latins: <i>Xerocomus chrysenteron</i>, <i>Xerocomus truncatus</i>, <i>Xerocomellus truncatus</i></p>	<p>6.5 Bolet chrysenteron <i>Xerocomus chrysenteron</i></p>
<p>Nom français: Bolet faux-chrysenteron Nom anglais: Noms latins: <i>Boletus chrysenteroides</i>, <i>Boletellus chrysenteroides</i></p>	<p>6.6 Bolet faux-chrysenteron <i>Boletus chrysenteroides</i></p>
<p>Nom français: Bolet immangeable Nom anglais: Inedible Bolete Noms latins: <i>Boletus inedulis</i>, <i>Caloboletus inedulis</i></p>	<p>6.7 Bolet immangeable <i>Boletus inedulis</i></p>
<p>Nom français: Bolet intermédiaire Nom anglais: Noms latins: <i>Boletellus intermedius</i>, <i>Xerocomellus intermedius</i></p>	<p>6.8 Bolet intermédiaire <i>Boletellus intermedius</i></p>
<p>Noms français: Bolet rougeâtre, Bolet champêtre Nom anglais: Versicolor Bolete Noms latins: <i>Xerocomus rubellus</i>, <i>Hortiboletus campestris</i></p>	<p>6.9 Bolet rougeâtre <i>Xerocomus rubellus</i></p>
<p>Nom français: Bolet rouge pâissant Nom anglais: Nom latin: <i>Boletus miniato-pallescens</i></p>	<p>6.10 Bolet rouge pâissant <i>Boletus miniato-pallescens</i></p>