

## CLEF D'IDENTIFICATION DU GROUPE 2: PIED CREUX.

### GROUPE 2: Pied creux.

Chapeau et pied brun  
rougeâtre; pied guêtré.

Toutes les parties des  
fructifications bleuissent.

Chapeau et pied brun  
rougeâtre, non guêtré.

Chapeau rouge pourpré  
à rose pourpré.

Bolet non décrit,  
photographié dans une  
chênaie en Outaouais.

				<p>2.1 Bolet à pied creux <i>Suillus cavipes</i></p>  
			<p>La couleur dispa- rait à la cuisson</p> 	<p>2.2 Bolet bleuissant <i>Gyroporus cyanescens</i></p>  
				<p>2.3 Bolet marron <i>Gyroporus castaneus</i></p>  
	<p>Pied devenant creux à maturité, rouge pourpré à rouge brunâtre.</p>	<p>Surface des tubes blanche jaunis- sant à maturité; pores circulaires et petits.</p>	<p>Chair blanche immuable à la coupe.</p>	<p>2.4 Bolet purpurin <i>Gyroporus purpurinus</i></p>  
			<p>Bleuissant lente- ment.</p> 	<p>2.5 Bolet sp.</p>  

## CLEF D'IDENTIFICATION DU GROUPE 2: PIED CREUX.

### GROUPE 2: Pied creux.

Chapeau et pied brun  
rougeâtre; pied guêtré.

Toutes les parties des  
fructifications bleuissent.

Chapeau et pied brun  
rougeâtre, non guêtré.

Chapeau rouge pourpré  
à rose pourpré.

Bolet non décrit,  
photographié dans une  
chênaie en Outaouais.

	<p>On reconnaît le bolet à pied creux à son chapeau dans diverses teintes de brun et fortement méchuleux, à son pied guêtré identique au chapeau et dont le haut du pied est blanchâtre. Ses tubes sont courts, décurrents et dont la surface est jaune pâle en jeune âge pour devenir jaune verdâtre à maturité. Les pores sont grands et bien visibles. C'est principalement un champignon des forêts nordiques où il fructifie jusqu'à la limite des arbres.</p>	<p>2.1 Bolet à pied creux <i>Suillus cavipes</i></p> 
	<p>D'apparence générale blanchâtre, ce bolet bleuît très rapidement sur toutes ses parties au froissement ou à la coupe. Cependant, cette belle couleur disparaît à la cuisson. On le rencontre fréquemment dans les forêts feuillues et il est probablement absent de la forêt boréale.</p>	<p>2.2 Bolet bleuissant <i>Gyroporus cyanescens</i></p> 
	<p>En plus de son pied creux, le bolet marron se distingue par la couleur brune du chapeau et du pied qui est identique. La chair et la surface des tubes sont blanchâtres et immuables.</p>	<p>2.3 Bolet marron <i>Gyroporus castaneus</i></p> 
	<p>En plus de son pied creux, le bolet purpurin se distingue par la couleur rougeâtre ou rouge vineux de son chapeau. Le pied est généralement de la même couleur que le chapeau.</p>	<p>2.4 Bolet purpurin <i>Gyroporus purpurinus</i></p> 
		<p>2.5 Bolet sp.</p> 

**GROUPE 2: PIED CREUX,  
NOMS DES ESPÈCES.**

**GROUPE 2:  
Pied creux.**

Chapeau et pied brun  
rougeâtre; pied guêtré.

Toutes les parties des  
fructifications bleussent.

Chapeau et pied brun  
rougeâtre, non guêtré.

Chapeau rouge pourpré  
à rose pourpré.

Bolet non décrit,  
photographié dans une  
chênaie en Outaouais.

	<p>Nom français: Bolet à pied creux Noms anglais: Hollow-stalked Larch Bolete, Hollow Bolete, Hollow Stem Suillus Noms scientifiques: <i>Suillus cavipes</i>, <i>Suillus ampliporus</i>, <i>Boletus cavipes</i>, <i>Boletinus cavipes</i>, <i>Boletus ampliporus</i>, <i>Euryporus cavipes</i>, <i>Solenia cavipes</i>, <i>Boletopsis cavipes</i>...</p>	<p>2.1 Bolet à pied creux <i>Suillus cavipes</i></p>
	<p>Noms français: Bolet bleissant, Indigotier Nom anglais: Bluing Bolete Noms scientifiques: <i>Gyroporus cyanescens</i>, <i>Boletus cyanescens</i>, <i>Suillus cyanescens</i>, <i>Boletus constrictus</i>, <i>Leccinum constrictum</i>, <i>Leucoconius cyanescens</i>...</p>	<p>2.2 Bolet bleissant <i>Gyroporus cyanescens</i></p>
	<p>Noms français: Bolet marron, Bolet châtain Nom anglais: Chestnut Bolete Noms scientifiques: <i>Gyroporus castaneus</i>, <i>Boletus castaneus</i>, <i>Suillus castaneus</i>, <i>Boletus tomentosus</i>, <i>Tubiporus fistulosus</i>, <i>Tubiporus rubescens</i>, <i>Boletus testaceus</i>, <i>Suillus fulvidus</i>, <i>Leucobolites castaneus</i>...</p>	<p>2.3 Bolet marron <i>Gyroporus castaneus</i></p>
	<p>Nom français: Bolet purpurin Nom anglais: Red Gyroporus Nom scientifique: <i>Gyroporus purpurinus</i></p>	<p>2.4 Bolet purpurin <i>Gyroporus purpurinus</i></p>
	<p>Nom français: Bolet sp. Nom anglais: Bolete sp. Nom scientifique: <i>Boletus sp.</i></p>	<p>2.5 Bolet sp.</p>