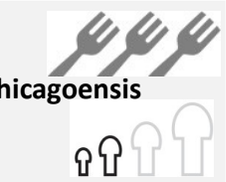


## CLEF D'IDENTIFICATION DES CHANTERELLES DU GROUPE 4 : FRUCTIFICATIONS OÙ LA COULEUR JAUNE DOMINE.

GROUPE 4  
Fructifications  
où le jaune  
domine.

Version texte.

					<p>4.1 <b>Cantharellus elenensis</b></p> 
					<p>4.2 <b>Cantharellus cibarius var. pallidifolius</b></p> 
					<p>4.3 <b>Cantharellus minor</b></p> 
					<p>4.4 <b>Cantharellus chicaoensis</b></p> 
					<p>4.5 <b>Cantharellus camphoratus</b></p> 
					<p>4.6 <b>Cantharellus appalachensis</b></p> 

## CLEF D'IDENTIFICATION DES CHANTERELLES DU GROUPE 4 : FRUCTIFICATIONS OÙ LA COULEUR JAUNE DOMINE.

### GROUPE 4 Fructifications où le jaune domine.

La chanterelle commune est le champignon le plus cueilli et le plus consommé au monde. On la retrouve partout jusque loin vers le nord dans la forêt boréale en association avec les arbres résineux et également avec des arbres feuillus dont les bouleaux. Elle fructifie de la fin juin à la fin août; les récoltes les plus intéressantes se font au cours des trois premières semaines, à raison d'une récolte par semaine.

La chanterelle à plis pâles est de plus grande taille et d'un port généralement plus trapu que la chanterelle commune. Elle fructifie dans les forêts de feuillus à bois dur, de la mi-été jusqu'en automne. La surface fructifère, blanchâtre au début, jaunit graduellement jusqu'à maturité. Les fructifications se tachent de brun au froissement.

Toute petite chanterelle dont les fructifications se déclinent en deux couleurs, jaune et orangée. Sa petite taille et sa couleur font en sorte qu'on la prend souvent pour un hygrophore. Elle fructifie dans les forêts de feuillus à bois dur. Sa chair va de jaune à jaune orangé.

Cette rare chanterelle se rencontre également dans les forêts de feuillus à bois dur, de juillet à septembre. Quand elle est jeune, elle a souvent une teinte pâle et verdâtre autour de la marge. Le centre du chapeau a également tendance à devenir gris et écailleux à maturité. La chair blanche se teinte de jaune à orangé dans les piqures d'insectes.

Cette chanterelle a une apparence plus brunâtre à cause des écailles qui ornent son chapeau. Lentement, tous ses tissus se tachent de brun au froissement ou à la coupe. Dans certaines conditions, les chapeaux peuvent fusionner et donner des basidiomes polycéphales. Elle fructifie en présence d'arbres résineux, principalement au cours du mois d'août.

Cette chanterelle se caractérise par son pied et le centre de son chapeau qui sont dans des tons de jaune à orange brunâtre. Elle fructifie de juillet à septembre dans les forêts de feuillus à bois dur. La couleur de sa chair va de blanc à chamois ou brun jaunâtre pâle.

4.1

**Cantharellus elenensis**



4.2

**Cantharellus cibarius var.  
pallidifolius**



4.3

**Cantharellus minor**



4.4

**Cantharellus chicagoensis**



4.5

**Cantharellus camphoratus**



4.6

**Cantharellus appalachensis**

