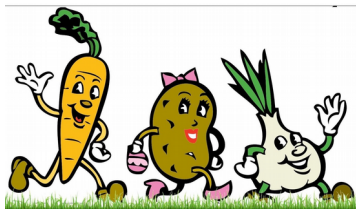


Champignons comestibles à lames, plis ou aiguillons de la forêt de Chandellay



Nom commun : Chanterelle ou Girolle

Nom latin : *Cantharellus cibarius*



Nom commun : chanterelle jaune

Nom latin : *Cantharellus lutescens*



Nom commun : Chanterelle en tube

Nom latin : *Cantharellus tubaeformis*



Nom commun : trompette de la mort ou corne d'abondance

Nom latin: *Craterellus* ou *Cantharellus cornucopioides*



Nom commun : Coulemelle ou lépiote élevée

Nom latin : *Macrolepiota procera*



Nom commun : Pied de mouton

Nom latin : *Hydnum repandum*



Nom commun : Golmotte

Nom latin : *Amanite rougeâtre*

	Amanite panthère Vénéneuse	Amanite rougeâtre Bonne après cuisson
Chapeau:	5 à 12 cm., brun-jaune à brun-gris, couvert de nombreuses écailles blanches. Marge profondément striée	5 à 15 cm., brun-rougeâtre taché de rose-vineux , couvert de nombreuses écailles rosées. Marge lisse
Lamelles	blanches, libres, serrées	blanches, libres, serrées, se tachant de brun-rouge
Pied:	5 à 15 cm., blanc, base bulbeuse	5 à 20 cm., blanc, nuancé de rose, se tachant de rouge , base en forme de toupie et fortement colorée de rose-vineux
Anneau:	blanc, rabattu assez bas sur le pied	blanc-rosâtre, ample, fragile
Volve:	réduite à des bourrelets	pratiquement absente
Chair:	blanche, odeur faible devenant désagréable chez les spécimens âgés	blanche, se teintant de rose-vineux aux blessures ou au frottement
Habitat:	Été-Automne dans les forêts de feuillus, plus rare sous les conifères	Été-Automne dans les forêts de feuillus et de conifères

	Inocybe à lames couleur de terre <i>Inocybe geophylla</i> <i>var. Lilacina</i> Vénéneux	Mycène pur <i>Mycena pura</i> Vénéneux	Clitocybe laqué <i>var. Améthyste</i> <i>Laccaria laccata amethystea</i> Bon comestible
Chapeau	1 à 6 cm, violet clair à lilas, avec un mamelon prominent ocre-brunâtre. Lisse, soyeux, marge finement striée se déchirant avec l'âge	2 à 5 cm, de couleur variable, de rose à lilas plus pâle par temps sec. Avec un mamelon central peu charnu. Marge striée.	2 à 6 cm, violet-lilas, palissant par temps sec et avec l'âge. Déprimé et troué au centre, non mamelonné. Marge ondulée et lobée
Lamelles	Crème-beige, brunissant avec l'âge. Adnées-échancrées avec de nombreuses lamellules	Blanchâtres parfois un peu rosâtres. Adnées-échancrées, peu serrées, inégales.	Violacées , adnées-décurrentes espacées, inégales, larges, épaisses.
Pied	2 à 6 cm, grêle, blanc-crème ou violet clair à lilas de la couleur du chapeau. Base un peu bulbeuse.	4 à 10 cm, rose à lilas de la couleur du chapeau, élancé, rigide. Base un peu bulbeuse garnie d'un fin duvet blanc.	4 à 8 cm, violet-lilas de la couleur du chapeau, cylindrique, parfois tors, grêle élancé, fibreux, coriace.
Chair	Blanche à grisâtre. Odeur spermatique à fruitée. Saveur légèrement âcre	Blanchâtre, nuancé de rose-lilas, fragile, mince. Odeur et saveur désagréable de rave.	Violet clair , fibreuse dans le pied, mince dans le chapeau Odeur et saveur douces.
Spores	Brun-tabac	Blanches	Blanc-lilas
Habitat	Du Printemps à l'Automne dans les bois de feuillus et de conifères, dans les endroits clairs, au bord des chemins.	Été-Automne, isolé ou en groupes dans les forêts de feuillus et de conifères. Commun	Été-Automne dans les forêts humides de feuillus et de conifères en groupes parfois importants. Très Commun.
Observations	Ce champignon, que l'on peut facilement confondre avec le Clitocybe laqué var. améthyste, contient de la muscarine et provoque des intoxications parfois graves dont les premiers symptômes, troubles digestifs, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhées, se déclarent rapidement après l'ingestion.	C'est un champignon vénéneux qui contient de la muscarine. On peut le confondre avec le Clitocybe laqué var. Améthyste.	C'est un bon comestible dont on ne consomme que le chapeau, le pied étant trop coriace. Néanmoins il est à consommer modérément car il fait partie des espèces qui concentrent le plus de radioactivité.



Nom commun : Petit violet

Nom latin : *Laccaria amethystina*