



*Cyathus striatus* (Cyathe strié)  
(Petits nids d'oiseaux)

Non, ce n'est pas comestible ! On ne les voit presque jamais car ils sont sur les débris qui jonchent le sol, à moitié cachés par les herbes.



Macrolepiota des Lépiotes de belles dimensions

*Macrolepiota procera* (Coulemelle, Lépiote élevée, Baguette de tambour)



Un champignon intéressant à plus d'un titre, dans les bois clairs de Feuillus, Prairies, sa haute silhouette s'aperçoit de loin ! de 4 à 25 cm de diamètre !!! Un Chapeau méchuleux brun, des Lames blanches, un Pied (10 à 25 cm de haut) bulbeux à chinures brunes caractéristiques avec un Anneau double, coulissant, une Chair blanche ne changeant pas au grattage, odeur forte herbacée ou de beurre fondu. C'est un bon comestible, pas le pied trop coriace.



*Macrolepiota rhacodes* (Lepiote déguenillée)

Un peu moins grand que la *M. procera*  
Chapeau à grosses mèches retroussées,  
Lames blanches rougissant au toucher,  
Pied bulbeux et lisse à rougissement vif  
et safrané au grattage puis brunissant,  
Anneau double mobile, Chair blanche devenant rouge safran  
à la coupe puis brunissant.  
Habitat : Prés-Bois, Taillis, souvent sous Conifères.  
Comestible mais avec prudence !



*Macrolepiota rhacodes* var.  
*bohémica*  
(probablement synonyme de  
*Macrolepiota venenata*)

Anneau simple,  
Habitat : détritus, terreau,  
proximité des lieux habités, sur sol  
enrichi en azote....  
Toxique

NOUVELLE SORTIE CHAMPIGNONS LE 24 NOVEMBRE 2018

Nous serons donc 13 Jean T ne peut pas nous accompagner à cause d'une jambe flageolante ( souhaitons lui un bon rétablissement) !!

Par contre nous avons la joie de voir Patrick V arriver

Aussitôt Marie Louise, opportuniste nous dit "ouf , pas besoin de prendre mon gros bouquin de 1,5 kg puisque Patrick est là"!!!

Donc en route pour la forêt de Montmorency vers la maison forestière.

Deux voitures se perdent en chemin, nous les attendrons en cherchant les premiers champignons.

A peine sortie de la voiture Marie Louise scrute les taillis.

Voici son récit

En attendant l'arrivée des retardataires au lieu du RdV, j'ai eu la chance de trouver un groupe de « Petits nids d'oiseaux » (voir les photos) bien serrés les uns contre les autres. Ces curieux champignons ont un extraordinaire moyen pour se reproduire !

En effet, tassés au fond de la coupelle, les « œufs (Périodoles) remplis de spores, doivent trouver un moyen de s'en échapper ; heureusement Dame Nature a tout prévu, une bonne pluie va permettre aux « œufs » de jouer au Trampoline et de s'éjecter à l'extérieur ; une partie sera emportée par l'eau et, si le nouveau habitat leur convient, une nouvelle colonie pourra se développer, l'autre partie agglutinée aux herbes environnantes attendra qu'un Herbivore les avale. Les « œufs » très durs, traverseront le tube digestif sans dommage et seront émis à l'extérieur avec les selles qui constituent un substrat optimal pour la germination des spores.

D'autres variétés viendront s'ajouter (Bolet Bai, Tricholome soufré, coulemelle , paxille enroulé et même de fausse girolles.)

Pas de table aujourd'hui l'identification se fera sur des troncs d'arbres.

Encore une bonne matinée, la pluie à attendre 13h pour tomber, chance.

**RETENEZ LA PROCHAINE DATE LE SAMEDI 8 DECEMBRE**

à bientôt

Daniel