

## Lettre d'informations n° 16 – Décembre 2016

### **Hericium clathroides (Pallas) Pers.**

Par Pascal PEUCH

= *Hericium ramosum* (Bull.) Letell.

Ce champignon a été récolté lors de la sortie du 5 novembre 2016 à Saint-Péran.



Ce champignon pousse sur feuillus (hêtre) et possède des aiguillons alignés en rangées (voir détail sur la photo ci-contre).

Une autre espèce, *Hericium flagellum* (scop.) Pers. = *Hericium alpestre* Pers., vient sur sapins et présente des aiguillons orientés en tous sens. Les aiguillons deviennent roses au niveau des pointes.

J'ai retenu la classification d'Eyssartier qui me semble la plus claire mais il règne une grande confusion sur ces deux espèces dans les ouvrages de base :

- Selon GEPR, les deux espèces ont été confondues dans le passé sous le nom *Hericium coralloides*.
- RCBD décrit les mêmes espèces que GEPR mais utilise les noms *Hericium coralloides* et *Hericium flagellum*
- BK, décrit une espèce sur sapins à terminaisons irrégulièrement garnies d'aiguillons qu'il nomme *Hericium coralloides* et qu'il synonymise à *Hericium alpestre*. L'illustration associée me semble plutôt correspondre à *H. flagellum*.
- MB décrit uniquement l'espèce sous feuillus et la nomme *H. clathroides* = *H. ramosum* = *H. coralloides*.



On trouve aussi *Hericium erinaceus* (Bull. : Pers.) Pers. Il est moins ramifié et présente des aiguillons plus longs et pendants.

Selon Eyssartier, ces espèces sont rares et à protéger.

Photos : P Peuch

### Bibliographie

- BK «Les champignons de Suisse», J. Breitenbach et F. Kränzlin, 1995, Edition Mykologia Lucerne.  
GEPR «Le guide des champignons – France et Europe», Guillaume Eyssartier et Pierre Roux, 2011, Belin  
MB «Champignons de France et d'Europe occidentale», Marcel Bon, 2012, Flammarion.  
RCBD «Champignons de France et d'Europe», Régis Courtecuisse et Bernard Duhem, 2013, Delachaux et Niestlé.

### Curiosités

Par Dimitri BACRO

Deux millimètres de précipitations cumulées sur les trois premières semaines de l'automne. Ainsi énoncé, cela semble irréel. Et pourtant, si on se réfère aux relevés climatologiques fournis par infoclimat ([infoclimat.fr](http://infoclimat.fr)), ce chiffre donne la juste mesure de la pluie tombée dans le secteur de Montauban-de-Bretagne entre le 20 septembre et le 11 octobre, avec un « pic » diluvien le 2 octobre de 0,5mm sur 24 heures ! Autre chiffre, le total de précipitations mensuel relevé à Noyal-sur-Vilaine pour octobre – attention sortez vos parapluies : 8,6mm ! Pour la même période, Brest affiche un honorable 84,4mm, tandis que Béziers fait figure de ville arrosée avec ses 159mm. Et que dire de cette particularité nantaise : plus de 40mm relevés sur le site de l'aéroport (Sud-Loire) pour 0,4mm relevés à Nantes Nord, à 51 mètres d'altitude (vous avez bien lu, 0,4mm pour tout le mois d'octobre !).

Pour les mycophiles que nous sommes, c'est là une véritable pénurie, et la perspective peu emballante d'une traversée de désert fongique.

Toutefois, comme le dit si bien Aimé Césaire, dans son recueil intitulé *Ferrements* :

*N'y eût-il dans le désert  
Qu'une seule goutte d'eau qui rêve tout bas,  
Dans le désert n'y eût-il  
Qu'une graine volante qui rêve tout haut,  
C'est assez,  
Rouillure des armes, fissures des pierres, vrac des ténèbres  
Désert, désert, j'endure ton défi  
Blanc à remplir sur la carte voyageuse du pollen.*



Les quatre fleurons du genre *Boletus* réunis. Que du bonheur.  
Septembre 2015.

Il aura ainsi suffi de quelques gouttes à Dame Nature pour nous livrer quelques remarquables fruits de sa vitalité sans bornes. Point d'inédit surgi de nulle part, mais de ces objets qui attirent la **curiosité** (au sens de : désir d'apprendre des choses nouvelles) et qui constituent à nos yeux des **curiosités** (au sens de : choses rares, curieuses).

Prenons par exemple ce spécimen d'armillaire inconnu de nos ouvrages de référence, pourtant cité par plusieurs découvreurs sous le nom **d'Armillaria griseofusca**.

21. ARMILLARIA GRISEO-FUSCA, (*Arm. gris-brun.*)

*Agaricus griseo-fuscus*, DC.

Chapeau charnu, convexe, discoïde, glabre, brunâtre-cendré ou gris-brunâtre, surtout au centre du chapeau qui est un peu relevé en mamelon. Feuillettes blanches, décourants, saillants en portion de cercle par leur bord libre. Pied plein, glabre, un peu aminci inf., fauve-pâle. Collier persistant, ord. frangé et placé à 1 c. au-dessus des feuillettes. Saveur d'abord agréable, puis âcre et amère, causant bientôt du dégoût. Odeur fade de champignon.

Habitat : Sur le tronc des arbres, dans les bois, en touffes plus ou moins fortes. Automne.



*Armillaria griseofusca* ?

*Les Hyménomycètes, ou description de tous les champignons qui croissent en France, Gillet, p.82, 1874*

Sur le plan macroscopique, l'affaire semble entendue, le champignon présente des traits caractéristiques, de la silhouette aux couleurs en passant par la texture du chapeau et du stipe ; même l'habitat (sur souches mortes de feuillus), la poussée (en touffe) nous renseignent sans équivoque. Sur le plan microscopique, il semble que ce ne soit pas la même chanson. La taille des spores poserait problème. Bref, ce champignon est à l'étude !



*Pholiota Pinicola*

Au rang des curiosités je pense aussi à cette magnifique **Pholiota pinicola**, trouvée le même jour, dans la même forêt, au pied d'un pin bordant un large sentier s'ouvrant sur une zone dégagée. Enfin, je ne résiste pas au désir de vous parler d'un étonnant *lusus* (anomalie morphologique d'origine génétique, du latin signifiant badinage), un **Clitocybe nebularis** bicéphale de toute beauté... Et *Lusus* étant aussi compagnon de Bacchus, ancêtre mythologique des portugais (les Lusitaniens), je profite de ses auspices pour souhaiter la bienvenue à un tout nouvel adhérent à la S.M.R, mon ami Antonio Simoes (1).



*Cordyceps militaris* parasitant une chrysalide, les Sables d'Or (22) 2016



*Clitocybe nebularis* présentant une anomalie morphologique, tout droit sorti du téléphone mobile de Patrick ...



Curiosité par la taille, un spécimen de *Sparassis laminosa* Fr. Le panier mesure plus de cinquante centimètres de longueur ! Forêt de Paimpont, octobre 2015

### Vie de la SMR

- Le Conseil d'Administration se réunira les 3 décembre 2016, 14 janvier 2017 et le 4 février 2017.
  - o Les 21 membres bénévoles du Conseil d'Administration sont élus pour assurer le fonctionnement de notre association ;
  - o C'est le CA qui donne les orientations de la SMR, qui élabore son calendrier des sorties, qui en assure, avec son trésorier, la gestion financière, qui traite de toutes les questions relatives à sa gestion ;
  - o Le Bureau, constitué du Président, du Vice-Président, du Trésorier et du Secrétaire est habilité à prendre toute décision urgente ou traiter tout problème urgent ;
  - o Il faut au moins un an d'ancienneté pour entrer au CA de l'association.
- La date prévisionnelle de l'Assemblée Générale est le samedi 11 mars 2017. Cette date doit être validée par le CA.
- Nous sommes 102 adhérents au titre de l'année 2016. Une baisse par rapport à 2015 (138 adhérents) s'expliquant probablement par le manque de champignons en début de saison, septembre et octobre étant les 2 mois où les nouveaux adhérents arrivent en nombre pour la saison mycologique. La faible fréquentation du public à notre exposition peut également expliquer la baisse du nombre d'adhésions.



*Une exposition 2016 en demi-teinte avec seulement environ 170 espèces exposées et une faible fréquentation du public.*

(1) « Nous souhaitons la bienvenue aux nouveaux adhérents qui sont venus aux sorties et/ou qui ont participé activement aux activités du lundi soir. »

*Henri Payant, France Ledoux*