

Devoirs de vacances - 1

Dans la liste des champignons récoltés lors de notre sortie du 20 juin dernier vous avez certainement remarqué « *Peniophora laeta* ». Comme ce champignon n'est pas rare, mais souvent ignoré, je vous dois une explication.

Le genre *Peniophora* (plus de 50 espèces) se caractérise par former des plaques plus ou moins grandes à la surface des branches des arbres. La surface apparaît souvent comme feutrée, avec tendance à se décoller du support. Roland a trouvé que *peniophora* voudrait dire « qui porte un tapis », et il me semble que cela correspond assez bien à ce genre. Ils poussent sur l'écorce, et souvent ils se décollent assez facilement. De plus, vus au microscope, ils présentent des cystides énormes, terminés par des incrustations, ce qui donne parfois l'impression des poils d'un tapis.

Le plus commun est *P. quercina* qui vient sur branches de chêne. Il est très polymorphe et passe souvent inaperçu.

P. laeta pousse surtout sur branches de charme, comme c'était le cas lors de notre récolte. Je l'avais déjà trouvé à Longjumeau. Il est déroutant, car **il pousse sous l'écorce**, formant des protubérances comme des dents, le tout d'une couleur plus ou moins orangée. L'écorce se fendille et s'enroule en arrière de forme caractéristique.



Peniophora laeta trouvé à Longjumeau en juillet 2017



Peniophora laeta trouvé
à Senlisse en juin 2020

Un autre champignon pousse comme lui : *Vuilleminia comedens* qui vient sur chênes, noisetiers et aulnes. Il est grisâtre-blanchâtre et de consistance cireuse. Bien sûr, au microscope il est très différent.



Vuilleminia comedens trouvée
en novembre 2017

Bonnes vacances !