

Un champignon méconnu : *Agaricus moellerianus* Bon

par Christian YOU *

Le 25 octobre 1996, un chasseur me rapportait une cueillette impressionnante d'un agaric auquel je ne pus donner de nom précis. Je lui promis de m'occuper de cette espèce dans les plus brefs délais, compte tenu qu'il la consommait depuis une quinzaine de jours et qu'il lui semblait que ces "brunettes" ⁽¹⁾ étaient différentes de celles qu'il avait l'habitude de récolter (probablement *Agaricus campestris*) et que le goût aussi était différent.



Je tentai donc de déterminer cette espèce, curieuse par le jaunissement intense de la chair au toucher, par son voile cortiniforme non adhérent au pied, par son odeur plutôt benzoïlée-anisée fugace et le haut du stipe floconneux.

Après avoir épuisé tous les groupes des agarics jaunissants à odeur anisée, j'arrivais à la description de R. COURTECUISSÉ, soit *Agaricus moellerianus* Bon, à chapeau jaunissant, stipe floconneux et odeur anisée, ancienne var. d'*Agaricus campestris* et *nov. nom.* par M. BON, spécimens envoyés à J. GUINBERTEAU qui confortait mes déterminations.

Voici un compte rendu de mes propres observations :

Agaricus moellerianus Bon. On distingue très bien le voile cortiniforme aranéo-évanescent.
(Photographie Ch. YOU)

* Ch. Y : "Les Coteaux", route de Tesson, 17800 PONS.

(1) Brunettes : nom vulgaire employé dans la région.

Genre *Agaricus* L. : Fr. (= *Psalliota*)

Section : *Agaricus*

Agaricus moellerianus Bon

Synonymes :

= *Psalliota campestris* var. *floccipes* Moëller, Friesia, IV, P. 57, 1950
(*Basionymum*)

= *Agaricus campestris* var. *floccipes* (Moëller) Pilat, AMNP, VII B, I, p. 14, 1951

= *Agaricus floccipes* (Moëller 1950) Bohus emd Bohus 1978

Sporophore : jeune, en forme de *Lycoperdon*, le chapeau et le pied, reliés ensemble par le voile aranéeux, semblent ne former qu'un ensemble compact.

Chapeau : 5-9 cm, convexe à campanulé s'étalant, blanc ivoirin soyeux remarquablement **taché de jaune doré**, l'ensemble devenant jaune d'or puis jaune orangé cuivré par dessiccation, marge enroulée débordante, reliée au pied par un voile remarquable par sa finesse et son aspect typiquement **aranéo-évanescent**, non spécialement membraneux, se détachant du stipe ou ne laissant qu'une vague trace annulaire indécise, le voile restant quelque temps adhérent à la marge du chapeau.

Lames : assez serrées, libres, arrondies au pied, rosâtre sale beige rosâtre (non rose vif) nuageuses, mouchetées.

Stipe : 7 cm x 2 cm en moyenne, 1,5 cm sous les lames, cylindrique, atténué fusiforme à la base ou légèrement renflé au tiers inférieur, floconneux apprimé, satiné blanchâtre à fines rayures concolores jusqu'à la zone de débris vélares, base cuivrée jaunissante à roussissante (manipulations), floconneux sur le haut du stipe (cf. *Hebeloma sinapizans*) à maturité avec apparence de petites mèches hérissées d'origine infère.

Chair : dure, épaisse, 3-4 fois la largeur des lames, rosissement faible et inconstant au-dessus des lames et dans l'épais cortex du stipe ; noté aussi sur le frais : quelques vagues traces de jaune dans la chair du chapeau à la coupe.

Odeur : fugace mais révélatrice de plusieurs effluves **benzoilés-anisés** au niveau du revêtement piléique au grattage mais avec un fond désagréable (\pm phénolique possible ?) et odeurs différentes selon la région du sporophore.

Microscopie : Arête des lames **hétéromorphe** avec **prédominance de basides** bien typiques tétrasporiques mais aussi avec quelques cheilocystides proéminentes bien différenciées, mais on ne peut pas qualifier cette espèce à marge des lames stérile.

Spores : 7 x 5 μ m.

Basides : 26 x 8 μ m, tétrasporiques, stérigmates 3,5.

Habitat : espèce récoltée depuis fin septembre jusqu'au 20 novembre en prairies naturelles (zone de marais) entourées de fossés à *Fraxinus excelsior* subsp. *excelsior*, bords de Seugne près de Pons, plusieurs dizaines de kg récoltés par le propriétaire et les chasseurs de passage.

Comestibilité : médiocre, bien inférieure à *Agaricus campestris*.

Autres récoltes : Ile d'Oléron, parc du Château de Bonnemie, sous frênes, Saint-Pierre d'Oléron.