

Le nom des champignons

Les noms qui changent

(à la recherche de leur identité).

Lors du premier bulletin de la Société, j'ai brièvement abordé la notion de nomenclature. Ainsi nous savons tous maintenant que **Cantharellus lutescens** doit s'appeler **Cantharellus xanthopus**. L'espèce déjà très discrète (sauf pour quelques privilégiés gardant jalousement leurs lieux de récolte) est semble-t-il devenue très rare en cette année 2005. Je ne l'ai d'ailleurs pas encore vue.

Alors... à qui ou à quoi la faute ? J'ose simplement espérer que cela n'est pas dû à son changement d'identité. De toute façon **xanthopus** ou **lutescens** nous saurons bien te retrouver.

Une autre chanterelle a elle aussi changé de nom. Il s'agit de **Pseudocraterellus sinuosus (Fr) corn ex Heinm.** qui devient **Pseudocraterellus undulatus** (Pers : Fr) Rausch. Ce n'est pas récent car dans le « Guide des Champignons de France et d'Europe » de Régis Courtecuisse elle porte déjà ce nom. Je la signale humblement : que ce soit **sinuosus** ou **undulatus**, elle est peu courante, du moins dans la région.

Je pense néanmoins que le changement d'identité n'a rien à voir avec l'abondance ou la rareté d'une espèce. Encore heureux !... Il nous faudra donc trouver d'autres explications.

Suivent maintenant quelques taxons* à la recherche de leur identité. Pour cela, je me suis basé essentiellement sur trois ouvrages pris dans l'ordre de leur édition : « **Les champignons de France** » de Marcel BON, première édition (noté B), **le Courtecuisse** déjà cité (noté C) et **le Marcel BON** nouvelle édition (noté NB). Nous nous apercevons tout de suite que (B) est # de (C), que (NB) est # de (B) mais que (C) # de (NB) n'est pas toujours vrai. Ah ! les maths... Mais ne nous égarons pas. Revenons à nos moutons (pieds de)...

Voici donc quelques taxons qui changent :

- Initialement tout un groupe de bolets qui ne savent où donner de la tête ; j'ai nommé les bolets rudes qui dans (B) s'appellent **Krombholziella Maire** et dans (NB) et (C) deviennent **Leccinum S.F. Gray**, nom qui leur avait déjà été donné par certains auteurs je crois. Dorénavant ce sont des **Leccinum**, peut-être candidement pour se donner bon genre.

Et

- **Xerocumus spadiceus (Fr)** Quel. dans (B) devient ferrugineux (Sch) Bon dans (NB) et (C).

De même les russules :

- **Russula krombholzii** (Schaffer) dans (B) et (C) devient **Russula atropurpurea** Krombh. dans (NB). Retour à la source pour cette belle russule (**atro/noir, purpurea/pourpre**) qui me semble plus parlant que **krombholzii** (du nom d'un fameux mycologue).
- **Russula sanguinea** (Bull) Fr dans (B) devient **Russula sanguinaria** (Schum.) Rausch dans (NB) et (C). Le suffixe latin change : **aria** (relatif à, originaire de) à la place de **ea** (de la nature de, fait de). Mystère de la nomenclature.

Et aussi les hygrocibes :

- **Hygrocybe nigrescens** (Quel) Kuhn dans (B) devient dans (NB) et (C) **Hygrocybe pseudoconica** Lange, une espèce qui ne fait pas l'unisson car il est précisé « égale **nigrescens auct pp** » ce qui veut dire pour quelques auteurs. Donc pas tous. Affaire à suivre.

- **Hygrocybe coracea** (Wulf: Fr.) **Kumm** dans (B) devient dans (NB) **Hygrocybe coracea var vitellinoïdes** (Wulf: Fr) **Kumm**, une erreur sans aucun doute car Marcel BON parle d'une variété vitellinoïdes M. Bon dans sa description confirmée dans (C) qui cite les deux espèces. Conclusion : **H coracea reste H coracea** ce qui n'est pas plus mal.
- **Hygrocybe strangulata** (Orton) **Svr** dans (B) devient **Hygrocybe miniata var. strangulata** (Orton) Bon dans (NB). D'un nom d'espèce à part entière, il devient une simple variété d'une autre espèce. Quelle ascension sociale !...
- **Hygrocybe moseri** (Bon) dans (B) devient lui aussi une simple variété de **miniata** à savoir **Hygrocybe miniata var. mollis** (Bk – Br) Arn. dans (NB) et (C).

Je m'aperçois qu'il y a de quoi en perdre son latin dans cette valse des noms. Je vais donc arrêter ici pour cette fois et vous donne rendez-vous dans le prochain numéro.

Naulinus Mauricius
NAULIN Maurice

Ouvrages consultés : Les trois livres déjà cités et Dictionnaire des racines scientifiques (3^{ème} édition) d'André CAILLEUX et Jean KOMORN

*1) **taxon ou taxum** : unité systématique telle qu'une famille, un genre, une espèce.

*2) **taxinomie** : science des lois de la classification des formes vivantes.