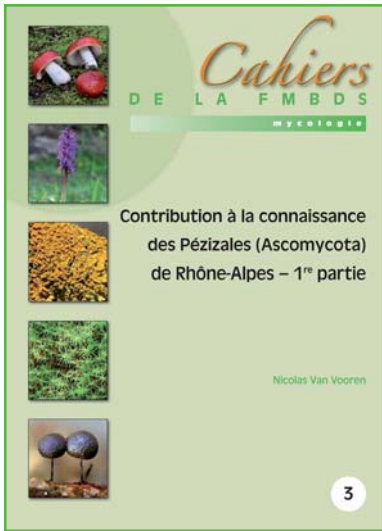


Nouveauté à paraître



Cahiers de la FMBDS n° 3

Contribution à la connaissance des Pézizales (Ascomycota) de Rhône-Alpes – 1^{re} partie

par N. Van Vooren

Parmi les Ascomycota, l'ordre des *Pezizales* compte environ 2 000 espèces à travers le monde. Ces discomycètes sont assez bien représentés sous nos contrées et la région Rhône-Alpes, par la diversité de ses milieux naturels, offre un panel intéressant de taxons que les mycologues régionaux, mais aussi au-delà pourront

rechercher sur leurs terrains de prédilection. Nicolas Van Vooren nous fait partager son expérience des *Pezizales* à travers la présentation et l'illustration de presque **200 espèces différentes** qu'il a étudiées. Chaque espèce est ainsi décrite et illustrée tant sur le plan macroscopique que microscopique. L'habitat et la chorologie sont aussi précisés, ainsi que la répartition connue en Rhône-Alpes. Cet ouvrage est proposé en deux parties, la première couvrant les genres commençant par **A jusqu'à O**; la deuxième partie traitera les genres suivants. Un index sera proposé dans chaque tome permettant de retrouver facilement chaque espèce par son épithète ou par celle d'un synonyme courant.

La première partie sera publiée en **septembre 2014** et comptera environ **140 pages**. Ce premier fascicule est ouvert en pré-commande au **prix unitaire de 20 € (+ 3,50 € de frais de port)**.



Scutellinia eriotha



decipiens

Leucoscypha patavina (Cooke & Sacc.) Svrček

Apothécies de 4-11 mm de diamètre, sessiles, rigides, blanches, s'élevant avec l'âge et raccourcissant à l'immaturité jusqu'à 2-3 mm. Lamelles jaunes-rose, adhérentes, concaves, bordures d'apothécies irrégulières ou partiellement lacérées.

Épithécies de couleur gris-bleu à l'apothécies naïve d'apothécies plus allongées ou perforées. Pieds courts, fins, de couleur blanche, longs jusqu'à 250 µm, larges de 4 à 6 µm, à paroi assez épaisse, ± 1,5 µm de diamètre, sessile, à base tronconiforme, bulbiforme, large de 12-20 µm. Asques 180-220 × 10-17 µm, apiculés, généralement alignés à la base, péroratoires, octosporés. Paraphyses légèrement courbées au sommet, plus longues, ± 4-6 µm de diamètre, contenant un sporement diffus, orangé pâle. Spores hémisphériques à arrondies-obovales, (22-27-36,3 × 9,3-11 µm, hyalines, lisses, à deux apicules, parfois accompagnées d'arêtes fines plus petites.

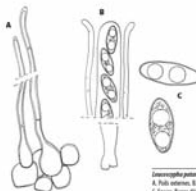
Habitat et chorologie : sur les talus rocheux, ou troncs déboisés, de la fin de l'hiver jusqu'en début de l'été.

Publication : *Cook & Sacc.*, 28 (3), p. 132 (1874). Réimpression: *Atlas mycologique Cooke & Sacc.*, in Sacc., *Mycologia*, t. 1, p. 70 (1877).

Synonymique: *Pyrenopeziza*.

Commentaires : les caractères microscopiques (forme et germination des spores, forme des parois rigides entre espèces qui n'est pas rare sur les littoraux littoraux et méditerranéens, plus ou moins nets, ainsi que les lamelles, *Leucoscypha* sans exception est une espèce fraîche, aux formes moines vives, et à spores plus petites. *Leucoscypha alpina*, à spores plus petites, possède des spores plus grandes, plus globuleuses. *L. patavina* peut éventuellement être confondue avec des espèces de genre voisin.

Distribution connue en Rhône-Alpes : 17.



Leucoscypha patavina

A, Fils ascogone. B, Spores d'ascogone et de paraphyses.

C, Spores. Barre d'échelle = 10 µm.