

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE
DE LYON

SOCIÉTÉ DE SCIENCES NATURELLES, RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE,
FONDÉE EN 1822



Travaux mycologiques en hommage à
Antoine AYEL



***Peziza labessiana* (Boud.) Sacc. & Traverso, une pézize rare**

Rémi Péan

3 ruelle du Vieux Puits, Sorges, F-49130 Les Ponts-de-Cé - remy.pean@fnac.net

Résumé. – L'auteur décrit une récolte d'une pézize rare, *Peziza labessiana*, dédiée par Boudier en 1907 au Docteur Labesse, médecin à Angers, lequel s'était intéressé à la mycologie à l'époque.

***Peziza labessiana* (Boud.) Sacc. & Traverso, a rare *Peziza* species**

Summary. – The author describes a collection of a rare *Peziza* species, *Peziza labessiana*, dedicated by Boudier to the Doctor Labesse, physician in Angers.

Mots-clés / keywords. – Ascomycota, Pezizales, *Peziza labessiana*.

DESCRIPTION

Peziza labessiana (Boud.) Sacc. & Traverso, *Syll. fung.*, 20, p. 315 (1911).

Basionyme : *Aleuria labessiana* Boud., *Hist. class. discom. Europe*, p. 46 (1907).

Diagnose originale : *Media aut minor, 1-2 c.m. lata. Receptaculum sessile, extùs ad basim pallidum et ad marginem unbrinum, et furfuraceum, hymenio saturatiore badio-fuligineo. Thecæ elongatæ, octosporæ, vix fuscescentes, 260-300 µ longæ, 17-18 latæ, iodo cærulescentes. Paraphyses tenues, septatæ, pallidè fuliginosæ, ad apices vix incrassatæ, 2-7 µ spissæ. Sporæ achroæ, elliptico-ovata, extùs minutissimè verruculosæ, intùs granulis minutis in acervulos extremitatus conglomeratis denique avanescentibus, sed non guttulis oleosis repletæ, 15-17 µ longæ 10-11 crassæ.*

Iconographie : BOUDIER (1905-1910), pl. 282 bis.

Caractères macroscopiques

Apothécie substipitée, d'abord cupuliforme puis étalée, mesurant 1 à 3 cm de diamètre, à hyménium marron pourpre lilacin ; surface externe concolore, finement furfuracée présentant des flocons pourpres vers la marge ; marge crénelée avec des boursoufflures pourpres. **Chair** sans latex, cassante, gris bleuté dans sa partie supérieure.

Caractères microscopiques

Spores mesurant 16–18 × 8–9 µm, ellipsoïdales, ornées de petites verrues cyanophiles (visibles également dans l'eau), hyalines, pourvues de petites guttules agglomérées vers les deux pôles. **Asques** contenant 8 spores unisériés, mesurant 300–400 × 12–14 µm, cylindriques, operculés, amyloïdes. **Paraphyses** cylindriques, hyalines, larges de 3 µm, à peine renflées au sommet. **Excipulum** externe formée de grosses cellules plus ou moins arrondies à subanguleuses, entremêlées de cellules plus allongées.

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2005, 74, num. spécial, p. 111-112

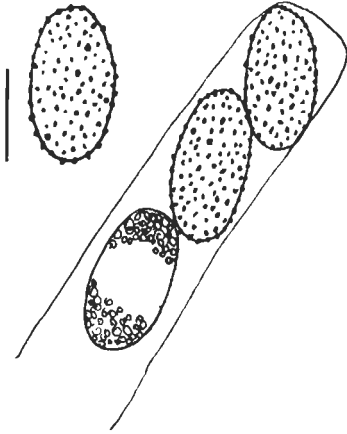


Fig. 1. *Peziza labessiana*. Spores.
Échelle : barre = 10 µm.

Habitat et récolte : une quarantaine de spécimens grégaires, dans un jardin potager, sur terre nue sous des pieds de choux de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*), à Sorges (Maine-et-Loire, France), du 16 décembre 1992 au 15 janvier 1993 malgré des gelées à -8° C, leg. et dét. R. Péan. Herbar. J. Mornand (JM 9254A). Voir aussi MORNAND & PÉAN (1995, p. 19).

COMMENTAIRES

La première récolte de cette espèce a été faite à Angers (Maine-et-Loire) au début du siècle dernier, en juin, à terre parmi les graminées, par M. Labesse, à qui Boudier la dédia. C'est donc à quelques kilomètres de là que nous avons fait notre récolte. L'abbé GRELET (1936) l'a récoltée à Savigné (Vienne, France) lors des hivers 1915, 1916 et 1920, dans le jardin de son presbytère.

DONADINI (1981) la dit « fréquente en montagne » alors qu'elle semble très rare en plaine mais des récoltes savoyardes ont été confondues avec une autre espèce, *Peziza coquandi* Donad., les jeunes spécimens pouvant être confondus (DONADINI, 1985).

REMERCIEMENTS

Je remercie Jean Mornand pour la relecture de l'article et Pierre Neville pour le prêt de la photographie de J.-C. Donadini.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BOUDIER É., 1905-1910. – *Icones mycologicae*, ou Iconographie des champignons de France. Paris, Éd. Paul Klincksieck. 4 vol.
- GRELET L.-J., 1936. – Les Discomycètes de France d'après la classification de Boudier. 5^e fascicule. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest*, 1936, p. 159-176.
- DONADINI J.-C., 1981. – *Le genre Peziza dans le sud-est de la France*. Thèse. Laboratoire de chimie générale, univ. de Provence, Marseille, 131 p.
- DONADINI J.-C., 1985. – *Peziza coquandi*. Espèce nouvelle des Alpes. *Bulletin de la Fédération mycologique Dauphiné-Savoie*, 97, p. 9-12.
- MORNAND J. et PÉAN R., 1995. – Contribution à la connaissance des champignons de Maine-et-Loire. 4 - Discomycetes (= Pezizomycetidae). Première partie : Operculés. *Bulletin de la Société mycologique de France*, 111 (1), p. 3-32.





Russula camarophylla
Aquarelle de H. Marxmüller - Échelle 0,8.