Bull. Soc. linn. Bordea(x, 30 (4) 2002: 219-223.

Découverte d'une nouvelle station de *Amanita lepiotoides*BARLA en Gironde

Francis MASSART
F - 33170 Gradignan
et
Bertrand LARTIGUE
F - 33550 Langoiran

Résumé: Les auteurs font part de la récente découverte d'un nouvelle station de *Amanita lepiotoides* en Gironde.

Abstract: The authors tell about the recent new gathering of Amanita lepiotoides in Gironde.

Key Words: Basidiomycotina - Agaricomycetidae - *Amanita -Lepidella - Amidella - Amanita lepiotoides*.

Un peu plus d'un an après la publication de notre note concernant la répartition de *Amanita lepiotoides* dans le Sud-Ouest de la France, (MASSART & ROUZEAU, 2001) nous avons récemment eu la bonne fortune de retrouver deux exemplaires de cette espèce thermophile.

Le 13 juillet dernier, au cours d'une prospection effectuée dans les environs de Portets, localité située à une vingtaine de Km au Sud-Sud-Est de Bordeaux, sur la rive gauche de la Garonne, l'un de nous (B.L.) observa et préleva sous un couvert de chênes pédonculés un exemplaire isolé de *Amanita lepiotoides*, le sujet, parvenu à maturité, n'était pas de la première fraîcheur, mais nous pûmes cependant en tirer quelques photos acceptables (Coll. 02007). Deux jours plus tard, dans le même secteur, fut trouvé un second exemplaire à un stade de croissance similaire au premier (Coll. 02008).

Cette nouvelle récolte, survenant plus de vingt ans après les deux premières (MASSART, 1979 - ROUZEAU, 1981), confirme la présence en Gironde de cette amanite rare, connue pour ses affinités méridionales.

Il reste à souhaiter que la station de Portets soit perennante, contrairement à celles de Lignan-de-Bordeaux et Saint-Michel-de-Montaigne sur lesquelles aucune autre *Amanita lepiotoides* ne fut observée après les récoltes initiales.

Description

Parvenu à un stade de croissance similaire, les deux sujets ont un aspect et des dimensions assez proches :

- 02007 : Ø chapeau 6,5 cm, H ↑ totale 14 cm, section stipe moyenne 1,8 cm
- 02008 : Ø chapeau 6 cm, H ↑ totale 13 cm, section stipe moyenne 1,5 cm

Les sporophores sont de teinte générale blanc cassé virant au rose puis au brun rougeâtre au contact et à la coupe, à noter que la marge des deux chapeaux présente de courtes cannelures - ce qui est tout à fait inhabituel chez les amanites à spores amyloïdes - autre détail remarquable, comme l'exemplaire récolté par C. Rouzeau à St-Michel-de-Montaigne, les deux exemplaires portent sur le chapeau des vestiges du voile général sous forme d'une calotte disquale brune bien individualisée, entourée de flocons de même tonalité dispersés concentriquement. Les lames, sont libres, peu larges, moyennement serrées (8-9 au cm à la marge) de teinte ivoirine à reflets rosés. Les pieds sont quasi cylindriques légèrement évasés vers le haut, ornés sur toute la longueur de fines squames brunes disposées en zig-zag; l'exemplaire 02008 porte des traces de voile partiel aux 2/3 de la hauteur; les deux sont creusés sur toute la hauteur d'un canal médulaire, les bases, légèrement bulbeuses, sont pourvues d'une épaisse volve membraneuse. La chair, blanche à la coupe, vire rapidement au brun rosé, nous n'avons pas noté d'odeur particulière.

Sporée blanche en masse - Spores : Amyloïdes, ovoïdes à longuement elliptiques 8,5-9-10-11,5 x 5-6-6,5 µm - Basides : tetrasporiques, 45-55 x 9-12 µm - Voile : filamenteux à hyphes parallèles, allongées, 5-8 x 10 - 13 µm, pas de sphérocystes. (Ces données microscopiques nous ont été revues et corrigées par Marcel Bon que nous remercions pour sa généreuse contribution).

- Photos et Collections : F. Massart - n° 02007 - Leg. B. Lartigue - Portets - 13-VII-2002.

- n° 02008 - " " - 15-VII-2002

Bibliographie

CETTO (B.), 1976-1992. - I Funghi dal verro. Vol. 2 - Ed. Saturnia, Trento.

Courtecuisse (R.) - Guide des champignons de France et d'Europe - Ed. Delachaux et Nestlié, Lausane.

GALLI (R.), 1983. - Le amanite de nostre regioni - Ed. La Tipotecnica, Milano.

GALLI (R.), 2001. - Le Amanite - Ed. Edinature, Milano.

GARCIN (R.), 1984. - Les amanites européennes - Ed. F.M.D.S.

GILBERT (J.E.), 1941. - Amanitaceae - Ed. Com. Onor. Bresadoliano, Mediolani.

HEIM (R.), 1957. - Les champignons d'Europe - Ed. Boubée et Cie, Paris.

KÜHNER (R.) & ROMAGNESI (H.) - Flore analytique des champignons supérieurs - Ed. Masson, Paris.

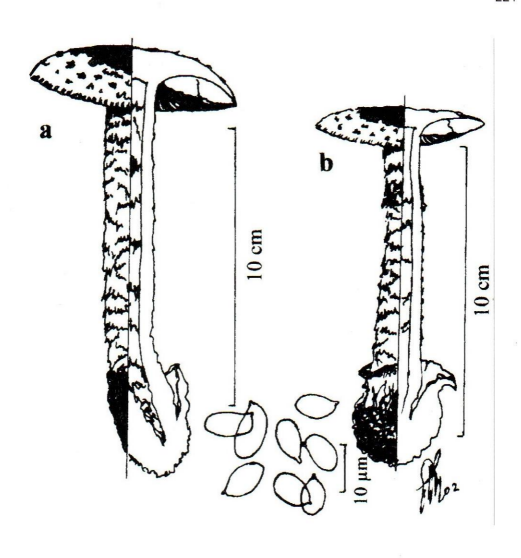


Fig. 1 : Silhouettes de Amanita lepiotoides

a - Coll. 02007 - Portets - 13-VII-2002

b - Coll. 02008 - Portets - 15-VII-2002





- MASSART (F.), 1981. Présence d'Amanita lepiotoides BARLA en Gironde Bull. Soc. linn. Bordeaux, IX (2):.
- MASSART (F.), 1984. Approche du genre Amanita Ed. Sté Linn. de Bordeaux, 1984.
- MASSART(F). & Rouzeau (C.), 2001. Amanita lepiotoides BARLA dans le Sud-Ouest de la France Bull. Soc. linn. Bordeaux, 29 (3): 171-177.
- PARROT (A.G.), 1960. Amanites du Sud-Ouest de la France Ed. C.N.R.S. Biarritz
- ROUZEAU (C.), 1982. Amanita lepiotoides BARLA récoltée à Saint-Michel-de-Montaigne (Dordogne) Bull. soc. linn. Bordeaux, X (2) : .
- QUÉLET (L.) & BATAILLE (F.), 1902. Flore monographique des amanites et des lépiotes Ed. Masson, Paris.