

***Amanita gracilior* :**  
**une nouvelle découverte**  
**d'espèce "méditerranéenne" sur Oléron**

Pascal BOBINET\* et Guy DUPUY\*\*

Dès le 9 octobre - la pousse continuera jusqu'à fin novembre - nous retrouvons comme chaque année depuis 1994 ces magnifiques amanites blanches que nous nommons jusque là *Amanita echinocephala* sans être particulièrement convaincus de la justesse du taxon. La station, unique et limitée est située à Foulerot, dans la forêt domaniale de chênes verts et de pins maritimes, sur sable calcaire, en bordure de route ou en zone bien dégagée avec très peu de végétation herbacée. Cette saison les carpophores sont particulièrement abondants et de taille remarquable : plusieurs caractères font penser à *Amanita gracilior* Bas & Honrubia - ce qu'avait pressenti lors de l'exposition de 1996 Jacques CHARBONNEL (qu'il nous pardonne d'avoir douté de son analyse) - :

- verrues coniques non détersiles persistant au centre du chapeau (celles d'*A. echinocephala* sont en général régulièrement réparties, labiles et pyramidales) ;
- couleur des lames : chair à rose pâle (nuances vertes chez *A. echinocephala*).

Mais les dimensions de la plupart des exemplaires restaient très supérieures aux descriptions données dans la littérature (COURTECUISSÉ et DUHEM, MONTÉGUT) : hauteur jusqu'à 17 cm (pour 10 et 8), diamètre du chapeau jusqu'à 11 cm (pour 5 et 8), diamètre du bulbe jusqu'à 5 cm (pour 2)...

Nous adresserons une douzaine d'exemplaires à F. MASSART qui confirmera l'espèce. De même P. BOISSELET et J. GUINBERTEAU étudieront un autre envoi et confirmeront également le taxon : le doute n'était plus de mise, nous avons bien affaire à cette amanite considérée jusque là comme exclusivement méditerranéenne (1) ou tout au moins à une de ses formes ou variétés...

En effet *Amanita gracilior* fait partie de ces espèces qui font couler beaucoup d'encre : au départ confondue, semble-t-il, avec *Amanita boudieri* dont elle fut séparée en 1969 par BAS et HONRUBIA, notamment pour des questions de

\* P. B. : 10, rue des Douves, 17310 SAINT-PIERRE-D'OLÉRON.

\*\* G. D. : 12, rue Mendès-France, 17310 SAINT-PIERRE-D'OLÉRON.

(1) A noter *simultanément* une poussée très importante constatée sur le littoral méditerranéen aux journées de Bédarieux (information de Béatrix et Romain SCHEWZOFF, détermination P. NEVILLE).

taille, ce taxon a fait l'objet de plusieurs révisions et analyses. Celle de P. NEVILLE et S. POUMARAT, parue dans le bulletin de la F.A.M.M., N.S., (7-8, 1995) (publication que nous ne connaissions pas lors des premières découvertes) montre la complexité de la sous-section *Solitariae*. Certains de nos exemplaires correspondraient par exemple à *Amanita gracilior* var. *beilleioides* Neville et Poumarat, mais pour la plupart, la description d'*Amanita gracilior* leur convient parfaitement. Les auteurs signalent d'ailleurs dans cet article "espèce pouvant être très puissante malgré l'épithète malheureuse de *gracilior* sans préciser les dimensions maximales. De même, dans le bulletin de la Société Mycologique de Valence, R. AGARICI et R. MAHIQUES dans une publication intitulée "Amanitas de la Zona litoral de "el Saler" (Valencia) 1996" illustrent cette complexité : ils précisent dans leurs observations que, selon MORENO, les taxons *Amanita gracilior* et *Amanita baccata* (Fr.) Gill. devraient être réservés respectivement aux pins de fixation dunaire pour le premier, aux pins de l'intérieur pour le second... et créent eux-mêmes une combinaison nouvelle pour les exemplaires, appelés jusque là *Amanita boudieri* ou *Amanita baccata* rencontrés dans l'enclave des dunes littorales de "El Saler" : *Amanita baccata* (Fr.) Gill. var. *gracilior* (Bas et Honrubia) Agarici & Mahiques...

Cette découverte oléronaise nous semble particulièrement intéressante tout d'abord parce qu'il semblerait que ce soit le premier signalement de ce champignon pour la partie ouest de la France mais aussi parce que l'étude poussée des futures récoltes (espérons que l'automne 2001 sera aussi favorable) permettra peut-être de préciser tout cela...

### Bibliographie

- COURTECUISSÉ, R. et DUHEM, B., 1994 - *Les champignons de France*. Eclectis.  
 MONTEGUT, J., 1992 - *Encyclopédie analytique des champignons*. Ed. S.E.C.N., tome 3.  
 NEVILLE & POUMARAT, 1995 - *Bull. FAAM*, N. S., 7-8 : 44-45.  
 APARICI & MAHIQUES, 1996 - Amanitas de la zona de El Saler (Valencia). *Bull. Soc. micol. Valenciana*, 2 : 83-87.



*Amanita gracilior* Bas et Honrubia. Foulerot à Saint-Georges-d'Oléron (île d'Oléron). 9 novembre 2000. Sous pins et chênes verts. A remarquer l'emplacement des verrues coniques, la couleur des lames et la caractéristique membraneux de l'anneau.

Récolte et photo  
G. DUPUY).