

2.- ALGUNAS MYCENAS HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN)

M. Á. PÉREZ DE GREGORIO

E-17001 Girona. E-mail: mycena@telefonica.net

Lactarius 13: 21-27 (2004). ISSN 1132-2365

RESUMEN. Se relacionan un total de 8 taxones: 6 especies y 2 variedades, recolectados en el Parque Natural de de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Destacan por su interés: *Mycena olivaceomarginata* var. *thymicola* y *M. atropapillata*.

Palabras clave: *Mycena*, Jaén, Hongos, Micoflora.

ABSTRACT. This work reports 8 taxa of *Mycena*: 6 species and 2 varieties, recollected in the Cazorla, Segura and Las Villas Natural Park. Of special interest are: *Mycena olivaceomarginata* var. *thymicola* y *M. atropapillata*.

Key words: *Mycena*, Jaen, Fungi, Mycoflora.

INTRODUCCIÓN

Los pasados días 30 de octubre, y 1 y 2 de noviembre de 2003, se celebró en Segura de la Sierra (Jaén), el IV Micoencuentro de la Micolist, la lista de correo española sobre el mundo de las setas y la Micología. La “Micolist” es una lista de correo electrónico sobre la Micología. En la actualidad se halla en la dirección

<http://www.elistas.net/lista/micolist>,

y cuenta con cerca de 300 usuarios.

El Micoencuentro, como siempre, fue todo un éxito, tanto por el número de personas asistentes (más de 100), como por la perfecta organización y actividades, y sobre todo por la belleza de estas sierras jienenses, y ello a

pesar del frío y la lluvia que reinaron durante gran parte del fin de semana. Podéis ver unas crónicas en estas direcciones:

<http://vwww.grn.es/amjc/activi/segura.htm>

<http://demetriomerino.web1000.com/Micoencuentro/Micol.htm>

Dentro de la diversidad fúngica que vimos esos días, voy a destacar las de un género que llevo estudiando varios años, el género *Mycena* (Pers.) Roussel. Este género, uno de los más complejos del reino *Fungí*, es también de los más bellos y, quizás, de los menos conocidos, influenciando en ello la fragilidad de los esporóforos y su pequeño tamaño, que dificulta su recolección, fotografía y estudio posterior. El género *Mycena* (Pers.) Roussel, cuenta con un número aproximado de 200 especies en el continente europeo, siendo las de la zona mediterránea, de las menos estudiadas.

En estos dos días, visitamos la zona de Las Acebeas, dentro del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas. Es una de las zonas más húmedas de

Andalucía, con presencia de *Pinus nigra*, *P. pinaster*, *Corylus avellana*, *Ilex aquifolium*, *Populus nigra*, etc., y la zona del Yelmo, con presencia de *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *P. nigra*, *Juniperus communis*, *Populus trémula*, etc.

Se tomaron diapositivas en color de las especies más interesantes en su propio hábitat. El material estudiado de las especies más interesantes, se halla depositado en el herbario personal del autor (PG). Salvo que en el texto se indique lo contrario, todas las recolecciones han sido efectuadas por el autor.

En cuanto a la nomenclatura hemos seguido a ROBICH (2004).

CATÁLOGO DE ESPECIES

SECCIÓN *FRAGILIPEDES* (Fr.)
Quéil.

Mycena leptcephala (Pers.: Fr.) Gillet

= *M. chlorinella* (J. E. Lange) Singer

Las Acebeas, bajo pinos y en-

cinas, 1-XI-2003. VH3040 Se trata de una especie muy común, tanto bajo planifolios como bajo coníferas, desde la costa a la alta montaña. Es bastante variable, pero bien caracterizada por su olor nitroso y por sus caulocistidios muy engrosados.

Ampliamente citada en toda España. (*Figura 2.1*)

SECCIÓN *RUBROMARGINATAE* (Singer ex) Maas Geest.

Mycena capillaripes Peck

Las Acebeas, bajo pinos, 1-XI-2003. VH 3040

Especie bastante común, caracterizada por su olor nitroso y por el color rojizo de su arista laminar, que no siempre se presenta de una manera intensa. En ocasiones, parece ser un carácter ausente, pero una observación a la lupa de gran aumento, permite disipar las dudas. Bastante citada en toda España

Mycena olivaceomarginata f. *thymicola* (Vel.) Maas Geest.

= *M. thymicola* Vel.

= *M. avenacea* var. *thymicola* (Vel.) Kühn.

El Yelmo, en claros del bosque, bajo pinos y encinas, 2-XI-2003. WH3135.

M. olivaceomarginata (Massee apud Cooke) Masee,

Es una especie extremadamente variable, lo cual ha dado lugar a que se hayan descrito bastantes variedades y formas. Nuestra recolección coincide con la descripción de KÜHNER (1938: 416) y de MAAS GEESTERANUS (1992: 196). Se caracteriza por presentar un píleo marrón muy oscuro, y un pie también oscuro, marrón, sobre todo en la base, sin presentar tonalidades amarillentas, tan corrientes en otras variedades y formas de esta especie. Es una primera cita para España. (*Figura 2.2*)

Mycena seynii Quél. Las Acebeas, en estróbilos y agujas de *Pinus pinaster*, 1-XI-2003. VH 3040.

Especie muy común y fácilmente reconocible por sus tonalidades, su crecimiento sobre

estróbilos de pino y el color rojizo de su arista laminar. En ocasiones la hemos hallado creciendo directamente sobre madera o manto de agujas de *Pinus* spp.

Ampliamente citada en toda España.

SECCIÓN CALODONTES (Fr. ex Berk.) Quéf.

SUBSECCIÓN PURAE (Konr. & Maubl.) Maas Geest.

Mycena pura (Pers.: Fr.) Kummer Las Acebeas, bajo pinos, 1-XI-2003. VH 3040

Seguramente es la especie más común del género, y quizás de los hongos más comunes de la micoflora europea. Fácilmente reconocible por su olor a rábano, es muy variable en su coloración, lo que ha dado lugar a la descripción de numerosas variedades y formas. Ampliamente citada en toda España.

Mycenapura f. alba (Gillet) Kühn. El Yelmo, bajo pinos, 2-XI-2003. WH3135.

Es una de las formas más

habituales de *Mycena pura* (Pers.: Fr.) Kummer, caracterizada por presentar un color blanco en todas sus partes, a veces con ligeros reflejos rosados o amarillentos. Bastante citada en España.

SECCIÓN HIEMALES Konr. & Maubl.

SUBSECCIÓN HIEMALES Maas G.

Mycena atropapillata Kühner & Maire

Las Acebeas, bajo pinos, 1-XI-2003. VH 3040.

Especie no demasiado frecuente, típicamente mediterránea, que se caracteriza por sus láminas horizontales y, sobre todo, por tener una oscura y marcada papila en el centro del píleo.

Esta es la quinta cita española, siendo la primera de 1.989 (MORENO & AL.)

SECCIÓN *SUPINAE* Konr. & Maubl.

Mycena meliigena (Berk. & Cooke apud Cooke) Sacc. El Yelmo, en tronco de encina, 2-XI-2003. WH3135.

Bien caracterizada por su tamaño, color y hábitat.

Ampliamente citada en toda España. (**Figura 2.3**)

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer a los miembros de la “Micolist” que participaron en el 4º “micoencuentro”, en especial al amigo Demetrio Merino y a su esposa Dianora, por la excelente organización del evento. Quiero agradecer así mismo a los miembros de la Asociación Micológica Joaquim Codina de Girona, por su cons-

tante apoyo y por su colaboración concreta en este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

KÚHNER, R. (1938): *Le genre Mycena*. Paul Chevalier. París. 710 pp.

MAAS GEESTERANUS, R. A. (1992): *Mycenas of the Northern Hemisphere*. II. Conspectus of the Mycenas of the Northern Hemisphere. Proc. K. Ned. Akad. Wet. 493 pp.

MORENO, G., ESTEVE-RAVENTÓS, F. & C. ILLANA (1989): Estudios micológicos en el Parque natural de Monfragüe y otras zonas de Extremadura (España), IV. *Agaricales*. *Bol Soc. Micol Madrid*, 14: 133-134

ROBICH, G. (2003): *Mycena d'Europa*. Fondazione Centro Studi Micologici A. M. B.

2.- ALGUNAS *MYCENAS* HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN) .



Fig. 2.1.- Mycena leptocephala (Pers.: Fr.) Gillet.



Fig. 2.2.- Mycena olivaceomarginata f. *thymicola* (Vel.) Maas Geest.

2.- ALGUNAS *MYCENAS* HALLADAS EN SEGURA DE LA SIERRA (JAÉN) .



Fig.2.3.- Mycena meliigena (Berk. & Cooke apud Cooke) Sacc.