

## 6. - CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAEN.

Juan de Dios **REYES GARCÍA & COLL.**  
*Asoc. Micol. "Lactarius". Paraje Las Lagunillas s/n,  
E- 23071. Jaén. (España)*

**Lactarius** 17: 32-35 (2008). ISSN 1132 – 2365

**RESUMEN:** Se presentan un total de 83 especies de hongos recolectados durante las temporadas de 2007 y 2008 en las dehesas de algunas localidades de la provincia de Jaén. Algunas son primera cita para Andalucía.

**Palabras clave:** Hongos, corología, Jaén, España.

**SUMMARY:** We present a new catalogue of 83 species of fungi collected from 2007 to 2008, mainly in the meadow of some localities of the province the Jaen, Spain. Some of them are first reference for Andalusia.

**Key words:** Fungi, chorology. Jaen. Spain.

### INTRODUCCIÓN

Como resultado del trabajo realizado dentro del Proyecto Local de Voluntariado Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, se aportan datos de 83 especies de hongos recolectadas durante 2007 y 2008 en los espacios adhesados de localidades de la provincia de Jaén, aunque algunos ejemplares proceden de recolec-

tas efectuadas durante 2006.

La temporada de Otoño 2007 resultó extraordinariamente seca lo que permitió muy pocas recolectas y aunque mejoró a principio de invierno de 2008, resultado ser extremadamente corta y seca. La temporada de primavera de 2008 fue lluviosa aunque tardía, con un mes de Mayo y principios de Junio con unas temperaturas suaves lo que ha propiciado reco-

lectas de hongos no frecuentes en estas fechas. El que haya coincidido la realización del trabajo con estos períodos tan poco propicios es el motivo por el cual no se hayan recolectado muchos de los hongos frecuentes en estas localidades.

## MATERIAL Y MÉTODOS

El material procede de diferentes municipios de la zona norte de la provincia de Jaén, siempre recolectado en los espacios adehesados, con encinares aclarados destinados a pastoreo de ganado, fundamentalmente vacuno y ovino en extensividad. Las especies han sido recolectadas por miembros de la Asociación Micológica Lactarius que han participado de este proyecto. La metodología ha consistido en apertura de ficha con los datos de la recolecta, estudio macroscópico, obtención de esporada en algunos casos, y estudio microscópico empleando los reactivos fundamentales: Rojo-congo, rojo-congo amoniacal, OHK al 5%, y Melzer. El material una vez secado, se conserva en el herbario particular JDRG.

De cada especie se aportan datos de: localidad y nombre de la dehesa, UTM, hábitat, fecha de la recolecta, recolector y n° de herbario. En la mayoría de los casos existe fotografía macroscópica de los ejemplares y en otros, microfotografía.

## ASCOMYCETES

- *Helvella helvellula* (Durieu & Mont) Dissing.23/01/06
- *Tricharina gilva* (Boud) Eckhlad 14/11/06
- *Geoglossum montanum* 05/03/07
- *Terfecia leptoderma* Tul

## BASIDIOMICETES

### AGARICALES

#### FAM. AGARICACEAE

- *Agaricus arvensis* Schaëff: Fr.
- *Agaricus bitorquis* Quél. Sacc.
- *Agaricus campestris* L: Fr.
- *Agaricus litoralis* (Wakef & A. Pearson) Pilat

- *Agaricus maskae*
- *Agaricus porphyrizon* P. D. Orton
- *Agaricus pseudopratensis* (Bohus) Wasser
- *Agaricus romagnesi*
- *Leucoagaricus barsii* (Séller) Vellinga
- *Macrolepiota excoriata* (Schaeff: Fr.) Wasser

#### FAM. AMANITACEAE

- *Amanita boudieri*
- *Amanita decipiens* (Trimbach) Jaquet.
- *Amanita eliae* (Quélet)
- *Amanita mairei* Foley
- *Amanita phalloides* (Fr.) Link
- *Amanita ponderosa* Malenc. & R. IEM
- *Amanita rubescens* (Pers.: Fr.) Gray
- *Amanita strangulata* (Fr.) Quélet.
- *Amanita verna* (Bull.: Fr.) Vitad.

#### FAM. BOLBITIACEAE

- *Agrocybe semiorbicularis* (Bull. Ex St. Amans) Fayod
- *Agrocybe splendida* Clemençon
- *Conocybe ambigua* Watling
- *Conocybe coprophila* Kühner: Kühner
- *Conocybe rickenii* (Jul: Schaeff) Kühner

#### FAM. COPRINACEA

- *Coprinus auricomus* Pal.
- *Coprinus galericulata*
- *Coprinus plicatilis* (Curtis: Fr) Fr.
- *Coprinus silvaticus*
- *Coprinus vermiculifer* Joss.
- *Psathyrella bipellis* (Quélet.) A. H. Smith.
- *Psathyreeella coprobia*
- *Psathyrella murcescibilis* (Britz.) Singer
- *Psathyrella multipedata* (Peck)

6. - CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS HONGOS DE LA DEHESA EN LA PROVINCIA DE JAEN.

- A. H. Smith  
– *Psathyrella pseudogracilis* (Romagn.) Moser  
– *Psilocybe merdaria* (Fr.: Fr.) Ricken  
– *Stropharia semiglobata* (Batsch.: Fr.) Quélet.

**FAM. ENTOLOMATACEAE**

- *Entoloma atrocoeruleum*  
– *Entoloma sericeum* var. *cine-reopacum*

**FAM. HYGROPHORACEAE**

- *Hygrophorus cossus* (Sowerby: Fr.) Fr.  
– *Hygrophorus pseudodiscoideus* (Maire) Malençon & Bertault

**FAM. STROPHARIACEAE**

- *Panaeolus caliginosus* (Jungh) Guillet  
– *Psilocybe coprophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm.

**FAM. TRICHOLOMATACEAE**

- *Clitocybe rivulosa* (Pers: I r.) P. Kumm.  
– *Clitocybula lenta* (Maire) Malençon & Bertault  
– *Laccaria bicolor* (Maire) P. D. Orton  
– *Macrocystidia cucumis* (Pers: Fr.) Joss.  
– *Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer  
– *Melanoleuca decembris* Métrod ex Bon  
– *Omphalina pyxidata* (Bull: Fr.) Quélet