

16. - PRIMERAS JORNADAS MICOLÓGICAS EN SANTIAGO DE LA ESPADA (JAÉN)

Juan de Dios **REYES GARCÍA**

E-23290. Santiago de la Espada (JAÉN) (ESPAÑA)

Lactarius 4: 134-138 (1995). ISSN: 1132-2365

La idea por la que surgió la celebración de estas jornadas en Santiago de la Espada, un lugar tan lejano y distante, aunque dentro de la provincia de Jaén, fue debido a una climatología especial, en la que quizás se adelante un poco la estación micológica del otoño, con respecto a otros lugares no menos interesantes de la provincia. Por el contrario, la época de primavera suele retrasarse, siendo el mejor periodo sobre mitad de mayo y principios de junio.

Como quiera que aproximándose el otoño no había caído gota de agua, y con la impaciencia que caracteriza al “setero” cuando se acerca el “levantamiento de una veda”, se

me ocurrió la idea de poder celebrar estas jornadas, sin otro ánimo que el de poder comenzar nuestras excursiones y actividades con un mínimo de garantías.

He de reconocer que al principio me sentí un poco acobardado, sobre todo por las distancias que nos separan y por otro lado, por las dificultades que supondría su organización, alojamiento, lugares a muestrear,... Pero un buen día, se lo comenté al amigo Antonio en un encuentro en Jaén y me animó a que siguiera adelante con la idea.

El aspecto del alojamiento se solucionó con menos problemas de los que yo en un principio

esperaba, ofreciéndose sin ningún tipo de objeción el Director de la Escuela Hogar Mirasierra, poniendo a nuestra disposición las instalaciones, comedor, cocineras... Ya sólo faltaba la gente.

A pesar de la lejanía y de lo molesto del viaje, la sorpresa más agradable fue el comprobar como iban apareciendo los amigos y conocidos: Antonio y Eloísa llegaron primero, después Felipe... ¡Hasta Bernabela se dejó caer por estas tierras!

Y a por la noche, entre tertulia y tapeo fuimos tomando contacto y comenzamos a organizar lo que sería la siguiente jomada, lugares a visitar. “El hombre propone y Dios dispone”, dice un sabio refrán castellano

El día 5 de noviembre, sábado a las 7:30 horas de la mañana, el cielo aparece cubierto de copos de nieve y el paisaje se vuelve blanco por completo. Aquella mañana, como barruntando el tiempo “El gallo” no cantó, y su despertar se retrasó.

Los que por llevar varios años aquí nos hemos ido

acostumbrando a estas sorpresas, sabíamos que aquello era pasajero, que el tiempo no venía de nieve y que sólo era un pequeño aviso, para los visitantes,... ¡qué cara se te puso Felipe!, Bernabela casi lloraba, pues todos se veían ya incomunicados en medio de estas sierras.

Pero pronto había que reorganizar la jomada ya que no se podía ir al Pinar del Duque, lugar que habíamos elegido, y dadas las circunstancias optamos por ir en dirección de las Juntas de Miller, río Zumeta abajo, buscando altitudes más bajas. Mi propósito era ir hacia el lugar conocido como “La Peguera del Madroño”, un paisaje paradisíaco y de una riqueza micológica incomparable, pero la distancia era larga, el viaje pesado y de carretera de sierra, por lo que decidimos por quedarnos más cerca, en la zona de Uites y Tobos.

Aquí echamos la mañana recogiendo lo poco que se nos ofrecía a nuestro paso: *Clitocybe odora* había bastantes, *Suillus*, algún *Agarius*, sin faltar ejemplares del género *Boletus*, y

pocas cosas más. La cosa no se poma bonita, pues eran pocas especies.

Hacia mediodía regresamos de nuevo al pueblo, donde ya nos esperaban Demetrio y familia. Este sí que tuvo más valor que el “Guerra” -me refiero al torero- por presentarse en Santiago con lo que había caído.

Después de la comida, con el tiempo despejado, ya la nieve se había ido, pudimos acercarnos donde teníamos previsto ir por la mañana, al Pinar del Duque. Y como siempre ocurre: corrida de expectación, comida de decepción.

En una zona húmeda y maravillosa, de pinar y encina, no había casi nada: alguna *Macrolepiota* y poco más. De nuevo de vuelta y a refrescarnos.

Por la noche, y la anterior también, pudimos degustar las excelencias de la ya nuestra anfitriona en la cocina Eloísa, y eso sí, comimos unas buenas setas de cardo y unos *Coprinus comatus* deliciosos. ¡Vaya bache Antonio!

Comentábamos nerviosos lo que había sido el día y de lo que podríamos hacer al día siguiente. Yo conocía una zona en la que había muchos *Marasmius oreades* y muchas setas de cardo, *Pleurotus eryngii* por lo que al día siguiente nos encaminamos hacia Cañada Hermosa. Nuestra sorpresa fue grande, las setas estaban cubiertas por la nieve, por lo que decidimos ir a buscar las de cardo mientras se fundía el hielo. Y no se dio del todo mal, casi todos cogimos suficientes como para disfrutar del agradable paseo.

Cuando volvimos al lugar donde estaban los *Marasmius oreades*, Bemabela que de eso debe de saber, se había quedado allí, había esperado tranquilamente y recogió todas y cada una de las “carrerillas” hasta hacerlas desaparecer prácticamente. Esta vez se llevó el premio a la “cantidad de chicas”.

De nuevo regresamos a la Escuela Hogar, para comer, y ya a la tarde, de vuelta hacia Pontones, unos se fueron a Jaén directamente, aunque algunos

nos paramos en el paraje conocido como Fuente del Bierzo, este es mi paseo micológico del cual quedaron encantados Antonio, Eloísa, su hermano, “El gallo”, y los demás que venían. Allí recogimos “Nízcalos”, Lepistas y un buen corro de brujas de *Clitocybe geotropa*.

Aquí nos despedimos, unos hacia Jaén, supongo que satisfechos de la excursión, y otros de nuevo a nuestra casa

gustosos de haber podido atender al grupo lo mejor posible.

Del resultado vosotros debéis juzgarlo, y si os animáis “y llueve” para la primavera, tanto por mi parte como por la autoridades de la Escuela Hogar podemos celebrar otras jornadas, en las que nos podemos encontrar nuevas sorpresas micológicas.

La relación de especies que se recogieron durante estas jornadas las relaciono a continuación.

RELACIÓN DE ESPECIES

- *Agaricus arvensis*
- *Agaricus campestris*
- *Agaricus xanthoderma*
- *Agrocybe aegerita*
- *Amanita codinae*
- *Baeospora myosura*
- *Bjerkandera adusta*
- *Bolbitius vitellinus*
- *Boletus speciosus*
- *Bovista plúmbea*
- *Clitocybe costata*
- *Clitocybe geotropa*
- *Clitocybe odora*
- *Clitocybe phyllophila*
- *Collybia dryophila*
- *Coprinus comatus*
- *Cystoderma amianthinum*
- *Cystoderma terrei*
- *Entoloma hirtipes*
- *Fomitopsis pinicola*
- *Geastrum elegans*
- *Geastrum fimbriatum*

- *Hoebuehelia geogenia*
- *Lactarius deliciosus*
- *Lactarius sanguifluus*
- *Leocarpus fragilis*
- *Lepiota sp.*
- *Lepista nuda*
- *Lepista paneola*
- *Lepista rickenii*
- *Leucopaxillus gentianeus*
- *Limacella illinita*
- *Lycoperdon perlatum*
- *Macrolepiota mastoidea*
- *Macrolepiota procera*
- *Marasmius oreades*
- *Melanoleuca grammopodia*
- *Melanoleuca vulgaris*
- *Mycena pura*
- *Mycena rosea*
- *Mycena seynii*
- *Paxillus panuoides*
- *Pholiota lucifera*
- *Pleurotus eryngii*
- *Suillus bellinii*
- *Polyporus squamosus*
- *Suillus granulatus*
- *Ramaria sp.*
- *Suillus luteus*
- *Ramaria stricta*
- *Tremella mesenterica*
- *Russula torulosa*
- *Tricholoma scalpturatum*
- *Schizophyllum commune*
- *Tricholoma striatum*
- *Stropharia aeruginosa*
- *Tricholoma terreum*
- *Stropharia coronilla*
- *Volvariella speciosa*