



JAVIER GÓMEZ FERNÁNDEZ

Ejemplares de la seta autóctona *Zelleromyces giennensis*, encontrados en un paraje de La Aliseda, en Santa Elena.

## Descubierta en Jaén una nueva seta para la ciencia

FELIPE JIMENEZ ANTONIO  
PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN MICOLÓGICA LACTARIUS

El encontrar una especie nueva para la Ciencia, en nuestra provincia de Jaén, no es algo novedoso, pues existen bastantes especies de plantas que sólo se han encontrado en nuestras tierras. Este hecho no nos debería de sorprender, pues contamos con zonas, espacios y hábitats que hacen de nuestra provincia una de las zonas más ricas e interesantes de Andalucía e incluso de España; basta con hacer referencia a dos enclaves que ya nos singularizan Sierra Morena y el Parque Natural de las Sierras de Cazorla. Segura y Las Villas. Desde el punto de vista botánico, de todos son conocidas especies endémicas de nuestra tierra y que por ello, sus nombres hacen referencia a localidades de Jaén: *Viola cazorlensis*, *Erodium cazortanum*, *Geranium cazorlense*, *Centaurea jiennensis*, *Astragalus giennensis*, etcétera.

En cuanto al mundo de la Micología, estudio de los hongos (setas), nuestra provincia ha sido poco estudiada, si se compara con otras provincias de Andalucía y de España, no obstante existe una gran riqueza y variedad de hongos que poco a poco se van conociendo gracias al estudio de micólogos de dentro y fuera de nuestra provincia, y de la existencia de la Asociación Micológica "Lactarius", pionera en Andalucía, y que entre sus objetivos figura el estudio, determinación y catalogación de los hongos, así como su divulgación y conservación. En la actualidad se han dado cuenta de alrededor de 700 especies de setas, publicadas en diversas revistas especializadas, cifra que va aumentando en cada periodo micológico. En marzo del año 88 se encontró un ejemplar, en las proximidades del nacimiento del Guadalquivir, que resultó ser la primera para Europa e incluso para todo el Hemisferio Norte. Con anterioridad sólo se conocía de la India y Nepal. Se trataba de *Bobista bovistoides*, una especie de "pedo de lobo", como se la conoce vulgarmente, y que fue

citada por el gran micólogo, y amigo. Francisco de Diego Calonge, miembro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

En el año 94, el 28 de febrero se encontró por primera vez, en La Aliseda, un tipo de seta subterránea, semejante a las famosas "Trufas", que aún sin pertenecer al género *Tuber*, se suele sinonimizar con él, por compartir ese carácter hipogeo (subterráneo). La especie en cuestión, semejante también a las conocidas "patatas de tierra" o "criadillas", pertenece al género *Zelleromyces*. en honor del micólogo Zeller que dedicó multitud de estudios y publicaciones a los hongos hipogeos.

Tras varios años de un profundo estudio comparativo con especímenes próximos y del mismo género, con herbarios de otros países del mundo, se llegó a la conclusión de que se trataba de una especie nueva para la ciencia, nunca descrita con anterioridad, y que con el acierto y agradecimiento de los autores, fue bautizada con el nombre de *Zelleromyces giennensis*. Este hallazgo y estudio, fue realizado por Baldomero Moreno y Javier Gómez, ambos de Priego de Córdoba y miembros de nuestra Asociación Micológica "Lactarius" junto con el ya mencionado y prestigioso micólogo Francisco de Diego Calonge. Posteriormente, y en años sucesivos, se han seguido encontrando en distintos enclaves. Citaremos que más recientemente, en el año 97, se recolectaron varios ejemplares inmaduros en la "Carnicera", Santisteban del Puerto, en el mismo hábitat, lo que hace suponer que se trate de una especie relativamente abundante en Sierra Morena. Los ejemplares determinados se encuentran depositados en los herbarios MA Fungi 38674. y en los herbarios particulares BM y JG 213. No creemos oportuno hacer aquí una descripción pormenorizada de dicha especie, pues ello supondría un cúmulo de términos científicos

poco inteligibles, digamos no obstante que ya se publicó en la revista francesa "*Cryptogamie Mycologie*", y que próximamente aparecerá una amplia reseña en la revista "Lactarius", nº 8 (publicación anual de nuestra Asociación). Concluyamos diciendo que éste y otros hallazgos suponen una satisfacción para todos los que amamos nuestra tierra, pues con este hecho Jaén será nombrado en el mundo entero, en el mundo científico y para los que nos dedicamos al estudio de los hongos, supone un acicate y un estímulo para seguir profundizando en el conocimiento de este apasionante mundo de las setas y estamos seguros de que habrá muchas especies aún desconocidas esperando salir a la luz.

### "LACTARIUS" Y EL MARAVILLOSO MUNDO DE LAS SETAS

La sala "Miguel Castillejo" de CajaSur acogerá el próximo domingo la XI Exposición de Setas y Plantas de Jaén, organizada por el Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecológica de la Universidad de Jaén y la asociación Micológica "Lactarius". Las actividades comenzarán el día 27 con las salidas a los distintos lugares de la provincia para la recolección de las setas. Este mismo día, el jurado del Concurso Fotográfico Micológico emitirá su fallo, al igual que el del Concurso de Setas. El día 28 a las diez de la mañana se abrirá al público la exposición y a las once se realizará la visita guiada a la misma bajo la explicación de Armando Guerra de la Cruz, profesor del Centro de Actividades Micológicas Populares, (Campo)