

17.- ALGUNAS CONSIDERACIONES SOBRE *ZELLEROMYCES GIENNENSIS* MORENO-ARROYO, GÓMEZ & CALONGE (1998)

Javier GÓMEZ FERNÁNDEZ*
Baldomero MORENO-ARROYO*
Elena PULIDO CALMAESTRA*.

* *Asociación Micológica de las Sierras Subbéticas.*
Mesones 4, E- 14800 Priego de Córdoba.

Lactarius 11: 122-123 ISSN: 1132-2365

Han pasado algunos años, desde que se publicó en *Cryptogamie, Mycol.* 1998, 19 (1-2) 107-11 y en *Lactarius* 8: 36-39 (1999), la especie nueva para la ciencia de *Zelleromyces*, y que fue dedicada a la provincia de Jaén por sus descubridores y autores de estas anotaciones.

En los cuatro años transcurridos desde su descubrimiento, consideramos oportuno hacer algunos comentarios sobre la evolución y trascendencia de esta especie.

Primeramente, según el artículo publicado por nuestro amigo y coautor, en el estudio y determinación de la especie, Francisco de Diego Calonge en el Boletín

de la *Sociedad Micológica de Madrid*, con el título VALIDATION OR CONFIRMATION OF SOME NEW TAXA RECENTLY PUBLISHED, podemos decir que, *Zelleromyces giennensis*, ha sido validado y confirmado según la última edición del código Internacional de nomenclatura botánica (ICBN) publicada en el año 2000, donde se recogen todas las enmiendas y recomendaciones aprobadas durante el congreso botánico internacional celebrado en San Luis, USA 1999, validando y confirmando, *Zelleromyces giennensis*.

En segundo lugar, queremos resaltar que recientemente ha salido a la luz un fenomenal libro titulado *Hongos Hipogeos de Europa*, de los autores italianos

Amer Montecchi y Mario Saracino, expertos a nivel mundial de este tipo de hongos, en el que hacen referencia e ilustran a esta especie como un taxón consolidado, ya que ha sido recolectado en otros países mediterráneos, por lo que a nivel mundial el nombre de JAÉN en el reino de los hongos tiene ya su espacio, pasando a los anales de la historia al igual que lo hizo en el

mundo de la botánica con algunas plantas.

Para terminar, decir que esta especie que consideramos rara en España, la hemos vuelto a recolectar, además del lugar donde se encontró por primera vez (Santa Elena) en varias localidades de Jaén y Córdoba, siempre en suelos ácidos y asociada a pinos de varias especies.