

01-Dic-2013, 20:57

Juan José Frías Mora

XXV Aniversario Asociación Micológica Lactarius

La Exposición anual de setas, que celebramos en Jaén, este año, es el colofón a los actos celebrados en 2013, con motivo del XXV aniversario de la Asociación Micológica Lactarius.

La asociación tiene su origen en 1988, en el Departamento de Botánica de la Universidad de Jaén, siendo pionera en Andalucía, en cuanto a las asociaciones micológicas.

En estos años, se han realizado innumerables actos, charlas, exposiciones y salidas a toda España, aunque con especial dedicación a nuestra provincia. Siles, Pozo Alcón, Centenillo, El Cantalar; Jaén capital, son algunos de los municipios que habitualmente se visitan, realizan exposiciones y salidas anuales.

Además, con periodicidad anual, se elabora un boletín con artículos científicos y de divulgación. Además, este año se ha entregado a los socios una insignia, recordatorio del primer cuarto de siglo de vida.

La dinámica seguida al acto de mayor repercusión, tanto por el eco que recibe, como la calidad de los conferenciantes y cantidad de asistentes, es la exposición anual que se celebra en la capital de la provincia. Ya en 1994, el ayuntamiento de Jaén, declaró la asociación de "INTERÉS PÚBLICO" y bien en la Sociedad Económica de Amigos del País, bien en los Salones Miguel Castillejo, de la Avenida de Madrid, ningún año, desde su fundación ha dejado de organizarse.

En paralelo a las actividades, se convoca un concurso de fotografía, que se falla coincidiendo con la exposición en Jaén y cuyo primer premio, constituye la portada del cartel anunciador de la siguiente exposición. Todas las fotografías participantes, se exhiben en la exposición, junto a una deliciosa colección de acuarelas de setas.

Todos los años, acuden a las jornadas, destacadas figuras de la Micología Española. Este año hemos contado con dos prestigiosos micólogos, punteros en el estudio científico de las setas. En primer lugar D. Fernando Esteve Raventós, profesor de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá de Henares y en segundo lugar D. Gabriel Moreno Horcajada, Catedrático de Botánica de la misma Universidad.

Para finalizar las actividades de este año, se ha realizado una comida de socios y amigos.

Es ésta, una actividad en auge, con importantes repercusiones económicas en su recolección, creciendo, día a día el micoturismo, contribuyendo al desarrollo rural y también cada día, adquiere más importancia su estudio desde el punto de vista médico, con notables aplicaciones en todas las especialidades médicas, destacando por su relevancia, las propiedades antitumorales.

Tan sólo una curiosidad, digna de ser subrayada. La provincia de Jaén, aparentemente

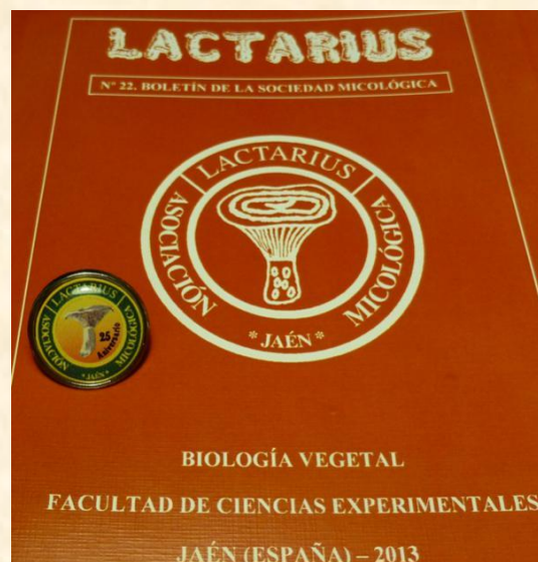
provincia seca, de la España seca, cuenta con la mayor cantidad de especies registradas en Andalucía. Se debe a la gran variedad de hábitats y el buen estado de conservación de los mismos. Hasta el momento, registradas, muestreadas, catalogadas y autenticadas en el herbario de la Asociación, son 1566 especies!!!!. Son muchas; muchísimas!!!

Otra curiosidad, la momia de Ötzi, el llamado Hombre de los hielos u Hombre de Similaun (glaciar alpino donde apareció), habitó esta región italiana hace 5.300 años, quedando atrapado en el hielos, a 3.200 metros de altura, donde se ha conservado hasta 1991, que fue descubierto.

Como curiosidad, decía, que este ancestral cazador llevaba en su talega dos setas; una era un yesquero, usada para encender fuego y el otro, también un yesquero de propiedades curativas (antibacterianas), el yesquero del abedul

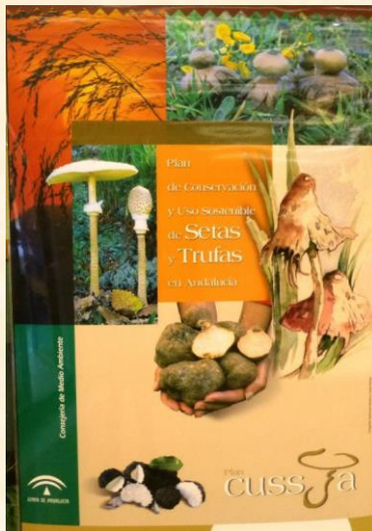
Este año, en particular, es el año que menos especies se han recolectado. Pues durante el viernes y sábado, previos a la exposición, los socios nos repartimos las diferentes comarcas y hábitats de la provincia, para la recolección de los ejemplares, que se exhiben en la exposición. Este año, con un otoño extremadamente seco, se han recolectado 119 especies.

Enlace a la página <http://www.lactarius.org/lactarius/>





Paso a exponer una pequeña muestra de algunas fotos y carteles divulgativos, fotografías de especies, acuarelas y fotos de las charlas.





ALIMENTARIO y MEDICINAL

En Andalucía existen numerosas especies de interés económico y comercial:

Tana (*Amanita caesarea*), Tentuyo (*Boletus aereus*), Chantarela (*Cantharellus cibarius*), Nizcalo (*Lactarius deliciosus*), Colmenilla (*Morchella conica*), Seta de cardo (*Pleurotus eryngii*), Criadilla de tierra (*Terfezia arenaria*), Negrilla (*Tricholoma terreum*), Gurumelo (*Amanita ponderosa*), etc...

El consumo de setas silvestres ha sido importante en épocas de hambruna. Actualmente se incrementa su consumo tras descubrir sus enormes posibilidades culinarias. Su recolección supone una fuente de ingresos de primera magnitud en áreas deprimidas.

Recientemente, cada vez más, los científicos ponen de manifiesto las propiedades farmacológicas de algunas setas entre las que destaca la **Pipa** (*Ganoderma lucidum*). El aprovechamiento medicinal de las setas comienza a ser rentable.

RECREATIVO: MICOTURISMO

El creciente interés por el reencuentro con la naturaleza, la mejora en la calidad de vida y la gran inquietud cultural, ha provocado una gran expectación social en torno a las setas y generado un nuevo modelo de turismo: **el micoturismo**. Todo ello gracias al aspecto enigmático de estos organismos y a su importancia cultural. Se sabe que desde el Paleolítico Superior, las setas han despertado el interés y la curiosidad del ser humano, asignándole usos como la fabricación del fuego, medicinal, amuleto, atribuciones mágicas, etc...



Ganoderma lucidum



Un champiñón muy tóxico,

Yesquero. Repito la momia de Ötzi, el llamado Hombre de los hielos u Hombre de Similaun (glaciar alpino donde apareció), habitó esta región italiana hace 5.300 años, quedando atrapado en el hielo, a 3.200 metros de altura, donde se ha conservado hasta 1991, que fue descubierto.

Como curiosidad, decía que este ancestral cazador llevaba en su talega dos setas; una era un yesquero, usada para encender fuego y el otro, también un yesquero de propiedades curativas (antibacterianas), el yesquero del abedul.



Otro yesquero



Otro yesquero, nombre común "Rabo de Toro"



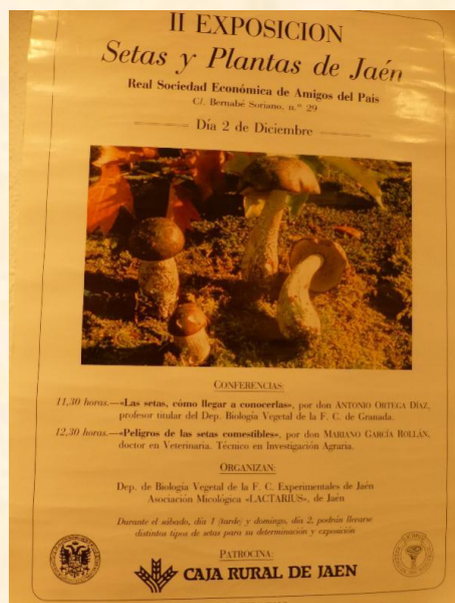
Tóxicas mortales: galerina marginata



Éste está tapado en un tarro, porque es auténticamente impúdico, el hedor que despide.



Cartel anunciador de la Segunda Exposición "Setas y Plantas de Jaén".



Acuarelas.



Fotos participantes en el concurso de fotografía.



Visita guiada por la exposición, a cargo de D. Felipe Jiménez Antonio, presidente, durante 23 años de la asociación y un experto micólogo.





De derecha a izquierda D Gabriel Moreno Horcajada, D Fernando Esteve Raventós (profesores de la Universidad de Alcalá de Henares) y D. Juan de Dios Reyes, veterinario y Presidente de Lactarius



Charla de D. Gabriel Moreno



<http://www.turismoencazorla.com/forum/f8/xxv-aniversario-asociaci-n-micol-gica-lactarius-t5919/>