

25 años de Lunes Micológicos

FERNANDO DURÁN OLIVA

I.E.S. "Universidad Laboral" (Cáceres)

En el otoño de 1988 iniciábamos en el Complejo Cultural San Francisco de Cáceres una aventura de divulgación micológica que este año 2012 llega a su XXV edición. Las setas son las protagonistas de estas jornadas micológicas que reúnen a aficionados y expertos, unidos por la misma pasión por el mundo curioso y enigmático de los hongos.

La idea de celebrar los Lunes Micológicos (LM) tiene su origen en el año 1983, cuando impartía clases en Madrid y conocí la existencia de los Lunes Micológicos de la Sociedad Micológica Castellana (hoy Sociedad Micológica de Madrid), dirigidos por el profesor Francisco de Diego Calonge. En el otoño de 1987, al entrar a formar parte de la Junta Directiva de la Sociedad Micológica Extremeña (SME), propongo a mis compañeros de junta celebrar unas jornadas similares a las de Madrid, idea que es muy bien acogida, ayudándome todos para que el proyecto fuera una realidad en el otoño de 1988. La Diputación Provincial de Cáceres nos ofreció las instalaciones del Complejo San Francisco y así comenzó este proyecto cultural, divulgativo y científico en torno al Reino de los Hongos.

En las primeras ediciones de los LM fue fundamental el trabajo realizado por José Ramón Gil, Pazzis Die, Manuel González Prieto, Gaspar Manzano, Antonio Muriel y Carlos García Barreto entre otros muchos socios. Y ya en el año 2000, siendo Antonio Mateos Izquierdo el coordinador de las jornadas micológicas, el Centro de Profesores y Recursos de Cáceres se unió al proyecto y cada otoño convoca un Curso de Micología, al que asisten unos 50 profesores de Enseñanza Primaria y Secundaria, que luego trasladan a los escolares sus conocimientos sobre las setas y su importancia ecológica en nuestros bosques.

Claustros y salas del Complejo San Francisco de Cáceres son el marco ideal para acercarse a conocer estos organismos que fructifican principalmente durante el otoño y la primavera. La estructura de las jornadas micológicas apenas ha cambiado desde su inicio, dedicándose las dos primeras horas (de 18 h. a 20 h.) a la identificación de las setas aportadas por los aficionados y exposición de las mismas, mientras que en la hora final (de 20 h. a 21.h), se desarrolla la conferencia impartida por especialistas extremeños y de otras comunidades autónomas.

Los Lunes Micológicos son un servicio que se ofrece a todas aquellas personas interesadas en iniciarse o profundizar en el conocimiento de las setas. Puede participar cualquier persona, sin necesidad de pertenecer a la Sociedad Micológica Extremeña o estar inscrito en el curso del Centro de Profesores y Recursos de Cáceres. Los aficionados traen las setas en cestas, generalmente recolectadas durante el fin de semana y varios expertos se encargan de identificar los ejemplares, tanto con el nombre vulgar (si lo tiene), como especialmente con la denominación científica. Así mismo, en la exposición micológica, cada especie expuesta tiene una cartulina con los datos principales de la seta y un código de colores, resultando comestibles las setas que tienen ficha verde, tóxicas la de ficha roja y sin interés culinario las de color blanco.



Miembros de la Sociedad Micológica en el primer lunes micológico de este otoño. / Foto: LORENZO CORDERO

Organizadores de las jornadas a principios de los años 90 del pasado siglo

Hace 25 años, el conocimiento popular de las setas era escaso en Extremadura, pues no somos un pueblo de tradición micófila. No obstante esto, en muchas localidades extremeñas se ha consumido tradicionalmente alguna seta, como el caso de los parasoles (toda Extremadura), los gurumelos (sur de Extremadura) o las criadillas de tierra, mientras que el resto de las especies eran prácticamente desconocidas y no se consumían.

Por ello, la celebración de los Lunes Micológicos de Cáceres, y su extensión en años posteriores a Mérida (1990), Plasencia (1990), Badajoz (1994) y Navalmoral de la Mata (1997), ha sido la caja de resonancia que, a través de los medios de comunicación, ha llevado el conocimiento de las setas a prácticamente todos los puntos de nuestra geografía regional. En la actualidad es frecuente encontrar a personas que hablan con facilidad de boletos, niscalos, rebozuelos, huevos de rey, carboneras o pie azul entre otras muchas especies.

Paralelamente a este incremento del conocimiento popular de muchas setas, diversos investigadores españoles han realizado visitas a Extremadura no solo para impartir charlas en los Lunes micológicos, sino que han desarrollado estudios en profundidad de nuestra flora micológica, realizando importantes descubrimientos científicos. En este sentido, merece especial mención el doctor Gabriel Moreno Horcajada, que a finales de la década de los 80 del pasado siglo, estudió con todo su equipo de investigadores de la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid), los bosques y matorrales del hoy Parque Nacional de Monfragüe, descubriendo 5 nuevas especies hasta entonces desconocidas para el mundo de la ciencia (entre ellas *Odonticum monfragüense*, que descompone la madera muerta de alcornoques). En la última década, este equipo de investigadores ha continuado describiendo nuevas especies en Extremadura como *Lactarius zugazae* o *Cortinarius arcanus* entre otras.

Algunas especies de hongos descubiertas en Extremadura

Odonticum monfragüense
Martellia mediterranea
Aleurodiscus dextrinoideocerussatus
Tapesia zarza
Marasmiellus rimosocutis
Cortinarius cistuelphus
Cortinarius arcanus
Lactarius zugazae



Exposición de setas en 2011 (foto: Fernando Durán)

Orígenes de la Sociedad Micológica Extremeña

Durante el otoño de 1980, el farmacéutico Gaspar Manzano inició contactos entre amigos interesados en el tema y en la primavera de 1981 nació oficialmente la Sociedad Micológica Extremeña, quedando integrada por 5 socios fundadores: Gaspar Manzano Alonso, José Luís Pérez Chiscano, José Antonio Bote Curiel, M^a Dolores Rodríguez Sánchez y Matías Rodríguez Pazos.

Con la ayuda de la Cofradía Extremeña de Gastronomía y de ADENEX, la recién creada Sociedad Micológica Extremeña organiza el Día de la Seta en diversos lugares de nuestra región (Guadalupe, Mérida, Coria y Badajoz).

Durante la celebración del Día de la Seta en Badajoz (Hotel Zurbarán, otoño de 1986), se celebra la primera Asamblea General de la Sociedad Micológica, dándose entrada a numerosas personas que lo habían solicitado. Matías Rodríguez ocupa el cargo de Presidente y Gaspar Manzano el de secretario. Recuerdo que desde Cáceres viajamos Antonio Muriel y yo en su Renault 4 L rojo, para inscribirnos y apoyar con nuestro trabajo a la Sociedad Micológica Extremeña, que ese día realmente se abría a todos los extremeños.

Pocos meses después llegaron las primeras publicaciones sobre nuestras setas. Gaspar Manzano y Matías Rodríguez elaboran para la Editora Regional Extremeña el cuaderno popular nº 12, “Las setas de Extremadura”. Y en Cáceres se presenta una publicación más ambiciosa, el primer tomo de la “Guía de setas de Extremadura” (Editorial Fondo Natural), de la que son autores José Ramón Gil y Pazzis Die, ambos miembros de nuestra sociedad, completándose dicha guía con el segundo tomo en 1989. Estas publicaciones sirvieron para que muchos aficionados pudieran profundizar en el conocimiento de más de un centenar de setas de nuestros campos y bosques.



Cesta con magníficos ejemplares de boletos (foto: Fernando Durán).

En el apartado organizativo, merece también una mención especial Manuel González Prieto, que desde que accede al puesto de secretario de la sociedad micológica en 1987, impulsa y dinamiza numerosas actividades que sirven para aumentar la afición micológica y el número de socios inscritos en nuestra sociedad.

En cuanto a las publicaciones divulgativas de la Sociedad Micológica Extremeña, hemos de citar los denominados Carteles de Setas de Extremadura, iniciados en 1988, dedicándose el primero de ellos a las Setas de primavera (gurumelos, criadillas, colmenillas, helvelas y la peligrosa oronja blanca mortal). Hasta la fecha se han publicado 25 carteles, en los que se describen la mayoría de las setas más frecuentes que podemos encontrar en nuestro entorno.

Otra publicación significativa es el Boletín Informativo, cuadernillo en el que se recogen todos los actos que organiza la Sociedad Micológica Extremeña, así como diversos artículos de investigación científica, que acercan a los socios a un mayor conocimiento de nuestra micoflora, una de las más ricas y variadas de la Península Ibérica, como lo demuestran las numerosas especies que han sido descubiertas y descritas por primera vez para la ciencia en Extremadura.

Conferencias impartidas durante los Lunes Micológicos de 1988

Título	Autor
Setas comestibles de Extremadura	Claudino Sendín Carretero
Intoxicaciones por ingesta de setas	José Ramón Gil Llano
Hongos de Extremadura (vídeo)	Fernando Durán Oliva
Presentación del Cartel nº1 sobre Setas de Extremadura	Fernando Durán Oliva
Las Villuercas: vegetación y hongos	Matías Rodríguez y Fernando Durán
Gastronomía y micología	Gaspar Manzano Alonso

Conferencias impartidas durante los Lunes Micológicos de 2012

Título	Autor
Requisitos de comercialización de setas silvestres	Jesús M. Crespo Martín
Algunos hongos raros descritos recientemente en España	Gabriel Moreno Horcajada
Hongos curiosos e interesantes del Campo Arañuelo y La Vera	Justo Muñoz Mohedano
Periplo micológico ibérico	Fernando Durán Oliva

En la actualidad, la Sociedad Micológica Extremeña, cuenta con más de 300 socios repartidos por toda la geografía regional. Su presidente (Ramón González Cerrato), secretario (Jesús Teixidó Gómez) y los demás miembros de la Junta Directiva (tesorero, vocales de las distintas sedes comarcales, etc.) continúan trabajando y esforzándose para que el conocimiento de las setas llegue a todas las personas interesadas en descubrir y disfrutar de estos seres vivos tan curiosos y atractivos.

Las jornadas micológicas continúan celebrándose con éxito en Cáceres, Mérida, Badajoz, Plasencia y Navalmoral de la Mata gracias a que algunos socios colaboran desinteresadamente en su organización, aportando además las setas que ellos recolectan durante el fin de semana. Como iniciador e impulsor

de estas jornadas, me siento muy satisfecho de los buenos resultados obtenidos durante estos 25 años, agradeciendo desde estas páginas la labor realizada por muchos compañeros y amigos, ya que gracias a su esfuerzo y dedicación, los objetivos que nos propusimos en 1988 se han cumplido plenamente.



El Dr. Gabriel Moreno durante su visita a Cáceres en 2012 (Foto: Fernando Durán)



Joven aficionada junto a un parasol o galipierno (foto: Fernando Durán)