INTRODUCCIÓN

as primeras, y durante mucho tiempo únicas, Lreferencias sobre hongos de procedencia salmantina figuran en el trabajo Notas para la flora de la provincia de Salamanca que el farmacéutico HOYOS de ONíS publica en el año 1898. En este trabajo, que es consecuencia de su Tesis Doctoral defendida en Madrid el 30 de junio de 1897, se citan algas, hongos, líquenes, briófitos y plantas vasculares. No llegan a la treintena las especies de hongos que se mencionan, lo cual es comprensible teniendo en cuenta que no es el objetivo fundamental de la Memoria; Boletus edulis, Lactarius deliciosus, Psalliota campestris, Pleurotus eryngii o Morchella esculenta, son algunas de las especies señaladas.

La implantación de los estudios de Biología, en 1965, y posteriormente de Farmacia, en 1970, en la Universidad de Salamanca viene a proporcionar las condiciones básicas para que se conceda atención al mundo de los hongos y hay que esperar hasta el año 1980 para que SÁNCHEZ, AMICH y RICO, de la Facultad de Biología, publiquen *Notas para la flora micológica de las provincias de Salamanca y Cáceres*.

Un hecho de gran importancia, junto a otros coyunturales, que incide notablemente en el interés por los hongos y las setas en la provincia, fue la iniciativa tomada en el otoño de 1984 por LADERO, desde la Facultad de Farmacia, de celebrar las *Jornadas Micológicas Salmantinas*. Los profesores de Botánica de Farmacia, apoyados de manera obligada, sin que por ello dejase de ser muchas veces entusiasta, por los futuros farmacéuticos, celebraron puntualmente cada otoño una exposición que se convirtió en cita obligada para estudiantes universitarios y no universitarios, aficionados y público en general. Además del motivo central de las Jornadas, la exposición de hongos representativos de distin-

tos hábitats provinciales, se impartieron conferencias por especialistas como CALONGE, MORENO, LOTINA o ZUGAZA quienes, además, en sesiones breves pero de inolvidable magisterio certificaban el material expuesto. En 1986, 1987 y 1992 también se celebraron sendos *Cursos de Micología*.

En 1986 aparece la obra de MORENO, GARCÍA MANJÓN y ZUGAZA, La guía de Incafo de los hongos de la península Ibérica, auténtica referencia para profesionales y aficionados y en la que, como testimonio del paso de MORENO por la Facultad de Farmacia el curso académico 1976-77, se encuentran reseñas de algunas especies halladas en Salamanca.

En 1987 el patrocinio de la Diputación de Salamanca permite que, en Béjar, Ciudad Rodrigo, Vitigudino y Miranda del Castañar, distintos miembros del Departamento de Botánica, junto con aficionados locales, inicien nuevas exposiciones y contribuyan a crear el germen de futuras agrupaciones micológicas.

Consecuencia de lo anterior es la aparición de diversas aportaciones al conocimiento micológico de la provincia y la fundación, en 1988, de la *Sociedad Micológica Lazarillo*, de gran arraigo y con una intensa actividad en la sociedad salmantina, que colabora inicialmente con Botánica de Farmacia (1988, 1989) y desde 1990 celebra una exposición micológica anual en el marco incomparable de la Plaza Mayor o calles aledañas.

Por dificultades derivadas de la modificación del Plan de Estudios de la licenciatura de Farmacia y atención a otras prioridades, VALLE se encarga, a partir de 1994, de mantener el interés por las *Jornadas*. El 10 y 11 de Noviembre de 1999, en una exposición que, por primera vez, dura dos días y donde se presenta material

fresco y liofilizado (Amanita caesarea, Amanita crocea, Amanita phalloides, Amanita rubescens, Boletus aereus, Entoloma lividum, Scleroderma verrucosum) y paneles explicativos, tras 16 ediciones, se cierra una puerta que con toda seguridad alguien reabrirá en nuestra Universidad.

Al impulso dado desde la Facultad de Farmacia se une un interés creciente por los hongos; en efecto, se trata de recursos naturales renovables que últimamente han adquirido gran importancia en muchas regiones españolas y que además de ser motivo de afición científica o gastronómica se han convertido en fuente de ingresos, a veces importante, derivada de nuestros bosques, matorrales y prados. En 1997 el Colegio Oficial de Veterinarios de Salamanca y la Universidad de Salamanca organizan, con la colaboración de la Junta de Castilla y León, el I Curso de Salud Pública, cuyo módulo II se dedica íntegramente a Micología.

En la Universidad, se han realizado Proyectos Fin de Carrera (SÁNCHEZ RODRÍGUEZ), trabajos de Grado (PÉREZ GORJÓN) y están en marcha Tesis Doctorales (GARCÍA JIMÉNEZ, PÉREZ GORJÓN); por otra parte, los resultados de los diferentes grupos de trabajo pueden consultarse en revistas nacionales de Botánica, publicaciones de Caja Duero, Boletín Micológico "Lazarillo", e incluso en Papeles del Novelty, "revista de creación y mantenimiento".

En este orden de cosas, hace poco más de un año, la Excma. Diputación Provincial de Salamanca, en el marco de un proyecto Interreg, nos ofreció la posibilidad de plasmar en un texto los datos acumulados por nuestro equipo de trabajo y, tras labor recopilatoria y selectiva, los publicados por otros autores y grupos que han desarrollado su labor en tierras salmantinas.

La generosa oferta fue aceptada y con la inestimable ayuda de IRMA S.L. pusimos manos a la obra hasta llegar al resultado que ponemos a disposición de profesionales, aficionados y público en general con inquietud o curiosidad por las setas y la Micología. Además, la labor docente que algunos de los autores desarrollamos en

la Universidad de Salamanca ha sido una motivación importante para la elaboración de este manual que creemos puede resultar de interés para alumnos de Biología, Ciencias Ambientales, Farmacia, Ingeniería Técnica Agrícola, ...

Teniendo en cuenta esa doble finalidad, hemos estructurado la obra en diversos capítulos que tratan desde un estudio del medio hasta los índices, pasando por aspectos teóricos del mundo de los hongos; el bloque central trata de las principales especies presentes en la provincia de Salamanca.

Las comarcas consideradas en el trabajo, aspectos del clima provincial y biogeográficos y un breve estudio de la vegetación salmantina nos ponen en contacto con el medio en el que se desarrollan las setas.

En el mundo de los hongos se contemplan los principales grupos de acuerdo con las últimas, o penúltimas, concepciones de los taxónomos y teóricos de la Micología; posteriormente y de manera gráfica, fundamentalmente, se destacan los principales caracteres macroscópicos de las setas.

Mediante un sistema de fichas con un código de colores que corresponden a los principales grupos taxonómicos, exponemos una muestra de la diversidad de setas que podemos hallar en nuestra provincia; allí, junto a la especie principal y su descripción podemos encontrar detalles relevantes de la misma o bien otras especies próximas con las que puede confundirse.

Los agradecimientos, un glosario de términos que permitan la mejor comprensión del texto, la bibliografía básica utilizada y los índices constituyen los apartados finales de *Setas de Salamanca*.

Esta obra, que intenta acercarnos al conocimiento de la riqueza micológica provincial, pretende también servir de base para el ordenamiento de estos recursos y para la conservación de los mismos, en un momento en el que como el actual vivimos tiempos de preocupación por el mantenimiento de la biodiversidad.