



**Mario Honrubia García**, Catedrático de Biología Vegetal (Botánica) de la Universidad de Murcia, falleció el pasado 10 de junio de 2015. Mario nació en Almansa, estudió Biología en la Universidad de Valencia y se doctoró en la Universidad de Murcia. Su extenso *curriculum vitae* se puede resumir brevemente: una labor docente de más de 30 años en la Universidad de Murcia, participación en más de 75 proyectos (regionales, nacionales, internacionales, acciones integradas bilaterales, contratos de I+D), más de 200 publicaciones (artículos, libros, capítulos de libros), buena parte de

ellos publicados en revistas internacionales, más de 200 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales, y la dirección y formación de 14 doctores. Además, hay que añadir a esta intensa labor la impartición de un buen número de cursos y conferencias, asistencia a tribunales de tesis, revisión de manuscritos, etc.

Sin embargo, el mero relato de este amplio y voluminoso *curriculum*, envidiable a todas luces, no es suficiente para glosar la trayectoria de este genuino micólogo. Como biólogo, Mario Honrubia logró la convivencia pacífica de las dos almas que caracterizan a la profesión. Por un lado, ejerció como biólogo de campo, dedicando un buen número de jornadas a la recolección de ejemplares, toma de datos y seguimiento de ensayos en campo; y por otro, trabajó como biólogo de laboratorio, empleando numerosas horas junto a la lupa binocular y el microscopio. Ambas componentes están sobradamente reflejadas en la labor docente e investigadora del profesor Honrubia.

La elaboración y posterior lectura de su tesis doctoral figura como uno de los hechos clave en el desarrollo de la micología en el sureste de España (Albacete, Alicante, Almería y Murcia). Con este trabajo se inició una ardua labor de exploración, identificación e inventario básico de la flora micológica de esta región. El estudio dio como resultado la identificación de 623 especies encuadradas en las siguientes categorías taxonómicas: Mixomicetes, Oomicetes, Ascomicetes, Basidiomicetes y Deuteromicetes. Posteriormente, este trabajo de identificación e inventario, de conocimiento