



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