

# Todo un mundo en una acícula de pino

Segundo Ríos

Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales, Área de Botánica,  
Facultad de Ciencias, Universidad de Alicante  
s.rios@ua.es

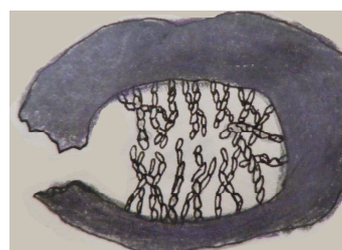
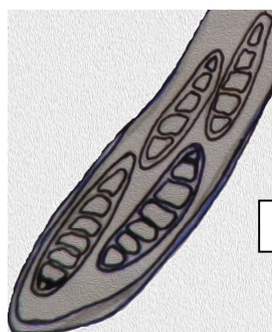
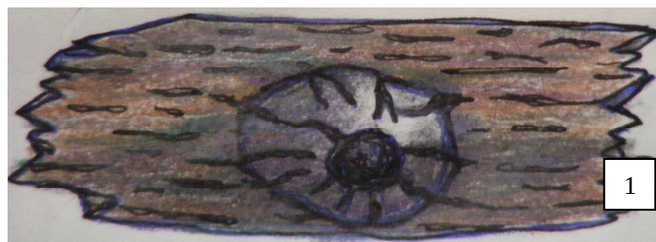
Cursaban los años de la transición, la Biología se había puesto de moda en España y todos acudíamos a la facultad deseosos de trabajar con ballenas, de ver el alimoche, tocar al lobo o salvar al lince ibérico. Otros en cambio, rebotados de Medicina contaban las horas de vuelta a su vocación verdadera, a la que solo unos pocos regresaban.

Y en medio de esos afanes apareció un joven profesor de Botánica con la tesis casi acabada, Mario Honrubia. Él estaba empeñado en demostrarnos cuanta biodiversidad se encerraba en una acícula de pino, en una hoja de arce, una cáscara de almendras, una corteza de algarrobo, ¡las heces de un conejo! Y contra todo pronóstico, Mario conseguía promoción tras promoción, imbuirnos de ese amor por lo pequeño. Su entusiasmo podía conseguir el milagro de ilusionarnos buscando una *Stropharia* entre las bostas de vaca, pero lo más importante de todo era cuando explicaba el papel de ese hongo en el prado de gramíneas y tréboles, que a su vez lindaba con los matorrales de jaras y con el bosque de pinos, encinas, robles, arces..., y eso que entonces, todavía ¡no le había dado por la micorrizas!

Todas aquellas vivencias en aquel Riopar que entonces nos parecía mágico, tenía siempre una explicación climática, edáfica, litológica, o sea, lo que ahora se llama una excursión "multidisciplinar", ¡como podíamos resistirnos a su llamada a la curiosidad, al estudio a la investigación!

De aquellas primeras generaciones de Biólogos murcianos (en realidad de todo el sureste Ibérico), no todos salimos botánicos, menos aún micólogos como él, pero sí que un buen porcentaje de nuestro entusiasmo por la Biodiversidad, por comprenderla y enseñarla, por intentar sacarle aprovechamientos útiles...te lo debemos a ti y a tu forma de enseñar la Botánica, de ser maestro en el aula, en el laboratorio y por encima de todo, en el campo.

Ahora seguramente, tú mismo formas parte de esa Biodiversidad que con tanto énfasis nos hiciste conocer, pero quedan muchas de tus semillas trabajando, enseñando, investigando en centros, universidades, institutos, empresas que mantendrán tu recuerdo mientras vivan. Y al fin y al cabo ¡somos un animal de recuerdos! Así que allá donde te encuentres, de parte de tus antiguos alumnos salud y un ¡fuerte abrazo Mario!



Imágenes de las prácticas de Botánica de Mario Honrubia, tomadas por los alumnos: 1. *Valsa pini* sobre hojas y corteza de pino; 2. *Rosellinia aquila* sobre corteza de algarrobo; 3. Ascosporas biserialmente (40x10) de *Paraphaeosporia rusci*; 4. Corte de Pseudotecios (4x10) de *Thyridium lividum*; 5. Pseudotecios en forma de granos de café de *Patellaria atrata*.