

25 AÑOS DE DIVULGACIÓN MICOLÓGICA Y MICROBIOTA ALBACETENSE

Domingo Blanco^{1,2}, José Fajardo^{1,2,3}, Alonso Verde^{1,2}, y César A. Rodríguez¹

1. Sociedad Micológica de Albacete
2. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel"
3. Universidad Popular de Albacete

SOCIEDAD MICOLÓGICA ALBACETE

SMA

AB

INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES "DON JUAN MANUEL"

AYUNTAMIENTO DE ALBACETE

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

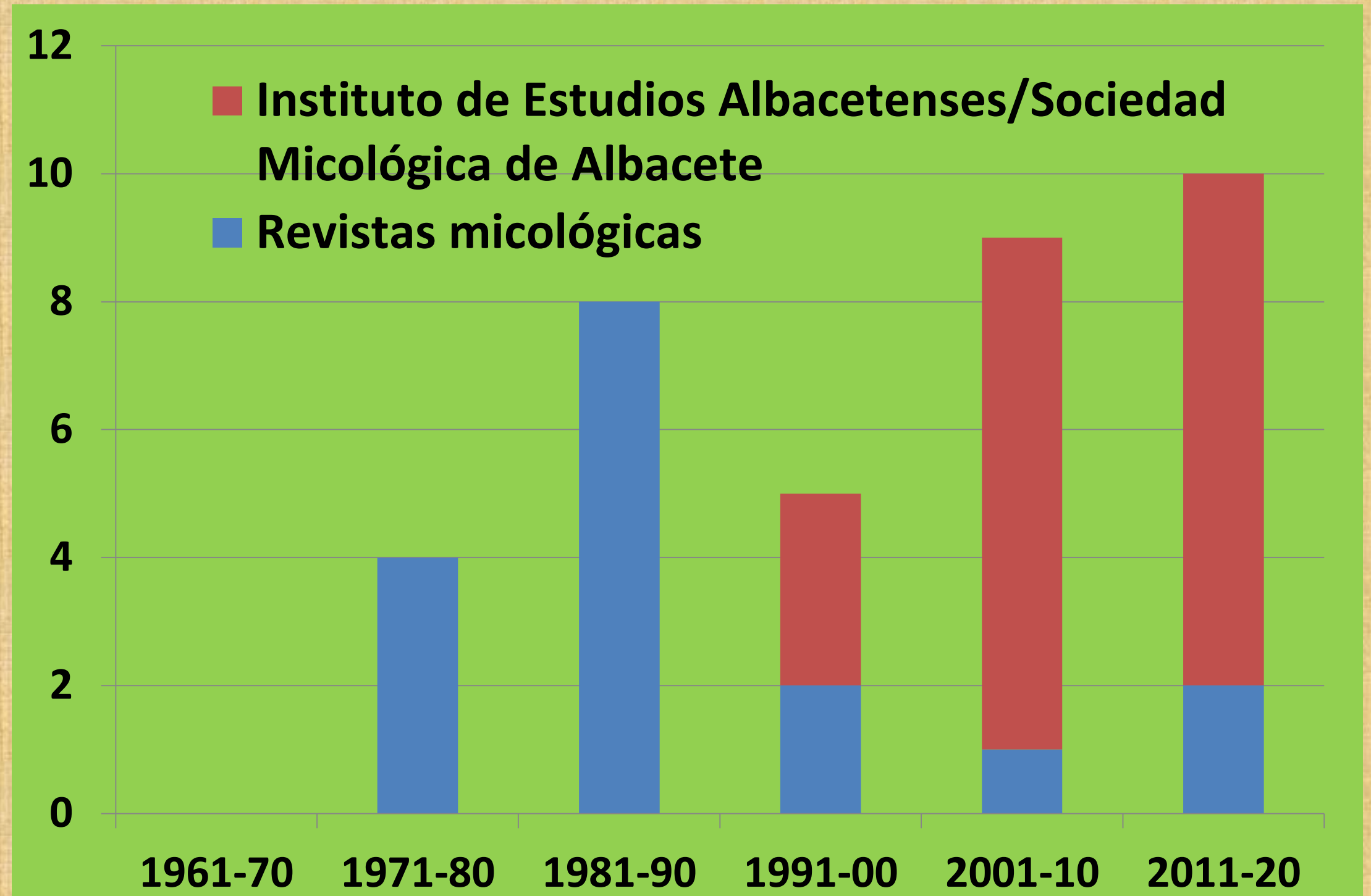
CONCEJALÍA DE CULTURA

CONCEJALÍA DE CULTURA

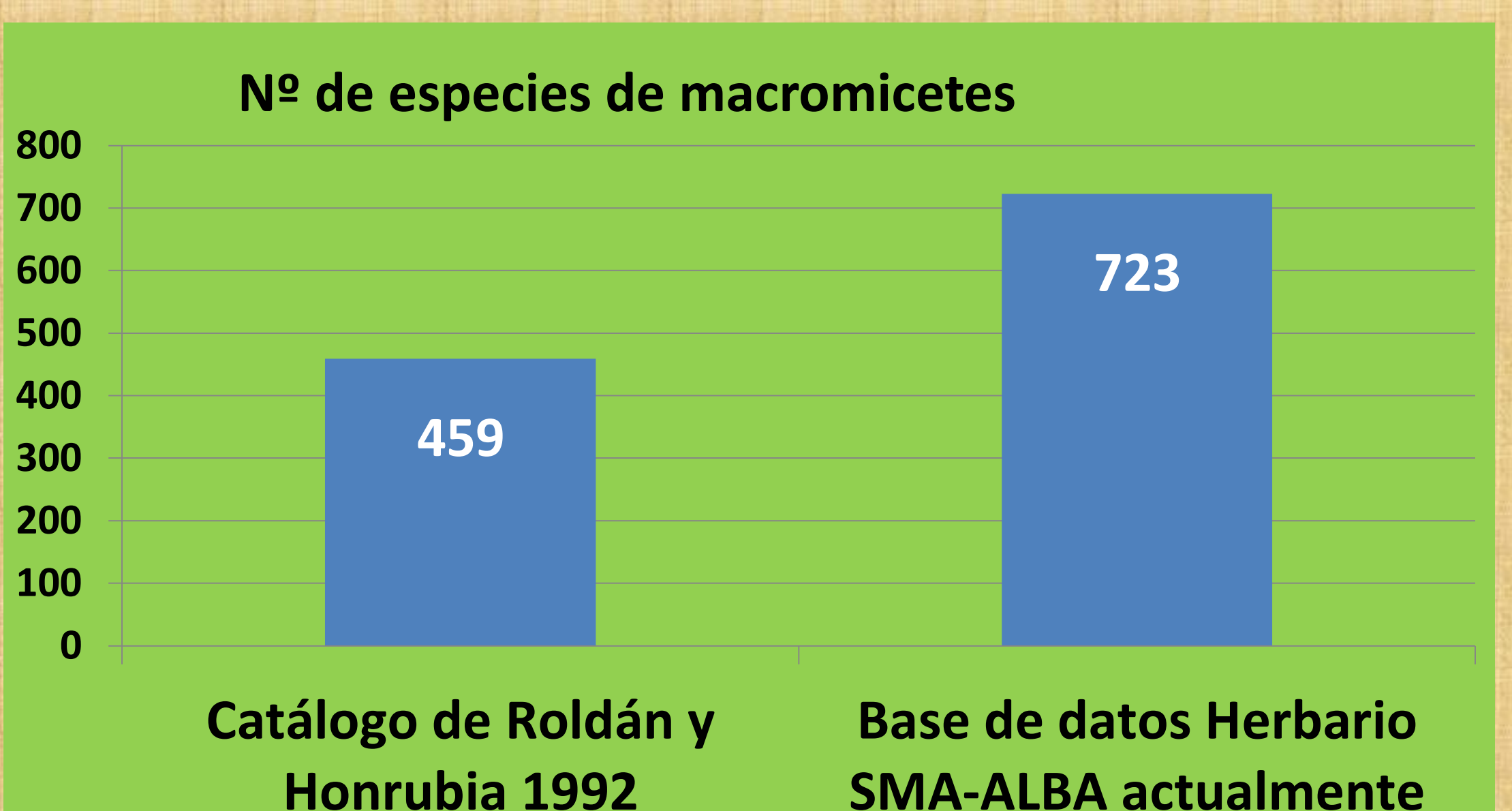
De izquierda a derecha: César A. Rodríguez, Alonso Verde, Domingo Blanco y José Fajardo

Cultura del ocio: el boom de la afición micológica

- 1992, primeras jornadas micológicas en Albacete, organizadas por el **Centro Excursionista de Albacete**.
- 1996, comienzo de cursos de micología y primera **Semana Micológica**, organizados por la **Universidad Popular** del ayuntamiento de Albacete.
- 2001, se constituye la **Sociedad Micológica de Albacete (SMA)**, incorporándose a la organización de la Semana Micológica.
- 2021, **25ª Semana Micológica**, uniéndose a la organización el **Jardín Botánico de Castilla-La Mancha**.
- La labor investigadora y divulgadora iniciada por Mario Honrubia es continuada por las iniciativas de la **SMA** y el **IEA** (gráfica 1). Ello ha supuesto una mejora importante del conocimiento de la micobiota provincial (gráfica 2).



Gráfica 1. Número de publicaciones relacionadas con los hongos en la provincia de Albacete. En azul las aparecidas en revistas micológicas nacionales. En rojo las promovidas por la Sociedad Micológica de Albacete y el Instituto de Estudios Albacetenses.



Gráfica 2. Número de especies de macromicetes recogidos en Roldán y Honrubia (1992) y las registradas actualmente en el herbario SMA-ALBA.



Conocimiento micológico tradicional en Albacete: el guíscano, la seta de cardo... y algo más

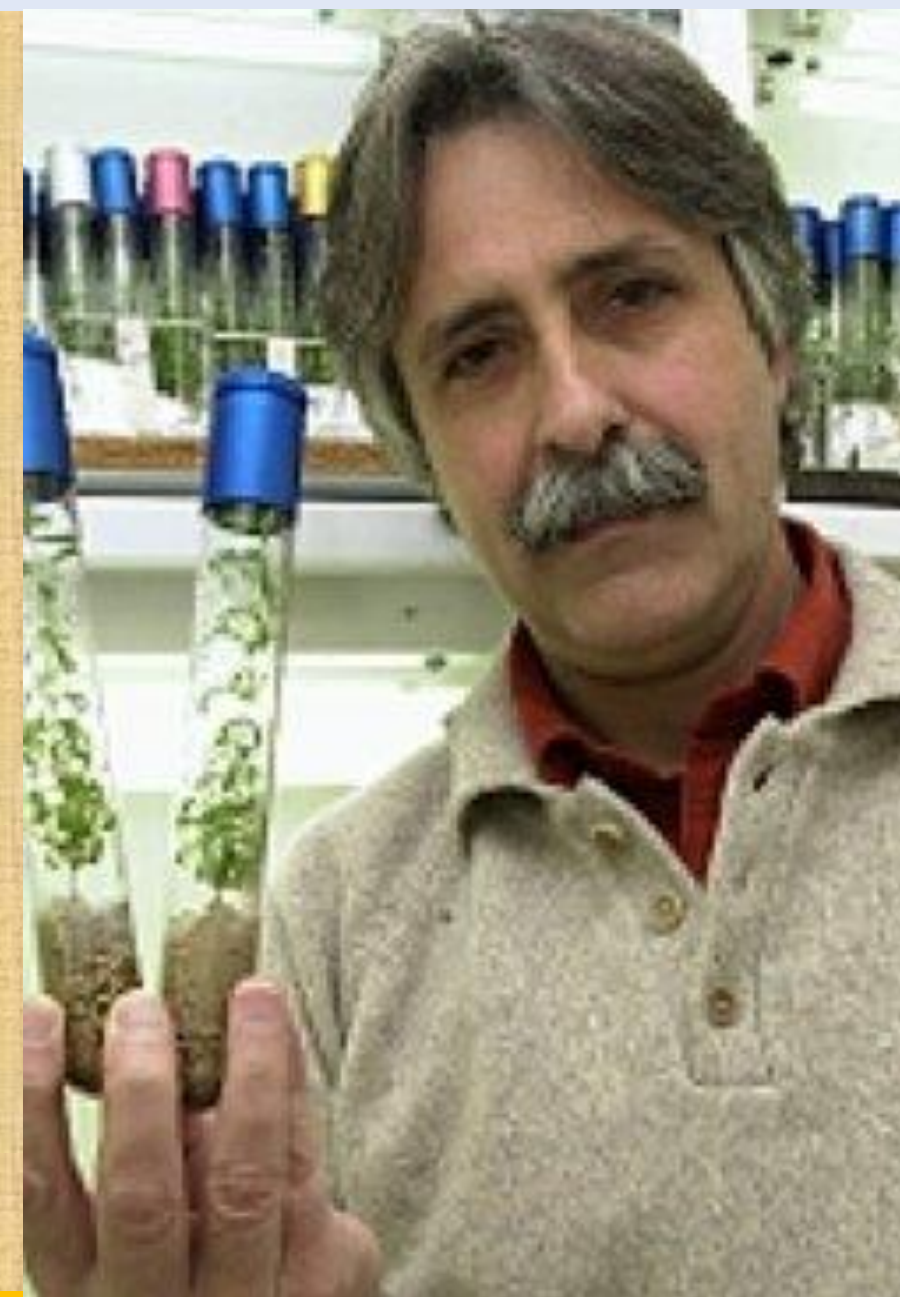
- 27 géneros diferentes conocidos tradicionalmente. 68 nombres populares recogidos (Fajardo *et al.* 2001).
- Estamos cerca de lo que entendemos por área **micófila** y muy alejados de lo que podríamos calificar como micofobia (Soto, 2019).
- El abandono del campo pone en peligro de desaparición parte de este conocimiento tradicional. Sin embargo, la expansión de la afición micológica introduce la recolección de nuevas especies.

Micología del SE ibérico: el profesor Mario Honrubia

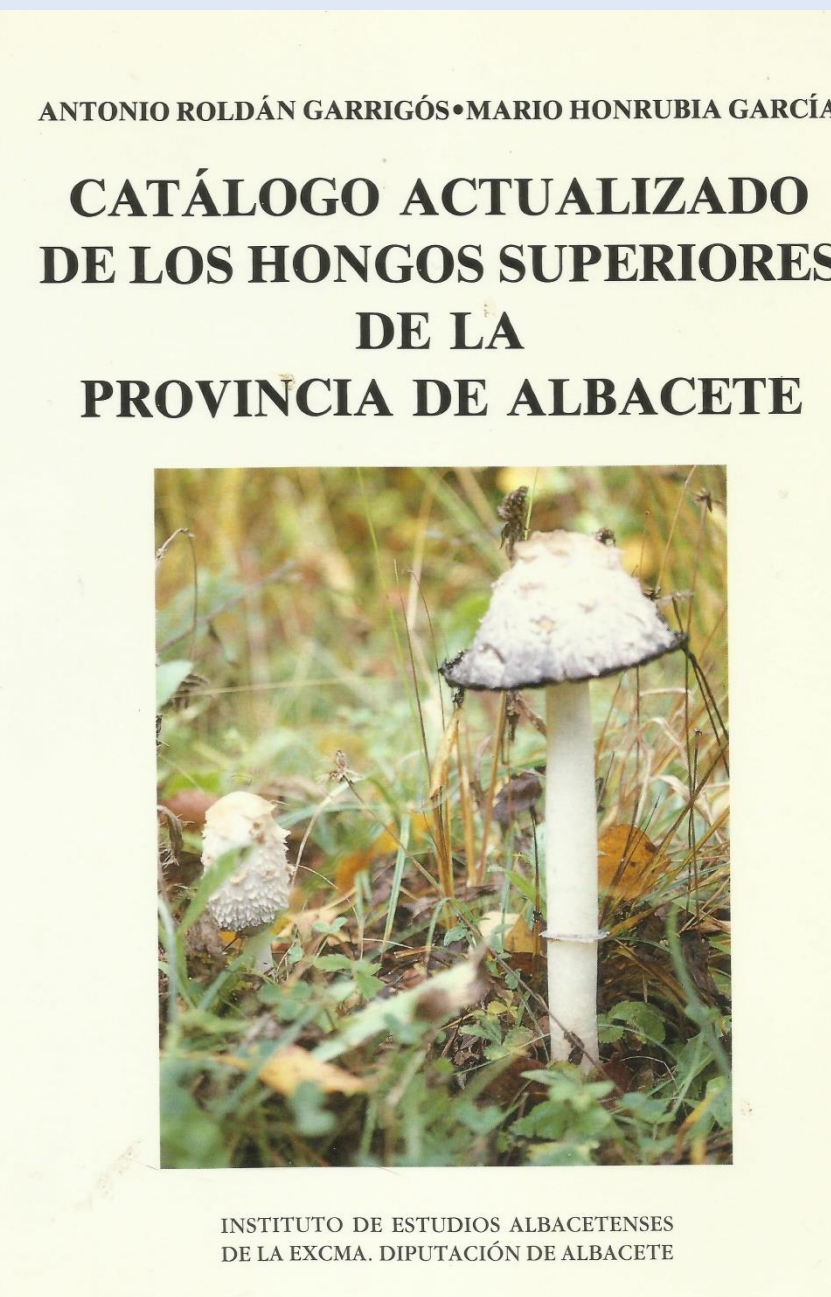
- Años 70 y 80, impulso del conocimiento micológico en el SE ibérico por la gran labor de **Mario Honrubia**, desde la Universidad de Murcia, y sus colaboradores (Verde *et al.*, 2017).
- 1992, se publica, por parte del **Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel" (IEA)** el primer catálogo de hongos de la provincia (Roldán y Honrubia, 1992).



Las principales especies recolectadas en la provincia de Albacete: **seta de cardo** *Pleurotus eryngii* (DC.) Quél. y **guíscano** *Lactarius secc. Dapetes* (Fries).



Mario Honrubia, pionero en el estudio de los hongos del sureste ibérico, y portada del primer catálogo de hongos publicado para la provincia de Albacete



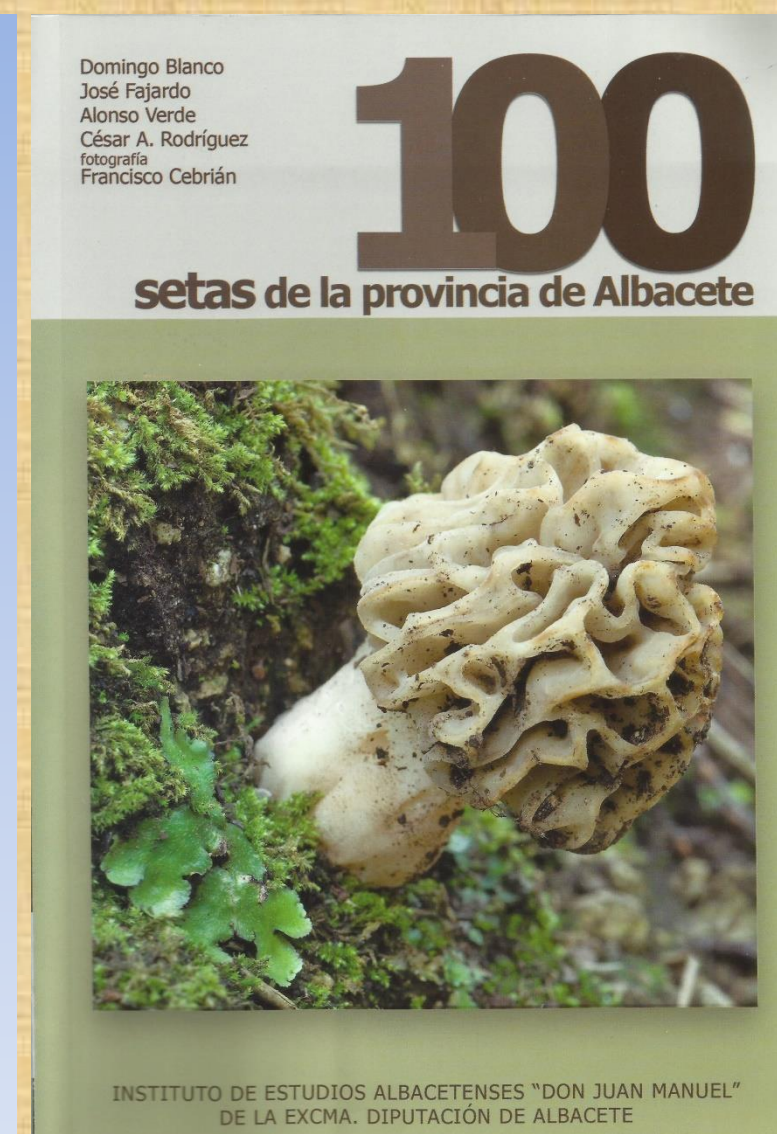
SEMANA MICOLÓGICA DE ALBACETE: 25 AÑOS DE ESTUDIO Y DIVULGACIÓN

- 65 conferencias, impartidas por 50 ponentes diferentes.
- 15 carteles divulgativos sobre diferentes aspectos de los hongos.
- 13 cuadernos divulgativos.
- Concursos de fotografía.
- Talleres gastronómicos.
- Talleres infantiles.
- Excursiones de iniciación.
- Exposición: taxonómica (setas frescas expuestas en vitrinas), fotografía, ilustraciones, setas liofilizadas, de vidrio, de mimbre, libros, artesanía, cestería, etc.



CONCLUSIONES

- La actividad de las asociaciones es fundamental para el conocimiento de la micobiota local, desarrollando una verdadera ciencia ciudadana.
- Las asociaciones son la mejor herramienta para que el imparable incremento de la afición micológica se produzca de una forma ordenada y sostenible, profundizando en la conciencia medioambiental de los aficionados al mundo de las setas.
- Albacete es un área con una micodiversidad y una cultura micológica importantes, que merecen ser conservadas.
- El "micelio" sembrado por Mario Honrubia en el sureste ibérico, y en Albacete en particular, continúa produciendo "carpóforos" en forma de actividades y publicaciones en favor de un uso sostenible de los hongos.



Panorámica de la exposición en la 25ª Semana Micológica de Albacete.



Setas de mimbre elaboradas por Mercedes Lara, de la asociación El Ilustre Minero de Puertollano (Ciudad Real).

Bibliografía

- Fajardo, J., Blanco, D., y Verde, A. (2001). Hongos conocidos popularmente en la provincia de Albacete. *Sabuco*, 2: 87- 120.
- Roldán, A. y Honrubia M. (1992). *Catálogo actualizado de los hongos superiores de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. 132 pp
- Soto, F. R. (2019). Micofilia y micofobia: del amor al odio por los hongos. *Arqueología mexicana*, 87: 38-39.
- Verde, A., Fajardo, J., Roldan, R., Rivera, D., Obón, C., Alcaraz, F., Blanco, D. y Rodríguez, C. (2017). Capítulo 5 Una perspectiva sobre la evolución reciente de la micología en el sureste ibérico. En Ballesteros, G., Belmonte, F., Sánchez-Balibrea J. y Robledano F. eds. *Biodiversidad y procesos ecológicos en el Sureste Ibérico*: 58-67.