

- 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, fomentando la concienciación 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 en general, y en Albacete en particular, continúa produciendo “carpóforos” en forma de actividades y publicaciones en favor de un uso sostenible de los hongos.

## BIBLIOGRAFÍA

- Fajardo, J., Blanco, D. y Verde, A. (2001). Hongos conocidos popularmente en la provincia de Albacete. *Sabuco*, 2: 87-120.
- Gracia, E., Honrubia, M. y Llimona, X. (1979). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España II. Mixomicetes de la provincia de Albacete. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 37: 63-79.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1979a) Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España IV. Tres citas nuevas para la micoflora española. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 37: 81-90.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1979b). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España. I. *Acta Botánica Malacitana*, 5: 131-146.
- Honrubia, M y Llimona, X. (1982). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España, VIII. Afiloforales (Basidiomicetes). *Collectanea Botanica*, 13 (2): 491-532.
- Honrubia, M., Calonge, F. D., Demoulin, V., Moreno, G. y Llimona, X. (1980). Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España VI: Esclerodermatales, Licoperdales, Niludariales, Falales, Himenogasterales, Podaxales. *Anales de la Universidad de Murcia Ciencias*, 38: 101-132
- Honrubia, M., Figueroa, V., Fajardo, J., Verde, A., Blanco, D. y Sánchez, F. (2010). *Guía de hongos Micodes*. Murcia. 281 pp.
- Panizo, M. y Perdomo, A. (2017). Recopilando y compartiendo el Conocimiento Ecológico Tradicional. *AE. Agricultura y ganadería ecológica*, 28: 52-54.
- Parra, R. y Conejo, A., 2013. *Guía de hongos del parque natural de los Calares del Mundo y la Sima*. Asociación Micosegura.
- Roldán, A. y Honrubia, M. (1992). *Catálogo actualizado de los hongos supe-*