

NOTAS A LOS NÚMEROS 2124-2178

En este apartado se recopila la información corológica relativa a 57 táxones (55 especies y 2 variedades) pertenecientes al orden Gomphales Jülich (*Fungi, Basidiomycotina*) según Hawksworth & al. (1995), aunque se aceptan en su seno los géneros *Beenakia* Reid e *Hydnocristella* R.H.Petersen (cf. Jülich, 1981, y Corner, 1970, respectivamente).

Se ha revisado la información bibliográfica disponible hasta mediados del año 2002, así como material inédito recogido en las campañas de Flora Micológica Ibérica entre los años 1997 y 2002 o en recolecciones esporádicas. Se ha revisado material de herbario procedente de diferentes herbarios institucionales nacionales o extranjeros siguientes: AH, BIO-Fungi, BC, BCC, COI, GDAC, LEB, LISU, LOU, MAF, MA-Fungi, MA-Funhist, MUB (actualmente en MA-Fungi), MPU, PAMP, PC y SALAF; también se ha estudiado numeroso material depositado en herbarios de asociaciones micológicas o de particulares: Asociación Micológica de las Sierras Subbéticas (AMSS), Asociación Vallisoletana de Micología (As.V.Mic.), Sociedad Micológica de Aranzadi, Sociedad Micológica del Alto Aragón (SMAA), Sociedad Catalana de Micología (en BCC), Luis Miguel García Bona (generalmente como Micoteca Navarra, MN), Luis Alberto Parra (LAP), Enrique Rubio (ER), Felipe Jiménez Antonio (JA-F), José L. Siquier (JLS), José María Vidal (JMV) y de Soledad Sanclemente (en BCC). Sobre todos ellos se han incorporado algunas correcciones que se indican entre corchetes. La información que aparece en el material de herbario estudiado y que no se encuentra en la cita bibliográfica de dicho material se incluye entre corchetes.

Se han excluido las citas que se encuentran repetidas en diferentes trabajos para evitar la redundancia de datos (fichándose aquella que contenía más datos), pero se mantuvieron las citas referidas atribuidas a un autor cuyo trabajo original no pudo ser consultado. Así mismo, se han excluido las citas, por encima del nivel provincial, que no aportaban información relevante al presente catálogo. También se han excluido aquellos táxones que, a juicio del autor, presentan interpretaciones dudosas o inciertas, como *Clavaria botrytis* f. *parvula* Bourd. & Galz., *Ramaria condensata* (Sowerby:Fr.) Quél., *R. crispula* (Fr.) Quél., *R. ochraceovirens* (Jungh.) Donk y *R. rufoviolacea* (Barla) Quél., así como *nomen nudum* tales como *Clavaria botrytis* f. *nigrescens* Thüm. y *Ramaria roellinii* f. *catalaunica* Ballara.

Este trabajo ha sido posible gracias al apoyo y ayuda del equipo de Flora Micológica Ibérica del Real Jardín Botánico de Madrid. Mi agradecimiento, en especial, para Juan Carlos Hernández y Francisco Pando, por la resolución de los problemas informáticos y su intervención en el desarrollo de este cuaderno de trabajo. Así

mismo, el autor desea dar las gracias a todas las personas y asociaciones micológicas que han colaborado en el envío de material para su estudio.

CORNER, E.J.H. (1970). Supplement to “A monograph of Clavaria and allied genera”. *Beih. Nova Hedwigia*. 33: 1-299.

HAWKSWORTH & al. (1995). *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. 8th Ed. International Mycological Institute. CAB International. University Press, Cambridge. 616 pp.

JÜLICH, W. (1981). Higher taxa of Basidiomycetes. *Biblioth. Mycol.* 85: 1-485.

P.P. DANIELS