

# Hongos y Setas



Tricholoma portentosum



Xerocomus porosporus

La prospección reciente de hongos de DESCALS y cols. (1995) en el Sistema Central ha rendido una variedad insospechada al analizar las esporas que se fijan en la espuma de los arroyos. La diversidad en Candelario (55 taxones) es mayor que en Gredos (50 taxones), habiéndose detectado más de 20 formas hasta ahora desconocidas, lo que pone de relieve el interés micológico del macizo. La prodigalidad de setas comestibles *Boletus*, asociadas con los robledales y pinares, así como muchas otras setas más llamativas pero venenosas como la *Amanita muscaria*, es también consecuencia de la humedad ambiental debido a la influencia atlántica del macizo.



*Agaricus arvensis*



*Agaricus silvicola*



*Suillus luteus*



*Boletus edulis*



*Boletus erythropus*



*Macrolepiota mastoidea*



*Macrolepiota procera*



*Russula cyanoxantha*



*Calocybe gambosa*



*Cantharellus cibarius*