

***Pleurotus tuber-regium* (Fr.) Singer (silvestre)**
(≡ *Lentinus tuber-regium* Fr.)



© Nino Santamaría

***Pleurotus tuber-regium* (Fr.) Singer (silvestre)**
(≡ *Lentinus tuber-regium* Fr.)



© Patricia Siljeström

Observaciones

Es una especie que se puede encontrar en pinares, aunque no es micorrízica, en África y las regiones Austral Asiáticas del Pacífico, incluyendo África Subsahariana, Madagascar, Malasia, Papúa Nueva Guinea, Norte de Australia, Nueva Caledonia, Indonesia, Birmania y provincia china de Yunan. Se desarrolla a partir de un esclerocio de gran tamaño, hasta de 30 cm y 6 kg, enterrado en la tierra. Se recolectan para su consumo los esclerocios o las setas antes de que se desarrollen demasiado los sombreros, ya que cuando son jóvenes son buenos comestibles en fresco o para secar, pero al desarrollarse completamente resultan demasiado duros. El esclerocio puede almacenarse durante años antes de usarse como alimento, medicina o inóculo para producir cuerpos fructíferos. Se sumerge en agua 12-24 horas, se quita la piel y el interior blanquecino se muele hasta convertirlo en una pasta con la que hacer sopas. Las setas se cortan en trozos y también se usan como ingrediente en sopas. También se le atribuyen propiedades medicinales. Actualmente el nombre correcto de *Pleurotus tuber-regium* (Fr.) Singer es *Lentinus tuber-regium* Fr.