



## *Chlorophyllum molybdites* (G. Mey.) Masee ex P. Syd. (Lepiota de Morgan, apagador exótico)

Por Ángel Bañares

El primer hallazgo de esta especie en Canarias tuvo lugar en 1992 cuando en pleno verano, algo inusual en las setas, apareció en los jardines de un hotel en el Puerto de la Cruz. Los empleados, atraídos por su porte robusto y carnoso tras su aparición en varios años consecutivos, querían saber si se trataba de una especie comestible. Dichas fructificaciones se produjeron gracias a la irrigación del jardín pues se trata de una especie de origen tropical.

Su presencia en Europa es muy puntual o accidental, aunque hay citas recientes de una posible expansión mediterránea, sin embargo, en Canarias es relativamente frecuente donde constituye sin duda una especie exótica introducida a través del gramón americano [*Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze], un césped presente en las islas desde hace más de 30 años. *C. molybdites* ha sido detectada hasta el momento en Tenerife, Gran Canaria, La Palma y Fuerteventura generalmente en verano, asociada a plantaciones del mencionado césped en localidades costeras, aunque también existen registros para las medianías en época otoñal e invernal y sin referencias al gramón. Un dato muy importante es que *C. molybdites* es una especie tóxica que produce trastornos gastrointestinales de efecto variado según las personas, siendo más peligrosa para niños, también se sabe de casos de envenenamiento a animales de pequeño tamaño.



**Foto.** Ejemplar de *Chlorophyllum molybdites*



Es una especie de gran porte, con un sombrerillo de 10-20 cm de diámetro, al principio globoso, después convexo y más o menos aplanado cuando madura, la piel o cutícula está cubierta por unas escamas marrón-ocráceas que se rompen en placas dejando ver la carne blanquecina bajo ellas. Las láminas son libres (no se fijan al pié), de color blanco-crema, pero adquiriendo tonalidades verdosas al madurar. El pie es blanco, liso, mide de 5-20 cm de alto y 1-2 cm de ancho, bulboso (ensanchado) en la base hasta 4 cm de ancho; en la parte superior presenta un anillo grueso, blanquecino. La esporada (color de las esporas en masa al depositar el sombrerillo sobre cualquier superficie) presenta tonalidades verdosas. Las setas no presentan olor ni sabor, pero cuando las rasgamos adquieren una coloración débilmente rojiza, especialmente en la base del pie.

El riesgo de recolectar esta especie resulta de su parecido a otras especies que por el contrario son comestibles y están presentes en Canarias, siendo las más comunes *Chlorophyllum rhacodes* (Vitt.) Vellinga (apagador menor) típica del ambiente de monte verde, y también del género *Macrolepiota* como *M. procera* (Scop.) Singer (parasol, apagador común) que también aparece en ambientes ruderales y domésticos. *C. rhacodes* se asemeja bastante a *C. molybdites* porque ambas enrojecen al tacto, aunque la primera más intensamente y presenta las láminas y esporada blanca. *Macrolepiota procera* se diferencia a grandes rasgos por presentar granulaciones o escamas en la superficie del pie, no enrojece al tacto y es de láminas y esporada blanca.