

Paralepistopsis amoenolens

Alertan de la presencia de una seta muy tóxica en los alrededores de Burgos

El Colegio de Farmacéuticos y la Asociación Micológica Gatuña identifican varios ejemplares de Paralepistopsis amoenolens, una seta engañosa y muy tóxica

Advierten de su parecido con otras especies comestibles



Ejemplares de una seta tóxica. BC

La *Paralepistopsis amoenolens* es una especie de seta cuyo aspecto es extraordinariamente similar a los ejemplares más maduros de la *Lepista flaccida*, pero a diferencia de ésta última, la *Paralepistopsis* **es una especie fuertemente tóxica para el consumo humano**. Así lo advierten desde el Colegio Oficial de Farmacéuticos (COF) de Burgos, que en colaboración con la Asociación Micológica Gatuña y en el marco de la celebración de las XVII Jornadas en Burgos, han confirmado la **presencia de numerosos ejemplares de esta variedad en los parques periurbanos de la ciudad**.

Según un artículo firmado por Ignacio Arroyo y Javier Carlón, miembros de Gatuña, y publicado en la prestigiosa revista de Micología de FAMCAL (Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León), en áreas del entorno de la capital **se han catalogado numerosos ejemplares de esta especie, poco conocida por el gran público y que puede inducir a error por su parecido con otras especies**. En este sentido, aseguran desde el COF, **“no existe un antídoto específico”** que permita contrarrestar los efectos de las toxinas de las setas.

Tal y como señala el artículo, **los síntomas aparecen a las 24 horas de la ingesta**, con “un cuadro que se denomina acromelalgia o eritromelalgia, que consiste en hormigueos y sensación de corriente eléctrica, seguidos de dolores paroxísticos intensos, acompañados de sensación de quemazón con marcado predominio de manos y pies”.

Estos síntomas, “**muy dolorosos, son de predominio nocturno, se desencadenan por el contacto (roce), el calor, la posición de tumbado, la deambulaci3n o el ortostatismo prolongado.** Localmente, se acompa1a de enrojecimiento cut1neo (eritema) e inflamaci3n (edema) con aumento de temperatura”. Eso s3, seg3n el estudio realizado, “no hay afecci3n gastrointestinal, ni renal ni hep1tica”. El s3ndrome **puede durar varios d3as o prolongarse durante meses,** lo que, unido a la severidad de los dolores, provoca trastornos del sue1o, angustia y ansiedad.