



Micena rosada de pie amarillo
***Mycena renati* Quél. (= *M. flavipes* Quél.)**

por Ángel Bañares

Mycena es uno de los géneros más complejos de los hongos Agaricales. Alberga aproximadamente medio millar de especies siendo solo superado por otros, asimismo difíciles, como *Russula*, con unas 700 especies y *Cortinarius* con unas 2500. Obviamente, esta excepcional diversidad obliga al uso constante de la microscopía y reactivos químicos para la identificación. La gran diversidad morfológica de los Agaricales, su carácter cosmopolita y ubicuista (que obliga a manejar toda la bibliografía mundial) y la escasez de micólogos en general, explica cómo en la actualidad se conocen (es decir, se han nominado) tan solo un 5% a escala planetaria. De hecho, en Canarias se han descrito tres nuevas especies de Agaricales en los últimos cuatro años, hasta el momento solo conocidas para el monteverde insular.

La micología avanza en gran medida gracias a las monografías realizadas por especialistas y al desarrollo de novedosas técnicas moleculares que han mejorado enormemente la delimitación de los taxones, siendo hoy en día prácticamente ineludibles.

Dentro de los Agaricales de esporada blanca y tamaño reducido, *Mycena* se caracteriza por tener cuerpos fructíferos gráciles y delicados, en general, muy esbeltos, de píleo o sombrerillo típicamente cónico o

campanulado cuyo tamaño va desde menos de un milímetro a 3 cm, con las laminillas blancas ascendentes. *Mycena renati* pertenece al grupo de especies de píleo hígrófono (que varían en color o intensidad en base a la turgencia o humedad ambiental), con laminillas con aristas de colores llamativos y, con esporas amiloides, es decir, con reacción azulada más o menos intensa al ponerlas en contacto con el reactivo de Melzer (solución preparada a base de yodo). Los cuerpos fructíferos o setas de *M. renati* crecen a menudo en fascículos, el píleo es marrón-rosado o marrón-grisáceo y estriado por transparencia (las laminillas se transparentan o “adivinan” en la cara externa del píleo), el margen es marrón-rojizo, y el pie o estípote es de un amarillo intenso, oscureciendo solo al madurar.

M. renati fructifica esporádicamente en otoño sobre troncos caídos de árboles del monteverde, más rara en pinar. Atendiendo a rasgos macroscópicos, esta especie pudiera confundirse a primera vista con otras asimismo fasciculadas y con el pie o estípote amarillo como es el caso de *Mycena inclinata*, de pie débilmente amarillento y marrón-rojizo hacia la base, con el sombrerillo sin tonalidades rosadas y *Mycena epipterygia*, viscosa, con el píleo provisto de una película enteramente separable.



M. epipterygia (arriba) y *M. inclinata* (abajo) presentan rasgos macroscópicos similares a *M. renati*, por lo que pueden confundirse con ella.