



Foto. **Javier Zazo Ramos**. Texto. **Aurelio García Blanco**

Neottiella rutilans (Fr.) Dennis

Ascocarpo. De 0,5-1,5 cm de diámetro, en forma de copa más o menos redondeada. La cara interna o himenóforo es de un vistoso color amarillo-anaranjado vivo o yema de huevo. La superficie externa, o excípulo, es más pálida y está cubierta de finísimos pelos que forman una pelusa blanquecina. Cuando los ejemplares son jóvenes, en el margen fimbriado es donde mejor se aprecia la pelusa blanquecina. **Pie:** Muy corto, central, completamente enterrado en el substrato donde fructifica. A veces sésil.

Ascósporas. Anchamente elipsoidales, de 20-25 x 12-15 μm , reticuladas, hialinas, con 1-2 gotas. Esporada blanca.

Hábitat. Fructifica en bosques de pinos de terreno arenoso, asociada al musgo *Polytrichum commune*. Gregaria. **Época de fructificación:** Otoño-invierno. Muy rara y apenas citada en la bibliografía nacional.

Comestibilidad. Sin interés comestible.

Observaciones: Se podría confundir con *N. hetieri* que tiene las ascósporas lisas y no reticuladas, y con *N. vivida*, con esporas de mayor tamaño.

Fecha de publicación, 31 de Enero de 2012