

NOMBRE CIENTÍFICO:	Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres.
FAMILIA:	Hygrophoraceae
SINÓNIMOS:	Camarophyllus marzuolus (Fr.) Rick.
NOMBRES:	Seta de marzo (cast.), martxobo ezko (Eus.), dormiente (It.).
SOMBRERO:	De 3 a 10 cm Φ . Inicialmente hemisférico, después convexo y finalmente plano-covexo y ondulado. Cutícula lisa, con fibrillas en sentido radial y viscosa en estado húmedo; de color gris-negruzco más o menos intenso pero que puede ser blanquecino en los primeros estadios de vida cuando no está expuesto a la luz. Margen incurvado a plano, agudo y concoloro al resto del sombrero,
HIMENIO:	Láminas adnadas a decurrentes, gruesas, de aspecto céreo, de un color que va del blanco crema al grisáceo. Intervenadas, a veces anastomosadas, espaciadas y con laminillas intercaladas. Arista concolora.
PIE:	3-8 x 1,5-4 cm Φ . Cilíndrico, recto a curvado, macizo. Superficie gris-blanquecina, finamente escamosa en la parte superior.
CARNE:	Blanca a grisácea, gris bajo la cutícula del sombrero, espesa y tierna. Olor débil y sabor dulce,
REACCIONES QUÍMICAS:	Reacción negativa con el guayaco. La cutícula se oscurece por acción de la luz y el oxígeno del aire.
MICROSCOPIA:	Esporas de 5-7,5 x 4-6 μ m. Elipsoidales, lisas, hialinas. Blancas en masa. Basidios claviformes y alargados, estrechos y con largos esterigmas. Cistidios ausentes.
ECOLOGÍA:	Especie común que fructifica coincidiendo con el final del invierno y el principio de la primavera (febrero-marzo). Crece de forma gregaria (a veces cespitosamente), en bosques de coníferas; más rara bajo hayas.
COMESTIBILIDAD:	Excelente comestible y más apreciado, si cabe, por la época en que fructifica. No hay posibilidad de confusión con otras especies.
OBSERVACIONES:	Se trata de un hongo muy buscado por su excelente calidad y por la ausencia de otras especies comestibles en la época en que aparece. Se caracteriza por su coloración gris-negruzca y por que aparecen en cuanto empieza a retirarse la nieve, semienterrado entre el musgo o el humus, por lo que es bastante difícil de ver. Otras especies de <i>hygrophorus</i> como <i>Hygrophorus caprinus</i> Fr., <i>Hygrophorus atramentosus</i> (Secr) Haas & Halier e <i>Hygrophorus camamphyllus</i> (A. & S.: Fr.) Fr tienen un cierto parecido, pero todas ellas fructifican en otoño y son comestibles.



HYGROPHORUS MARZUOLUS (FR.) BRES.

Photo: José María García