

<b>NOMBRE CIENTIFICO:</b>	<b>COLLYBIA FUSIPES (BULL.: Fr.) Quél</b>
<b>FAMILIA:</b>	Tricholomataceae
<b>SINONIMOS:</b>	Agaricus fusipes Bull., Collybia fusipes Quél.
<b>NOMBRES VULGARES:</b>	Colibia de pie fusiforme (Cas); Collibia fusiforme (Cat.); kolibia marroi (Eus); souchette (Fr.); Spindle-stem (In.); spindeliger rübling (Al).
<b>SOMBRERO:</b>	3-8 (10) cm. $\Phi$ . Más o menos globoso de joven, después campanulado, convexo y finalmente aplanado e irregular. Cutícula no separable, lisa, de color marrón-rojizo o leonado-rojizo, con máculas más oscuras. Margen incurvado a plano decurvado y ondulado e irregular en la vejez.
<b>HIMENIO:</b>	Láminas espaciadas, desiguales, anchas, con abundantes laminillas y lamélulas intercaladas. De color blanquecino con máculas marrón-rojizas. Adherentes a sublibres. Arista fina, irregular y rojiza en la vejez.
<b>PIE:</b>	6-14 x 0,52 cm $\Phi$ . Fusiforme y muy radicante. Profundamente surcado y a menudo retorcido en hélice. Blanquecino con la base marrón-rojiza, negruzca al final y máculas también marrón-rojizas. Inicialmente lleno, hueco y elástico al final.
<b>CARNE:</b>	Dura y elástica se vuelve coriácea al secarse, no pudriéndose. De color blanquecino no posee ni olor ni sabor particulares.
<b>REAC. QUIMICAS:</b>	Guayaco: reacción azulada lenta. Sulfato ferroso: reacción grisácea rápida. Sulfovainilla: reacción púrpura oscuro.
<b>ESPORAS:</b>	4-6 x 4-5 $\mu$ . Subglobosas, atenuadas en la base, con apículo prominente. Hialinas y lisas, no amiloides. En masa de color blanco.
<b>MICROSCOPIA:</b>	Basidios tetraspóricos con largos esterigmas. No presenta cistidios. Cutícula filamentosa con hifas que presentan fíbulas.
<b>ECOLOGIA:</b>	Verano y otoño. Crece de forma fascicular en la base o proximidades de troncos y tocones de árboles caducifolios, especialmente de robles y hayas. Especie bastante común.
<b>COMESTIBILIDAD:</b>	No comestible, al tratarse de una seta muy dura y coriácea. Se han descrito algunas intoxicaciones por el consumo de ejemplares maduros por la presencia de ptomainas (sustancias que resultan de los procesos de putrefacción).
<b>OBSERVACIONES:</b>	Esta especie se reconoce muy fácilmente y no presenta confusión con otras por su pie fusiforme radicante con sus máculas rojizas y retorcido en muchas ocasiones. Aunque según algunos los sombreros de los ejemplares pueden ser consumidos (e incluso la tratan de buen comestible) se recomienda no ingerirla por su dureza y poca calidad así como por los posibles trastornos digestivos que puede producir.



**COLLYBIA FUSIPES (Bull.: Fr.) Quél**

Photos José Cuesta Cuesta / Nino Santamaría Rodríguez.