FAMILIA: Apiaceae.

GÉNERO: Torilis.

ESPECIE: Torilis nodosa L. Gaertn.

BIOLOGÍA: planta anual de 10-40 cm con germinación en primavera. Cotiledones filiformes algo dilatados en la parte media. Hojas 2-3 pinnatisectas, las caulinares a veces indivisas. Umbelas laterales, opuestas a las hojas, muy compactas; carecen de involucro y tienen pedúnculos cortos (<5 cm) y 2-3 radios muy cortos (1-3 mm), que quedan ocultos por las flores o frutos. Flores blancas o rosadas. Frutos externos de las umbelas con el mericarpo externo cubierto de aguijones y el interno tuberculado; frutos



internos de las umbelas con los dos mericarpos tuberculados; mericarpos ovoides, de 2-4 mm.

HÁBITAT: Crece en terrenos removidos, bordes de caminos y cultivos de secano, frutales y viñedos.

ESPECIES SIMILARES: se puede confundir con *T. arvensis* pero esta tiene los cotiledones más largos y con el nervio más marcado. Se parece también a *Daucus carota* pero ésta posee pilosidad en la vaina de las hojas.







