

cilios basales de las hojas más cortos; y de ambos progenitores, cierto, se distingue también por ser una planta del todo estéril, que no produce semilla ninguna.]

**Descripción.** Planta de tallos erectos o ascendentes, a veces decumbentes y que con frecuencia terminan enraizando. Tallos floríferos del año de color rojizo o amarillentos, de 30-100 × 0,5-1 mm, pubescentes, puberulentos en las partes más viejas, con pelos retrorsos de 0,05-0,2 mm., con glándulas esferoidales amarillas dispersas.

Hojas de (2)5-8 × (0,5)0,7-1,2 mm., lineares, linear-lanceoladas o ovado-lanceoladas, agudas, algunas subpecioladas, de margen revuelto. Indumento constituido por densos pelos cortos y glándulas esferoidales amarillas, con irregular presencia de cilios basales marginales de 0,1-0,5(0,75) mm. —suelen estar ausentes en las hojas de los brotes axilares—.

Inflorescencia generalmente congesta, formada por 1-2 grupos de verticilastos, no o escasamente distanciados. Brácteas inferiores de (6)7-8(9) × (0,8)1,2-1,3 mm., que sobresalen de la inflorescencia, parecidas a las hojas aunque en general más largas, que forman con el eje un ángulo aproximado a los 90°. Suelen presentar cilios basales de 0,1-0,3(0,5) mm. Las brácteas superiores son más cortas y anchas que las inferiores, y de forma ovado-lanceolada.

Pedicelos pubérulos de 1-3,5 mm. Cáliz de 3,5-4(4,3) mm, con diente superior central de 0,5-1 × 0,5-0,75(1) mm, generalmente algo mayor que los laterales, de margen no ciliado aunque con algunos pelos muy cortos. Dientes inferiores de 2-2,5 mm, con cilios de 0,1-0,2(0,5) mm. Indumento calicino pubérulo, con abundantes pelos de menos de 0,2 mm de longitud y con glándulas esferoidales amarillas. Hay también algunas glándulas pedunculadas.

Corolas blancas, a veces con tintes rosados, de 3,8-4,5 mm., con abundantes glándulas esferoidales amarillas y pelos en su cara exterior. Flores estériles.

Dedicado a nuestro querido amigo, admirado botánico y profesor, Juan Bautista Peris Gisbert.

Las dos plantas híbridas encontradas crecen en suelo margoso, en campos de cultivo que tras su abandono han desarrollado un tomillar en el que conviven sólo dos tomillos *Th. zygis* subsp. *sylvestris* y *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris* (Figs. 4 y 5) junto a otras plantas propias de este tipo de matorral. Sus dos localizaciones conocidas hasta la fecha, son: