

46. *Teesdaliopsis* (Willk.) Gand.*

[*Teesdaliopsis* f. – véase el género *Teesdalia* R. Br.; gr. *ópsis*, *-eōs* f. = aspecto, apariencia]

Hierbas vivaces, cespitosas, escaposas, provistas de una cepa leñosa ramificada; glabras. Hojas todas basales, en rosetas apretadas, lanceoladas o linear-lanceoladas, gradualmente atenuadas en la base, agudas, enteras. Flores en racimo corimboso, terminal, \pm alargado en la fructificación. Flores zigomorfas. Sépalos \pm patentes, los laterales algo gibosos en la base, blanquecinos al menos en el margen. Pétalos claramente dimorfos, los externos mayores, blancos. Androceo tetradínamo; filamentos con una escama basal suborbicular blanca, más pequeña en los estambres laterales. Nectarios 4, auriculares, pequeños. Estilo cortísimo, inconspicuo. Estigma capitado. Fruto en silícula angustisepta, áptera en la base, apenas alada en la parte superior, emarginada en el ápice, dehiscente; bilocular. Semillas comprimidas lateralmente, una por lóculo, cotiledones acumbentes.

1. *T. conferta* (Lag.) Rothm., Repert. Spec. Nov. Regni [conférta] Veg. 49: 178 (1940)

Iberis conferta Lag., Varied. Ci. 2(22): 213 (1805) [basión.]

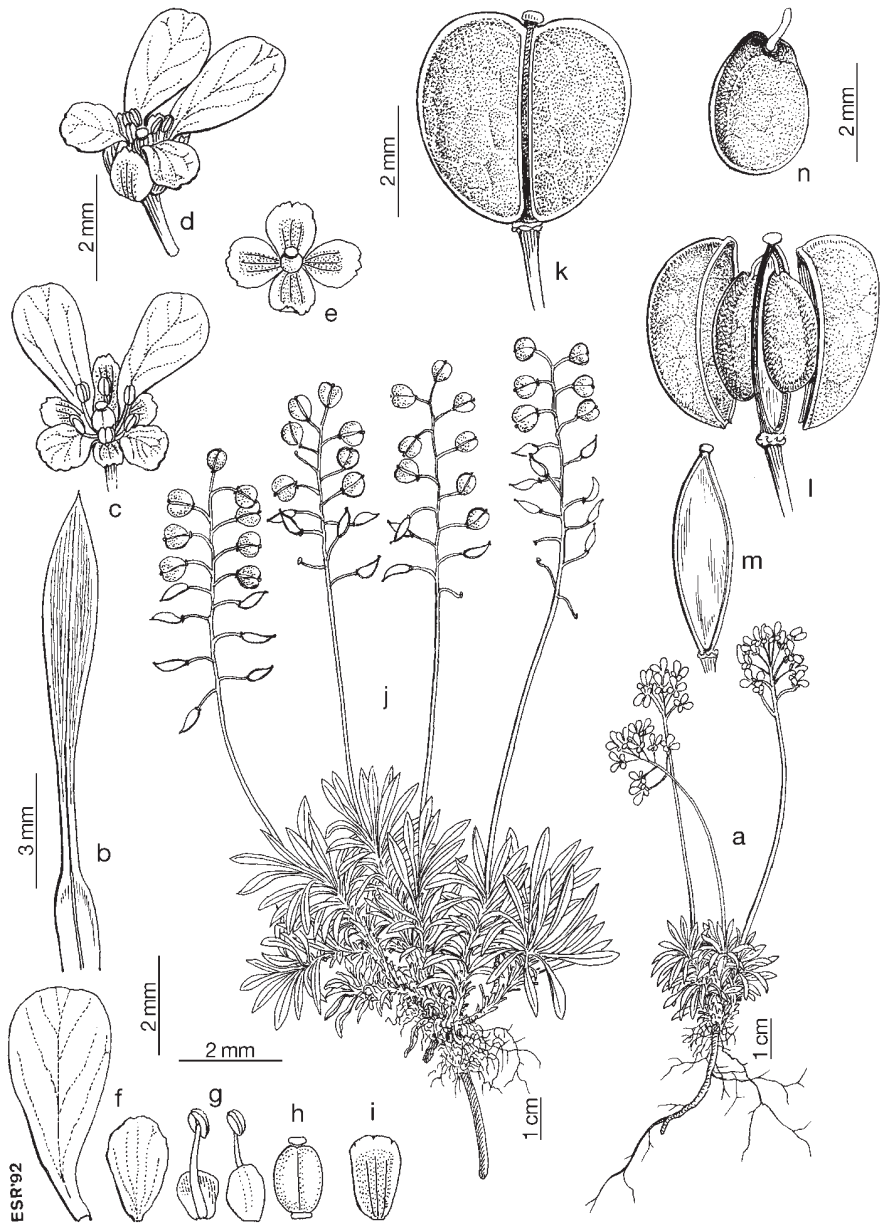
Ind. loc.: "Habitat in dumetis prope Arvas [sic]" [sec. Lag., Elench. Pl.: 19 (1816)]

Ic.: Lám. 98

Escapos 5-15 cm. Hojas (5)10-15(25) \times 1-5 mm. Sépalos c. $2 \times 1,5$ mm, de ovales a suborbitales. Pétalos exteriores c. 7×3 mm, espatulados. Fruto c. 6×6 mm, de elíptico a orbicular, con estilo menor de 0,5 mm, no exerto. Semillas c. $2,5 \times 2$ mm, ovales, ápteras, mucíferas. $2n = 20$.

Orófila de pastos pedregosos, pedregales, fisuras de roca, sobre substratos silíceos; 1500-2200 m. V-VII. ● Cuadrante NW de la Península: Cordillera Cantábrica, Montes de León, Serra da Estrela. **Esp.**: Le Lu O Or P S Za. **Port.**: BA.

* M. Moreno



Lám. 98.—*Teesdaliopsis conferta*, a-i) Sierra de la Cabrera, León (MA 314962); j-n) Sierra del Teleno, León (MA 314963): a) hábito en la antesis; b) hoja; c, d) flores; e) detalle de gineceo y sépalos; f) pétalos; g) estambres; h) gineceo; i) sépalo; j) hábito en la fructificación; k) fruto maduro; l) fruto en la dehiscencia; m) septo; n) semilla.