

48. *Trinia*

viación pinnado-reticulada –nervio central bien marcado y retículo de tenues nervios laterales–, sin nervio intramarginal, de envés glauco y haz verde más oscuro; hojas basales marchitas antes de la floración. Umbelas terminales –muy excepcionalmente laterales presentes–, con (3)6-20(25) radios de 1-6 cm, subiguales, raramente desiguales, rígidos. Brácteas 5-8, de oblongas a obovadas, reflejas, más cortas que los radios, caedizas en la fructificación. Bractéolas 4-6, de 2,5-8 × 1-3 mm, subiguales, de linear-lanceoladas a oblongo-lanceoladas, mucronadas, de igual o mayor longitud y anchura que la de las flores y frutos, separadas entre sí. Flores (5)7-18, con pétalos amarillos, con banda media de color castaño. Frutos claramente pedicelados –pedicelos (3)4-12 mm–; mericarpos 5-7(8) × 1-1,5 mm, oblongos, lisos, con costillas muy estrechamente aladas, lisas; 1 vita por valécula y 2 en la cara comisural. Semillas con endosperma plano en la cara comisural. $2n = 14$.

Bosque y matorral mediterráneos, borde de arroyos, taludes, escarpes, en todo tipo de substratos; 0-1200(1975) m. V-X(XI). Región mediterránea. Dispersa por buena parte de la Península Ibérica, más raro hacia el W. **Esp.:** Ab Al B Ba [Bu] Ca Co Cs Ge Gr H Hu J L [Le] Lo Ma Mu Na [O] [S] Se Sg T Te V Z. **Port.:** Ag E. **N.v.:** adelfilla, amarguera, baladre, batabuey, clujía fina, costibuey, costilla de buey, cuchilleja, cuchillerela, limoncillo, matabuey, reores; *port.:* beleza; *cat.:* matabou.

Observaciones.–Se puede confundir con *B. gibraltarium*, pero éste siempre tiene umbelas terminales y laterales, y hojas glaucas en las dos caras, mientras que *B. fruticosum* solo tiene umbelas terminales y sus hojas son verdes ± oscuras en su haz, y glaucas (más claras) en su envés. Algún material colectado en el S de Portugal (Serra de Monchique, S. Neves 28, MA 612731) presenta umbelas terminales y laterales, pero en lo demás no se aparta de los caracteres de la especie.

48. *Trinia* Hoffm. [nom. cons.]*

[Trínia, -ae f. – Carl [Karl, Rarl] Bernhard [Antonovich, Bergard] von Trinius (1778-1844), médico, botánico y poeta, natural de Eisleben (Sajonia, Alemania), estudió en Jena, Halle y Leipzig, se doctoró en Göttingen (1802); fue médico de Antoinette von Württemberg (1808-1824), con quien viajó por Alemania y Rusia –donde fijó su residencia en 1811–, más tarde médico de la Corte (1824), fundador y primer director del Instituto Botánico de la Academia Imperial de Ciencias de San Petersburgo; entre sus trabajos, destacan los dedicados al estudio de las Gramíneas]

Hierbas bienales o perennes, monocárpicas, dioicas –raramente monoicas–. Tallos muy ramificados desde la base; ésta provista de un collar de restos fibrosos. Hojas 2-3 pinnatisectas, con divisiones de último orden lineares. Umbelas compuestas. Brácteas que por lo general faltan. Bractéolas presentes, a menudo muy reducidas. Flores unisexuales. Cáliz sin dientes o con dientes apenas visibles. Pétalos blancos o de un rosa o amarillo pálido, homogéneos, con ápice incurvado. Frutos ovoides o elipsoides, algo comprimidos lateralmente, glabros o escábridos; mericarpos con las costillas primarias prominentes, con un gran canal secretor asociado a cada haz conductor; vitas bien visibles u obsoletas. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

Observaciones.–Varios caracteres –altura, forma y grado de ramificación de la planta, número y longitud de los radios umbelares, longitud foliar– varían substancialmente según se trate de plantas masculinas o femeninas, incluso en la misma población.

* S.L. Jury