

| Trinia glauca (T. glauca subsp. glauca) / Trinia dufourii (T. glauca subsp. dufourii, T. esteparia) | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Planta | Tallos | Hojas | Pedúnculos | Brácteas | Involucelo (bractéolas) | Fruto (mericarpus) | Pedícelos | Ecología y distribución general | |
| DC. (1830) | glabra / glaberríscula / glabra | hojas en ramos con peciolos membranáceos enteros | | | nulo o "x-hojas" / subnulo | costillas obtusas / pubérulo subrotundo, costillas obtusas | apenas más largos que los frutos | lugares abiertos y soleados de Europa / Tudela | |
| Dufour (1860) | | hojas de los ramos superiores reducidas a peciolos membranáceos enteros | | | | ovado, subgloboso, glabro 10-sulcado | apenas más largos que los frutos | lugares rocosos áridos. Tudela y Xerta | |
| Lange (1880) | | hojas superiores con unas cuantas lacinias / hojas superiores reducidas a vainas anchas | | | | glabro, liso / ovado, subgloboso, 10-sulcado glabro (y pubérulo DC.) | | colinas y planicies incultas; suelo principalmente calcáreo. Europa media y austral / lugares rocosos áridos. Tudela y Xerta | |
| Wolff (1910) | | | | | | | hasta 5 veces más largos que los frutos maduros / apenas más largos que el fruto maduro o menores | suelo con preferencia calcáreo. Provincias de Europa central / NE y E de España: Navarra: Tudela, en rocas secas; Valencia: Xerta. | |
| Cannon (1968)* | glabra | hasta 50 cm | | ausentes o pocas | bractéolas ausentes | 2-3 mm | | O, C y S de Europa / | |
| Arenas y García (1993) | | | | | elipsoidal. Totalmente glabro, 2,3-3,3 mm. Vitas ausentes. Costillas primarias algo prominentes, al menos en sección transversa subagudas / ovoide a subgloboso. Totalmente glabro, 1-1,4 mm. Vitas numerosas. Costillas primarias anchas y obtusas, muy prominentes | | | linderos de bosques y pastos secos; preferentemente calcícola. O, S y C de Europa y N de Irán / cerros arcillosos. Endemismo riojano | |
| Aizpuru y cols. (1999) | | segmentos de los folíolos glabros o con bordes escabridos / segmentos de los folíolos por lo general pubérulo-pappitosos, para vez glabros | | | generalmente nulo, a veces con 1-3(7) bractéolas / con (2)3-6 bractéolas | glabros / más o menos muricado-pappitosos | 1-5 veces más largos que los frutos: var. <i>esteparia</i> (Urbe-Echebarría). Que como mucho igualan la longitud de los frutos: var. <i>dufourii</i> | matorrals y pastos pedregosos en ambiente de quejigars y carrascales; Ca; 200-2400 m / terrenos arcillosos y yesosos con pastos xerófilos; 250-600 m. Endemismo del Valle del Ebro | |
| Jury (2003) | glabra / glabra | hasta de 35 cm / ± delgado / peciolos no especialmente delgados | más largos que los radios / mucho más largos que los radios | 0-1, trifida / inexistentes | (0-5, simples ó 2-3 fidas) / 3-6, indivisas | 2,3-3,3 mm glabros. Costillas primarias netas claramente redondeadas pero no grandes / 1-1,4(2) mm, escabridos. Costillas primarias muy desarrolladas, anchas, obtusas | | pastos secos y ± pedregosos en substrato calizo; 30-2300 m. W, C y S de Europa –por el N hasta el S de Inglaterra–, SW de Asia, N, C y E de la Península Ibérica. (Fig. 1) / suelos áridos, arcillosos, muchas veces con <i>Lysyrum spartium</i> ; c. 300 m. N de España. (Fig. 1) | |

Tabla 1.- Algunos caracteres diagnósticos y diferenciales de *Trinia glauca* (negro) y *T. dufourii* (anaranjado), tomados de bibliografía. *Cannon (1968) considera a *T. dufourii* una variante menor de *T. glauca* cuyo único carácter diferencial sería que las hojas superiores caulinares carecen de lámina.