

		<i>Trinia glauca</i> (<i>T. glauca</i> subsp. <i>glauca</i>) / <i>Trinia dufourii</i> (<i>T. glauca</i> subsp. <i>dufourii</i> , <i>T. esteparia</i>)						
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 / lugares rocosos áridos. Tudela y Xerta
Dufour (1860)		hojas de los ramos superiores reducidas a peciolos membranáceos enteros				ovado, subgloboso, glabro 10-sulcado	apenas más largos que los frutos	colinas y planicies incultas; suelo principalmente calcáreo. Europa media y austral / lugares rocosos áridos. Tudela y Xerta
Lange (1880)		hojas superiores con unas cuantas laciniadas / hojas superiores reducidas a vainas anchas				glabro, liso / ovado, subgloboso, 10-sulcado glabro (y pubérulo DC.)	hasta 5 veces más largos que los frutos maduros / apenas más largos que el fruto maduro o menores	de Europa central / NE y E de España: Navarra: Tudela, en rocas secas; Valencia: Xerta.
Wolff (1910)		hojas superiores con unas cuantas laciniadas / hojas superiores reducidas a vainas anchas						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 / ovoideado 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.