

¿Grado de protección?

El matacandil, especie de la familia Apiaceae, carece de protección porque no la necesita. A pesar de ser una planta rara y localizada, en donde aparece, como sucede en El Regajal de Aranjuez, puede llegar a ser abundante. En el PRS no la legislación que regula este espacio. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat.

Se trata de una especie incluida como "Protegida No Catalogada" en el Decreto 70/2009 que regula el Catálogo de la flora valenciana amenazada.

		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
	HOJAS												
	FLORES												
	FRUTOS												

¿Cómo es?

Stoibrax dichotomum (L.) Raf.

Stoibrax dichotomum es una herbácea anual que mide entre 10 y 30 centímetros de altura (normalmente menos de 20). Tallos escábridos, de hasta 15 cm. Hojas glabras o escábridas, de 0,5-1,5(2) cm, de contorno ovado, 2-3 pinnatisectas con lóbulos terminales de lineares a linear-oblongos, agudos o subobtusos las superiores con peciolo con margen membranoso ancho. Umbelas con 4-6 (-8) radios, con peciolo que en las hojas superiores se ensancha en la base en dos alas escariosas, 2-3 pinnatisectas, segmentos 2-10 mm, de lineares a muy estrechamente obovados, agudos; las basales se marchitan en la fructificación. Umbelas con 4-8(10) radios de 15-20 mm, desiguales, brácteas inexistentes. Umbéculas con (5)6-10(14). Flores con radios 3-5 mm, antes de la antesis muy desiguales; pétalos 0,5-1(1,8) mm, incurvos; estilos 0,1-0,7 mm en la fructificación, patentes o recurvados. Fruto 0,6-1,4 mm, glabro, papiloso; mericarpos con las costillas poco prominentes.

¿Dónde podemos encontrarla?

Península ibérica y norte de África (Magreb). En la península ocupa el centro (Cuenca, Madrid, Toledo, Ciudad Real), sur (Sevilla, Jaén, Málaga, Almería) y este (Albacete, Murcia, Valencia y Alicante), desde los 400 a los 1.100 m de altitud. En la Comunidad de Madrid solamente aparece en Colmenar de Oreja y Aranjuez.

¿Cuál es su hábitat?

Pastizales terofíticos sobre suelos básicos, preferentemente yesosos.

¿Sabías que?

El nombre del género se debe a un personaje peculiar, Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (Gálata, Estambul, 22 de octubre de 1783 - Filadelfia, U.S.A., 18 de septiembre de 1840), inventor y naturalista de muchos intereses, descubridor de nuevas especies que, en ésta como en otras ocasiones, no se dignó a explicar de dónde sacó Stoibrax. Rafinesque fue un polímata, naturalista, meteorólogo y arqueólogo estadounidense de origen franco-alemán-italiano. Autodidacta extravagante, políglota, que se interesó por la zoología (especialmente la malacología), la botánica, la teoría de la evolución e incluso la se encuentra en peligro porque los terrenos donde crece están protegidos por literatura. Constantine era un excéntrico cuyo comportamiento a menudo fue malinterpretado por sus contemporáneos.

> El epíteto es latinización del griego dichótomos, "partido en dos", por su ramificación, en ramillas divergentes de fuerza parecida que se vuelven a abrir en dos más arriba.





