

2021

Planta del mes	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Antirrhinum graniticum Rothm.



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



¿Cómo es?

Antirrhinum graniticum es una planta herbácea, vivaz, muy pegajosa en hojas y tallos, de 25 a 100 cm de altura, en ocasiones algo mayor. De ordinario glandular-pubescente, con indumento heterótrico formado por pelos tectores y glandulíferos de 0,3-0,6 mm, pluricelulares, translúcidos, de pared lisa, amarillentos, rectos, patentes, en ocasiones glabra o subglabra en la zona inferior. **Tallos** erectos o ascendentes, muy ramificados y a menudo con ramitas zarcilliformes. **Hojas** alternas, a veces opuestas o verticiladas, atenuadas en peciolo, limbo ovado-lanceolado o elíptico-lanceolado. **Flores** hermafroditas, zigomorfas, agrupadas en una inflorescencia racemosa con brácteas menores que las hojas. Corola personada, labio superior bilobado, labio inferior trilobado, tubo externamente pubescente-glanduloso. Androceo con 4 estambres. **Fruto** en cápsula oblongo-ovoide, obtusa, de pared leñosa, glandular-pelosa, con pelos glandulíferos hasta de 1 mm. Semillas 0,6 a 0,8 mm, oblongo-ovoides, reticuladas o en ocasiones crestadas, pardo oscuras; crestas longitudinales anastomosadas o a veces discretas, irregularmente denticuladas.

¿Dónde podemos encontrarla?

El género *Antirrhinum* comprende actualmente unas 25 especies distribuidas principalmente por el Mediterráneo Occidental, 17 de ellas, incluida la que nos ocupa, son endemismos ibéricos. Este género es un buen ejemplo de la importancia de nuestra diversidad botánica y, a su vez, todo un gran reto y responsabilidad para su conservación.

La denominada *boca de dragón* se distribuye por buena parte de la península ibérica, aunque falta en el norte y este. En la Comunidad de Madrid coloniza los tercios occidental y oriental, siendo en cambio muy escasa en la franja central. Aparece en la mayoría de los municipios del Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Ocupa roquedos y pedreras, terrenos pedregosos removidos, bordes de caminos, cascajos y muros. Indiferente al tipo de suelos, ya que aparece tanto en sustratos calizos como silíceos, ocupando áreas de calizas y yesos y otras de pizarras, esquistos y granitos.

¿Grado de protección?

Esta planta de la familia Plantaginaceae no tiene protección alguna en la Comunidad de Madrid porque tiene amplia distribución y no se encuentra en peligro. La mayor amenaza es la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Un estudio, dirigido por un equipo de investigadores del CSIC, ha demostrado la estrecha relación entre las flores cerradas y personadas de los dragoncillos (*Antirrhinum*) y la especificidad de las abejas silvestres como polinizadores. En el mismo concluyen que hay muy pocas especies de himenópteros que puedan servir para dicho fin (no más de una decena) y, por tanto, la drástica disminución de las abejas y abejorros que actualmente se viene observando en todo el Mundo y también en España, podría tener consecuencias catastróficas para la supervivencia de *Antirrhinum graniticum* en diversos lugares de su área de distribución.

En algunos términos municipales de Sierra Mágina, Jaén, se utilizaba esta planta con el mismo fin que las tiras-trampa atrayentes que venden en la actualidad las casas comerciales para matar moscas. Como es tan glandulosa, se hacían manojos que se colocaban en los techos y, mientras estaba fresca, las moscas acudían y se quedaban pegadas. Cuando ya estaban cargados de insectos, se desataban y tiraban y se sustituían por otros ramilletes.

Como curiosidad etnobotánica, indicar que, hasta hace unas décadas, en el municipio de El Tiemblo, Ávila, era tradicional llevar ramos de esta planta a la Virgen en el mes de mayo.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos