

## 23. *Glycyrrhiza glabra* L.

Cast.: Regaliz

Eusk.: Erregaliz



*Glycyrrhiza glabra* (tomada de Kohler 1887)

### Caracteres diagnósticos:

Hierba de hasta 1 m, perenne por medio de un rizoma vertical y  $\pm$  tuberoso que se continúa inferiormente en una potente raíz axonomorfa. El rizoma produce también ramas subterráneas plagiótropas (estolones), que sirven para la propagación vegetativa, muy activa en esta planta. Las ramas aéreas, anuales, tienen hojas alternas, **pinnaticompuestas**, con 5-9 folíolos elípticos, de **envés glanduloso** (muy pegajosos). Estípulas pequeñas. Flores azuladas o violáceas, en racimos axilares. Cáliz bilabiado, glanduloso. Corola papilionácea, con estandarte que supera en longitud a las demás piezas. Fruto en legumbre de hasta 3 cm de longitud, glabra, de contorno algo irregular, con 2-5 semillas.

Florece hacia el comienzo del verano.

Forma vital: Geófito.

### Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Sotos fluviales, en ambientes mediterráneos poco lluviosos. Valle del Ebro y algunas áreas dispersas del Sur y Este de la Península.

### Distribución general:

Centroasiática- mediterránea (límite occidental de su área en la Península Ibérica).

### Notas sobre conservación:

Existen unas 20 especies del género *Glycyrrhiza* en Eurasia, varias de las cuales se utilizan y comercializan como regaliz, pero probablemente *G. glabra* es la más utilizada (en el comercio las distintas clases se diferencian de acuerdo con el país y no con la especie de procedencia). Aunque se cultiva en países como Italia y España, parece que la mayor parte de la materia prima comercializada procede de poblaciones naturales. El principal exportador europeo era, hasta hace poco, Turquía, pero sus exportaciones se han reducido drásticamente en los últimos años, debido al declive de las poblaciones naturales de regaliz (la especie se consideraba rara en Turquía ya en 1989) (Lange 1998, *Europe's medicinal and aromatic plants: their use, trade and conservation*).

España también exporta regaliz procedente de poblaciones naturales y, en menor medida, del cultivo. *Glycyrrhiza glabra* no parece estar globalmente amenazada por el momento. Sin embargo, en la Comunidad de **Madrid** se incluye como **de interés especial** en el catálogo regional de especies amenazadas (Decreto 18/1992, BO Comunidad de Madrid del 9 de abril de 1992).