

GENTIANACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Lamiidae)

**44. *Centaurium erythraea* Rafn**

Cast.: Centaura menor

Eusk.: Belarmin



*Centaurium erythraea* (tomada de Kohler 1887)

**Caracteres diagnósticos:**

Hierba bianual o anual, de hasta 0,5 m de altura, con tallo de sección cuadrangular o más o menos alado. Hojas **opuestas** en pares decusados, las basales reunidas en una roseta que frecuentemente está marchita en el momento de la floración. Son sésiles, elípticas a oblanceoladas, enteras, con ápice obtuso, con nerviación acródroma (3-5 nervios). Inflorescencia en cima corimbiforme, muy ramificada, con flores numerosas. Flores subsésiles, con cáliz de 5 sépalos lineares fusionados solamente en la base y corola fusionada en un tubo estrecho que se abre en 5 lóbulos patentes de **color rosa**. 5 estambres alternos con los lóbulos de la corola, con anteras amarillas que se retuercen **helicoidalmente** en la dehiscencia. Ovario súpero, bicarpelar, y fruto en cápsula.

Florece a finales de la primavera.

Forma vital: Hemicriptófito.

**Ecología y distribución en la Península Ibérica:**

Praderas, bordes de cultivos, cunetas, etc. sobre suelos poco permeables, en toda la Península.

**Distribución general:**

Europa y Asia occidental.

**Observaciones:**

*Centaurium erythraea* presenta una gran variabilidad infraespecífica, que todavía no está del todo bien conocida. En nuestra región suelen diferenciarse dos subespecies:

Lóbulos de la corola de 5-6 mm de longitud, obtusos. Inflorescencia ± compacta. Tallo cuadrangular, ramificado solamente en la parte superior .....	subsp. <i>erythraea</i>
Lóbulos de la corola de 6-8 mm de longitud, ± agudos. Inflorescencia más amplia y laxa. Flores con pedúnculos más largos (1-2 mm). Tallo ± alado, ramificado desde la base o desde la parte media .....	subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Laínz

