

PRIMULACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Dilleniidae)

43. *Primula veris* L.

Cast.: Hierba de San José, primavera

Eusk.: San Jose lore, udaberri lore

**Caracteres diagnósticos:**

Hierba perenne por medio de un rizoma que cada año produce inflorescencias y rosetas de hojas. Éstas tienen el limbo **ovado** e irregularmente dentado, **decurrente** sobre un largo pecíolo. Son densamente pubescentes, con numerosos pelos secretores, simples, sobre todo por el envés (aunque el tacto de la hoja es suave y no pegajoso). Flores en **umbelas** simples, con pequeñas brácteas (2-7 mm) estrechamente lanceoladas. Cáliz en forma de tubo ancho; corola fusionada en tubo estrecho que se abre en 5 lóbulos emarginados, de color **amarillo** intenso con una mancha anaranjada basal. Androceo formado por 5 estambres, fusionados a la corola **sobre el nervio medio** de cada pétalo (es decir, opuestos a los pétalos en lugar de alternos con ellos). Gineceo de 5 carpelos fusionados, formando un ovario súpero, con un estilo de longitud variable (v. observaciones) y un estigma en forma de pequeña borla. Fruto en cápsula de dehiscencia valvar.

Florece a comienzos de la primavera.

Forma vital: Hemicriptófito.

Observaciones:

En nuestra región pueden diferenciarse dos subespecies:

Tubo corolino más largo que el cáliz; limbo foliar bruscamente estrechado en la base:	subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitmegin
Tubo corolino de longitud similar al cáliz, limbo foliar gradualmente estrechado en la base:	subsp. <i>canescens</i> (Opiz) Lüdi

P. veris es una especie **heterostila**: algunos individuos tienen el estilo largo (el estigma, en forma de borla verde pálido, asoma por la garganta de la corola) y los estambres cortos (las anteras quedan incluidas en el tubo corolino), mientras que otros son a la inversa (estigma incluido y estambres largos, con anteras visibles en la garganta). La heterostilia es un mecanismo que, en plantas entomófilas, facilita la alogamia (polinización entre individuos diferentes).

Ecología y distribución en la Península Ibérica: Bosques y prados con suelos más o menos húmedos. Común en el Norte de la Península y sistemas montañosos del Centro y del Sur.

Distribución general: Eurasiática.

Notas sobre conservación: Se considera una de las plantas medicinales más amenazadas en Hungría y Turquía (*Europe's medicinal and aromatic plants: their use, trade and conservation*, Lange 1998).