

APOCYNACEAE

(Subdivisión Magnoliophytina, clase Magnoliopsida, subclase Lamiidae)

## 47. *Vinca minor* L.

Cast.: Vinca, pervinca

Eusk.: Inkonte belar txiki



### Caracteres diagnósticos:

Subarbusto perennifolio de **tallos postrados** y enraizantes (estolones) y ramas aéreas que alcanzan hasta los 20 cm de altura y llevan las flores. Hojas **opuestas**, pecioladas, con limbo de hasta 4,5 cm de longitud, ovado y de margen entero, glabro. Flores **solitarias** en las axilas de las hojas, con un **largo pedúnculo**. Cáliz con 5 sépalos lineares, **cortos** (hasta 4-5 mm), fusionados en la base. Corola de 2-3 cm de diámetro, fusionada en tubo en la base y abierta en 5 lóbulos patentes, de ápice truncado, **azules**. Los 5 estambres están fusionados a la corola por sus cortos filamentos. Estilo ensanchado en su parte superior en una **cabeza estilar** que tiene en la superficie inferior la parte receptiva o estigma. Las anteras están reunidas sobre esta cabeza estilar. Ovario bicarpelar, súpero, que fructifica en un **folículo** doble.

Florece en primavera.

Forma vital: Caméfito.

### Observaciones:

Puede confundirse con otras especies del mismo género, más frecuentes en nuestra región:

*V. major* L.: Hojas mayores (hasta 7 cm) con **margen ciliado**. Flores mayores (hasta 5 cm de diámetro), con corola azul claro y lóbulos del cáliz de 7-17 mm de longitud.

*V. difformis* Pourr.: Hojas de hasta 7 cm con **margen glabro**. Flores de 3-5 cm de diámetro, de color azul claro y lóbulos del cáliz de **5-14 mm** de longitud.

En todos los casos, por tratarse de plantas cultivadas frecuentemente como ornamentales, existen cultivares con flores de otros colores (rosa o blanco).

### Ecología y distribución en la Península Ibérica:

Bosques caducifolios sobre suelos ricos y algo nitrogenados, en localidades sombreadas. Dispersa en la parte septentrional de la Península. En muchas ocasiones se trata de poblaciones asilvestradas a partir de plantas cultivadas.

### Distribución general:

Europa [*V. difformis* y *V. major* son especies mediterráneas].