

## Araceae



Son plantas herbáceas perennes, glabras, rizomatosas o tuberosas. Sus hojas son todas basales, largamente pecioladas. Flores normalmente sin periantio, que se presentan en inflorescencias en espádice. Fruto baya o rara vez capsular.

- *Arum italicum* Miller subsp. *Italicum*
- *Arisarum simorrhinum* Durieu



**Nombre Científico** *Arum italicum* Miller subsp. *italicum*

**Nombre Común** Jarrón, Cala

**Ecología** Herbácea perenne, rizomatosa, glabra. Hojas todas basales, largamente pecioladas, hastadas o sagitadas. Tubo de la espata de 3-6 cm, de color blanco-amarillento o rojizo por la parte interna. Espádice de color amarillo-anaranjado. Fruto tipo baya roja. Florece de marzo a mayo y fructifica en julio. Habita en zonas húmedas y sotobosques nitrófilos. Muy frecuente.

**Usos** Las partes útiles son las hojas y tubérculos frescos. El rizoma posee propiedades expectorantes, purgantes y antiinflamatorias. También es cicatrizante y calicida. Es tóxica mortal. La venta al público de la raíz y el fruto está prohibida o restringida por razón de su toxicidad. Se cultiva como planta ornamental y como flor cortada.



**Nombre Científico** *Arisarum simorrhinum* Durieu

**Nombre Común** Candilito

**Ecología** Planta rizomatosa en estado vegetativo y con tubérculos en el reproductor. Hojas sagitadas o cordadas, con pecíolo purpúreo. Tubo de la espata inflado de color pardo-claro o blanquecino, teñido de rojo-violeta en y entre los nervios. Espádice con 2-10 flores femeninas y 30-40 flores masculinas. Fruto tipo capsula, con estrías longitudinales verdosas. Florece de noviembre a febrero y fructifica de marzo a mayo. Muy frecuente.

**Usos** Posee “coniíña”, que le confiere propiedades estimulantes al rizoma y diuréticas a la raíz. Las hojas poseen propiedades cicatrizantes en heridas y llagas. Se recomienda evitar el uso interno (ingerido) ya que los principios activos de la planta son también tóxicos.