

# Viola odorata L.

Nome comune: **Viola mammola**  
Famiglia: **Violaceae**

## CARATTERISTICHE

Pianta erbacea perenne, alta 8-15 cm e con caratteristici **stoloni** (rami laterali alla base della pianta) striscianti e radicanti a livello dei nodi. Il genere *Viola* è complesso a livello di sistematica e l'identificazione di queste piante, alquanto diffuse, è ostacolata dalla loro notevole capacità di ibridazione. In Italia si possono incontrare una sessantina di entità tra specie e sottospecie, di cui ben 29 in Lombardia (tra cui 2 esotiche).

## DIFFUSIONE

Specie ampiamente distribuita in Eurasia e Africa settentrionale, è stata introdotta in diversi Paesi, tra cui America e Australia. In Italia è comune su tutto il territorio continentale e insulare e si può incontrare dal piano fino a 1200 m slm. La specie si incontra in margini boschivi, prati e filari di siepi; preferisce luoghi ombrosi e terreni ricchi di elementi nutritivi.

## FOGLIE

Sono portate solo nella rosetta basale della pianta e possono avere picciolo lungo dai 5 ai 15 cm. La lamina è cuoriforme («cordata») e facilmente riconoscibile: alla base delle foglie vi sono inoltre delle appendici («stipole»), simili a foglioline di forma ovale.

## FIORI

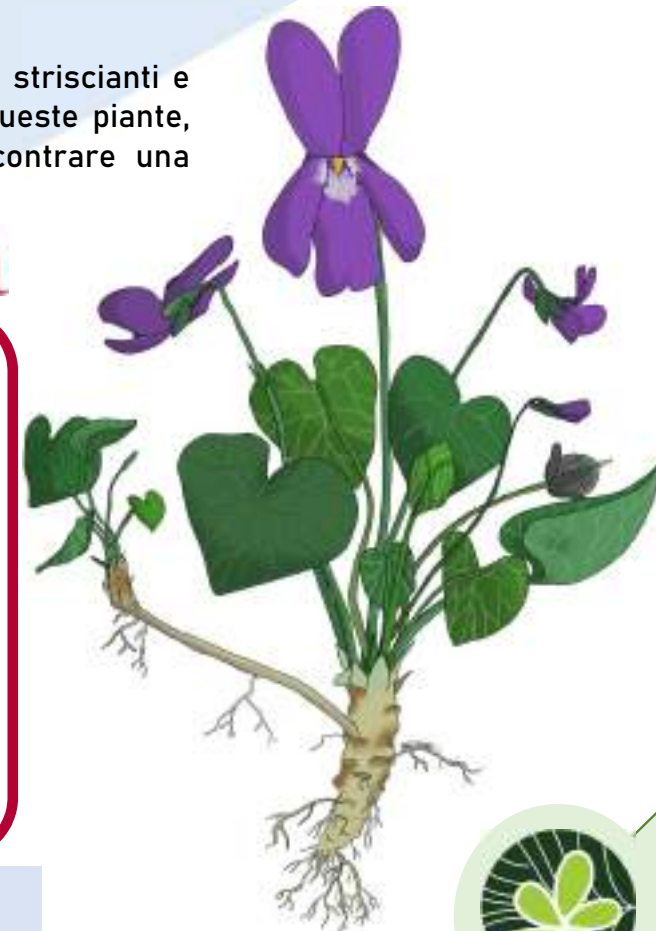
Fioritura precoce a inizio della primavera. I fiori hanno la corolla irregolare composta da 5 petali di colore viola, raramente bianchi. L'impollinazione avviene ad opera degli insetti, ma si possono sviluppare fiori che si autofecondano.

## FRUTTI

Il frutto è una capsula sferiforme con tre valve che si aprono dopo la caduta del frutto, liberando numerosi piccoli semi bruno chiari. La dispersione dei semi avviene ad opera delle formiche.

## Curiosità

I fiori di *V. odorata* sono molto profumati e questo è uno dei caratteri che la distingue da specie simili. Il profumo emanato attira gli insetti impollinatori, che avvicinandosi per godere del nettare prodotto aiutano la pianta nella riproduzione, anche se, più comunemente, questa avviene per via vegetativa tramite gli stoloni.



Parco Est delle Stive  
In collaborazione con  
Bene Comune Cernusco