

## I NARCISI



Narcissus tazetta subsp. tazetta

I Narcisi sono piante erbacee bulbose appartenenti al genere *Narcissus* e fanno parte della famiglia delle *Amarillidaceae*. Sono inconfondibili: i fiori sono un po' piegati da un lato, bianchi, gialli, bianchi e gialli; sono solitari o riuniti in infiorescenze a ombrella. Non si distinguono calice e corolla, ma è presente un perigonio caratterizzato dal tubo al cui apice si trovano 6 tepali ben sviluppati. All'interno del fiore, fra i tepali, si osserva una struttura tubulosa chiamata corona. Le foglie sono semplici, lineari. I bulbi hanno, generalmente, tuniche esterne bruno-scure, cartacee.

Il genere comprende circa 50 specie originarie principalmente dell'Europa e in piccolo numero dell'Africa settentrionale e della Regione Mediterranea orientale. Molte di queste specie sono coltivate da molto tempo. Da esse sono derivati numerosi ibridi diffusi nei giardini e spesso spontaneizzati. Le varie specie di Narcisi fioriscono fra l'inverno e la primavera: è facile osservarli in parchi e giardini, nei pascoli, ai margini di campi coltivati, in luoghi incolti e margini stradali.

Delle varie specie presenti nella regione sono spontanee solamente il **Narciso selvatico** (*Narcissus poeticus*) e il **Narciso tazetta** o Narciso nostrale con la sottospecie tipica, *Narcissus tazetta* subsp. *tazetta* e il **Narciso italico** (*Narcissus tazetta* subsp. *italicus*).

Varie altre specie sono solo coltivate e più o meno frequentemente spontaneizzate.

Fra esse il **Narciso incomparabile** (*Narcissus incomparabilis*), il **Narciso bifloro** (*Narcissus medioluteus*), il **Narciso papiraceo** (*Narcissus papyraceus*), il **Narciso trombone** (*Narcissus pseudonarcissus*) e il **Narciso tazetta dorato** (*Narcissus tazetta* subsp. *aureus*).

Hanno fiori solitari il Narciso selvatico, il Narciso Trombone e il Narciso incomparabile. Tutti gli altri Narcisi hanno fiori riuniti in infiorescenza a ombrella.



**Narcissus poeticus**

Il Narciso selvatico ha fiori solitari; i tepali sono bianchi, la corona è giallastra, rossastra al margine. È diffuso nel settore montano, soprattutto nei pascoli fino a 1800 m di altezza, spesso con popolazioni molto abbondanti.



**Narcissus tazetta subsp. tazetta**

Il Narciso tazetta ha i fiori riuniti in infiorescenze ad ombrella. I tepali sono bianchi e spesso un po' ripiegati all'indietro. La corona è di colore giallo intenso. È spontaneo in campi coltivati e incolti e spesso coltivato nei giardini. È uno dei Narcisi più comuni.



**Narcissus tazetta subsp. italicus**

Il Narciso italico è molto simile al Narciso tazetta, ma i fiori sono più grandi, i tepali sono biancastri o giallo-biancastri, la corona è di colore giallo chiaro. Si trova in luoghi erbosi incolti ed è spesso coltivato nei giardini.



**Narcissus incomparabilis**

Il Narciso incomparabile è di origine ibrida e si distingue dal Narciso trombone per avere il tubo del perigonio più stretto e più lungo. I tepali e la corona sono gialli; è coltivato poco frequentemente ed è rarissimo allo stato spontaneizzato.



**Narcissus medioluteus**

Il Narciso bifloro è di origine ibrida. I fiori sono generalmente due. Tepali e corona sono bianchi. Coltivato nei giardini, si osserva raramente spontaneizzato in campi coltivati, luoghi erbosi incolti, siepi e arbusteti ombrosi del settore collinare e basso montano.



**Narcissus papyraceus**

Il Narciso papiraceo ha i fiori riuniti in infiorescenze ad ombrella. Tepali e corona sono interamente bianchi. È coltivato nei giardini e assai raramente tende a spontaneizzare nelle zone limitrofe.



**Narcissus pseudonarcissus**

Il Narciso trombone ha fiori solitari; i tepali e la corona sono gialli. È frequentemente coltivato, con le sue varietà, come pianta ornamentale e si trova molto spesso spontaneizzato in siepi e coltivi.

È molto frequente anche con una varietà a fiori doppi in cui non si distinguono più i lobi del perigonio e la corona.



**Narcissus pseudonarcissus a fiori doppi**



**Narcissus tazetta subsp. aureus**

Il Narciso tazetta dorato ha i fiori riuniti in infiorescenze ad ombrella. Tepali e corona sono interamente gialli. È comunemente coltivato nei giardini e raramente spontaneizzato in luoghi erbosi incolti.

### **Narciso: tra mito e realtà**

Il nome scientifico di questa pianta deriva dal greco *narkissos*, a sua volta legato a *narké*, nel significato di “odore”, “stupore”, a causa dell’intensa fragranza sprigionata dai suoi fiori (la medesima etimologia si trova nella parola narcotico).

Nel linguaggio simbolico delle piante il Narciso rappresenta la sicurezza, la forza e l’autostima; in senso negativo incarna la vanità e l’incapacità d’amare.

Tra le numerose leggende nate intorno a questa pianta, la più nota è senza dubbio quella che vede protagonisti Cefiso, dio delle acque e la ninfa Liriope. Dalla loro unione nasce Narciso, la cui straordinaria bellezza sarà fonte di drammatiche sciagure. La madre scopre che l’unico modo per preservare la giovinezza del figlio è impedire che questi possa specchiarsi e vedere il suo volto. Narciso trascorre la sua vita nella più totale riservatezza e lontana da ogni tentazione. Ciò nonostante, sono molte le Ninfe che cadono vittime del suo fascino; tra queste si fa avanti Eco, la quale tenta inutilmente di fare innamorare il giovane. Narciso, dal canto suo, è solo interessato a sé stesso e al suo aspetto fisico. La fanciulla, in preda a una profonda disperazione, trascorre le sue giornate camminando senza sosta, invocando il nome del suo amato. Gli dei, mossi da compassione decidono di punire il giovane per la sua eccessiva insensibilità e superbia: un giorno, infatti, camminando lungo le rive di un fiume, egli s’innamora perdutamente della sua immagine riflessa nell’acqua e nel tentativo di afferrarla cade e muore affogato. In seguito il suo corpo prende le sembianze di un bellissimo fiore dal profumo dolce e inebriante, mentre dell’infelice ninfa, consumata dal dolore, rimane solo la voce, che ancora oggi risponde ai viandanti che urlano tra le cime e le gole delle montagne.