



Da qualche anno all'Orto Botanico di Brera è possibile ammirare migliaia di bulbi a fioritura primaverile: giacinti, narcisi, tulipani, leucojum... L'appuntamento con le bulbose primaverili è di breve durata ma molto suggestivo: nei nostri climi entro la fine di aprile, è ancora possibile ammirare le ultime fioriture dei tulipani tardivi mentre i giacinti spesso sono già fioriti da fine febbraio. Se si desidera godere della fioritura dei bulbi primaverili è necessario piantarli, in vaso o in piena terra, dall'autunno precedente. Per chi non avesse ancora avuto occasione di visitare l'Orto Botanico questo è il momento giusto!

Negli anni scorsi l'Orto Botanico di Brera ha svolto un esperimento per conto del Centro internazionale dei bulbi da fiore di Hillegom in Olanda; per questo piante erbacee perenni sono state piantate insieme ai bulbi primaverili olandesi. Lo scopo era verificare, oltre allo sviluppo dei singoli bulbi nei nostri climi, quale tra le piante erbacee si prestava meglio a nascondere le foglie appassite delle bulbose una volta terminata la loro fioritura.

Oggi l'esperimento è terminato ma il giardino mostra ancora gradevoli suggestioni dal momento che i bulbi da fiore sono in grado di moltiplicarsi e rifiorire per più anni.




ORTO BOTANICO DI BRERA

Via Brera, 28 - 20121 Milano

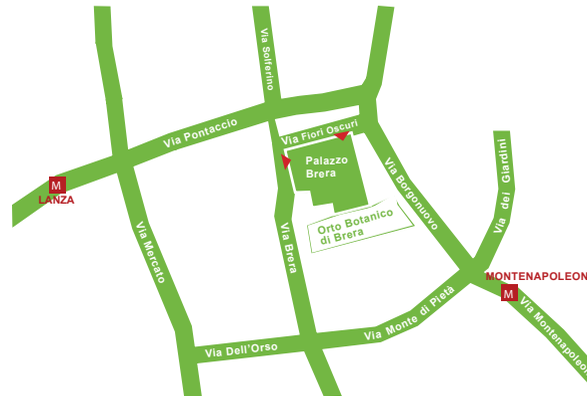


Attività didattiche e visite guidate

Tel 02 50314696 - Fax 02 86995406
 a cura dell'Università degli Studi di Milano
www.brera.unimi.it/museo/orto

Attività didattiche per le scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di 1° grado

Tel 02 50314698 - Fax 02 86995406
 a cura del Comune di Milano



Orario

Lunedì - Venerdì 9:00 - 12:00

Nei mesi da Marzo - Giugno, Settembre - Ottobre
 Lunedì - Venerdì 9:00-12:00 / 15:00 - 17:00

Aperture straordinarie su prenotazione

Come raggiungerci:

MM3 (Montenaполеone), MM2 (Lanza)
 Tram e bus 1, 2, 4, 12, 14, 27, 61, 94



ZAMPEDIVERSE


Orto Botanico di Brera



Bulbi primaverili



Museo Astronomico
 Orto Botanico di Brera





Hyacinthus "Atlantic"



Hyacinthus "Splendid Cornelia"



Narcissus poeticus "Actaea"



Narcisi con piante perenni



Tulipa turkestanica



Tulipa "Ballade"



Hyacinthus "Pink Pearl"



Hyacinthus "Fondant"



Narcissus "Flower Drift"



Narcisi in diverse varietà



Tulipa linifolia



Tulipa "Purissima"

GIACINTO

Genere: *Hyacinthus* Famiglia: Liliaceae Origine: Asia Occidentale
Il genere comprende specie perenni, bulbose. Oggi esistono circa 30 specie e numerose cultivar. Il nome deriva da Giacinto il giovane amico di Apollo. Probabilmente i primi bulbi arrivarono in Italia a Padova nel 1590 e un secolo dopo Cosimo de' Medici li importava dall'Olanda per i suoi giardini. Il loro profumo è proverbiale! Piantiamo i bulbi di giacinto in terra o in vaso in autunno ed avremo così una meravigliosa fioritura in primavera.

NARCISO

Genere *Narcissus* Famiglia: Amaryllidaceae
Origine: Europa del sud, zone settentrionali di Africa e Asia Minore
Genere che comprende specie perenni, bulbose. I narcisi sono numerosi e molto diversi per forma, colori, dimensioni e periodo di fioritura. Il nome deriva dal greco "narkáo" che significa stordimento; si credeva infatti che il suo forte profumo fosse un narcotico. I narcisi sono di facile coltivazione e tendono così a spontaneizzarsi. La coltivazione del narciso si presta molto ad abbinamenti con altri bulbi primaverili o con altre varietà di piante erbacee perenni.

TULIPANO

Genere: *Tulipa* Famiglia: Liliaceae Origine: Asia centro-meridionale
Genere in cui si contano almeno 150 specie perenni bulbose. Straordinaria è la loro variabilità nel colore e nella forma; possono essere precoci o tardivi, ibridobotanici. I tulipani di oggi sono molto diversi da quelli coltivati nei secoli scorsi poiché attualmente si trovano in commercio prevalentemente degli ibridi. Nel 1554 l'ambasciatore austriaco a Istanbul portò a Vienna il primo tulipano, che tuttavia non era turco ma proveniva dalla Persia. Un'antica leggenda persiana considera il tulipano simbolo di un amore infelice.



Leucojum aestivum L.



Allium ursinum L.



Muscari comosum (L.) Mill.



Muscari armeniacum L.



Tulipa clusiana DC.



Scilla sibirica L.

Famiglia: Amaryllidaceae
Origine: Europa, Asia e nord Africa. Bulbosa perenne, alcune protette. Il fiore, molto simile a quello del bucaneve, è una campanella bianca e profumata, con un puntino di colore verde brillante all'apice di ogni petalo. L'intera pianta è velenosa.

Famiglia: Liliaceae
Origine: Europa e Asia set.
Genere che comprende specie perenni, bulbose tra le quali sono comuni quelle alimentari come cipolla e aglio. Spesso le specie ornamentali di *Allium* non sono molto utilizzate anche se sono molto coprenti e di effetto.

Famiglia: Liliaceae
Origine: Europa, regioni mediterranee e Asia Minore
Genere che in Italia presenta numerose specie spontanee. Sono piante rustiche che ben si naturalizzano. Generalmente profumate, il nome deriva dall'arabo "muscárimi" che indica l'odore di muschio. Chiamato comunemente anche cipollaccio o lampascione, i suoi bulbi si possono mangiare, previa bollitura in abbondante acqua acidulata, per eliminare il sapore eccessivamente amaro di base. Sono ottimi con la carne o nelle frittate.

È naturalizzata in Orto come in gran parte d'Italia ed è uno dei fiori più belli ed aggraziati della nostra flora. Il suo nome è da attribuirsi al botanico francese Clusius che studiò a lungo i tulipani portandoli nei Paesi Bassi alla fine del '500.

Famiglia: Liliaceae
Origine: Europa, Mediterraneo, Asia Minore.
In questo genere si trovano specie perenni, bulbose e velenose. Sono piante resistenti al gelo che si moltiplicano con grande facilità. In Italia talune specie sono spontanee e protette!