
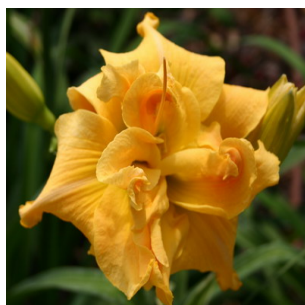
 Il giardino esposizione Claragarden nasce dall'amore per i colori e le forme della Natura all'interno dei vivai Bilancioni. Ammira una delle maggiori collezioni d'Europa di **Hemerocallis** (oltre 500 varietà), **Iris** (circa 300 varietà), **Hosta** (oltre 150 varietà), **Rose** (oltre 400 varietà fra antiche, inglesi e moderne), **Peonie** e la collezione completa di **Graminacee** ornamentali di Casarocca Gardens.

 Claragarden was born from Nature colors and forms, it's a little exposition garden inside of Bilancioni nursery. Here you will find one of the biggest European collection of **Hemerocallis** (over 500 variety), **Iris** (about 300 variety), **Hosta** (over 150 variety), **Roses** (over 400 variety, old, english and modern type), **Peonie** and the complete collection of ornamental **Graminacee** of Casarocca gardens. Come to visit us from May to September, you will discover an Universe of colors.

HEMEROCALLIS



Nome comune: Emerocallide
Tipo di pianta: perenne sempreverde
Floritura: da giugno a settembre
Implanto: in ottobre o in aprile
Altezza max: 70-100 cm
Larghezza max: 50-70 cm

Questo fiore dura solo un giorno e da qui deriva il suo nome. All'inizio era disponibile solo in colorazioni gialle ed arancio.

Oggi, grazie agli ibridi, si sono ottenute altre tonalità.

Fiore/Foglia/Terreno/Esposizione:

Composto da 6 petali, largo 12-15 cm, di colore bianco, giallo, rosa, rosso, bicolore, a forma di imbuto, organizzato in racemi su lunghi fusti. Lunga 50-60 cm e larga 2-3 cm, di colore verde chiaro, a forma di nastro, arcuata. Prosciugato, ricco di letame e terriccio maturi, di qualsiasi tipo. Sole o mezz'ombra

IRIS



L'Iris insieme alla Peonia e al Crisantemo è fiore nazionale in Giappone.

L'Iris gialla significa ardore e passione, in generale il suo significato è di augurio, messaggio, novità.

Questo significato deriva dalla leggenda di Iris messaggera dei greci che appariva sulla terra sotto forma di arcobaleno, si dice che il misterioso arco fosse la traccia di Iris che attraversava in volo il cielo per recare un messaggio. Esistono tante sfumature di colore quanti sono i colori dell'arcobaleno.

HOSTA



Le **hosta** sono piante particolarmente facili da coltivare e di rapido accrescimento, raggiungono infatti in pochi anni la piena maturità; non hanno particolari problemi di malattie e non temono neppure le temperature più rigide.

Pur non essendo piante sempreverdi, hanno una **notevole versatilità** e possono essere utilizzate come tappezzanti, come piante da bordura oppure come esemplari isolati, sono poi particolarmente idonee alla coltivazione in vaso, tanto che in Giappone sono spesso impiegate come piante da appartamento. Le hosta sono tipiche **piante perenni**, la cui parte verde scompare durante la stagione fredda; esse sopravvivono grazie all'apparato radicale rizomatoso che contiene le sostanze di riserva e le gemme per lo sviluppo della pianta nella stagione favorevole.

Le Hosta sono sicuramente piante amanti dell'ombra, anche se esistono alcune varietà che tollerano abbastanza bene il sole pieno; generalmente le varietà blu o a foglia scura preferiscono zone più ombrose, mentre quelle verde chiaro o gialle amano ambienti più soleggiati. Il **terreno ideale** per le Hosta è ricco di sostanza organica, con pH da sub acido a leggermente alcalino, discretamente drenato ma che nello stesso tempo trattenga bene l'umidità.

ROSE



Un Mondo di fragranze, forme e sfumature da scoprire in quasi 300 varietà per tutti i tipi di utilizzo nel giardino. Moltissime varietà tra arbusti e rampicanti che trasformando il proprio aspetto con l'alternarsi delle stagioni contribuiscono a fare del giardino un luogo unico, spettacolare e in continua mutazione

PEONIE



La **Peonia** è il capolavoro dei cinesi. In oriente e particolarmente in Cina "la regina dei fiori" è oggetto di un vero e proprio culto e già 1000 anni prima di Cristo era protetta dall'imperatore il quale pagava generosamente le varietà più belle, favorendo così il lavoro d'incrocio e selezione di generazioni di ibridatori.

Grazie al favore imperiale, le peonie diventarono inoltre il principale motivo decorativo delle porcellane cinesi, soprattutto delle epoche Ching e Ming.

In Europa le Peonie sono presenti con numerose specie, tutte erbacee, e sono conosciute nell'antichità soprattutto per le loro **virtù medicinali**; nella mitologia greca, infatti, Peon, medico degli Dei ed allievo di Esculapio, cura Plutone da una ferita utilizzando radici di Peonia, il Dio per ringraziarlo e sottrarlo all'invidia dei colleghi gli dona l'immortalità, trasformandolo in un fiore: la Peonia.

In Europa il **valore ornamentale delle Peonie**, soprattutto di quelle arboree, sconosciute fino allora nel nostro continente, è apprezzato a partire dal XVIII secolo, dopo che a seguito dei viaggi di alcuni botanici inglesi e francesi ne è introdotta la coltivazione; bisogna però aspettare i primi anni del 900 perché grazie al lavoro dei botanici francesi Louis Henry, Maxim Cornù e Pierre Lemoine si possano ammirare le prime

Peonie gialle a fiore enorme e doppio, ibridi della *Paeonia suffruticosa*, coltivata per secoli in Cina e Giappone e della *Paeonia lutea*, specie a fiore giallo descritta per la prima volta e portata in Europa dalla Cina dall'abate Delavay alla fine dell'800 insieme a quella che verrà chiamata *Paeonia delavayi*.

GRAMINACEE



Si tratta di erbe annue o perenni con fiori disposti in infiorescenze parziali dette spighe.

La famiglia delle graminacee comprende oltre 600 generi e circa 5000 specie.

Vi fanno parte anche diversi generi di cereali quali grano, orzo, avena, segale, mais o granturco, riso.

Spesso costituiscono da sole il principale componente di molti ambienti erbacei, come pascoli, praterie, savane o steppe e si adattano a sopravvivere in condizioni climatiche estremamente variabili. Negli ambienti urbani le Graminacee, oltre a costituire prati, vegetano nei terreni incolti, lungo le scarpate ed ai margini delle strade. Molte sono spontanee, infestanti, altre sono coltivate sia per l'alimentazione umana, sia per l'alimentazione degli animali. La maggioranza delle Graminacee, soprattutto spontanee o foraggere, hanno impollinazione anemofila quindi rilasciano grandi quantità di polline nell'atmosfera.

vival Bilancioni

47813 Bellaria Igea Marina (RN)-
via Fermignano 3/7



tel: 0541 330583

fax: 0541 330311

info@claragarden.it

Autostrada A14- uscita Rimini nord ss.Adriatica direzione Ravenna
dopo 1 km primo svincolo a destra.
Fate il cavalcavia che vedete e la prima via a sinistra....siete arrivati.

Aperto tutti i giorni tranne la domenica.
In Giugno,Luglio,Agosto il sabato è aperto solo su appuntamento.