



DI ALICE GALANTE

Come natura le ha create

Nonostante gli ibridi portino caratteristiche di sicuro grande effetto, seguano le mode e rechino l'impronta del periodo in cui sono realizzati, non possono competere con le specie che hanno l'entusiasmo di madre natura scritto nel codice genetico; una travolgente energia vitale. Splendide, irripetibili, ineguagliabili creature.

Nymphaea caerulea

È il sacro "loto blu del Nilo". Nella mitologia dell'antico Egitto è considerata la prima creatura sorta dalle acque primordiali da cui ebbero origine il dio Nefertem e il sole. Simbolo di vita e di rinascita per il suo rigenerarsi ogni giorno al sorgere del sole.

Una ninfea dal fascino straordinario a cui è difficile sottrarsi. È complicato decidere se apprezzarla per l'eleganza del portamento, per le raffinate sfumature o per l'inebriante profumo.

La *Nymphaea caerulea* è una specie tropicale a fioritura diurna, originaria del Nord e Centro Africa. Fiorisce in abbondanza con tutta la gioia della sua essenza, che riesce a comunicare senza modestia.

Porta incantevoli fiori stellati: i petali, bianchi alla base, acquistano intensità di toni azzurro-violetto verso la punta, creando una naturale sorgente di luce.

È indiscutibile che il sole sia nato da questa ninfea! Ogni fiore si apre per tre, quattro giorni consecutivi e rimane aperto quasi fino al tramonto, contrariamente alla maggior parte delle ninfee che richiudono il fiore a metà pomeriggio.

Le foglie, di colore verde medio, hanno forma ovale e bordi ondulati. Raggiungono 30-40 cm di diametro. Nell'insieme la pianta si sviluppa fino a 3 m di diametro, è adatta perciò a spazi medio-grandi.

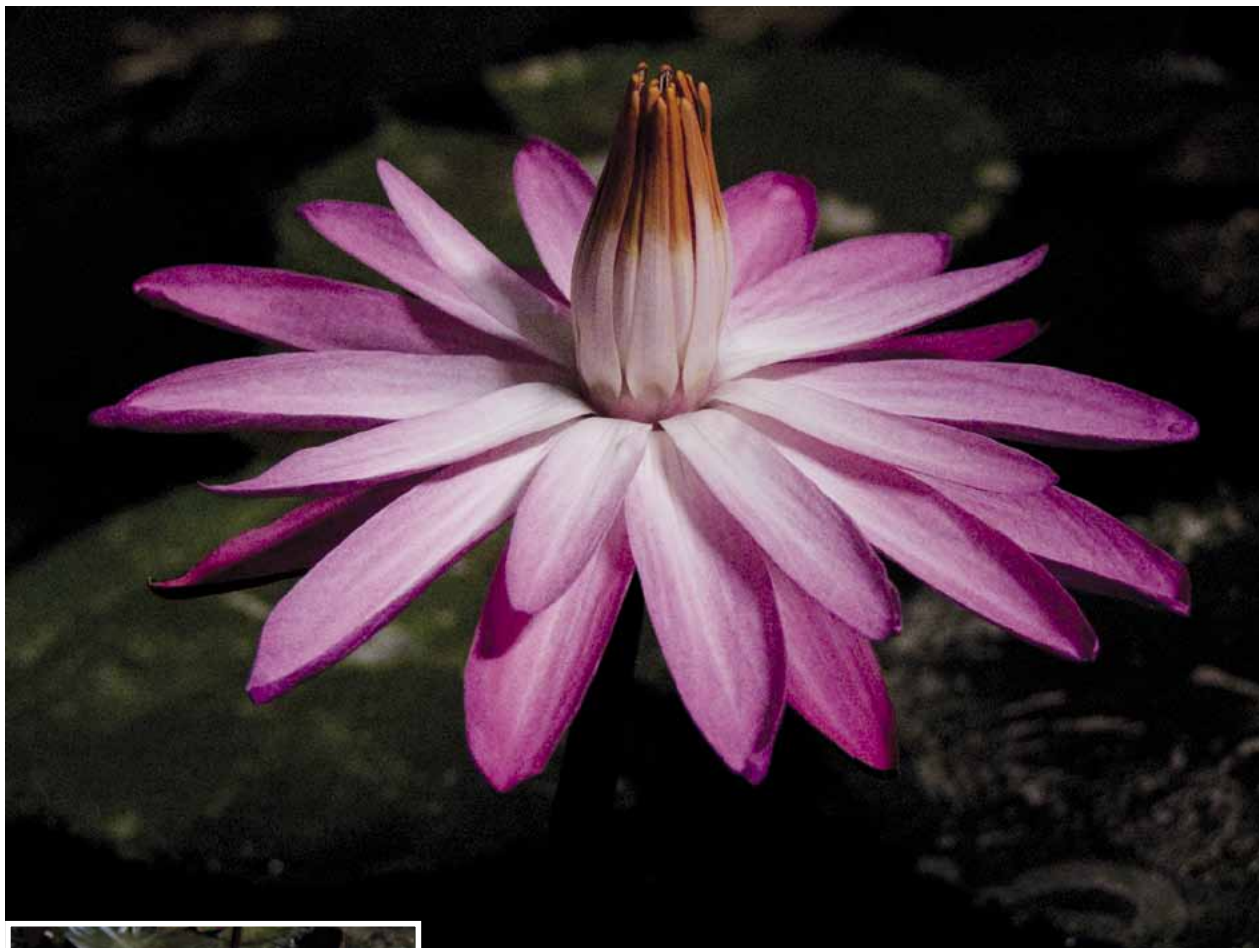
Il profumo lieve di questa ninfea rapisce i sensi e si spande ovunque.

Benché tropicale, non è molto delicata rispetto alle basse temperature: tollera minime dell'acqua di 7-8°C. È inoltre molto precoce nella vegetazione primaverile.

[IN QUESTA PAGINA:]

Nymphaea caerulea





[IN QUESTA PAGINA:]
*Nymphaea
pubescens*

Nymphaea pubescens

Specie tropicale a fioritura notturna. Originaria dell'India, delle Filippine, di Giava e dell'Australia.

L'epiteto *pubescens* è dato dalla peluria presente sul tubero.

Offre alla notte grandi fiori stellati che variano dal bianco candido al rosa intenso a seconda delle zone d'origine. Le corolle si aprono alla fine del giorno e si illuminano di luce propria quando il buio è totale. È un'emozione assistere al dispiegarsi dei lunghi, flessuosi petali... Una magia.

Nella variante rosa il fiore raggiunge 25 cm di diametro e si apre a 180 gradi. Si alza dalla superficie dell'acqua di 25-30 cm.

Le foglie, anch'esse molto decorative, hanno margine dentato e sono di colore bruno rossastro. Raggiungono 40 cm di diametro.

La pianta copre uno spazio di circa 2,5 metri.

Domande frequenti: tutto ciò che è dilemma nel giardino d'acqua

Le ninfee tropicali Quali sono le temperature ideali per queste piante?

In quanto tropicali, vegetano bene e fioriscono quando la temperatura dell'acqua si attesta intorno ai 24°C.

Si possono coltivare anche nelle regioni fredde del Nord Italia?

Certo! Basta avere l'accortezza di ripararle d'inverno e riportarle all'esterno quando le temperature raggiungono stabilità sui valori ideali: generalmente verso la fine di maggio. È sconsigliabile anticipare la collocazione all'esterno prima di questo periodo; gli eventuali sbalzi di temperatura inducono le ninfee tropicali a tornare a riposo.

Quale substrato si usa per la coltivazione?

Semplice terra di campo.

Quali sono i vasi ideali?

Si usano comuni vasi in plastica, il diametro ideale è 25 cm. Si colloca il tubero al centro del vaso.

Hanno bisogno di concimazione?

Certamente! Sono piante rifiorenti, necessitano di un ricco apporto di nutrienti. La concimazione, a lenta cessione con prevalenza in potassio, si effettua in primavera inserendo il concime nel pane di terra.



Nymphaea caerulea

Nymphaea pubescens



Alice Galante
LILIUM AQUAE
via Pagnana 32
31033 località
Villarazzo,
Castelfranco
Veneto (Tv)
tel. e fax
049 947 17 59
cell. 335 785 87 96
info@liliumaquae.com
www.liliumaquae.com

Qual è la profondità ideale?

30-40 cm; gli strati più alti dell'acqua sono soggetti a maggiore riscaldamento, perciò più adatti a ospitare queste piante.

Qual è l'esposizione ideale?

Assolutamente pieno sole.

Qual è il periodo di fioritura?

Le ninfee tropicali alle nostre latitudini fioriscono da fine aprile a ottobre, novembre. In condizioni ideali di luce e temperatura alcune varietà fioriscono ininterrottamente tutto l'anno. Producono una quantità molto maggiore di fiori rispetto alle ninfee rustiche e hanno una continua rifioritura senza pause.

Producono una quantità molto maggiore di fiori rispetto alle ninfee rustiche e hanno una continua rifioritura senza pause.

Come si riparano d'inverno?

Essenzialmente in due modi:

- a. tenendole in vegetazione — immerse nell'acqua in un ambiente luminoso (serra, veranda), mantenendo la temperatura dell'acqua intorno ai 15°C;
- b. mettendole a riposo — si libera il tubero dalla vegetazione e dalle radici e si mette in torba umida in un vaso a chiusura ermetica, alla temperatura di 12°C, al buio;

- b1. oppure collocando il tubero in un sacchetto di nylon con zip, avvolto in tessuto non tessuto umido, in casa, al buio, alla temperatura di 20°C. Quest'ultimo metodo è il più efficace sperimentato finora: simula l'estivazione (riposo estivo) a cui sono soggette le ninfee tropicali nelle zone in cui i laghi d'estate si prosciugano.

Sono soggette a malattie?

No, ma possono essere attaccate dagli afidi.

Hanno bisogno di potatura?

Non è indispensabile, ma come per le ninfee rustiche, ridurre la quantità di foglie stimola una maggiore produzione di fiori.

Come si effettua la divisione?

Le ninfee tropicali si dividono separando i tuberi giovani dal tubero principale.

Vale la pena complicarsi la vita con le ninfee tropicali?

Assolutamente sì! La coltivazione è molto più semplice di quanto non si creda. Rispetto alle ninfee rustiche hanno colori straordinari. Ci sono specie e varietà tropicali a fioritura notturna.

Sono rifiorenti in modo esagerato.

