



ECHINOCACTUS CAPRICORNUS MAIOR



ECHINOCACTUS CAPRICORNUS AUREA



ECHINOOPSIS AUREA

GIULIA P. VIMERCATI

## FIORI DI PIANTE GRASSE

**E**CCO i fiori a cui abbiamo accennato parlando di piante grasse nello scorso mese. Se il coltivare le piante in appartamento e vederle fiorire è fonte di piacere e di interesse, più grande è la soddisfazione di vederle fiorire.

E' certo cosa assai rara; quante volte le nostre pazienti amorose cure non sono ricompensate! Molte piante, specialmente se seminate e coltivate in serra, cioè in un'atmosfera ben diversa da quella che possiamo ottenere in un appartamento, non posso adattarsi alla vita in ambienti meno luminosi, in aria secca e polverosa: le nostre precauzioni non servono, i consigli che ci siamo fatti dare dal fiorista non bastano a salvare queste fragili esistenze. Qualche volta non

siamo stati fortunati nella scelta del posto dove mettere le piante perchè riprendano a vegetare e per ciò ben difficilmente riusciremo vederle fiorire.

Queste constatazioni o confessioni pessimistiche consolino quel lettore o quella lettrice che, invogliati dal piacere di decorare il proprio appartamento con piante verdi o piante grasse avessero conosciuto la disillusione amara di veder cadere ad una ad una le foglie delle loro piante curate con tutte le regole, e di veder cadere insieme alle foglie le più allettanti illusioni di un successo... floreale.

Pensiamo, per confortarci, che molte piante hanno naturalmente una breve esistenza (anzi spesso la loro bellezza è strettamente congiunta

MARMILLARIA LONGIMANNA

ECHINOCEREUS PECTINATUS

MESEMBRIANTHEMUM BOLUSII





EPIPHYLLUM

a questo difetto) e se otterremo dei fiori, essi ci parranno ancor più belli e preziosi perchè ricorderemo che anche nelle serre o negli stabilimenti le piante vegetano, ma non tutte fanno fiori e tanto meno le piante grasse.

Quelli che vediamo qui riprodotti sono solo fiori di piante grasse. In questa pagina in alto è riprodotto un epiphyllum bianco di una varietà comune ma eccezionalmente fiorito. L'epiphyllum porta i fiori sull'estremità delle foglie dove pure continua la vegetazione e il fiore ha una conformazione assai curiosa perchè calice e corolla o meglio sepali e petali sono tutti di uno stesso colore. I fioricoltori ottengono che questa pianta abbia la conformazione ad alberello innestando, per spacco, un germoglio di epiphyllum in un breve butto ben ra-

dicato di peireskia, (la pianta madre di tutte le piante grasse); i rami vanno sostenuti con fili di raffia, perchè appesantiti dal fiore o dalle foglie stesse, si piegano e si rompono facilmente.

Nella seconda fotografia, vediamo assai chiaramente il fiore dell'opuntia (comunemente chiamato fico d'india). Qui la corolla è sostenuta da un calice robusto e sviluppato che poi diverrà il frutto; la fragilità, la delicatezza dei suoi petali fa pensare alle più morbide sete: questo esemplare è di color giallo ma nei fiori di opuntia vi sono molte diverse gradazioni di colori.

Anche fra i fiori che vediamo riprodotti nella prima pagina vi sono diversi toni di giallo e di rosa;

(Continua a pag. 53)

OPUNTIA HORRIDA



G. P. VIMERCATI

## FIORI DI PIANTE GRASSE

*(Continuazione da pag. 44)*

in alcuni la corolla al centro è rossa o arancio vivo degradante fino ad essere candida all'estremità dei petali.

La fotografia N. 3 riproduce un echinopsis aurea di color rosa antico, la sua bellezza è in parte dovuta al ricco e vaporoso ciuffo di stami che sostengono sull'esile lunghissimo gambo i fiocchetti bianchi (le valvole) che contengono il polline.

In tre dei fiori che pubblichiamo vediamo il secondo ordine di pistilli che comunicano con l'ovano più sporgenti fra gli stami e ricurvi.

Quasi tutte queste piante fiorite sono di forma rotonda; quella della fotografia 5, malgrado sia sferica è un cereus; nelle fotografie 1 e 2 sono riprodotti due echinocactus capricornus.

Da questi esemplari di varietà piccole coltivate in serra possiamo farci un'idea del fior di euforbia candelabris, uno dei più bei fiori di pianta grassa che possiamo conoscere.

Questa pianta che può svilupparsi assai bene sulla nostra riviera, raggiunge all'aperto dimensioni gigantesche (quattro cinque metri) durante l'estate i suoi bracci coperti di spine si ornano di boccioli grossi come un uovo; per un lungo periodo ogni notte sbocciano quattro o cinque grandi fiori che ai primi chiarori dell'alba si chiudono e non si riaprono che per poche ore nella notte susseguente, poi cadono. Breve ma splendida fioritura che nelle notti limpide dà a questa pianta soprannominata la regina della notte, una specie di luce sua, un fascino misterioso di vita esotica, celata durante le ore della luce, per non risvegliarsi che al tramonto.

Altre piante rare come la gasteria, le echeverie, le aloi arboree, fanno fiori sostenuti da un lungo e forte stelo che parte dal centro della pianta e s'erige dritto per piegarsi in alto come il ciclamino, vicino al fiore, o ai fiori che sbocciano come un grappolo variopinto. Di questi fiori diremo minori, ma non meno belli e decorativi parleremo un'altra volta.

G. P. VIMERCATI

## Ceronetti Guido e Figli

DECORAZIONI D'ARTE MODERNA

NOVITÀ DECORATIVE PER AP-  
PARTAMENTI - PITTURE MURALI  
TAPPEZZERIE - STUCCHI - VER-  
NICIATURE - IMITAZIONI

TEL. N. 45-954 - TORINO - VIA MARNA, 19

## Angelo Longone

Stabilimento Agrario Botanico  
il più antico d'Italia fondato nel 1760

*Piante ornamentali per appartamenti*

*Piante da frutta sceltissima*

*Bulbi - Tuberi*

*Sementi da prato e da giardino*

Via Melchiorre Gioia N. 34

Telefono N. 64-564

MILANO

*Catalogo gratis*

## A. G. L. A.

Agenzia Generale Lampadari Artistici

*Lampadari-vasi Murano*

*Ferro battuto*

*Bronzo*

*Progetti, disegni-cataloghi gratis*

✠

MILANO

Via Bigli N. 21 - Telefono 71-861