

# Piante grasse

## Grasse perchè ricche di acqua

a volte nel fusto, a volte nei rami, a volte solo nelle foglie.

Le piante grasse possono differire molto l'una dall'altra per la struttura, e per il tipo di fiori. Esse vivono quasi sempre in luoghi dove a periodi di lunga siccità si alternano periodi di piogge. Durante questi ultimi le piante assorbono l'acqua e ne fanno una riserva per le stagioni secche. Quindi in realtà necessitano di acqua come tutte le piante, solo in modo diverso. Non vivono nei veri deserti dove non piove mai, ma si trovano ad esempio nei deserti nebbiosi (come il Copiapoa in Perù). Altre piante grasse vivono epifite sugli alberi delle Foreste Equatoriali (es. Rhipsalis).

La patria della maggior parte delle piante grasse è il subdeserto dove le piogge



Mara Verbena

si alternano regolarmente alla siccità, dove il clima in inverno non scende mai al di sotto dei 5 - 6 gradi sopra lo zero, e dove c'è una notevole escursione termica tra l'inverno e l'estate e, tra il giorno e la notte.

## Le piante grasse in autunno

L'autunno è una stagione abbastanza tranquilla per le cure e le attenzioni alle piante grasse, che vanno a riposo vegetativo e quindi possiamo anche dimenticarci di annaffiarle (o farlo molto di rado). Occorre ricordarsi che con



# FIOR DI VERBENA

Creazioni floreali

Gli oggetti più ricercati per dare un tocco di originalità al vostro Natale



via Cà dei Lunghi, 54 Cailungo  
Tel. 0549 903608  
[www.fiordiverbena.com](http://www.fiordiverbena.com)



Lithops - Sassi viventi.

l'arrivo della primavera e l'aumento della temperatura, andranno annaffiate nuovamente ogni 8-10 giorni. Ricordate però di non lasciare mai ristagni d'acqua pericolosissimi per le piante grasse.

In autunno l'escursione



Adattissime come arredamento verde in ambienti moderni per le loro forme bizzarre.

termica tra il giorno e la notte e qualche giornata di sole, favoriscono la colorazione di molte specie in esterno: le **crassulaceae** in genere sono un'esplosione di colore!

Per quanto riguarda le piante **caudiciformis** (piante provenienti dal Sud Africa e, dal Madagascar) è necessario il rientro in casa o in eventuali verande, in quanto per loro, la temperatura minima non

deve scendere al di sotto dei 14 gradi. Altro trattamento per tutti gli esemplari di **cactaceae** che vengono rientrati: non vanno posti vicino a fonti di calore, bensì in piena luce davanti ad una finestra: La temperatura ideale è tra i 2 e gli 8 gradi per rispettare il loro riposo invernale.

Molte **cactaceae** (soprattutto quelle molli (**Lophophora**) in autunno cominciano a sgonfiarsi; stanno andando a riposo e, stanno diminuendo la riserva d'acqua. Settembre, ottobre e novembre sono i mesi della fantastica fioritura dei Lithops, sassi viventi.

Per maggiori informazioni  
**Fior di Verbena**  
Via Ca' dei Lunghi, 54  
Cailungo - RSM  
Tel. 0549 903608  
[www.fiordiverbena.com](http://www.fiordiverbena.com)