



# Gardenia

MENSILE DI FIORI, PIANTE, ORTI E GIARDINI

**24**  
IDEE REGALO  
SOGNANDO  
PRIMAVERA

**IN PIEMONTE**  
Un giardino  
a stanze  
bello d'inverno

**CONIFERE**  
Quelle mignon  
da collezionare

**BACCHE**  
Colore acceso  
cadute le foglie

**CACCI**  
Cioccolato,  
vaniglia e altre  
20 varietà

**KEW GARDENS**  
Da 250 anni  
a caccia  
di piante

**I DECORI DI NATALE**

## È fiorita la festa

Frutta brinata, fiori rossi, bacche e fantasia  
per la tavola e il presepio

# notizie



**13** Avviato il censimento degli alberi da frutto secolari in Italia

## Censiti i patriarchi da frutto

Per lo meno quelli che vivono da secoli in Emilia-Romagna, dove è stata avviata una complessa ricerca che proseguirà nel resto d'Italia

**P**eri 'Cocomerina', meli 'Decio', mandorli 'di Santa Caterina': in tutto 500 esemplari plurisecolari di vecchie varietà di piante da frutto sopravvissuti in Emilia-Romagna che questa regione, unica in Italia, ha catalogato e messo in sicurezza. Sono stati scovati nelle campagne e negli orti — ma anche lungo qualche viale alla periferia delle città — dai volontari dell'**Associazione Patriarchi della Natura**. Un gruppo di agronomi e biologi che dedicano il tempo libero alla ricerca e alla salvaguardia di un patrimonio botanico messo insieme nel corso dei secoli da generazioni di agricoltori che, con un paziente lavoro di incroci e selezioni, avevano saputo creare le cultivar più adatte a crescere in pianura o in collina, nelle zone umide o in quelle aride: varietà che poi sono state messe fuori gioco dagli ibridi inventati per rispondere alle esigenze del mercato odierno.

Insomma frutti della memoria che però, come dimostra anche la loro veneranda età, possono vantare un patrimonio genetico fuori dal comune. E proprio per questo secondo Sergio Guidi, presidente dell'Associazione, tutt'altro che un'icona del passato ma una polizza di assicurazione per il futuro: destinati a diventare protagonisti di un'agricoltura sostenibile perché capaci di vincere gli attacchi di afidi e muffe senza bisogno di insetticidi e anticrittogamici, e **probabilmente in grado, più degli ibridi moderni, di far fronte ai temuti cambiamenti climatici** grazie all'elevata adattabilità.

L'Associazione ha rintracciato vecchie varietà di piante da frutto in altre regioni italiane, dove ha scoperto anche 3.000 venerabili esemplari di querce, pini, olmi e cipressi.

MARIA BRAMBILLA

**Info:** [www.patriarchinatura.it](http://www.patriarchinatura.it), [info@patriarchinatura.it](mailto:info@patriarchinatura.it)

