

CORSO ONLINE

Le piante acidofile



a cura di
• **Carlo Pagani**

 **GIUNTI EDUCARE**
editoria digitale e formazione

Il corso, a cura del Maestro Giardiniere Carlo Pagani, **fornisce le informazioni necessarie per conoscere e riconoscere le piante acidofile, e come coltivarle con successo.**

Vedremo infatti da dove vengono la gran parte di questo tipo di piante, perché il suolo diventa acido e il significato di terreno acido e basico.

Conosceremo l'azalea e il rododendro, le camelie, le ortensie, le gardenie, i ciclamini e le eriche.

Vedremo quali piante acidofile possono essere utili per allestire angoli e siepi di grande pregio ornamentale, analizzeremo inoltre le acidofile da siepe, e quelle piccole che possono essere belle e generose come piante di 'contorno'.

PROGRAMMA

1. La parola al maestro giardiniere

- Carlo Pagani ci presenta il corso con i consigli da Maestro giardiniere

2. Il corso in breve

- La descrizione dei contenuti del corso.

3. Come reagiscono le piante

- Cosa significa esattamente terreno acido e terreno basico: come si misura l'acidità del suolo, come reagiscono le piante a un terreno acido.

4. Azalee e rododendri

- Iniziamo a conoscere l'azalea e il suo parente più stretto, il rododendro: storia e origini di queste due piante.

5. Come si coltivano azalee e rododendri

- Informazioni principali per coltivare con successo azalee e rododendri: quale terriccio, quale esposizione, ecc.

6. Le camelie

- Le camelie sono sicuramente fra le acidofile più belle: storia e origini della camelie, alcune caratteristiche specifiche delle varie specie.

7. Le ortensie

- Le ortensie o hydrangee sono piante acidofile estremamente generose, resistenti e adattabili: vediamo come imparare a prendercene cura.

8. Le gardenie

- Origine delle gardenie: portamento e descrizione della pianta, alcune varietà con le loro caratteristiche.

9. I ciclamini

- Origine del ciclamino: specie spontanee e specie coltivate, descrizione della pianta.

10. Le eriche

- La grande famiglia delle Ericacee si divide in due generi: le Eriche e le Callune, che si somigliano molto ma hanno caratteristiche anche molto diverse.

11. Acidofile in giardino

- Cominciamo a conoscere altre piante acidofile che possono essere molto utili per allestire angoli e siepi di grande pregio ornamentale. Piante che hanno in comune la rusticità, la persistenza delle foglie, la generosità di fiori e bacche e la gamma di colori delle foglie.

12. Alberi e arbusti in giardino

- Continuiamo l'approfondimento sulle acidofile parlando questa volta di alberi e arbusti, che costituiscono la vera 'ossatura' del giardino.

13. Le acidofile da siepe: Choisya, Photinia e Kalmia

- Continuiamo a conoscere le piante acidofile adatte per le siepi, in particolare, la Choisya, la Photinia, la Kalmia e, per le siepi ad alto fusto, il *Fagus sylvatica* 'Atropunicea'.

14. Le acidofile per amatori

- Sempre per continuare a scoprire piante adatte al nostro giardino con terra acida, proviamo ad andare "a caccia" di altre acidofile ornamentali in tutto l'emisfero boreale: Giappone, Cina, Himalaya, Cile, Stati Uniti...

15. Le acidofile di "contorno"

- Tanti esempi di piccoli arbusti, piccoli frutti, erbacee perenni e non, che prosperano e crescono al meglio nei terreni acidi.

16. I segreti del giardiniere

- Segreti e consigli di un Maestro Giardiniere.

DURATA

La durata del corso è stimata in 2.30 ore

OBIETTIVI

- ✓ Acquisire conoscenze sul significato di piante acidofile
- ✓ Conoscere le famiglie delle piante acidofile, più e meno note
- ✓ Apprendere come piantare, trapiantare o coltivare in vaso
- ✓ Riconoscere le necessità delle tue piante acidofile



Maggiori dettagli su
www.giuntieducare.it
oppure scrivi a
formazione.edu@giunti.it