

a cura di
• Carlo Pagani

GGIUNTI EDUCATE

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