



POR Campania FSE 2014/2020 – Obiettivo Specifico 14 Azione 10.4.7- Progetto “BECA - Beni Culturali e architettura - borse di studio per studenti UNISOB” - CUP D63D21.006380006

Magnolia sempreverde -AM2003

Magnolia grandiflora L.

gen. Magnolia, fam. Magnoliaceae, Stati Uniti Sud Orientali



La magnolia grandiflora è un albero, con crescita lenta, alta fino a 25-30 metri e molto longeva, potendo diventare plurisecolare, con chioma piramidale, fogliame fitto dalla base all'apice. È una pianta sempreverde e latifolia. Possiede fiori solitari ed ermafroditi con grandi petali bianchi e molto profumati. È usata principalmente come pianta ornamentale. Il legno, compatto e duro, è talvolta usato in falegnameria per la sua

facilità di lavorazione e per la durata nel tempo. La sua corteccia ha proprietà toniche e febbrifughe. I grandi fiori bianchi hanno i petali commestibili, possono essere fritti o impanati.

Quando, nel 1740, il primo esemplare di magnolia sbarcò a Nantes, in Francia, portato da un mercante che viaggiava fra Europa e America, la pianta era già nota ai botanici: ne aveva già scritto il francese Charles Plumier (quello del frangipani) che per incarico di Luigi XIV aveva esplorato il Nuovo Mondo alla ricerca di nuove piante. A Plumier si deve la scelta del nome, in omaggio ad un suo contemporaneo, il botanico Pierre Magnol, nato e vissuto a Montpellier (1638-1715). Il contributo di Magnol alle scienze botaniche è stato la introduzione del concetto di “famiglia”, basato sulle parentele osservate fra le diverse specie vegetali (parentele oggi accertate dalla genetica).

Ed è curioso che la prima famiglia delle Angiosperme nello schema di classificazione attualmente in uso, ed ideato da Magnol, risultasse proprio quelle delle magnolie. A Linneo non restò altro che cercare il nome della specie nordamericana ormai battezzata Magnolia: scelse "grandiflora", per via del suo grande fiore bianco e così *Magnolia grandiflora* diventò una delle 80 specie presenti sia in America, sia nell'Estremo Oriente, in Cina e Giappone.

Scheda a cura di: Martina Sellitto

Redatta: marzo 2023

Sitografia: www.theplantlist.org

https://it.wikipedia.org/wiki/Magnolia_grandiflora

Photo credit: Orto Botanico di Napoli, G.S., License CC BY-NC