
Agrifoglio

Famiglia: Aquifoliacee

Origine: Europa, bacino del Mediterraneo

L'agrifoglio che si vede a Natale è uno degli arbusti più resistenti e più coltivati al mondo. Ne esistono circa 400 specie arbustive o arboree, di cui alcune a foglia caduca; sono coltivate come piante ornamentali da molto tempo e al giorno d'oggi il numero degli ibridi e delle varietà ha largamente superato quello delle specie. Le nuove cultivar derivano quasi tutte, dall'agrifoglio comune, l'aquifolium, e dai suoi ibridi. L'agrifoglio illustrato su questa scheda è una cultivar della specie comune, che nasce spontaneamente in quasi tutta l'Europa, nell'Africa settentrionale e nell'Asia occidentale. Allo stato spontaneo e in una zona favorevole, l'agrifoglio può crescere fino a 20 m di altezza. Coltivato come arbusto, non supera i 4-5 m. È una pianta dioica (un piede porta fiori maschili, un altro fiori femminili) dalle foglie persistenti, dure, appena picciolate, ovali o ellittiche e dai bordi spinosi. A differenza della cultivar qui illustrata, le foglie dell'agrifoglio comune sono verde scuro, lucide, come verniciate. I fiori, bianchi e odorosi, sono riuniti in mazzetti all'ascella delle foglie e sbocciano verso la fine dell'estate; in autunno la pianta femminile si copre di frutti decorativi rossi o gialli secondo la varietà. In l. aquifolium, i frutti caratteristici restano sulla pianta tutto l'inverno. L'agrifoglio può anche essere coltivato in vaso.

Cure: sopporta perfettamente la potatura quando è necessaria.

Esposizione: dalla mezz'ombra al sole pieno. Nelle regioni fredde, sempre in pieno sole.

Temperatura: sopporta un clima variabile, ma soffre il freddo troppo intenso.

Annaffiatura: circa 2 alla settimana.

Riproduzione: per seme, in autunno o all'inizio della primavera. Anche per talea alla fine dell'inverno.

Terreno: l'agrifoglio preferisce terreni acidi, leggeri, ricchi di humus, che restino freschi d'estate. Molto resistente, si adatta però benissimo a qualsiasi suolo, anche o quelli un po' calcarei.