

MAGNOLIA STELLATA

Nome scientifico: *Magnolia stellata* Miller

È un arbusto deciduo a lento accrescimento della famiglia delle Magnoliacee, che raggiunge al massimo sviluppo i 3 mt. di altezza e i 4 mt. di larghezza. La specie è originaria del Giappone e più precisamente dall'isola di Honsu, dove tuttora cresce spontaneamente ad altitudini non troppo elevate.

La fioritura è precoce, tra marzo ed aprile e la definizione "stellata" deriva proprio dalla caratteristica forma dei suoi fiori.

La magnolia stellata produce un frutto verde-rossastro che, all'inizio dell'autunno, matura e si apre mostrando semi rossi.

A differenza delle altre magnolie le foglie sono più piccole e di un verde più chiaro.

Le sue dimensioni compatte la rendono un soggetto ideale anche per piccoli giardini.

Consigli:

- **Esposizione:** soleggiata e luminosa. Soffre i venti intensi. Tollera temperature rigide e non ama il caldo torrido e i climi asciutti.
- **Terreno:** necessita di un terreno profondo, fertile e ben drenato.
- **Innaffiature:** regolari, per le piante in vaso ogni 15 giorni, in giardino dipende dalle precipitazioni. Soffre i ristagni idrici che possono far marcire la pianta.
- **Potature:** dopo la fioritura, solo se necessarie per eliminare i rami secchi colpiti da funghi.
- **Concimazioni:** ogni 6 mesi, in primavera utilizzare concime a base di azoto.
- **Crescita:** lenta.
- **Malattie:** soggetta a parassiti come gli afidi che si nutrono della linfa della pianta.