

Real Estate

CASE, DIMORE, VILLE, UFFICI & DESIGN DI PRESTIGIO

Numero 7 - Maggio 2008

Piante magiche

ABRA

CATAMBRA

È il nuovo plus delle feste in giardino, la pianta dalle foglie a forma di cuore che scaccia le zanzare. L'ha selezionata e protetta con copyright il vivaista Giovanni Ambrogio, che ne coltiva esemplari anche da tenere in vaso

di Silvana Casarotto



GIOVANNI AMBROGIO



Si chiama Catambra, ed è il frutto (o meglio, la pianta) di uno di quei felici incontri tra l'uomo e la natura. L'uomo è un vivaista bresciano, Giovanni Ambrogio; la pianta in natura era una Catalpa, della famiglia delle Bigoniaceae, proveniente dall'Asia e dal Nord America. L'incontro tra i due è avvenuto per merito di un amico, il quale aveva notato che in una zona sulle rive del Po, dove crescevano spontanee alcune di queste piante, non c'erano zanzare. E ne aveva informato Ambrogio. Il vivaista, grande sperimentatore, ne ha fatto analizzare le foglie dal Centro sperimentale di floricoltura di Sanremo, scoprendo che contengono una massiccia dose di catalpolo, un glicosido fenil-alcolico che, sulle

zanzare, ha lo stesso effetto dell'aglio sui vampiri. I fastidiosi insetti, appena ne avvertono la presenza, se ne vanno a far danni altrove. Insomma, da quando Ambrogio ha incontrato la catalpa e ne ha potenziato a furia di innesti il contenuto di catalpolo, il plus del garden party è diventato accogliere gli ospiti sotto le foglie della pianta giusta. Che, accasatasi con Giovanni Ambrogio, ha cambiato il nome in Catambra. Il felice incontro è stato registrato presso l'Unione Europea (patent pending n. 2006/0119). Il costo della pianta va da 17 a 675 euro, a seconda dell'altezza. Sul sito del vivaio si possono trovare i 60 punti vendita in Italia. Vivai Ambrogio, Leno (Brescia), tel. 030.906285; www.ambrogioitalia.com



In alto, da sinistra, foglie, germogli e una Catambra in vaso. È facile da curare e in giardino ne basta una ogni 3 metri.

Qui sopra, alcuni esemplari già cresciuti. Quelli interessati arrivano a 3,5 metri di altezza.