

Acacia baileyana F. von Muell.

Nome • nom • name: Acacia di Bailey (Mimosa), Acacia de Bailey
Famiglia • famille • family: Fabaceae
Sinonimo • synonyme • synonymous: -
Area d'origine • région d'origine • area of origin: Australia, Australie



Interreg 
ALCOTRA
Natura e Cultura per Tutti
Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Etimologia: Il nome è in onore del botanico Australiano Frederick Manson Bailey (1827-1915) che ha scoperto questa pianta in Australia.

Descrizione e periodo di fioritura: Piccolo albero a crescita rapida che può raggiungere gli 8 metri di altezza, ha un portamento arrotondato con rami flessibili e cascanti.

Pianta sempreverde con foglie di color grigio-blu talvolta con sfumature lilla e porpora in alcune varietà. Le foglie sono composte (divise in foglie secondarie e pinnule) e bipennate (che ogni pinnula è a sua volta divisa in segmenti disposti come le piume degli uccelli). Ogni foglia possiede da 4 a 6 paia di pinnule perpendicolari al rametto e composte a loro volta da 10 a 20 paia di foglioline perpendicolari alla nervatura principale.

Come la mimosa comune, i fiori minuscoli sono raggruppati come «pompons» di color giallo brillante. Formano dei lunghi grappoli, leggermente profumati.

La pianta fiorisce in inverno (Gennaio-Febrero).

Ambiente di crescita: L'acacia di Bailey tollera bene i terreni poveri di nutrimento, drenanti, secchi o freschi; ma non sopporta i terreni calcarei. Predilige un'esposizione in pieno sole o mezz'ombra. Sopporta il vento e anche le sporadiche piogge. Pianta molto rustica che sopporta temperature rigide fino a -8°C.

Usi: L'Acacia baileyana è utilizzata come pianta ornamentale per il suo fogliame persistente e la sua fioritura invernale. Le giovani foglie della varietà « purpurea » hanno un bellissimo color porpora.

Visibile presso: Giardino botanico della Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury

Scheda a cura di: INRA Villa Thuret



Etymologie: Cet acacia est dédié au botaniste Australien Frederick Manson Bailey (1827-1915) qui l'a découvert en Australie.

Description et période de floraison: Petit arbre à croissance rapide pouvant atteindre 8 mètres de hauteur, à port arrondi, branches souples et retombantes.

Son feuillage est persistant, de couleur gris-bleu, parfois teinté de lilas et de pourpre chez certaines variétés. Les feuilles sont composées (divisées en feuilles secondaires ou folioles), bipennées, c'est-à-dire que chaque foliole est elle-même re-divisée en segments disposés comme les barbes d'une plume. Chaque feuille possède 4 à 6 paires de folioles et 10 à 20 paires de foliolules.

Comme chez le mimosa commun, les fleurs minuscules sont groupées en petits pompons, de couleur jaune vif brillant. Elles forment de longues grappes, légèrement parfumées. Les gousses sont elles-mêmes de couleur bleutée avant de sécher. Les fleurs s'épanouissent en hiver (Janvier-Février).

Exigences écologiques: L'Acacia de Bailey tolère les sols pauvres, drainés, secs ou frais, et une exposition de plein soleil à mi-ombre. Il supporte le vent et partiellement les embruns. Il est rustique jusqu'à - 8°C, mais ne supporte que de brèves périodes de gel. L'espèce ne tolère pas les sols calcaires.

Utilisations: L'Acacia baileyana est utilisé en ornement pour son feuillage persistant et sa floraison hivernale. Les jeunes feuilles de la variété 'purpurea' ont une belle couleur pourpre.

Visible à: Jardin Botanique de la Villa Thuret, Giardini Botanici Hanbury

Rédigé par: INRA Villa Thuret

