

Acca sellowiana (O. Berg.) Burret

Nome • nom • name: feijoa

Famiglia • famille • family: Myrtaceae

Sinonimo • synonyme • synonymous: -

Area d'origine • région d'origine • area of origin: Brasile meridionale, Colombia, Uruguay e nord dell'Argentina.



Etimologia: L'epiteto specifico "sellowiana" è dedicato a Friedrich Sellow naturalista Tedesco che scoprì e raccolse la pianta in Sud America.

Descrizione e periodo di fioritura: arbusto o piccolo albero sempreverde a crescita lenta, alto sino a 4 -7 m. Foglie scure, lucide, spesse, opposte, ellittiche, lunghe circa 5 cm; con pagina inferiore feltrosa. Fiori, molto eleganti, formati da petali carnosì bianchi nella pagina inferiore e rosa in quella superiore.

Il frutto è una bacca ovoidale di circa 5 x 3 cm (maggiore in alcune cultivar selezionate). Ha scorza verde, polpa bianca traslucida o giallastra e con numerosi piccoli durissimi semi.

La fioritura è estiva e i frutti maturano nei mesi di settembre e ottobre.

Ambiente di crescita: Diffusa nel New South Wales e nel Queensland in formazioni aperte con Eucalyptus su terreni sabbiosi o in ambienti rocciosi.

Usi: La pianta viene coltivata come ornamentale e per la produzione dei frutti. I frutti, grandi come prugne ed estremamente profumati, sono consumati freschi; anche se non dolcissimi, hanno polpa morbida, con sapore a metà tra ananas e fragola. Pure i petali carnosì dei fiori sono commestibili e possono essere utilizzati per insalate, dato che sono robusti, croccanti e dolci, o fatti sciogliere sulla lingua. Acca sellowiana è ricca di iodio. Sia il frutto sia le foglie, ma soprattutto i semi hanno proprietà antibatteriche e gli stessi frutti carnosì e profumati hanno proprietà antiossidanti. Il suo estratto viene utilizzato per le proprietà emollienti, toniche ed elasticizzanti.

Note: la feijoa è molto resistente e tollera suoli sassosi o sabbiosi purché sufficientemente profondi, ma non sopporta quelli eccessivamente umidi e poco drenati; sopporta discretamente la siccità (specie se in suolo profondo) e grazie al suo fogliame robusto sopporta bene i venti e l'aerosol salino.

Visibile presso: Giardini botanici Hanbury / Jardin botanique Villa Thuret
Scheda a cura di: Giardini Botanici Hanbury.

Interreg 
ALCOTRA
Natura e Cultura per Tutti

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

