

# LE COLLEZIONI BOTANICHE IL FRUTTETO ESOTICO

Nella “Piana”, nelle aree adiacenti agli agrumeti, sono coltivate piante di diversa origine che riescono, nei nostri climi, a produrre frutti gustosi.

Accanto a piante ormai comuni nella nostra alimentazione come *Actinidia chinensis* (kiwi), *Pseudocdydonia sinensis* (cotogno), *Persea americana* (avocado), sono presenti esemplari meno noti come *Acca sellowiana* (Feijoa) del Sud America, *Eugenia uruguayensis* (Eugenia) dell'Argentina, *Carica quercifolia* del Sud America, *Psidium cattleianum* (Psidium) del Sud del Brasile, *Macadamia ternifolia* dell'Australia, *Hovenia dulcis* dell'Estremo Oriente.

Presso il ponte sulla Via Romana, a destra del Viale dei Cipressi, vi è *Casimiroa edulis* del Messico e del Guatemala. Si segnala, in prossimità del Palazzo, *Dovyalis caffra*, albero spinoso del Sud Africa, i cui frutti assomigliano a prugne.

## The Subtropical Orchard

Here in the “Lower Garden” near the citrus are plants of various origins that are edible - the delicious fruits of the Hanbury Garden. Nearby are specimens of *Actinidia chinensis* (kiwi), *Pseudocdydonia sinensis* (quince) and *Persea americana* (avocado). There are also less common fruits like *Acca sellowiana* (pineapple guava) from South America, *Eugenia uruguayensis* from Argentina, *Carica quercifolia* from South America, *Psidium cattleianum* (yellow strawberry guava) from South Brazil, *Macadamia ternifolia* (maroochie nut) from Australia, *Hovenia dulcis* (raisin tree) from Japan and North China. Near the bridge over Roman Road, on the right of Cypress Walk is *Casimiroa edulis* (white sapote) from Mexico and Guatemala. Near the Palazzo there is a kei apple (*Dovyalis caffra*), a spiny tree from South Africa whose fruits resemble plums.

## *Dovyalis caffra*



I frutti di *Dovyalis caffra* sono ottimi per la produzione di marmellate.

Fruits of *Dovyalis caffra* are good to make a delicious jam.

*Hovenia dulcis*



*Persea americana*



*Macadamia alternifolia*



*Pseudocdydonia sinensis*

