AGRUMI A BASE DI VARIETÀ AMBIENTALI INDIVIDUATE COME INTERESSANTI PER I FRUTTETI E GLI ORTI COMUNITARI A ROMA

ESPECIES MELÍFERAS

Varietà interessanti per le loro proprietà di attrazione delle api, poiché hanno più di una fioritura annuale

NOME NOME SCIENTIFICO

Chinoto Citrus myrtifolia

Cidra Citrus medica

Pomelo Citrus paradisi

ESPECIES PRODUCTIVAS

Varietà interessanti come specie produttive, per il consumo

NOME NOME SCIENTIFICO

Naranjas

Navelina Citrus sinensis

Washington Navel Citrus sinensis 'Washington navel'

Lane Late Citrus sinensis lane late
Valencia Citrus sinensis 'Valencia'

Mandarinas

Clemenules Citrus reticulata "Clemenules"
Hernandina Citrus reticulata "Hernandina"

Ortanique Citrus nobilis

Murcott C. reticulata x sinensis

Limones

Primofiori o Fino Citrus limon

Verna

Tarocos

Ipolito Citrus sinensis

Taroco Rosso Taroco Moro

ESPECIES AROMÁTICAS / EXÓTICAS

Varietà meno diffuse che potrebbero essere interessanti per scopi didattici, ornamentali o per aumentare la diversità delle tipologie di agrumi

NOME NOME SCIENTIFICO

Bergamotto Citrus bergamia
Chinoto Citrus myrtifolia

Mano de Buda Citrus medica var. sarcodactylis

Lima dedo (Finger lime) Citrus australasica

Hoja1

Yuzu

Lima Kafir Citrus hystrix

Limone de Vakalou Citrus limon Vakhalou Limon sanguino Citrus limone sanguineum

ESPECIES MÁS RESISTENTES

Varietà altamente resistenti alle intemperie e persino ad alcuni parassiti

NOME NOME SCIENTIFICO

Naranjo amargo *Citrus aurantium*Kumquat *Fortunella Citroideae*

Limequat Citrofortunella (hibrido entre citrus y fortunella)

ESPECIES MAYOR FIJACIÓN CO2

Varietà che mantiene un fogliame abbastanza fitto durante tutto l'anno

NOME NOME SCIENTIFICO

Citrus aurantium foliis variegatis