

## **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

	<b>NOME</b>	<b>NOME SCIENTIFICO</b>
Chinoto		<i>Citrus myrtifolia</i>
Cidra		<i>Citrus medica</i>
Pomelo		<i>Citrus paradisi</i>

### ESPECIES PRODUCTIVAS

Varietà interessanti come specie produttive, per il consumo

	<b>NOME</b>	<b>NOME SCIENTIFICO</b>
Naranjas	Navelina	<i>Citrus sinensis</i>
	Washington Navel	<i>Citrus sinensis</i> 'Washington navel'
	Lane Late	<i>Citrus sinensis</i> lane late
	Valencia	<i>Citrus sinensis</i> 'Valencia'
Mandarinas	Clemenules	<i>Citrus reticulata</i> "Clemenules"
	Hernandina	<i>Citrus reticulata</i> "Hernandina"
	Ortanique	<i>Citrus nobilis</i>
	Murcott	<i>C. reticulata x sinensis</i>
Limonos	Primofiori o Fino	<i>Citrus limon</i>
	Verna	
Tarocos	Ipolito	<i>Citrus sinensis</i>
	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

	<b>NOME</b>	<b>NOME SCIENTIFICO</b>
Bergamotto		<i>Citrus bergamia</i>
Chinoto		<i>Citrus myrtifolia</i>
Mano de Buda		<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>
Lima dedo (Finger lime)		<i>Citrus australasica</i>

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

<b>NOME</b>	<b>NOME SCIENTIFICO</b>
Naranjo amargo	<i>Citrus aurantium</i>
Kumquat	<i>Fortunella Citroideae</i>
Limequat	<i>Citrofortunella (hibrido entre citrus y fortunella)</i>

### ESPECIES MAYOR FIJACIÓN CO2

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

<b>NOME</b>	<b>NOME SCIENTIFICO</b>
	<i>Citrus aurantium foliis variegatis</i>