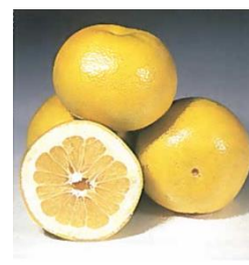


LES VARIÉTÉS D'AGRUMES DE LA PARCELLE EPLEFPA ROBERT PROJET RITA AGRUMICULTURE

POMELO SWEETIE ou OROBLANCO, *Citrus paradisi*

Parents : orange et pamplemousse ;
Citrus sinensis x *Citrus maxima*
Ploïdie : triploïde hybride
Couleur : jaune-vert
Fruit : gros fruit doux, sucré et juteux

Remarques : pas de pépins, sensible au stress
hydrique et aux bioagresseurs, production
importante en Israël



©N. Cattlin, Citrus varieties of the world

LIMEQUAT EUSTIS

Parents : kumquat et lime mexicaine ;
Fortunella x *Citrus aurantifolia*
Ploïdie : diploïde
Couleur : vert-jaune
Fruit : petit fruit rond-ovale peu sucré, très
acide et juteux

Remarques : pépins, résistant chancre
citrique, tolérant à la tristezza, marché de
niche



©N. Cattlin, Citrus varieties of the world

LIME TAHITI, *Citrus latifolia*

Parents : citron et lime mexicaine ;
Citrus limon x *Citrus aurantifolia*
Ploïdie : triploïde naturel
Couleur : vert
Fruit : petit fruit non sucré, acide et juteux

Remarques : pas de pépins (par rapport à son
homologue lime mexicaine), tolérant HLB et
au froid, sensible à la tristezza, lime acide la
plus répandue très présent dans la Caraïbe



©N. Cattlin, Citrus varieties of the world

LES PORTE-GREFFES DE LA PARCELLE EPLEFPA ROBERT

PROJET RITA AGRUMICULTURE



Les notes attribuées sont sur une échelle allant de 1 à 5

<p>CITRUMELO 4475 diploïde</p> <p>Conditions milieu Zone sèche : 3 Zone humide : 4 Salinité : 2 Acidité : 4 Sol calcaire : 3 Froid : 4</p>	<p>Effets sur les fruits et la performance agronomique Sensibilité aux maladies : tolérance à la tristeza Vigueur : 3 Reprise au greffage : 4 Rendement : 4 Taux de jus : 4 Taux de sucre : 4 Taux d'acidité : 3</p>
<p>CITRUMELO 4475 tétraploïde</p> <p>Conditions milieu Zone sèche : 3 Zone humide : 4 Salinité : 2 Acidité : 4 Sol calcaire : 3 Froid : 4</p>	<p>Effets sur les fruits et la performance agronomique Sensibilité aux maladies : tolérance à la tristeza et potentielle tolérance au huanglongbing Vigueur : 3 Reprise au greffage : bonne Rendement : 4 Taux de jus : 4 Taux de sucre : 4 Taux d'acidité : 3</p>
<p>FLHORAG1, obtention CIRAD</p> <p>Conditions milieu Zone sèche : 4 Zone humide : 4 Salinité : 2 Acidité : 5 Sol calcaire : 4 Froid : 5</p>	<p>Effets sur les fruits et la performance agronomique Sensibilité aux maladies : tolérance tristeza et potentielle tolérance au huanglongbing Vigueur : 4 Reprise au greffage : 4 Rendement : 4 Taux de jus : 4 Taux de sucre : 5 Taux d'acidité : 4</p>

D'après C. JACQUEMOND et al., Les clémentiniers et autres petits agrumes, 2013.