

Kaki

Variétés et classification

Deux grands types de variétés réparties en 4 classes :

Non astringentes

- 1) **PCNA** *Pollination Constant Non Astringent*
Non astringent, constant à la pollinisation

Ex: Jiro, Fuyu, Hana Fuyu, O-Gosho

Astringentes

- 2) **PVNA** *Pollination Variant Non Astringent*
Non astringent, variant à la pollinisation

Ex: Amankaki, Giboshi, Hyakume, **Kaki Tipo**, Mercatelli, Shogatsu

- 2) **PVA** *Pollination Variant Astringent*
Astringent, variant à la pollinisation

Ex: Aizumishiraju, Hiratanenashi

- 2) **PCA** *Pollination Constant Astringent*
Astringent, constant à la pollinisation

Ex: Atago, Costata, Hachiya, Lycopersicon, Tamopan, Yokono, **Rojo Brillante**

Kaki

Variétés astringentes

Un très grand nombres de variétés astringentes...

Muscat de Provence



Nikita's gift



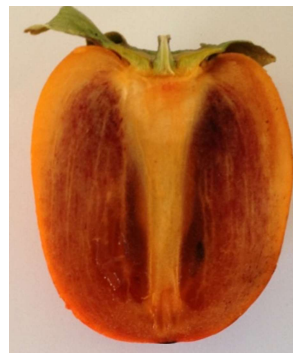
Honan Red



Tomatero



Chocolate



Hatchiya



...mais une seule ayant une importance économique...

Kaki

Variétés astringentes

Rojo Brillante

- Variété commerciale la plus répandue
- Arbre très vigoureux
- Très productif (20 à 40 t/ha en Espagne)
- Fruit ovale de gros calibre
- Bonne qualité gustative



Variétés non astringentes

"Kakis Pommes" : deux variétés principales (moins de 10 en tout)

Jiro

- Variété Japonaise
- Non Astringent
- Arbre moyennement vigoureux
- Bonne résistance au froid
- Maturité de récolte précoce (fin Octobre)
- Très bon calibre
- Fruit carré, aplati et côtelé
- Bonne qualité Gustative



Kaki

Variétés non astringentes "Kakis Pommes"

Fuyu

- Variété Japonaise
- Non Astringent
- Arbre peu vigoureux
- Reste assez ferme même proche de la maturité physiologique.
- Calibre inférieur
- Fruit aplati, rond
- Bonne qualité Gustative



Kaki

Variétés non astringentes

"Kakis Pommes"

Variétés	Récolte	Caractéristique principale
Fuyu	Fin oct. à début novembre	Très productif, résistant au froid, gros fruit (220g), rond et légèrement aplati
Hana-fuyu	Saison	Faible développement, très résistant au froid, fruit très gros (400 à 450 grammes), côtelé
Giant Fuyu	Saison	Bonne résistance au froid. Fruits oblongs (400g), vigueur moyenne.
Jiro	1 à 2 sem. avant Fuyu	Gros fruit (230g) de forme aplatie, jaune orangé, très sucré, apte au séchage. Résistant au froid.
Izu	Très précoce.	Fruit de calibre moyen. Bonne qualité gustative. Arbre très productif, vigueur moyenne.
O'Gosho	Tardif	Forte vigueur. Fruit orange (150 à 200gr), légèrement oblong, très bonne qualité gustative.
Tam-Kam	Précoce	Origine coréenne. Saveur douce et sucrée. Excellente qualité gustative.
Shinshu	Très précoce fin sept.- début oct. (avant Jiro)	Adapté au séchage