



Kumquat Meiwa

☰ Nom botanique	<i>Citrus × Fortunella 'Meiwa'</i>
☰ Famille	Rutaceae
☰ Strate	Arbuste
⌵ Hauteur	2 à 3 m
⌵ Largeur	1 à 2 mètres
☰ Durée de vie	50 à 150 ans
☰ Système racinaire	Fasciculé Traçant superficiel
☰ Feuillage	Persistant
☰ Partie Utilisé	Feuille Fruits
☰ Fonction	Alimentaire Gastronomie
☰ Période de récolte	Avril Février Mai Mars
☰ Exposition	5/5
☰ Besoin en eau	3/5

☰ Le sol	Drainé Léger Riche
☰ Multiplication	Greffe
☰ Période de multiplication	Printemps
☰ Rusticité	-12
☰ Couleur des fleurs	Blanc pur Blanche
☰ Période floraison	Avril Juin Mai
⌵ Croissance	Moyen à Rapide
☰ Pollinisation	Autoféritable

Fiche botanique : Citrus × Fortunella 'Meiwa'

Le **kumquat Meiwa** est une variété hybride entre Citrus japonica (Fortunella) et un autre agrume, réputée pour ses fruits doux et peu acides. C'est l'un des kumquats les plus appréciés pour une consommation fraîche en raison de sa peau épaisse et sucrée.

Caractéristiques principales

- **Nom scientifique** : *Citrus × Fortunella 'Meiwa'*
- **Nom commun** : Kumquat Meiwa
- **Famille** : Rutaceae
- **Strate** : Arbustive
- **Port** : Compact, buissonnant
- **Hauteur** : 2 à 3 m
- **Largeur** : 1,5 à 2 m
- **Durée de vie** : 50 ans et plus en bonnes conditions
- **Feuillage** : Persistant, vert foncé, coriace
- **Système racinaire** : Fibreux, peu profond

Utilité et comestibilité

- **Traditionnellement utilisé** : Alimentaire, ornemental
 - **Parties comestibles** : Fruits (peau et chair)
 - **Goût** : Peau douce et sucrée, chair légèrement acidulée
 - **Période de récolte** : Hiver à début printemps (décembre à mars)
 - **Utilisation culinaire** :
 - Se consomme entier (peau et chair)
 - Confiserie, marmelade, pâtisserie
 - Accompagnement de plats sucrés-salés
-



Floraison et pollinisation

- **Couleur des fleurs** : Blanches, parfumées
 - **Période de floraison** : Printemps et parfois remontante en été
 - **Type de pollinisation** : Autogame (un seul pied suffit)
 - **Rusticité des fleurs** : Résistantes jusqu'à -2°C
-

Production et rendement

- **Production moyenne** : 15 à 30 kg par arbre adulte
 - **Rendement à l'hectare** : Environ 10 à 15 tonnes/ha en culture intensive
 - **Meilleures variétés gustatives** : 'Meiwa' est déjà l'une des meilleures en goût
-

Conditions de culture

- **Type de sol** : Léger, drainant, légèrement acide à neutre (pH 6-7)
 - **Exposition lumineuse** :  **5/5** (plein soleil)
 - **Besoin en eau** :  **3/5** (arrosage régulier mais sans excès)
 - **Résistance au froid** : Jusqu'à **-12°C** en pleine terre. fruit **-7°C**
 - **Vitesse de pousse** : Moyenne
 - **Culture en pot** : Oui, recommandé en climat froid
-

Conseils d'entretien

Taille :

- Taille légère après la récolte pour aérer la ramure
- Supprimer les branches mortes et les gourmands

Protection hivernale :

- En pleine terre, pailler le pied et protéger avec un voile d'hivernage
- En pot, hiverner dans une serre froide ou une véranda lumineuse

Fertilisation :

- Engrais organique spécial agrumes au printemps et en été
-

Multiplication

- **Bouturage** : Possible mais difficile
 - **Greffe** : Méthode principale (sur *Poncirus trifoliata* pour la rusticité)
 - **Semis** : Possible, mais les plants ne sont pas fidèles au parent
-

Porte-greffes adaptés

- **Poncirus trifoliata** (Meilleure résistance au froid)
 - **Citrange carrizo** (Vigueur et tolérance aux sols calcaires)
-

Guilde (plantes compagnes en jardin-forêt)

- **Lavande** (attire les pollinisateurs)
 - **Romarin** (repousse certains ravageurs)
 - **Tagètes** (lutte contre les nématodes)
 - **Trèfle blanc** (fixe l'azote)
-

Autres informations

- Originaire de Chine et du Japon
 - Très prisé en Asie et aux États-Unis pour sa saveur douce
 - L'un des meilleurs kumquats pour la consommation fraîche
-

📌 Ressources pour aller plus loin :

👉 La plateforme du Jardin-Forêt :

<https://ecolejardinforet.fr>

👉 Rejoins la communauté sur Discord :

<https://discord.gg/8CABpGWQVh>

👉 Abonne-toi à la Newsletter du Podcast 🎙️ :

<https://podcast.ausha.co/la-foret-des-delices?s=1>

💚 Soutiens notre travail en auto-production :

<https://www.helloasso.com/associations/yalinnove/collectes/l-ecole-jardin-foret>