

# KIWI

## *Actinidia deliciosa* Actinidiacées

### CARACTÈRES DE VÉGÉTATION ET DE FRUCTIFICATION

**Silhouette :** Liane volubile pouvant atteindre 8m de long.  
Plante dioïque.

**Tronc-écorce:** Les jeunes pousses sont à duvet roux et les rameaux plus âgés sont hérissés de poils rudes.

**Feuilles:** Feuilles : Feuilles grandes, orbiculaires ou ovales, cordées à la base, faiblement dentées. Limbe vert foncé, glabre dessus, blanchâtre, tomenteux dessous, avec des poils rougeâtres le long des nervures et du pétiole. Sur les rameaux florifères, les feuilles sont plus petites mais plus larges que sur les pousses stériles.

**Fleurs ou inflorescences :** Fleurs parfumées, blanc crème passant ensuite au jaune chamois, de 3 à 4 cm de diamètre. Elles apparaissent sur de courtes pousses, nées sur les rameaux de l'année précédente. Les fleurs mâles sont plus petites que les fleurs femelles.

**Fruit :** Fruit brun roux couvert de poils rudes, à endocarpe vert  
Rameau florifère et fructification Saveur proche de la groseille à maquereaux. Riche en vitamine C.



### ADAPTATION AU SOL

Tous sols de préférence frais, bien drainés et sans excès d'argile.  
pH compris entre 6 et 6,5

### ADAPTATION AU CLIMAT

Exposition en situation abritée des vents froids en hiver.  
Exigences en froid: 500 à 700 heures en dessous de 7,2°C.

## MULTIPLICATION

Les moyen de multiplication sont :

le greffage et le bouturage herbacé et semi aoûté.

### Les principales greffes.

-Grefe en fente

-Grefe en incrustation

Pour le détail de ces techniques se reporter au document greffage.

### Bouturage

Bouture de pousses tendres ou semi aoûtées tôt en saison sous serre.

## PORTE-GREFFE

Le porte-greffe est un végétal servant de support à la variété que l'on désire multiplier. Il confère à l'arbre la vigueur désirée, l'adaptation aux différents types de sols et la résistance vis à vis des agressions parasites. Il fournit l'appareil racinaire et parfois une partie du tronc et des branches. .

### Les porte-greffes du Kiwi

Actinidia chinensis de semis

## PRINCIPALES MALADIES ET PRINCIPAUX RAVAGEURS

### Maladies cryptogamiques

Botrytis sur fruits (pourriture grise) provoqué par Botrytis cinerea.

### Ravageurs animaux

Cochenilles.



**Ecorce à nombreuses lenticelles**



**Tige fortement volubile**



**Feuille orbiculaire**



**Fleur femelle**



**Fleur mâle**



**Fruits**