

LE GREFFAGE DU KAKI

Sur de **jeunes porte-greffes**, j'ai expérimenté plusieurs techniques de greffage. Certaines, comme la **greffe à l'anglaise**, par exemple, n'ayant pas donné satisfaction, j'en ai déduit qu'il serait préférable de **greffer en latéral**.

Dans la littérature, on mentionne plusieurs méthodes de greffage utilisées pour la greffe du kaki comme l'écusson, la greffe en fente, etc... mais pour ma part je m'en tiens aux techniques décrites ci-après qui donnent entière satisfaction, en s'adaptant aux différents cas rencontrés et compte-tenu également des conditions climatiques locales. **Je déconseille** aussi le greffage « sur table » sur sujet à racines nues...

INFORMATIONS POUR LE GREFFAGE

Le greffage est pratiqué sur un **porte-greffe en place**, bien implanté et poussant vigoureusement, car n'oublions pas que cet arbre des régions chaudes nécessite une **bonne fumure** et des **arrosages** en période de sécheresse pour bien se développer.

Sur de **jeunes sujets**, d'une grosseur de 1 à 3 cm de diamètre environ, j'utilise les 3 types de greffes suivants :

- la **greffe en coulée (ou greffe de côté sous écorce)**, la plus facile
- la **greffe en placage latéral** (placage de rameau)
- la **greffe en chip-budding** (placage d'œil)

Pour des **sujets plus gros**, la **greffe en couronne**, en pied, donne entière satisfaction. Les greffons sont taillés en simple biseau de 5 à 7 cm de longueur. Plusieurs greffons seront placés en fonction du diamètre du sujet.

Il sera utile de **protéger les greffons** des ardeurs du soleil par quelques branchages feuillés plantés au pied.

Pour les **greffes latérales**, on peut rabattre quelques rameaux du porte-greffe, attachés sous le greffage, de manière à constituer **une ombrière** naturelle.

LE PORTE-GREFFE DU KAKI

Le porte-greffe couramment utilisé est le ***Diospyros lotus*** (plaquemier du Moyen-Orient), qui produit quantité de petits fruits bruns à maturité, très astringents, et bien pourvus de graines si un sujet mâle se trouve à proximité.

LES GREFFONS – LEUR CONSERVATION

Les greffons sont des **pousses vigoureuses** n'ayant **pas fructifié**, prélevées en **période de repos** de la végétation, hors période de gel, coupées en tronçons de 20 à 25 cm de longueur, placées dans une poche de congélation fermée avec **un peu d'humidité**,

et conservées dans le réfrigérateur pour les maintenir en **dormance**. Pour raccourcir le temps de conservation, ils seront prélevés le plus tard possible, mais **avant tout signe de gonflement des yeux**.

L'EPOQUE DU GREFFAGE

L'époque propice pour le greffage se situe **courant mai**, de manière à échapper aux gelées tardives.

Le diamètre des greffons sera **adapté à la grosseur du porte-greffe** ainsi qu'au **type de greffe utilisé**, une grosseur de 5 à 8 mm environ conviendra en général ; toutefois, pour la **greffe en coulée**, on choisira un greffon d'un **diamètre modéré**.

Nota : voir les généralités et les détails de réalisation des diverses techniques de greffage dans les ouvrages spécialisés

LES PHOTOS



Photo 1 : les 3 types de greffes utilisées sur de **jeunes sujets**

Remarque : Quand on place plusieurs greffons (2 suffisent généralement) , ils sont décalés comme visible à droite « greffages multiples »



Photo 1a : la localisation des cambiums sur le greffon à l'aide d'un outil à pointes (placages œil ou rameau)

A droite : la pousse de la variété sur laquelle sont prélevés les chips.



Photo 1b : le report de la « mesure » sur l'entaille adéquate du porte-greffe
(Non visible la contre coupe –en coin- en bas des greffons pour les placages, laquelle s'insère dans la gorge pratiquée sur le porte-greffe)



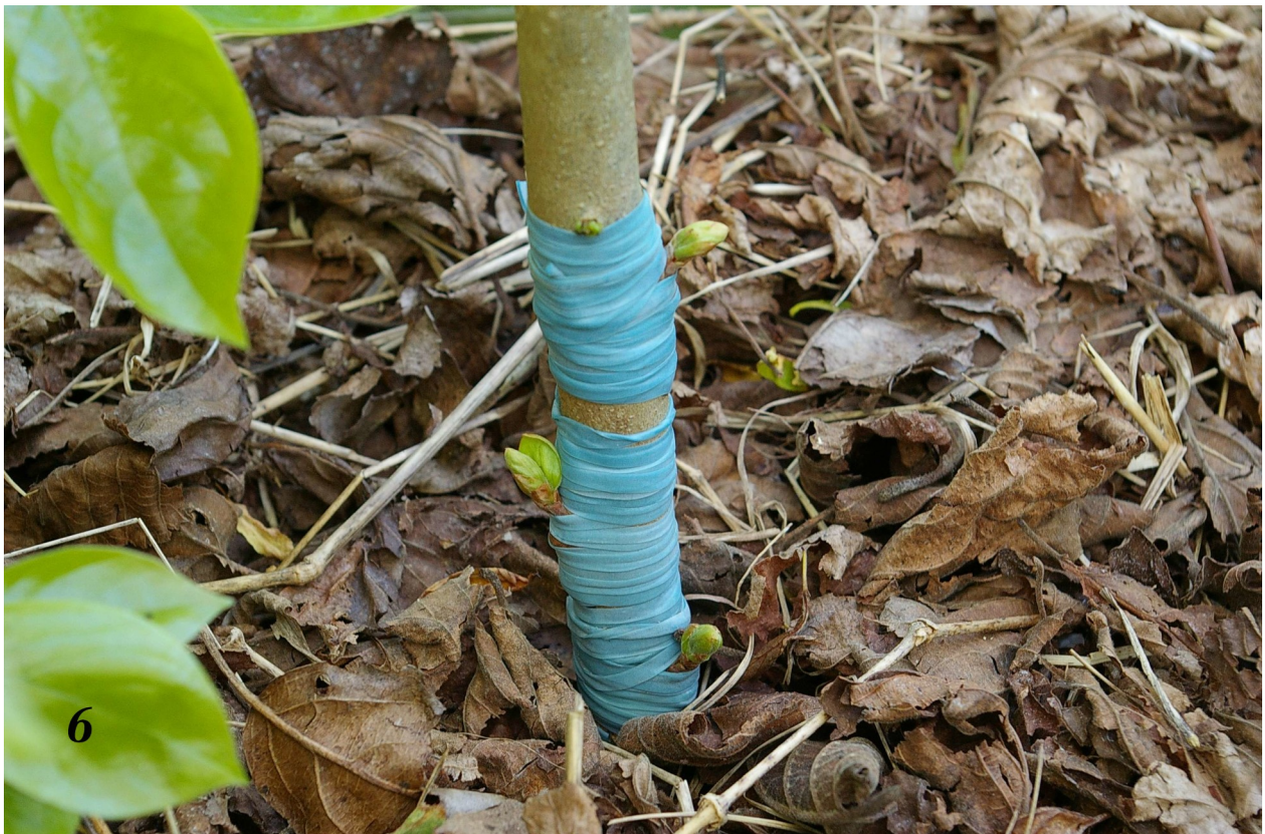
Photo 2 : greffe en coulée (+ chip) ;
résultat à l'automne



Photo 3 : greffe en placage de rameau
(+ chip) à l'automne



photos 4
et 4a : chip-budding



Photos 5 et 6 : à ce stade on pourra **étêter le sujet** à 10/15 cm au-dessus du dernier greffon pour y **lier plus tard les nouvelles pousses**, qui devront être **tuteurées par la suite**.

(À terme -1 ou 2 ans après- conserver le plus beau scion...)



Photos 7,7a, 8,8a : greffes en couronne réalisées le **3 mai 2023**. Le point de greffe et la végétation en fin d'été.

On supprimera les greffons surnuméraires **progressivement sur les 2 années suivantes** pour une meilleure **cicatrisation**, en conservant, à terme, une seule « pousse » qui constituera le tronc (coupe en biais du porte-greffe et masticage de cette coupe)

Pour en savoir plus sur le plaqueminier :

<https://www.fruitiers-rares.info/articles27a32/article32-Plaqueminier-du-Japon-Kaki-Diospyros-kaki.html>

Et les **autres articles** du même auteur : **articles 30, 45, 70...**

GD

P.S. J'avais publié il y a quelques années ce reportage photos sur « greffer.net ». Depuis, ce site remarquable a été supprimé par son auteur, privant ainsi nombre de passionnés de greffage d'une documentation précieuse, accumulée au fil des années sur ce site... C'est la raison qui m'amène à publier ce document sur notre site **Mémoire Fruitière des Charentes (MFDC)**, afin de faire partager mon expérience aux amateurs qui souhaitent greffer ce fruitier généreux, souvent méconnu.