

Les annones ou pommes à la crème

La famille *Annona* comprend le cherimoya (*Annona cherimola*), la pomme sucre (*A. squamosa*), le corossol (*A. muricata*), la crème anglaise ou le cœur de bœuf (*A. reticulata*), et l'atemoya (*A. squamosa* x *cherimola*), qui est la pomme anglaise vendue en Australie. Pour toutes ces espèces, le greffage est la technique de propagation privilégiée. Greffe soit au printemps avec du bois mature gris-vert de la saison précédente ou une greffe verte pendant la saison de croissance. Avec les deux techniques, utilisez des plants vigoureux comme porte-greffes.

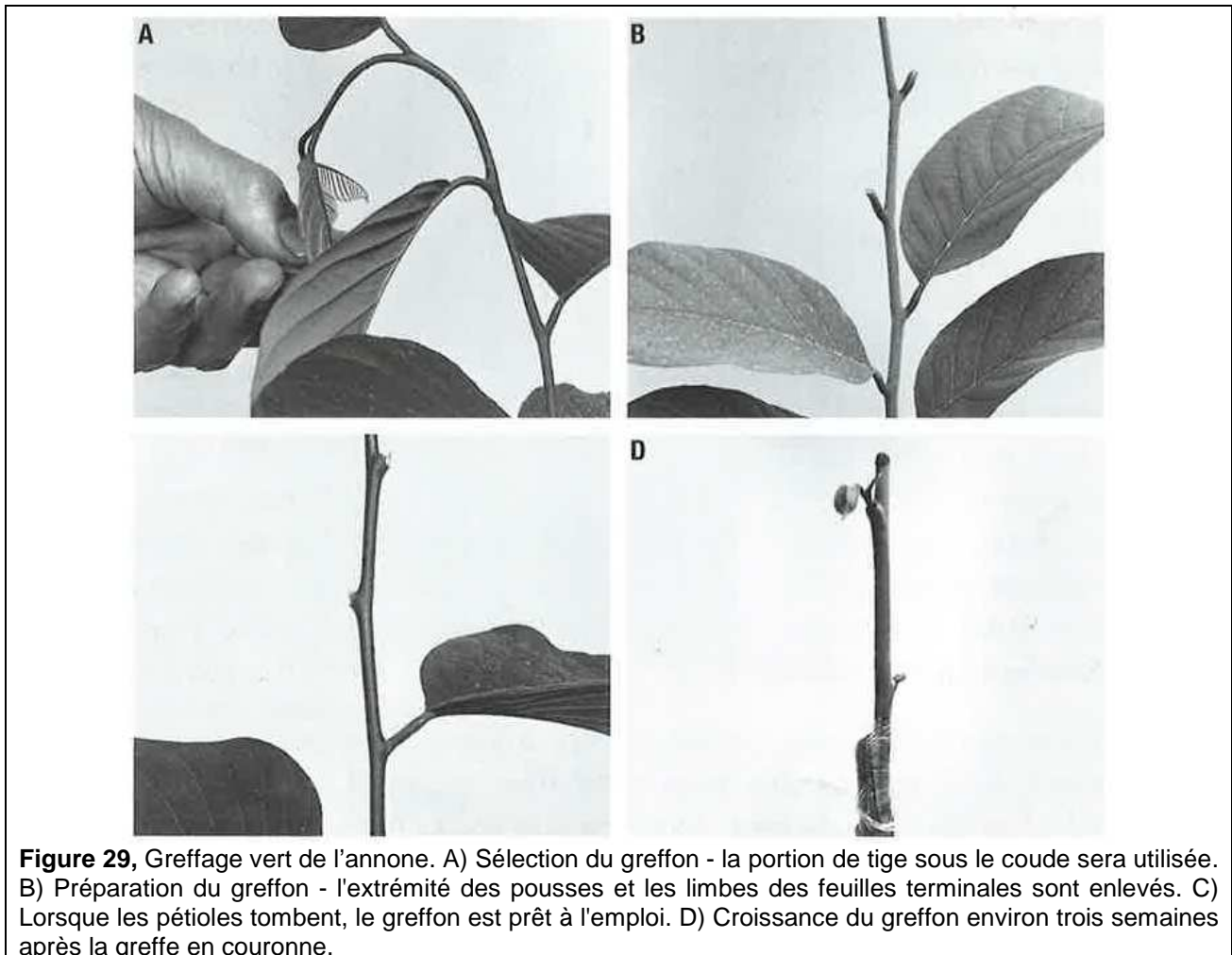


Figure 29, Greffage vert de l'annone. A) Sélection du greffon - la portion de tige sous le coude sera utilisée. B) Préparation du greffon - l'extrémité des pousses et les limbes des feuilles terminales sont enlevés. C) Lorsque les pétioles tombent, le greffon est prêt à l'emploi. D) Croissance du greffon environ trois semaines après la greffe en couronne.

Les bourgeons d'annone se développent juste à l'intérieur des pétioles creux, alors faites attention lorsque vous ramassez les greffons et coupez les feuilles. Pour éviter d'endommager les bourgeons, conservez au moins 5 mm de pétiole. À mesure que les pousses d'annone mûrissent, la couleur de l'écorce passe du vert au gris-vert et au brun clair. Un greffon gris-vert est meilleur pour la greffe en incrustation sur des porte-greffes d'un an car il correspond bien aux pousses d'un porte-greffe du même âge.

Les porte-greffes de semis âgés de trois à six mois peuvent être greffés en vert, en utilisant des greffons provenant de jeunes pousses vertes de l'année, préparées comme décrit précédemment (voir la figure 29). Greffer n'importe où sous la pointe de la pousse molle où les diamètres du greffon et du porte-greffe sont à peu près les mêmes, en utilisant une greffe anglaise ou une greffe en incrustation.

Des porte-greffes plus vieux et plus gros peuvent être greffés en couronne (figure 29D).

Le débourrement du greffon est rapide et peut survenir dès deux semaines après la greffe.

La technique de greffe verte peut être utilisée pour d'autres espèces, notamment le jujube (*Ziziphus jujuba*), le kaki (*Diospyros kaki*), le longane (*Euphoria longan*) et le casimiroa (*Casimiroa edulis*).