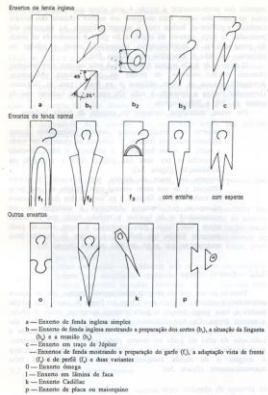


Fig. 4 — Mecanismo da soldadura



a - Exerto de frenada simples
 b - Exerto de frenada mostrando a preparação dos freios (b), a situação da lingueta (c) e o montante (d)
 c - Exerto em traço de Jéquier
 - Exerto de frenada mostrando a preparação do garfo (f), a adaptação vista de frenos (g) e o perfil (h) das duas variantes
 d - Exerto em direção de freno
 1 - Exerto em direção de faca
 k - Exerto Cadilac
 e - Exerto de placas ou esquinero

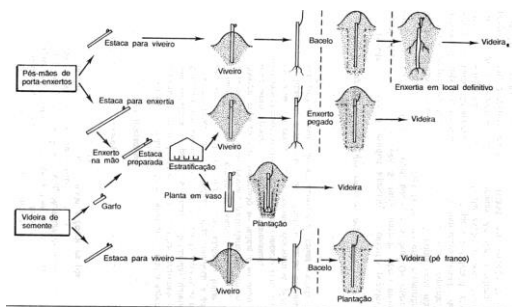


Fig. 8 — Diferentes vias de multiplicação vegetativa da videira por estaca e enxertia

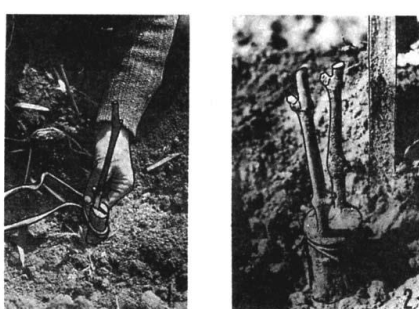
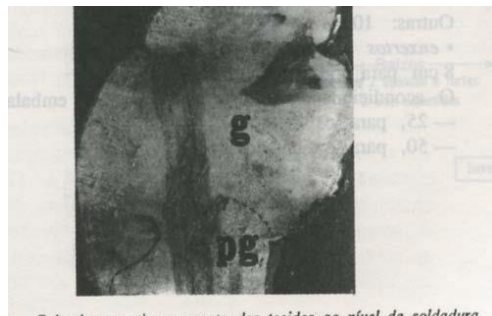
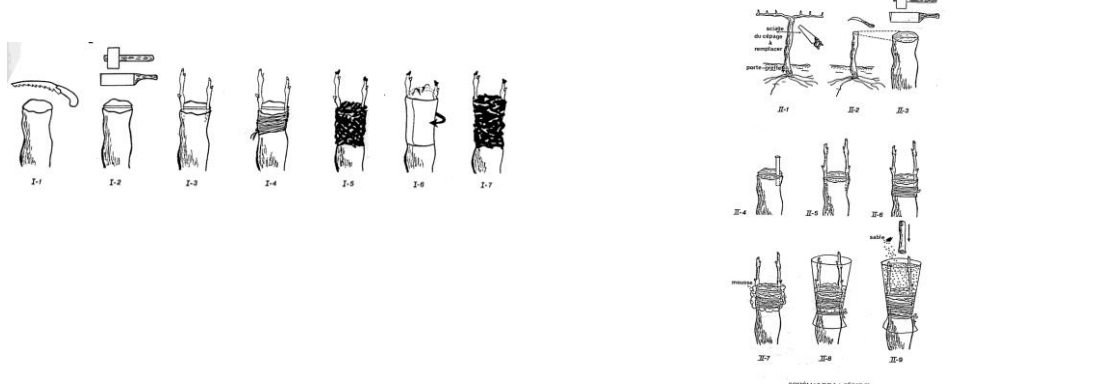


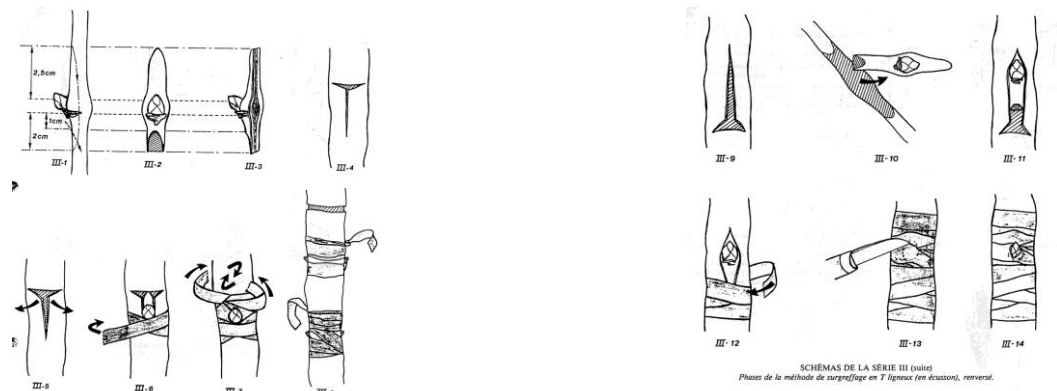
Fig. 6 — Enxertia no local definitivo (1) e sobreenxertia (2).



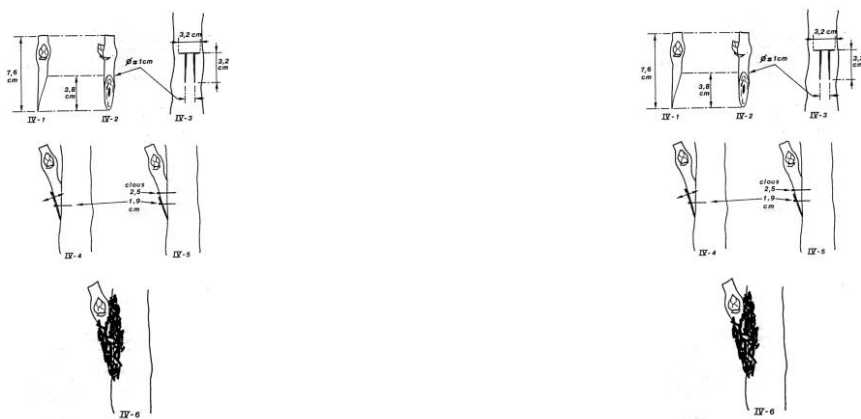
— Calo da enxertia e aspecto dos tecidos ao nível da soldadura



SCHÉMAS DE LA SÉRIE II
Phases de la méthode de greffage en feuille à la racine.



SCHÉMAS DE LA SÉRIE III (suite)
Phases de la méthode de greffage en T ligné (en écusson), renversé.



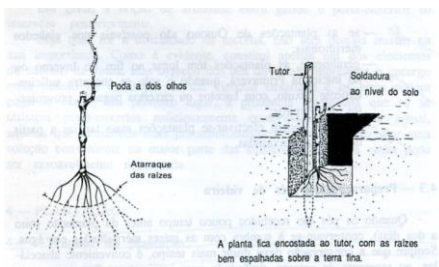
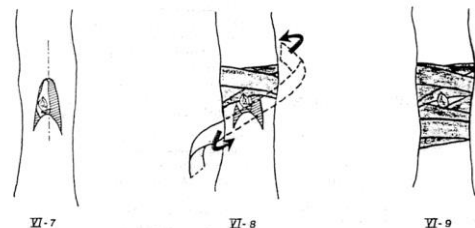
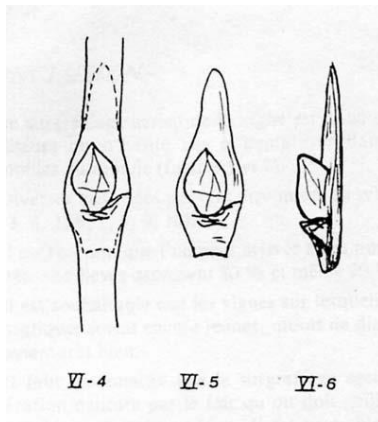
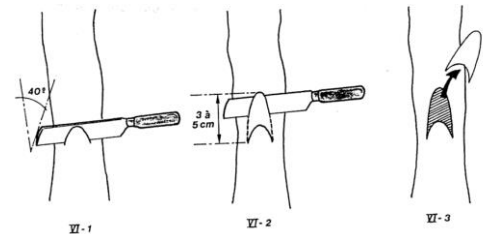
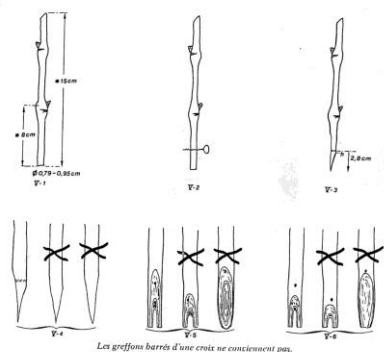


Fig. 2 — Preparação da planta

Fig. 3 — Plantação à cova



Fig. 4 — Plantação à cova aberta mecanicamente (com um trado) e colocação da planta