

FIG. 521. — Lambeau antéro-interne circonscrit, puis entaillé : 2<sup>e</sup> procédé ou procédé d'élection de Dupuytren.

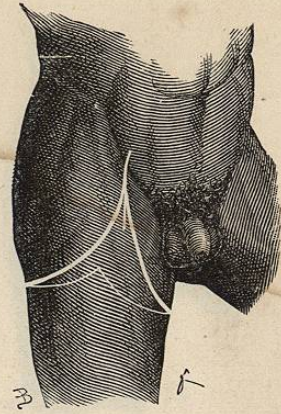


FIG. 522. — Lambeaux interne et externe entaillés (A. Blandin); ponctionnés (D. Larrey). Ligature préalable.

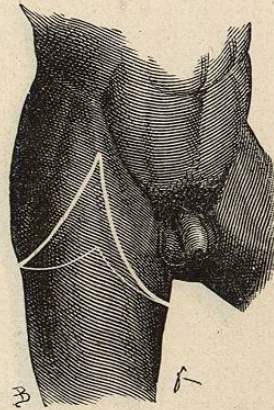


FIG. 523. — Lambeaux int. et ext. ponctionnés (Lisfranc); il commençait par l'ext. et finissait par la désarticulation.

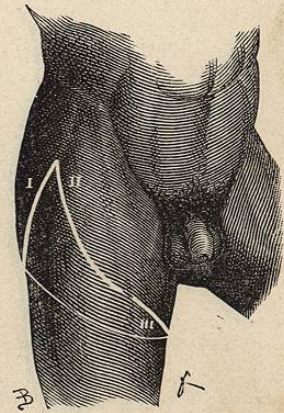


FIG. 524. — Ovalaire (Kerr, de Northampton) avant 1795. Il coupait I et II, désarticulait et divisait III.



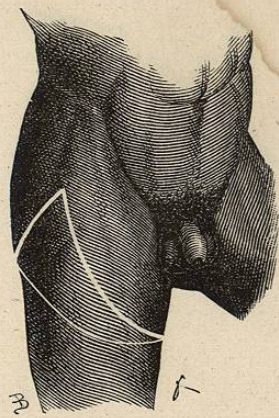


FIG. 525. — Ovale, deux courts lambeaux obliques, entaille précédant la désarticulation (Guthrie).

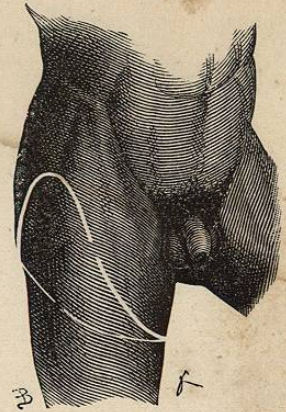


FIG. 526. — Ovale ou elliptique à lambeau interne destiné à s'unir à la cavité sus-trochantérienne (Günther).

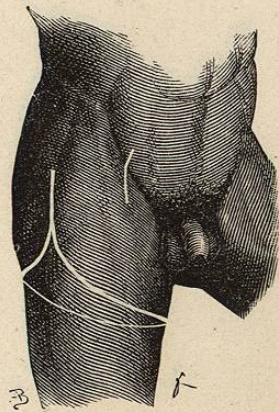


FIG. 527. — Raquette externe de Foulloy (1841), après ligature de l'artère fémorale.

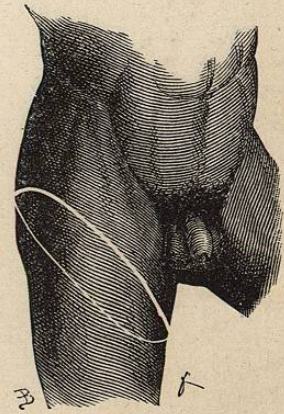


FIG. 528. — Circulaire oblique (Sanson). Cornuau et autres coupaient moins obliquement et moins haut.



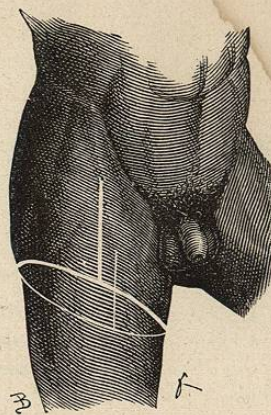


FIG. 329. — Circulaire doublement fendue, en avant et en arrière, donnant deux lambeaux carrés (Benjamin Bell).

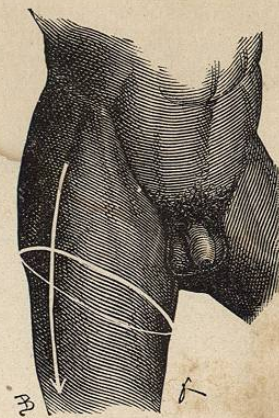


FIG. 350. — Circulaire à grande fente externe préalable, désarticulation sous-périostée (Ravaton).

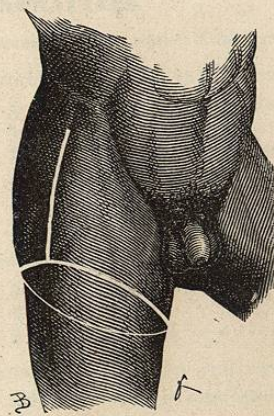


FIG. 351. — Circulaire à fente ext. consécutive (Veitch, Lacauchie, Esmarch). L'opération peut être juxta-osséuse.

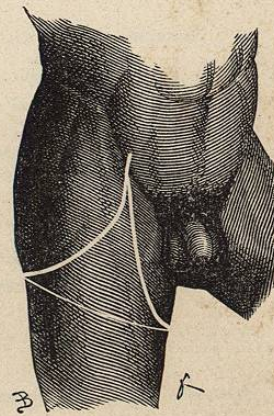


FIG. 352. — Raquette antérieure (A. Cooper, Roser, Verneuil). Ligature au premier temps de l'opération.