

## **M0006496: Instruments for cutting limbs**

### **Publication/Creation**

2 January 1940

### **Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/ycjswrfh>

### **License and attribution**

Wellcome Library; GB.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

*Cousteau courbé pour couper les membres.*



Poinct re-  
merquable  
eu l'opera-  
tion.

Il te faut noter icy, qu'il y a entre les os portion d'aucuns muscles, que ne pourras bien couper avec ledit rasoir ou cousteau. Pourtant les couperas avec vn instrument fait en maniere de lancette courbee. Je t'aduertis de ce: car si tu laisses autre chose que l'os à couper à la scie, certainement tu feras en sciant grande douleur au patient, à cause que la scie ne peut qu'à grande peine couper les choses molles, comme chair, tendons & membranes, ainsi qu'elle fait les os durs & solides.



Après auoir entierement coupé toutes les parties iusqu'aux os, les faut scier promptement avec telle scie, de grandeur d'un pied trois poulces ou enuiron. D'auantage tu mettras vn linge en double au dessus de l'os, qu'on veut scier, de peur que les dents de la scie ne touchent à la chair, & ne la deschirent.

*Scie.*



*Des moyens pour arrester le flux de sang quand le membre est coupé.*

**CHAP. XXXI.**

Necessité de  
laisser escou-  
ler le sang.

Ligature des  
vaisseaux.



**L**ORS que l'amputation du membre est faicte, il est necessaire que quelque quantité de sang s'escoule, à fin qu'à la partie deschargee, y suruiuent moins d'accidens, & ce selon la plenitude & force du malade. Le sang escoulé en quantité suffisante (prenant tousiours indication des forces du malade) il faut promptement lier les grosses veines & arteres si ferme qu'elles ne fluent plus. Ce qui se fera en prenant lesdits vaisseaux avec tels instrumens, nommez Becs de Corbin.

*Bec de*