

**M0008584: Anatomical plate, tabula II**

**Publication/Creation**

April 1942

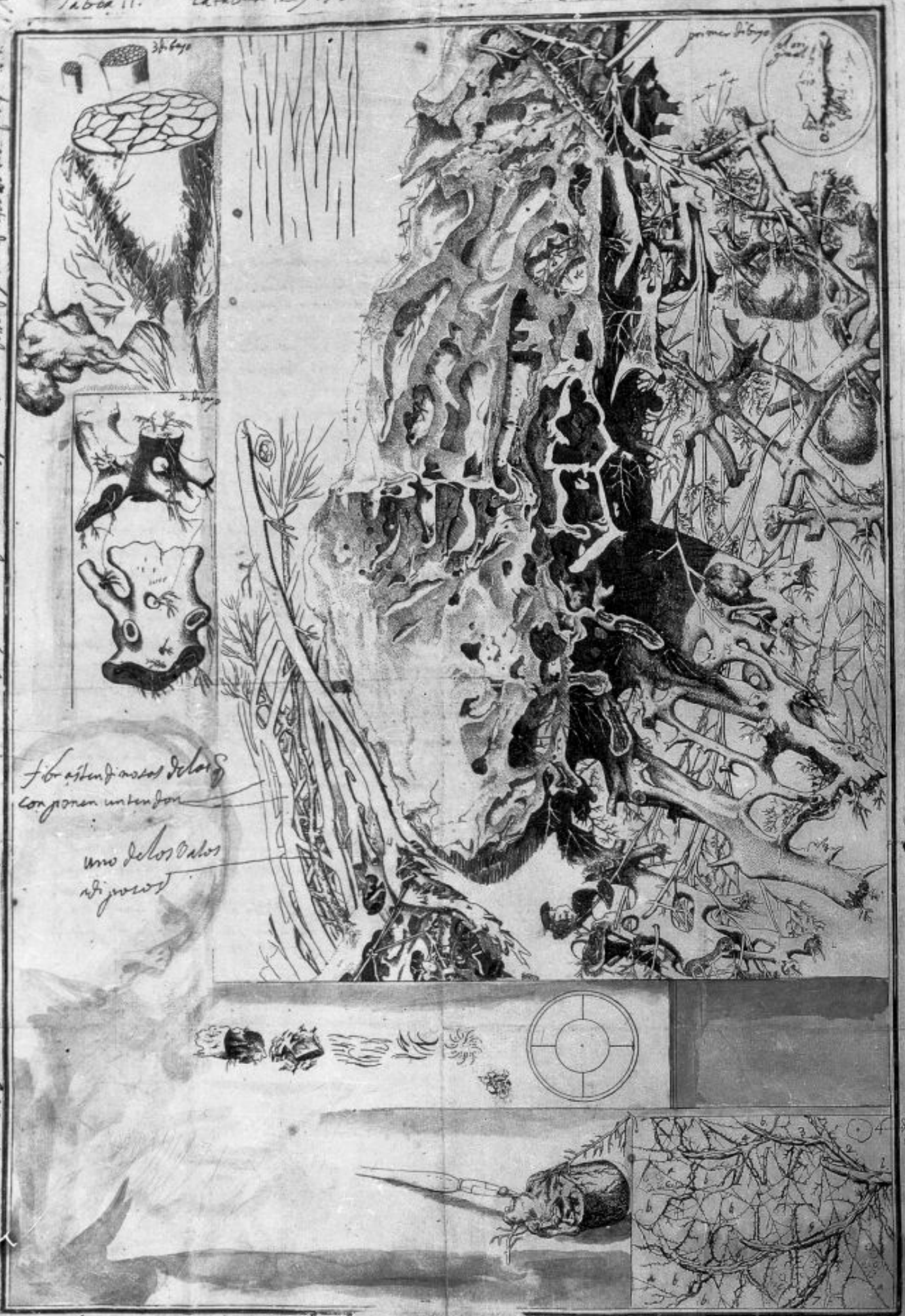
**Persistent URL**

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

**wellcome  
collection**

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>

\* En este libro se describe la estructura de este hueso de San Gil, que se encuentra en el interior de la boca, en el lado izquierdo, y se llama "fibra estendida de los dientes". Este hueso es muy duro y resistente, y se utiliza para hacer herramientas y armas. En la anatomía humana, se encuentra en la mandíbula inferior, y se llama "fibra estendida de los dientes". Este hueso es muy importante para la masticación y la articulación de la mandíbula.



Fibra estendida de los  
 con porosa interdentaria  
 uno de los duros  
 de jorcas

esta lamina con estructura de celos, y se presta a la fuerza de agua que se para no acabarlos de quemar los dientes, y cuando  
 se queman como se ve en medio de granos. Sin contar las que se encuentran en el lugar de los dientes. Esta se presenta un pedo que se mueve con excesiva  
 grande, que en su origen se presenta en este estado, en el desmenuamiento visible cuando se funden sin fundar su razon no es a primera vista  
 el actual con una zona maciza, desmenuándose como digo la opinion de los que creen que los huesos tienen...

L. F. PARIS LONDON No. 1116