

## BASILIVS BESLER - ACÓNITO Y ANAPELO - 1640



**Materia:** Grabado antiguo de la primera mitad del siglo XVII. Botánica - Basilius Besler.

**Publicación:** *Hortus Eystettensis*, Núremberg, 1640.

**Técnica:** Grabado calcográfico coloreado a mano con acuarela en la época. Sin texto en el reverso.

**Medidas:** 55 x 45 cm.

**Conservación:** Buen estado. Pequeña restauración en el margen inferior derecho sin afectar a la imagen. Montado sobre passepartout calidad museo pH neutro y libre de ácidos.

**Biografía del autor:** Basilius Besler (1561-1629) nació en la ciudad alemana de Núremberg en 1561, donde realizó sus estudios de botánica, medicina y farmacia. Fue curador del jardín botánico del príncipe obispo de Eichstätt, Baviera, que era un entusiasta botánico amateur, derivando un gran placer por su jardín, que era el único jardín botánico europeo fuera de Italia.

**Obra *Hortus Eystettensis*:** El obispo von Gemmingen encarga a Besler la obra *Hortus Eystettensis* para inmortalizar el contenido vegetal de su jardín botánico en un libro ilustrado. Besler comenzó a trabajar en este nuevo proyecto contando con importantes pintores y grabadores como Sebastian Schedel (1570-1628) o Wolfgang Kilian (1550-1612), entre otros. Probablemente, Ludwig Jungermann (1572-1653) será el encargado de redactar la mayor parte de las descripciones en latín, anticipándose al sistema binominal de Linneo, ya que cada especie se identificaba con las dos o tres primeras palabras de su descripción latina. Tras quince años de intenso trabajo, la obra ve por fin la luz en Núremberg en 1613, bajo el nombre de *Hortus Eystettensis* (Jardín de Eichstätt). Se publicó dos veces más con las mismas planchas en Núremberg: 1640 y 1713.

**Otros datos:** El *Napellus* o anapelo es una planta ranunculácea de hojas palmeadas y flores azules o amarillas, cuyas variedades son todas venenosas cuando la semilla ha llegado a la madurez. Por otro lado, *Aconitum Anthora*, conocida como acónito de los Alpes o acónito salutífero, es una planta herbácea perenne y extremadamente tóxica,

**[Este artículo necesita permiso de exportación](#)**



MARGARITA DE DIOS

---

cuyas dosis pequeñas pueden ser mortales, pues contiene altisina que es un principio activo venenoso.

ASS1

Reference: MD-8273

**Este artículo necesita permiso de exportación |**