

## Lámina VI.

---

**Fig. 1.**—*Eserina, Alcohol y Ácido Sulfúrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 2.**—*Eserina, Alcohol y Ácido Nítrico; × 80; á los 2 días.*

**Fig. 3.**—*Eserina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 80; á los 2 días.*

**Fig. 4.**—*Picrotoxina, Eter é Hidrato Potásico; × 30; á los 8 días.*

**Fig. 5.**—*Ácido Cantaridino y Eter Sulfúrico; × 30; á los 2 días.*

**Fig. 6.**—*Ácido Cantaridino y Cloroformo; × 30; á los 2 días.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

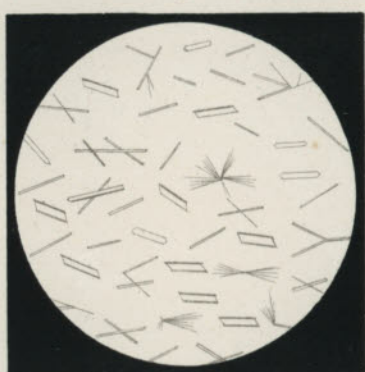


Fig. 4.

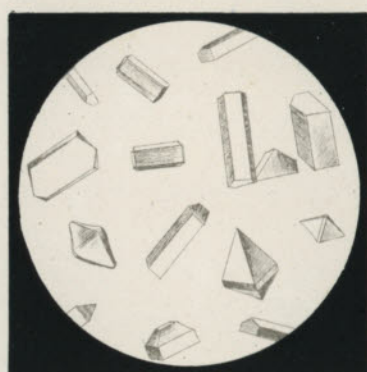
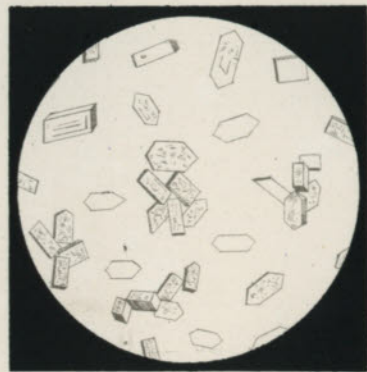


Fig. 5.



Fig. 6.



## Lámina VII.

**Fig. 1.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Sulfúrico y Yoduro Mercurico Potásico; × 80; á las 24 horas.*

**Fig. 2.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Nitrico y Yoduro Mercurico Potásico; × 80; á las 24 horas.*

**Fig. 3.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Clorhídrico y Yoduro Mercurico Potásico; × 80; instantánea.*

**Fig. 4.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Oxálico y Yoduro Mercurico Potásico; × 80; á los 5 días.*

**Fig. 5.**—*Cicutina y Acido Clorhídrico; × 80; instantánea.*

**Fig. 6.**—*Cicutina y Acido Bromhídrico Bromurado; × 80; á las 24 horas.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

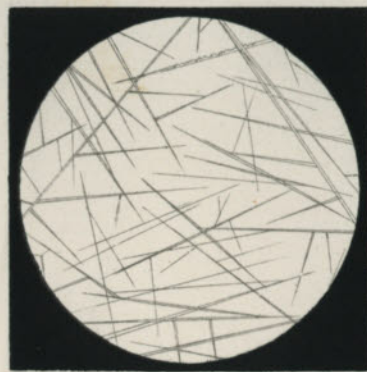
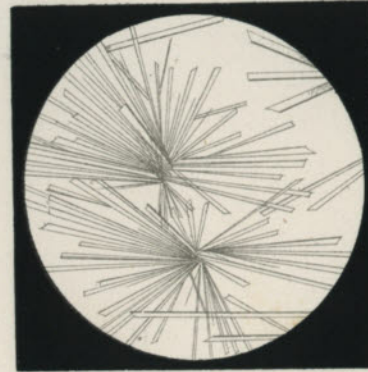


Fig. 6.



## Lámina VIII.

**Fig. 1.**—Cicutina y Ácido Oxálico;  $\times 80$ ; instantánea.

**Fig. 2.**—Nicotina, Alcohol y Bi-Cloruro Platínico;  $\times 80$ ; á los 3 días.

**Fig. 3.**—Nicotina, Alcohol y Bi-Cloruro Mercúrico;  $\times 80$ ; á los 5 días.

**Fig. 4.**—Nicotina y Ácido Pícrico Alcoholizado;  $\times 80$ ; á los 2 días.

**Fig. 5.**—Atropina, Alcohol y Ácido Bromhídrico-Bromurado;  $\times 80$ , á las 24 horas.

**Fig. 6.**—Atropina, Alcohol y Cloruro Áurico;  $\times 80$ ; á las 24 horas.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

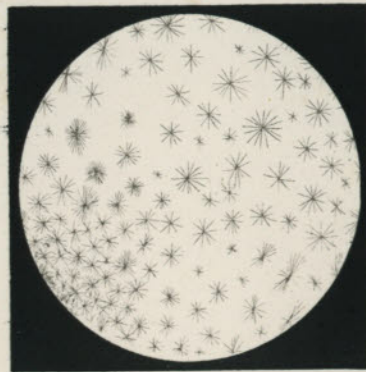


Fig. 6.



## Lámina IX.

**Fig. 1.**—*Atropina y Ácido Pírico Alcoholizado; × 30; á los 3 días.*

**Fig. 2.**—*Digitaleina en substancia; × 80.*

**Fig. 3.**—*Digitaleina, Alcohol y Ácido Sulfúrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 4.**—*Digitaleina, Alcohol y Ácido Nítrico × 80; á los 2 días.*

**Fig. 5.**—*Digitaleina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 6.**—*Digitalina, Alcohol y Ácido Sulfúrico; × 260; á los 4 días.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



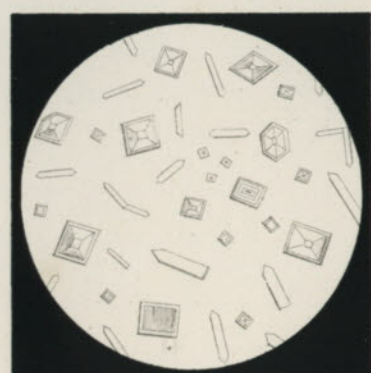
Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



## Lámina X.

---

**Fig. 1.**—*Digitalina, Alcohol y Ácido Sulfúrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 2.**—*Digitalina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 3.**—*Digitalina, Alcohol y Ácido Nítrico; × 260; á los 3 días.*

**Fig. 4.**—*Aconitina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 5.**—*Aconitina, Alcohol y Ácido Nítrico; × 260; á los 3 días.*

**Fig. 6.**—*Aconitina, Alcohol y Ácido Sulfúrico; × 30; á los 3 días.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

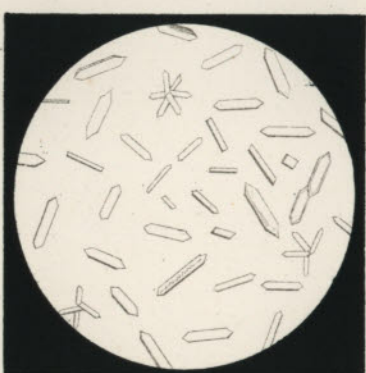


Fig. 4.



Fig. 5.

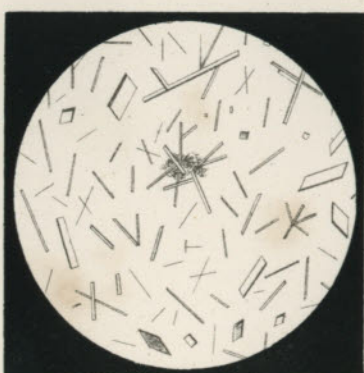
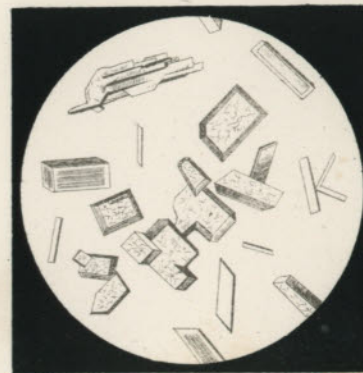


Fig. 6.



## Lámina XI.

---

**Fig. 1.**—Aconitina, Alcohol y Ácido Sulfúrico;  $\times 80$ ; á las 24 horas.

**Fig. 2.**—Colchicina, Alcohol y Ácido Sulfúrico;  $\times 80$ ; á las 24 horas.

**Fig. 3.**—Colchicina, Alcohol y Ácido Nítrico;  $\times 80$ ; á los 2 días.

**Fig. 4.**—Colchicina, Alcohol y Ácido Clorhídrico;  $\times 30$ ; á los 2 días.

**Fig. 5.**—Celidonina, Alcohol y Ácido Sulfúrico;  $\times 80$ ; á los 4 días.

**Fig. 6.**—Celidonina, Alcohol y Ácido Nítrico;  $\times 80$ ; á los 2 días.

Fig. 1.

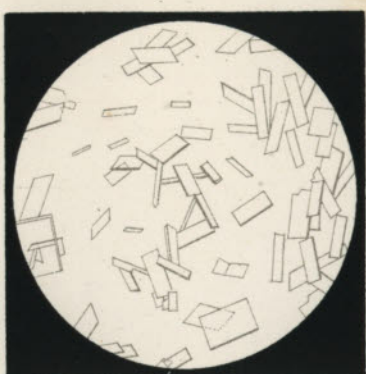


Fig. 2.

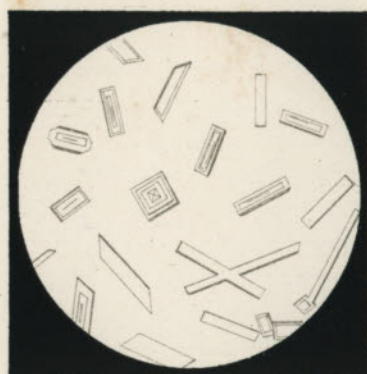


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

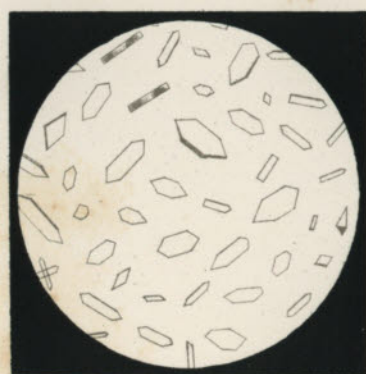


Fig. 6.



## Lámina XII.

**Fig. 1.**—*Celidonina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 80; á los 3 días.*

**Fig. 2.**—*Delfinina, Alcohol y Ácido Clorhídrico; × 30; á los 9 días.*

**Fig. 3.**—*Veratrina, Alcohol, Ácido Clorhídrico y Cloruro Áurico; × 80; á los 2 días.*

**Fig. 4.**—*Veratrina y Ácido Bromhídrico Bromurado; × 80; á los 2 días.*

**Fig. 5.**—*Figuras de conjunto, representando las formas cristalinas elementales. (Guy)*

**Fig. 6.**—*Idem.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

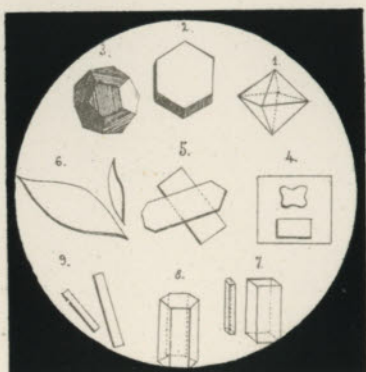


Fig. 6.



## Lámina XIII.

---

A-C. ADORMIDERA COMUN. — b. Fruto. — c. Fruto, seccion horizontal.

—d. Fruto, seccion vertical.

D-P. DIGITAL PURPÚREA. — d-p. Ramo de frutos. — e. Flor. — f. Flor, seccion vertical. — g. Fruto, seccion vertical. — h. Fruto, seccion horizontal. — i. Grano, agrandado. — j. Grano agrandado, seccion vertical.

H-I. HABA DE SAN IGNACIO. — j. Cara esterna. — k. Seccion vertical.

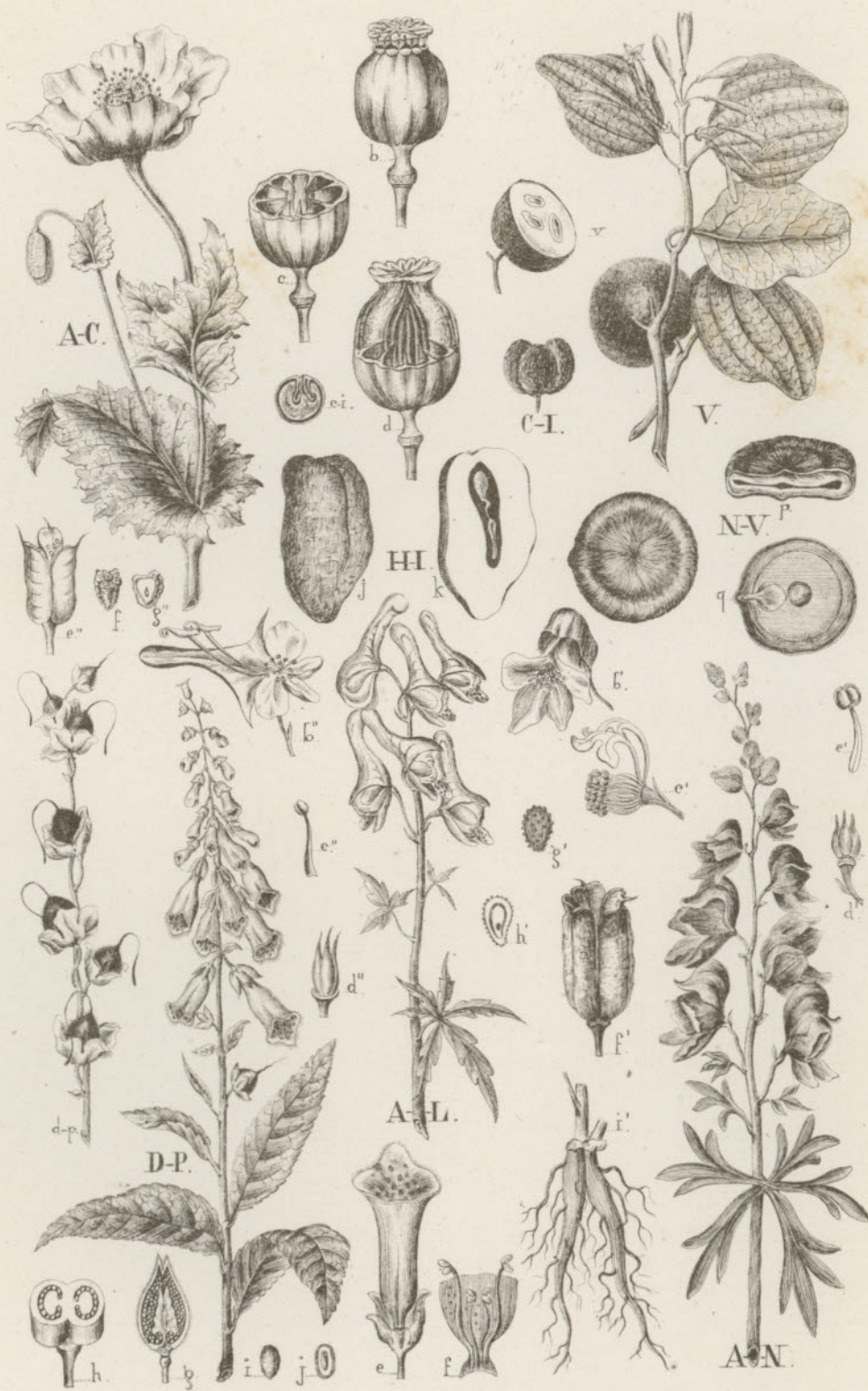
C-I. CÓCULO ÍNDICO. — (Semillas). — c-i. Seccion vertical.

A-L. ACONITUM LICOCTONUM. — b." Flor, abierta. — c." Estambre. — d" Pétalos. — e." Fruto. — f." Grano, agrandado. — g." Grano agrandado, seccion vertical.

V. VOMIQUERO. — v. Fruto, seccion horizontal.

N-V. NUEZ VÓMICA. — q. Fruto, seccion horizontal. — p. Seccion vertical.

A-N. ACONITUM NAPELLUS. — b.' Flor. — c.' Flor, seccionada. — d.' Pétalos, pequeños. — e.' Estambres, agrandados. — f.' Fruto. — g.' Grano, agrandado. — h.' Grano agrandado, seccion vertical. — i.' Raiz.



## Lamina XIV.

---

C-M. CONIUM MACULATUM. — d. Flor, agrandada. — e. Fruto, agrandado.  
f. Fruto agrandado, seccion horizontal. — g. Fruto agrandado, sec-  
cion vertical.

C-V. CICUTA VIROSA. — d.' Flor, agrandada. — e.' Fruto, agrandado.

E-A. ENANTE AZAFRANADA. — f.' Flor, agrandada. — g.' Fruto, agran-  
dado. — h.' Raiz, tamaño reducido.

F-A. FELANDRIO ACUÁTICO. — g." Flor, agrandada. — h.' Umbélula.

P-C. PEREGIL COMUN. — p-c. Inflorescencia. — q. Flor, agrandada. —  
r Fruto, agrandado. — s. Fruto, seccion horizontal.

P-B. PEREGIL BASTARDO. — q.' Flor, agrandada. — r.' Fruto, agrandado.  
— s.' Fruto agrandado, seccion vertical.



## Lámina XV.

---

**N-T.** NICOTIANA TABACUM. — o. Flor, sección vertical. — p. Hoja. — q.

Fruto. — r. Fruto, sección vertical. — s. Fruto, sección horizontal.

**B.** BELLADONA. — c. Fruto. — d. Fruto, sección horizontal. — e. Fruto,  
sección vertical. — f. Pistilo.

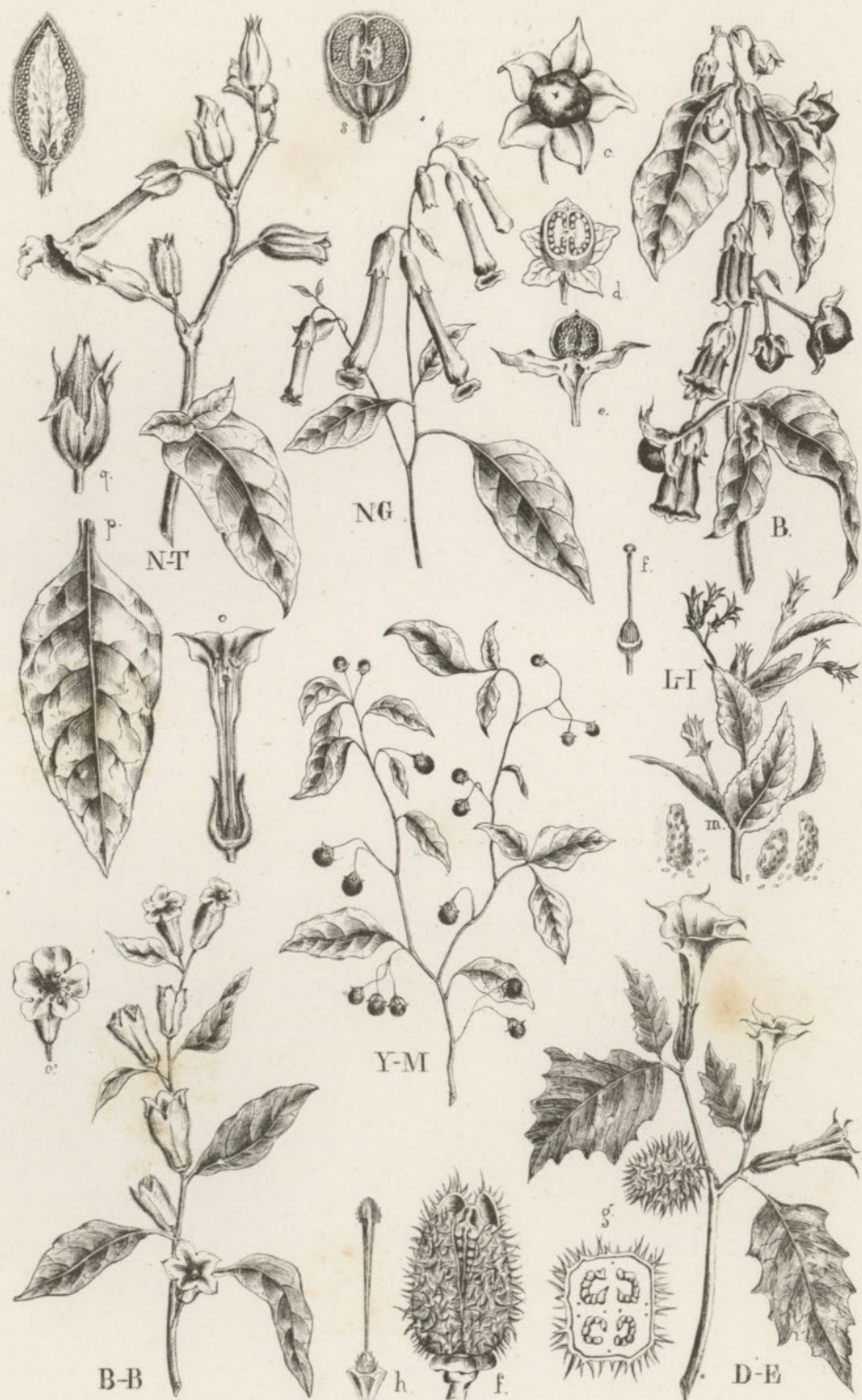
**B-B.** BELEÑO BLANCO. — c'. Flor.

**D-E.** DATURA ESTRAMONIO. — f. Fruto. — g. Fruto, sección horizontal.  
— h. Pistilo.

**N-G.** NICOTIANA GLAUCA ó RÚSTICA.

**L-I.** LOBELIA INFLATA. — m. Frutos.

**Y-M.** YERBA MORA.



## Lámina XVI.

---

C-A. COLCHICUM AUTUMNALE.

A-M. ARNICA MONTANA.

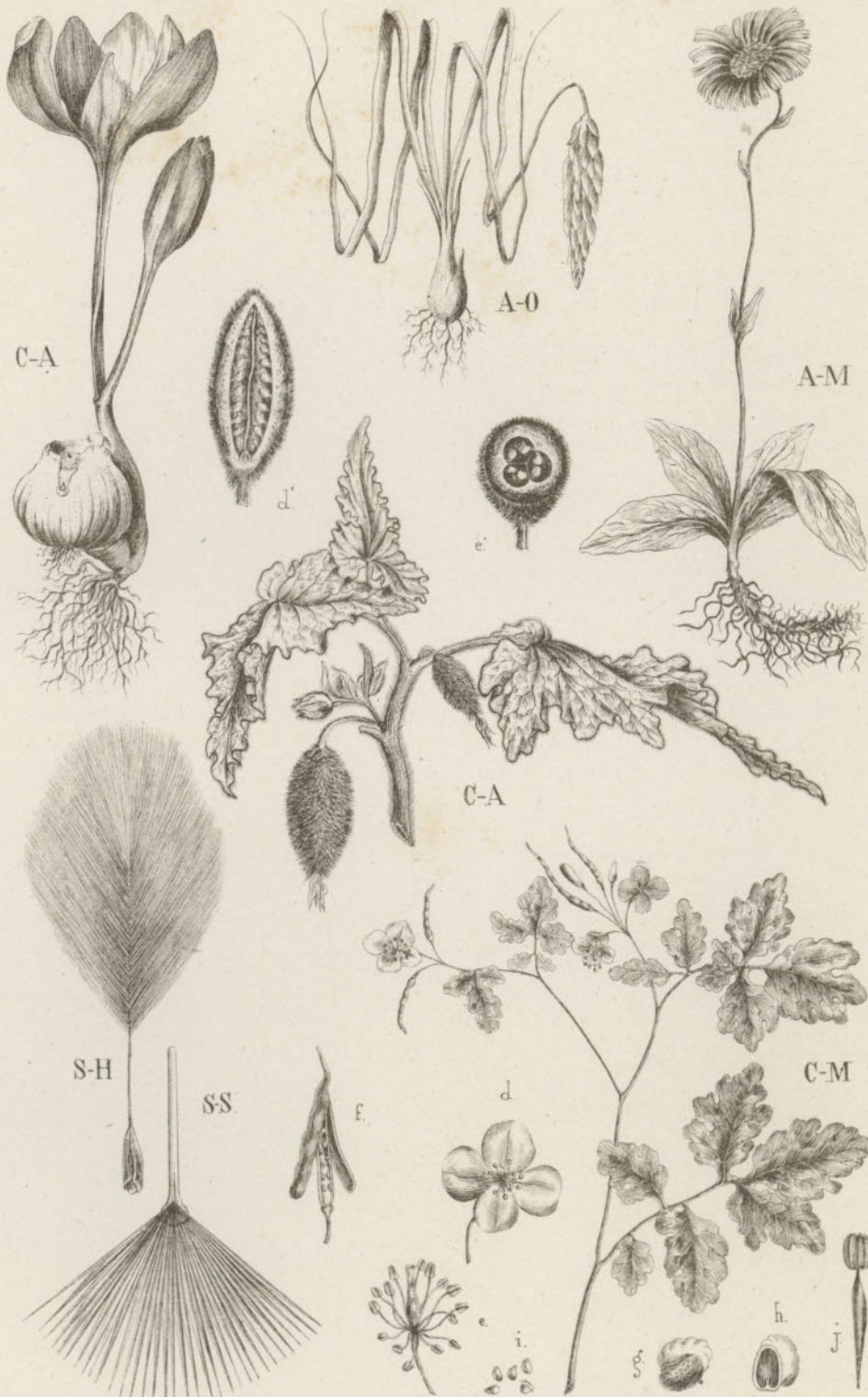
S-S. SPARTIUM SCOPARIUM.

S-H. STROPHANTUS HYSPIDUS.

C-M. CELIDONA MAJOR. — d. Flor. — e. Estambres y pistilo. — f. Fruto. — g. Grano, agrandado. — h. Grano agrandado, sección vertical.  
— i. Granos. — j. Estambre, agrandado.

A-O. AZAGREA OFFICINALIS.

C-A COHOMBRILLO AMARGO. — d.' Fruto, sección vertical. — e.' Fruto,  
sección horizontal.



## Lámina XVII.

---

V-A. VERATRUM ALBUM.

V-V. VERATRUM VIRIDE.

E-F. ELÉBORO-FÉTIDO. — g. pistilos.

E-N. ELÉBORO NEGRO. — o. Flor abierta. — p. Pistilos con un Estambre.  
— p." pétalo.

H-C. HABA DEL CALABAR. — i. Sección vertical. — j. Sección horizontal.

C-I. CANNABIS INDICA. — j. Fruto. — k. Fruto, sección horizontal.

C-C. CENTENO CON CORNEZUELO. (Espiga) — d. Cornezuelo, agrandado.  
— e. *Sphacelia segetum*, agrandado. — f. Sección horizontal.



## Lámina XVIII.

---

T-B. TAXUS BACCATA.

C-T. CROTON TIGLIO. — u. Fruto. — v. Sección vertical.

R-C. RÍCINO COMUN. — d. Fruto verde. — e. Fruto maduro. — f. Fruto agrandado, sección horizontal. — g. Semilla agrandada, vista esteriormente. — h. Semilla agrandada, sección vertical.

L-C. LAURUS CERASUS. — d'. Fruto, sección horizontal.

J-S. JUNIPERUS SABINA.

c. COLOQUÍNTIDA. — d''. Fruto abierto.

R-A. RANÚNCULO ACRE.

C-H. CÉLULAS DE HONGOS, vistas al microscopio.



R. Vilallonga dib.

Lit Labielle, Olmo, 8

E. Castells, grabó.