

Lámina VI.

- Fig. 1.**—*Eserina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 2.**—*Eserina, Alcohol y Acido Nítrico; × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 3.**—*Eserina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 4.**—*Picrotoxina, Eter é Hidrato Potásico; × 30; á los 8 dias.*
- Fig. 5.**—*Acido Cantaridino y Eter Sulfúrico; × 30; á los 2 dias.*
- Fig. 6.**—*Acido Cantaridino y Cloroformo; × 30; á los 2 dias.*

Fig. 1.



Fig. 2.

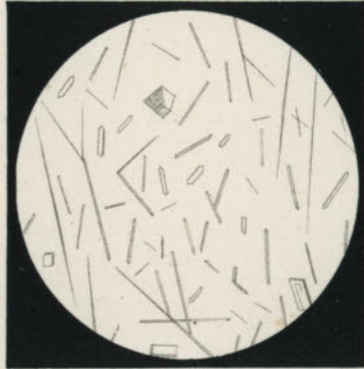


Fig. 3.

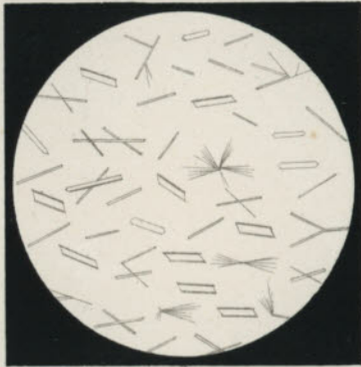


Fig. 4.

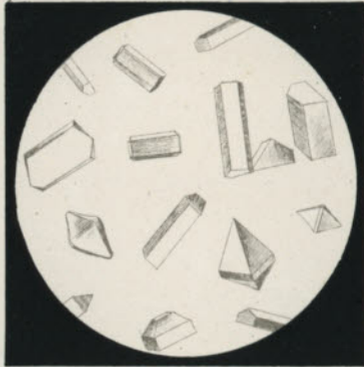


Fig. 5.

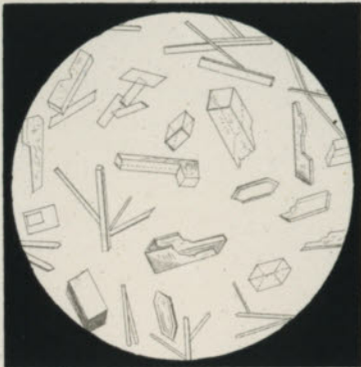
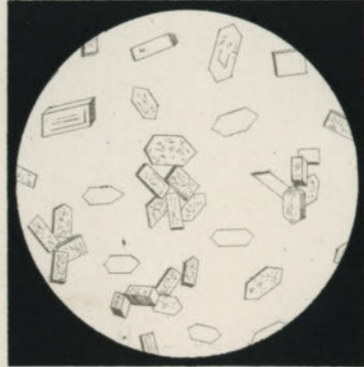


Fig. 6.



R Vilallonga dib.^o

Lit Labiellé, Olmo, 8.

E Castells, grabó.

Lámina VII.

- Fig. 1.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Sulfúrico y Yoduro Mercúrico Potásico; × 80; á las 24 horas.*
- Fig. 2.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Nitríco y Yoduro Mercúrico Potásico; × 80; á las 24 horas.*
- Fig. 3.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Clorhídrico y Yoduro Mercúrico Potásico; × 80; instantánea.*
- Fig. 4.**—*Hiosciamina, Alcohol, Acido Oxálico y Yoduro Mercúrico Potásico; × 80; á los 5 dias.*
- 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.



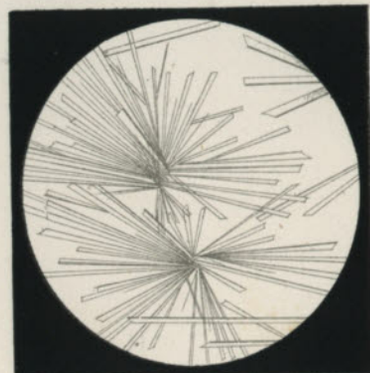
Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



R Vilallonga dib^o

Lit. Labielle, Olmo, 8.

E Castells, grabó.

Lámina VIII.

Fig. 1.—*Cicutina y Acido Oxálico; × 80; instantánea.*

Fig. 2.—*Nicotina, Alcohol y Bi-Cloruro Platínico; × 80; á los 3 dias.*

Fig. 3.—*Nicotina, Alcohol y Bi-Cloruro Mercúrico; × 80; á los 5 dias.*

Fig. 4.—*Nicotina y Acido Picrico Alcoholizado; × 80; á los 2 dias.*

Fig. 5.—*Atropina, Alcohol y Acido Bromhídrico-Bromurado; × 80, á las 24 horas.*

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

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Lámina IX.

- Fig. 1.**—*Atropina y Acido Pítrico Alcoholizado; × 30; á los 3 dias.*
- Fig. 2.**—*Digitaleina en substancia; × 80.*
- Fig. 3.**—*Digitaleina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 4.**—*Digitaleina, Alcohol y Acido Nítrico × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 5.**—*Digitaleina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 6.**—*Digitalina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 260; á los 4 dias.*

Fig.1.



Fig.2.



Fig.3.



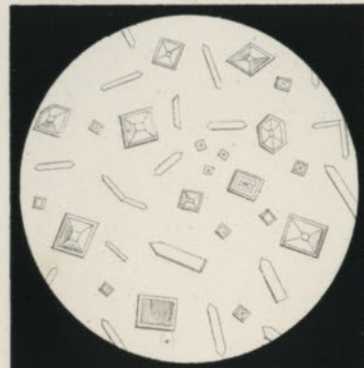
Fig.4.



Fig.5.



Fig.6.



R Vilallonga dib^o

Lit Labielle, Olmo, 8

E. Castells, grabó.

Lámina X.

- Fig. 1.**—*Digitalina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 2.**—*Digitalina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 3.**—*Digitalina, Alcohol y Acido Nítrico; × 260; á los 3 dias.*
- Fig. 4.**—*Aconitina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 5.**—*Aconitina, Alcohol y Acido Nítrico; × 260; á los 3 dias.*
- Fig. 6.**—*Aconitina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 30; á los 3 dias.*

Fig.1.

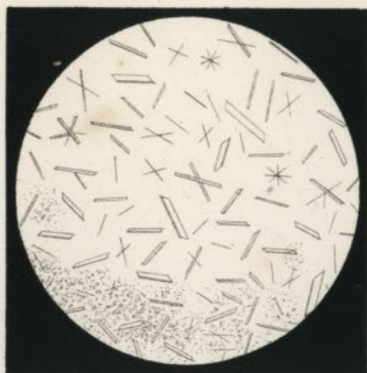


Fig.2.



Fig.3.



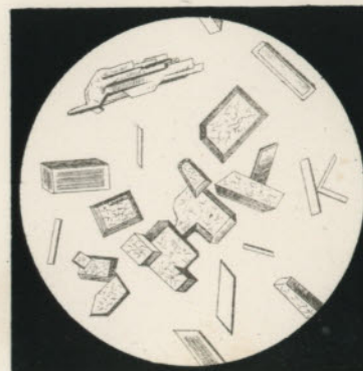
Fig.4.



Fig.5.



Fig.6.



R Vilallonga dib^o

Lit Labielle, Olmo, 8.

E Castells, grabó.

Lámina XI.

- Fig. 1.**—*Aconitina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á las 24 horas.*
- Fig. 2.**—*Colchicina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á las 24 horas.*
- Fig. 3.**—*Colchicina, Alcohol y Acido Nítrico; × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 4.**—*Colchicina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 30; á los 2 dias.*
- Fig. 5.**—*Celidonina, Alcohol y Acido Sulfúrico; × 80; á los 4 dias.*
- Fig. 6.**—*Celidonina, Alcohol y Acido Nítrico; × 80; á los 2 dias.*

Fig. 1.



Fig. 2.

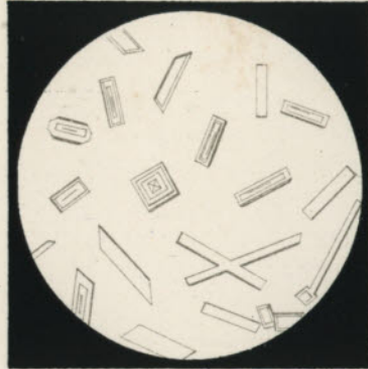


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



R. Vilallonga, dib.º

Lit. Labielle, Olmo, 8

E. Castells, grabó.

Lámina XII.

- Fig. 1.—*Celidonina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 80; á los 3 dias.*
- Fig. 2.—*Delfinina, Alcohol y Acido Clorhídrico; × 30; á los 9 dias.*
- Fig. 3.—*Veratrina, Alcohol, Acido Clorhídrico y Cloruro Áurico; × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 4.—*Veratrina y Acido Bromhídrico Bromurado; × 80; á los 2 dias.*
- Fig. 5.—*Figuras de conjunto, representando las formas cristalinas elementales. (Guy)*
- Fig. 6.—*Idem.*

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

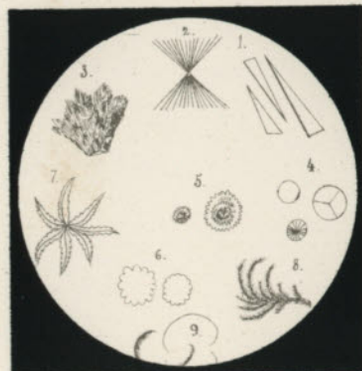


Fig. 5.



R Vilallonga dib^o

Fig. 6.



Lit Labielle, Olmo, 8.

E Castells, grabó.

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, sec-

cion horizontal. — i. Grano, agrandado. — j. Grano agrandado, sec-

cion 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 agran-

dado, seccion vertical.

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

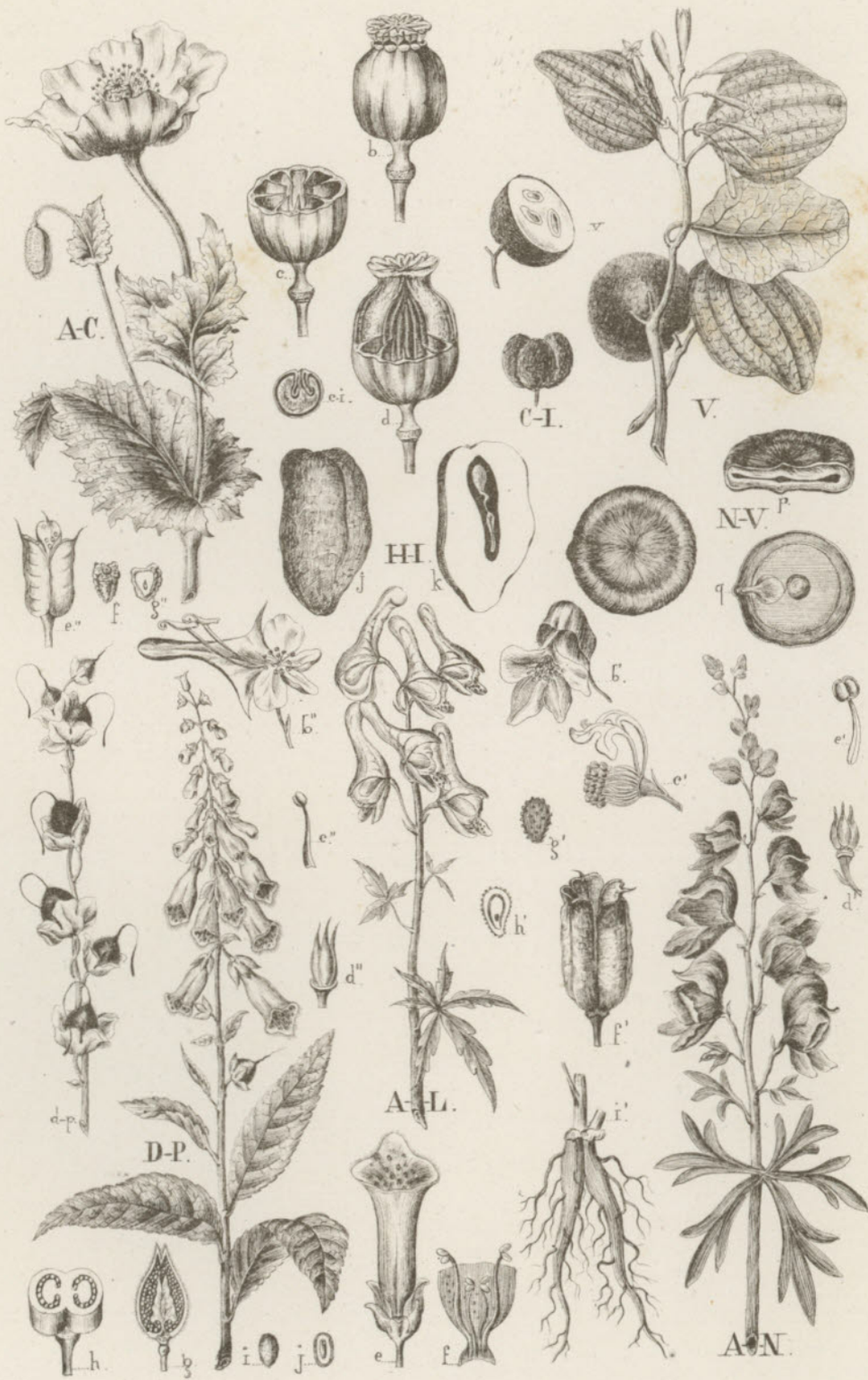
N-V. NUEZ VÓMICA. — q. Fruto, seccion horizontal. — p. Seccion vertical.

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.



R Vilallonga dibº

Lit. Labielle, Olmo, 8.

E Castells, grabó.

Lamina XIV.

- C-M.** *CONIUM MACULATUM*. — d. Flor, agrandada. — e. Fruto, agrandado.
f. Fruto agrandado, seccion horizontal. — g. Fruto agrandado, seccion vertical.
- C-V.** *CICUTA VIROSA*. — d. Flor, agrandada. — e. Fruto, agrandado.
- E-A.** *ENANTE AZAFRANADA*. — f. Flor, agrandada. — g. Fruto, agrandado. — 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.



E Castells, grabó.

Lit Labielle, Olmó, B.

R Vilallonga dib^o

Lámina XV.

- N-T.** NICOTIANA TABACUM. — o. Flor, seccion vertical. — p. Hoja. — q. Fruto. — r. Fruto, seccion vertical. — s. Fruto, seccion horizontal.
- B.** BELLADONA. — c. Fruto. — d. Fruto, seccion horizontal. — e. Fruto, seccion vertical. — f. Pistilo.
- B-B.** BELEÑO BLANCO. — c'. Flor.
- D-E.** DATURA ESTRAMONIO. — f. Fruto. — g. Fruto, seccion horizontal. — h. Pistilo.
- N-G.** NICOTIANA GLAUCA Ó RÚSTICA.
- L-I.** LOBELIA INFLATA. — m. Frutos.
- Y-M.** YERBA MORA.



E Castells, grabó.

Lit Labiellé, Olmo, 8.

R Vilallonga dibº

Lámina XVI.

C-A. COLCHICUM AUTUMNALE.

A-M. ARNICA MONTANA.

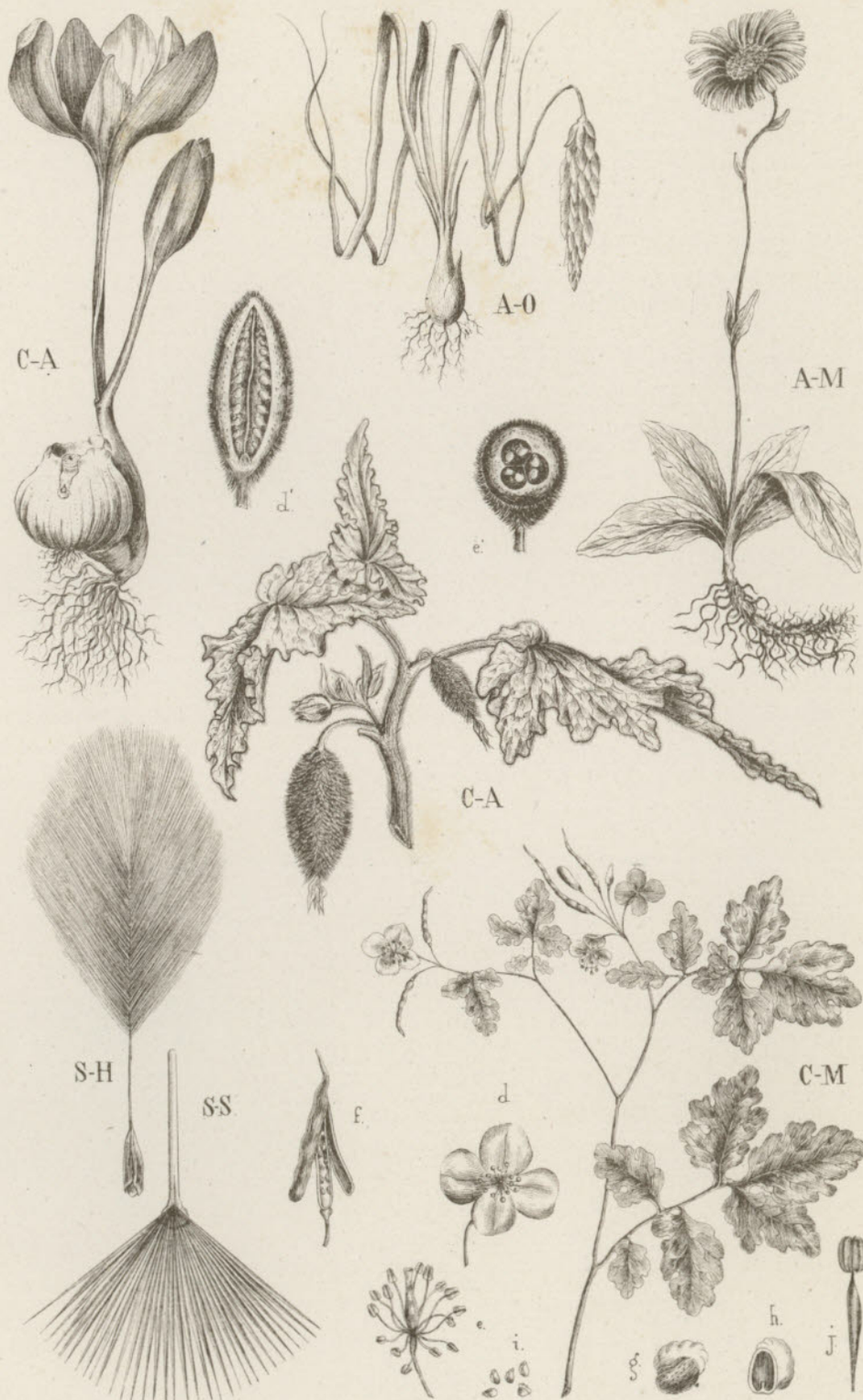
S-S. SPARTIUM SCOPARIUM.

S-H. STROPHANTUS HYSPIDUS.

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

A-O. AZAGREA OFFICINALIS.

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



R Vilallonga dib^o

Lit. Labielle, Olmó, 8.

E. Castells, grabó.

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. Seccion vertical. — j. Seccion horizontal.

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

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



R Vilallonga dib^o

Lit Labielle, Olmó, 8

E Castells, grabó.

Lámina XVIII.

T-B. TAXUS BACCATA.

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

R-C. RICINO 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 dibº

Lit Labielle, Olmo, 8

E Castells, grabó.