

Año III.

MARZO-ABRIL, 1899.

N. OS 3-4.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL

ÓRGANO DEL MUSEO DE VALPARAISO

ENSAYO

—DE UNA—

BIBLIOGRAFIA CHILENA

DE HISTORIA NATURAL

— POR —

CARLOS E. PORTER

DIRECTOR DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE VALPARAISO

(Continuacion)

Gay, Claudio.—HISTORIA FISICA I POLITICA
DE CHILE. (Conclusion)

PARTE BOTÁNICA (Conclusion)

TOMO VI. (83). (Conclusion) Este tomo, de 551 páginas, contiene la descripción de las siguientes familias:

Monocotiledoneas. (Conclusion)

- Fam. 133. Canáceas (páj. 5), 1 género con 1 especie.
- Fam. 134. Bromliáceas (páj. 6), 3 géneros con 9 especies.
- Fam. 135. Irídeas (páj. 17), 6 géneros con 21 especies.
- Fam. 136. Esmiláceas (páj. 37), 6 géneros con 9 especies.
- Fam. 137. Dioscoríneas (páj. 49), 1 género con 16 especies.
- Fam. 138. Amarilídeas (páj. 65), 12 géneros con 31 especies.
- Fam. 139. Gilliésiás (páj. 98), 2 géneros con 5 especies.
- Fam. 140. Liliáceas (páj. 106), 11 géneros con 29 especies.

- Fam. 141. Astelias (páj. 134), 1 género con 1 especie.
Fam. 142. Juncáceas (páj. 136), 3 géneros con 18 especies.
Fam. 143. Restiáceas (páj. 151), 1 género con 1 especie.
Fam. 144. Centrolepídeas (páj. 153), 1 género con 1 especie.
Fam. 145. Palmas (páj. 155), 1 género con 1 especie.
Fam. 146. Tifáceas (páj. 158), 1 género con 1 especie.
Fam. 147. Ciperáceas (páj. 159), 13 géneros con 75 especies.
Fam. 148. Gramíneas (páj. 233), 54 géneros con 189 especies.

CRIPTOGAMAS VASCULARES.

- Fam. 149. Equisetáceas (páj. 471), 1 género con 3 especies.
Fam. 150. Helechos (páj. 473), 30 géneros con 90 especies.
Fam. 151. Lycopodiáceas (páj. 542), 2 géneros con 7 especies.
Fam. 152. Salviniáceas (páj. 548), 1 género con 1 especie.
Fam. 153. Caráceas (páj. 550), 1 género con 1 especie.

TOMO VII. (1850) El presente tomo, de 515 páginas, contiene los *Musgos*, *Hepáticas* i los *Hongos* (parte)

I. MUSGOS. (páj. 5), divididos en *Pleurocarpos* i *Acrocarpos*, comprenden 48 géneros con 178 especies.

II. HEPÁTICAS. (páj. 202). Divididas en *Jungermannieas*, *Monocleas-Marcancisa*, *Antoceróteas* i *Ricciéas*, comprenden 36 géneros con 118 especies.

III. HONGOS. (páj. 328). 107 géneros 278 especies.

TOMO VIII. (1852). Este tomo, de 448 páginas, contiene los 13 últimos géneros de Hongos comenzados en el tomo anterior i además los *Líquenes*, los *coleócneos* i las *Algas*.

IV. LÍQUENES. (páj. 53) Divididos en *Gimnocarpos* i *Angiocarpos*, comprenden 26 géneros con 133 especies.

V. COLEMÁCEOS. (páj. 210), 6 géneros con 14 especies.

VI. ALGAS. [páj. 223]. Divididas en 4 familias del modo siguiente:

Fam. I. Ficoideas (páj. 230), 24 géneros con 38 especies.

Fam. II. Florídeas (páj. 177), 35 géneros con 79 especies.

Fam. III. Zoospóreas (páj. 363), 7 géneros con 22 especies.

Fam. IV. Diatómeas (páj. 388), 10 géneros con 25 especies.

Terminan este tomo:

1.º Descripciones 2 géneros i de 5 especies omitidos en el tomo 3.º.

2.º 5 páginas de erratas.

3.º Una lista alfabética de concordancia de los nombres vulgares con los científicos (13 páginas).

4.º Índice de las láminas.

5.º Índice de los ordenes, familias i géneros [8 páginas], i por último.

6.º Una lista de los 571 suscritores a la obra.

NOTA.—Es de lamentar que los tomos 6, 7 i 8 de la Botánica no tengan índice de las familias i géneros como el que llevan los 5 anteriores. No está pues demás el de Familia que le hemos formado,

(Continuaré)