

## INDICE DE MATERIAS

### LA CÉLULA VEGETAL

- A/1. — El citoplasma.
- A/2. — Los plastidios.
- A/3. — Los cloroplastos.
- A/4. — El núcleo.
- A/5. — La membrana celular.

### TRONCO I. ESQUIZÓFITOS

- B/1. — Clase 1.ª Esquizofíceas.
- B/2. — Clase 2.ª Esquizomicetes.
- B/3. — Esquizomicetes.
- B/4. — Esquizomicetes y grupos de filiación incierta.

### TRONCO II. MONADÓFITOS

- B/5. — Divisiones: I, Flageladas; II, Crtsofíceas; III, Dinoflageladas; IV, Silicoflageladas; V, Heterocontas.

### TRONCO III. MIXÓFITOS

- B/6. — División única. Mixomicetes.

### TRONCO IV. CONYUGADÓFITOS

- B/7. — División única. Conyugadas.

### TRONCO V. BACILARIOFITOS

- B/8. — División única. Bacilariofitas.

### TRONCO VI. FEÓFITOS

- C/1. — El talo. División única. Feofíceas.

### TRONCO VII. RODÓFITOS

- C/2. — División única. Rodofíceas.

### TRONCO VIII. EUTALÓFITOS

- C/3. — División I. Clorofíceas.
- C/4. — Clorofíceas y División II: Carófitos.
- C/5. — División III. Eumicetes.
- C/6. — Eumicetes.
- C/7. — Liqueenes.

### TRONCO IX. CORMÓFITOS

- D/1. — El cormo. - La yema. - El tallo.
- D/2. — El tallo. - Estructura.
- D/3. — El tallo. - Clases de tallos.
- D/4. — La raíz.
- D/5. — La hoja.
- D/6. — La hoja.

### CORMÓFITOS ARQUEGONIADOS

- E/1. — Subdivisión I. Briofitas.
- E/2. — Subdivisión II. Pteridofitas.
- E/3. — Pteridofitas.

### CORMÓFITOS ANTÓFITOS

#### REPRODUCCIÓN

- F/1. — La flor.
- F/2. — El cáliz y la corola.
- F/3. — El androceo.
- F/4. — El gineceo.
- F/5. — Inflorescencias.
- F/6. — Fecundación y embriogenia.
- F/7. — El embrión. - La semilla. - El fruto.
- F/8. — El fruto.

### CORMÓFITOS ANTÓFITOS

#### SISTEMÁTICA

- G/1. — Subdivisión I. Gimnospermas.
- G/2. — Subdivisión II. Angiospermas.  
Clase 1.ª Dicotiledóneas.
- G/3. — Dicotiledóneas.
- G/4. — Dicotiledóneas.
- G/5. — Clase 2.ª Monocotiledóneas.