

# FICHA DE LECTURA Nº 71

## Índice analítico

### A

**Abedul**, árbol de las betuláceas, 58, 59. **Abeto**, árbol de las coníferas, 11, 58, 67, 68, 69.

Acacia, árbol de las leguminosas, 58. Acónito, planta de las ranunculáceas, 51, 52. Achicoria, planta de las compuestas, 28, 29, 35.

Agave, planta de las amarilidáceas, 57.
Agrios, frutos del grupo de las rutáceas, 15, 37.
Aguacate, planta exótica de frutos parecidos a peras. 45.

**Albaricoque,** fruta de un árbol perteneciente a las rosáceas, 42.

Alcachofa, planta de las compuestas, 28. Alcornoque, árbol de las cupulíferas, 31, 59, 63.

**Alerce**, planta de las coníferas, 70. **Algarroba-o**, fruto y árbol pertenecientes a las leguminosas, 45.

**Algas**, grupo de plantas criptógamas, 5, 6, 8, 14, 49, 72, 76, 78, 85, 86-88.

**Algodón**, planta de las malváceas, 40, 41. **Aliso**, árbol de las betuláceas, 5, 59.

Alnus rostaniana, tipo de aliso fósil, 5. Aloe, planta de las liliáceas, 56.

Amanita caesarea, hongo comestible, 80.

Amanita muscaria, hongo venenoso, 81.

Amanita pantherina, hongo venenoso, 81.

Amanita phaloides, hongo venenoso, 81.

Amapola, planta de las papaveráceas, 16, 67. Angiospermas, clase de plantas con gineceo

completo, 18. **Apio**, planta de las umbelíferas, 34, 35.

**Arboles enanos,** 60. **Arnica**, planta de las compuestas, 28.

Arroz, planta de las gramináceas, 27.

Avena, planta de las gramináceas, 26.

Azolla, helecho acuático, 75.

### R

Bacilos, bacterias, microbios, 90.
Bacterias, microbios, 18, 72, 89, 90.
Bambú, planta de las gramináceas, 10, 22, 60.
Basílico, planta de las labiadas, 30.
Beleño, planta medicinal de las solanáceas, 51, 52.

Belladona, planta de las solanáceas, 51, 52. Berenjena, planta de las solanáceas, 34, 35. Betónica, planta de las labiadas, 31. Blastófaga, avispa, 44. Boletus edulis. hongo. 80.

Cabrahígo, higuera silvestre, 44. Cacahuete, planta de las leguminosas, 67. Cacao, planta de las esterculiáceas, 47. Cactáceas, familia de plantas fanerógamas, 56. Café, planta de las rubiáceas, 46, 47, 85. Calamites, plantas fósiles, 6. Callipteris affinis, planta fósil, 5. Canela, planta de las caneláceas, 53. Caña de azúcar, planta de las gramináceas, 23. Cáñamo, planta de las moráceas, 41. Cardo, planta de las compuestas, 28. Cassia o sen, planta de las leguminosas, 52. Castaño, planta de las cupulíferas, 44, 59, 75. Catleya, planta de las orquidáceas, 19. Caulerpa, alga, 86. Cebada, planta de las gramináceas, 26. Cebolla, planta de las liliáceas, 34, 35. Cedro del Líbano, árbol de las coníferas, 63. Centeno, planta de las gramináceas, 26. Cereales, grupo de gramináceas alimenticias, 24, 27. Cereus, planta de las cactáceas, 56.

Cereus, planta de las cactáceas, 56. Cereza-o, fruta y árbol de las rosáceas, 15, 43. Chaetophora, alga verde, 86.

**Chaulmoogra**, aceite útil para curar la lepra, que se extrae de algunas plantas exóticas, 52.

Chondrus crispus, alga, 87.

Ciclamino, planta de las primuláceas, 16. Cladonia rangiferina, liquen, 78. Cladoxilon scoparium, planta fósil, 6. Col, hortaliza de la familia de las crucíferas, 34, 35.

**Coliflor**, hortaliza de la familia de las crucíferas, 34, 35.

**Compuestas,** familia de plantas fanerógamas, 28, 29.

**Coníferas,** familia de plantas fanerógamas, 18, 55, 58, 60, 67, 68, 69, 70, 71, 79.

Corcho, corteza del alcornoque, 54, 55.

Cornezuelo de centeno, hongo microscópico, 84, 85.

**Criptógamas**, plantas sin flores, óvulos ni semillas, 72, 73.

Crisantemo, planta de las compuestas, 29. Crotoneurum commutatum, musgo, 76. Cryptostroma corticale, hongo, 85. Cypripedium, planta de las orquidáceas, 19.

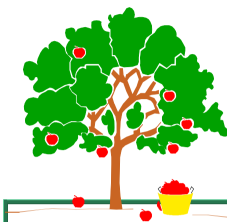
### D

Diatomeas, algas unicelulares, 88. Diente de león, planta de las compuestas, 16. Digital, planta medicinal de las escrofulariáceas, 50, 51.

**Diónea,** planta carnívora, 48. **Drosera,** planta carnívora. 48.

### Е

Ebano, madera dura y negra que se extrae de algunas plantas de África y la India, 63. Echinocactus, planta de las cactáceas, 56. Endibia, planta de las compuestas, 28, 34, 35. Esfagno, musgo, 77. Espárrago, planta de las liliáceas, 35. Espliego, planta de las labiadas, 31, 43, 65. Eucalipto, árbol de las mirtáceas, 8, 71. Euglena, alga, 88. Evernia, liquen, 79.



## **OBSERVO Y CONTESTO:**

Busquemos la información en el índice de los libros.

- ¿En qué páginas nos hablan del Eucalipto?
- 2. ¿Cuántas clases de Amanita vienen en este índice?
- 3. ¿Qué es el Chaulmoogra?
- 4. Estoy buscando información sobre el corcho, ¿en qué páginas la encontraré?



