

- | | |
|--|---|
| <p>1. Definizione e parti della botanica</p> <p>2. Definiz. della pianta — erbe, alberi, ^{fr.}
organi della pianta.</p> <p>3. Radice — piante anze, parassite etc.</p> <p>4. Tronco e rami.</p> <p>5. Foglia</p> <p>6. Gemma — fogliolina</p> <p>7. Organi respiratori accessori</p> <p>8. Tessuti elementari cellulari</p> <p>9. Accrescimento e funzioni del t. cell.</p> <p>10. Tessuto vascolare e funzioni.</p> <p>11. Pianta cellulare e vascolari
e tronco alle piante dicotiledon.</p> <p>12. Tronco delle monocotiledon —
lattice delle dicotiledon e monocotiledon.</p> <p>13. Accrescimento delle dicotiledon.</p> <p>14. " delle monocotiledon.</p> <p>15. Struttura delle foglie — sommi delle piante</p> <p>16. Funzioni degli organi conservatori</p> <p>17. Org. riprodutt. necess. — fiore</p> <p>18. Calice — Perianzi</p> <p>19. Corolla in generale</p> <p>20. Corolle monopetale o polipetale</p> <p>21. Corolle polipetale — inf. corolle</p> <p>22. Stame</p> | <p>23. Pistillo — ovario.</p> <p>24. Frutto — generalità.</p> <p>25. Classif. delle frutta semplici.</p> <p>26. " " " composte
e involucri del seme —</p> <p>27. Nucleo del seme e org. riprod. access.</p> <p>28. Infiorescenza</p> <p>29. Pistillo primitiva del fiore</p> <p>30. Struttura dello stame — fl. ant. pollin.</p> <p>31. Strutt. dello stigma, stilo e ovario</p> <p>32. fecondazione, meff. andr. è assicurata.</p> <p>33. Epov. della fecondazione, e modo
andr. avviene</p> <p>34. Opzioni sulla formaz. dell'embrione
struttura dell'ovario e embriogonia</p> <p>35. Disseminazione.</p> <p>36. Germinazione e tipo piel.
di una pianta</p> <p>37. Sistema sessuale: principi</p> <p>38. " " : esposizione</p> <p>39. Metodo naturale di Jussieu.
principi fondamentali. p. g. 2
l. effo è fondato —</p> |
|--|---|

Q

Quesito
41

Quesito
40

Quesito
35

Quesito
36

Quesito
37

Quesito
33

Quesito
34

Quesito
42

Quesito
38

Quesito
39

50B
50 Quo