

*Algae Adriaticae exsiccatae.*

*Herausgegeben von der k. k. zoologischen Station in Triest;*

*gesammelt und bestimmt von Dr. JOSEF SCHILLER*

Centurle: I. 1910 — Fascicle 1. Nr. 1 - 30.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Antithamnion cruciatum.              | 16. Dasya penicillata.         |
| 2. Antithamnion plumula.                | 17. Derbesia Lamourouxii.      |
| 3. Bryopsis plumosa                     | 18. Dictyota dichotoma.        |
| 4. Callithamnion corymbosum.            | 19. Dudresnaya purpurifera.    |
| 5. Ceramium ciliatum.                   | 20. Erythrotrichia ceramicola. |
| 6. Ceramium diaphanum.                  | 21. Gelidium capillaceum       |
| 7. Ceramium echionotum.                 | 22. Gelidium crinale.          |
| 8. Ceramium radiculosum.                | 23. Halymenia floresia.        |
| 9. Ceramium rubrum.                     | 24. Laurencia obtusa.          |
| 10. Chondria tenuissima.                | 25. Nitophyllum punctatum.     |
| 11. Codium tomentosum var. candelabrum. | 26. Phyllitis Fascia.          |
| 12. Corallina mediterranea.             | 27. Rytiphlaea tinctoria.      |
| 13. Corallina officinalis.              | 28. Spyridia filamentosa.      |
| 14. Crouania attenuata.                 | 29. Stypocaulon scoparium.     |
| 15. Cutleria multifida.                 | 30. Vidalia volubilis.         |

Algen Habitusverhältnisse

Die Algen sind in zwei Hauptgruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die kugelförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die fadenförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die vielzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die fadenförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die vielzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die fadenförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die vielzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die fadenförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die vielzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die einzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die kugelförmigen und die fadenförmigen.

Die fadenförmigen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.

Die vielzelligen Algen sind weiter in zwei Untergruppen zu trennen, nämlich in die einzelligen und die vielzelligen.