

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТ *ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ*

2022

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ



Linne.



Карл Линней
(1707-1778)
шведский ученый



[9]

Plate IV. Simple Leaves.

- | | |
|---|--|
| Fig. 1. Orbicular. | Fig. 35. Acutely crenate or scalloped. |
| 2. Roundish. | 36. Obtusely crenate. |
| 3. Ovate. | 37. Plated. |
| 4. Oval. | 38. Panduriform or fiddle-shaped. |
| 5. Oblong. | 39. Spatulate or shaped like a bat's foot. |
| 6. Lanceolate. | 40. Obtuse. |
| 7. Linear. | 41. Acute. |
| 8. Subulate orawl-shaped. | 42. Acuminate or pointed. |
| 9. Rectiform or kidney-shaped. | 43. Obtuse with a point. |
| 10. Cordate or heart-shaped. | 44. Acutely emarginate or notched. |
| 11. Lunate or crescent-shaped. | 45. Cuneiform or wedge-shaped. |
| 12. Triangular. | 46. Retuse. |
| 13. Sagittate or arrow-shaped. | 47. Hairy. |
| 14. Heart-arrow-shaped. | 48. Downy. |
| 15. Hastate or halbert-shaped. | 49. Hispid or covered with stiff bristles. |
| 16. Osculate or inversely heart-shaped. | 50. Ciliate or fringed. |
| 17. 3 lobed. | 51. Rhombic. |
| 18. Premorse or as if bitten. | 52. Veined. |
| 19. Lobed. | 53. Nerved. |
| 20. 5-angled. | 54. Papilous or pimpled. |
| 21. Eroded or gnawed. | 55. Parasitic. |
| 22. Palmate. | 56. Acinaciform or scymetar-shaped. |
| 23. Pinnatifid or wing-cleft. | 57. Dolabriform or hatched-shaped. |
| 24. Lacinate or jagged. | 58. Deltoid. |
| 25. Sinuate or indented. | 59. Triangular. |
| 26. Tooth-fimbriate. | 60. Channeled. |
| 27. Runcinate or barbed. | 61. Furrowed or grooved. |
| 28. Parted or divided. | 62. Cylindrical or without angles. |
| 29. Repand or serpentine. | |
| 30. Toothed. | |
| 31. Serrate. | |
| 32. Doubly serrate. | |
| 33. Doubly crenate or scalloped. | |
| 34. Cartilaginous. | |

VOL. V. - B

Plate

Классификация – это распределение организмов по группам.

Вид – это группа организмов, сходных по внешним и внутренним признакам, потомство которых способно к дальнейшему размножению.



ВОРОНА

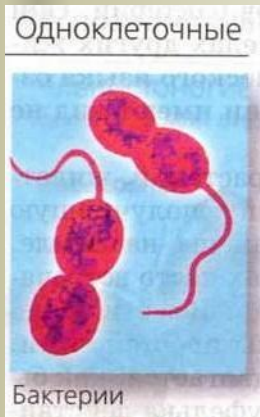


СОРОКА



Царства живой природы

Царство
Бактерии



Царство
Грибы



Царство
растения



Царство
Животные

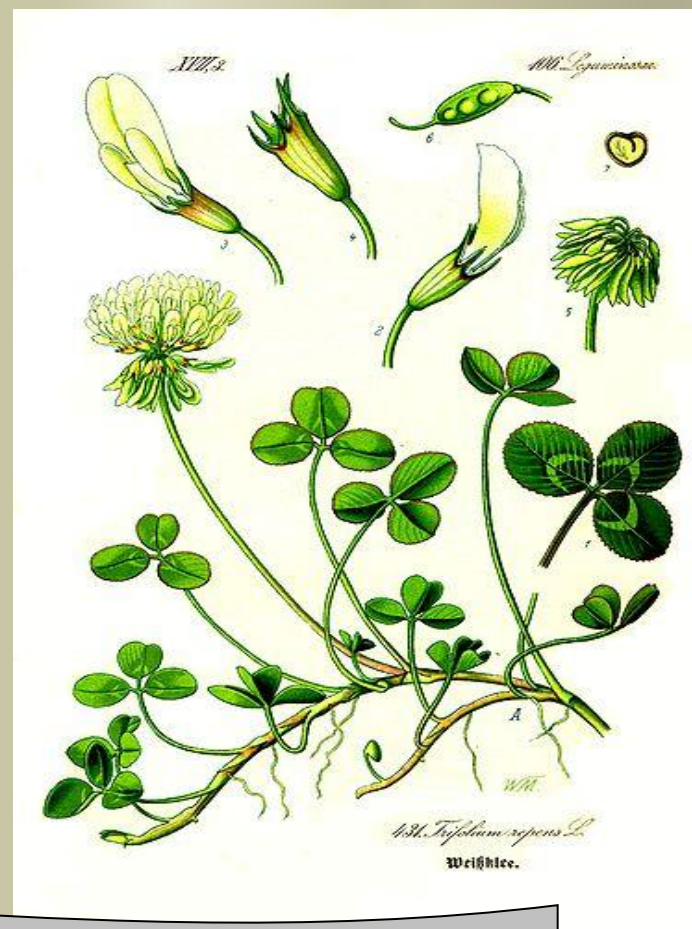


РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ



КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ



РОД КЛЕВЕР

РОД КЛЕВЕР



РОД ГОРОХ



РОД ФАСОЛЬ



СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ

СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ



СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ



ПОРЯДОК БОБОВЫХ

**СЕМЕЙСТВО
СИНИЦЕВЫЕ**



СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ



ОТРЯД ВОРОБЬИНЫХ

ПОРЯДОК БОБОВЫЕ



ПОРЯДОК РОЗОЦВЕТНЫЕ



КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ

КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ



КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ



ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ



ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ