

## КАК КЛАССИФИЦИРУЮТ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ



# Linné.

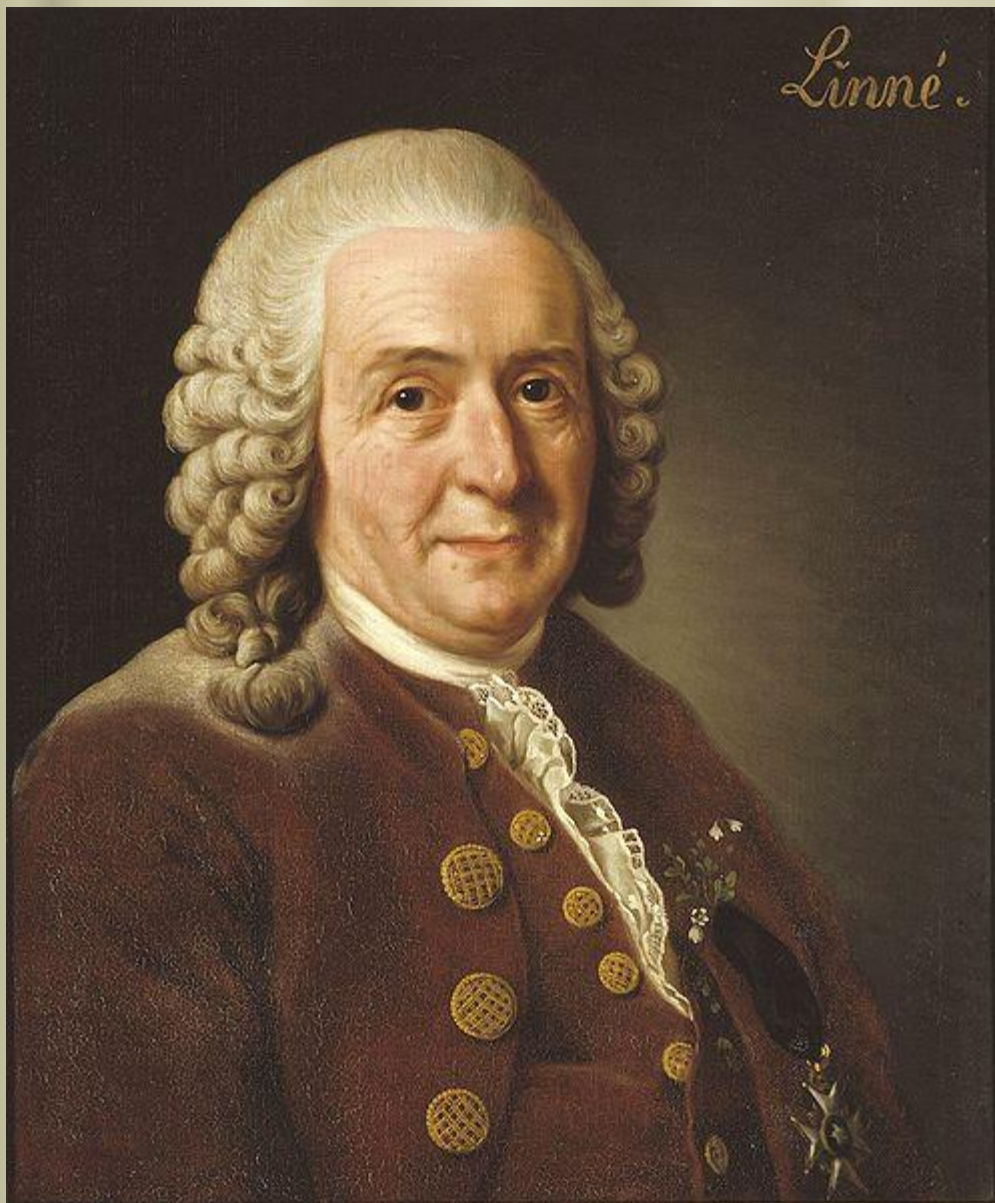


Plate IV. Simple Leaves.

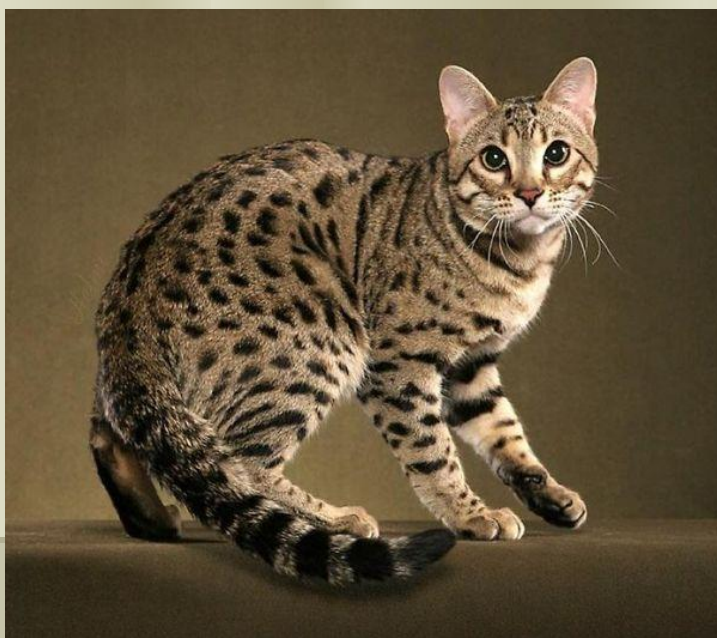
- Fig. 1. Oblicular.  
2. Roundish.  
3. Oval.  
4. Oval.  
5. Oblong.  
6. Long-ovalate.  
7. Linear.  
8. Spathulate, or sickle-shaped.  
9. Reniform or kidney-shaped.  
10. Cordate or heart-shaped.  
11. Lunate or crescent-shaped.  
12. Triangular.  
13. Sagittate, or arrow-shaped.  
14. Heart-shaped.  
15. Hastate or halbert-shaped.  
16. Obovate or inverted heart-shaped.  
17. 3-lobed.  
18. Pinnatifid or as if bi-fid.  
19. Lobed.  
20. Eated.  
21. Eroded or gnawed.  
22. Palmate.  
23. Pinnatifid or wing-cleft.  
24. Fininate or jagged.  
25. Sinuate or indented.  
26. Tooth-finiate.  
27. Crenate or crenulated.  
28. Parted or divided.  
29. Repart or serpentine.  
30. Toothed.  
31. Double-toothed.  
32. Doubly serrate.  
33. Densely crenate or scalloped.  
34. Cartilaginous.
- Fig. 35. Acutely crenate or scalloped.  
36. Obtusely crenate.  
37. Plated.  
38. Panduriform or fiddle-shaped.  
39. Spatulate or shaped like a battle-axe.  
40. Acute.  
41. Acuminate or pointed.  
42. Obtuse with a point.  
43. Acutely emarginate or notched.  
44. Acutely emarginate or notched.  
45. Cuneiform or wedge-shaped.  
46. Retuse.  
47. Digitate.  
48. Dorsal.  
49. Hifid or covered with stiff, thin bristles.  
50. Glabrous or fringed.  
51. Rhomboid.  
52. Veined.  
53. Nervous.  
54. Nervous or pimpled.  
55. Paraboloid.  
56. Aciciform or symetar-shaped.  
57. Dorsal or hatched-shaped.  
58. Detoid.  
59. Triangular.  
60. Lanceolate.  
61. Funnelform or grooved.  
62. Cylindrical or without angles.



ВОРОН

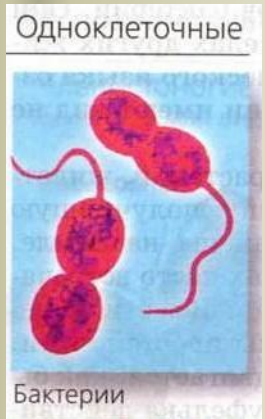


СОПОКА



# Царства живой природы

## Царство Бактерии



## Царство Грибы



## Царство растения



## Царство Животные

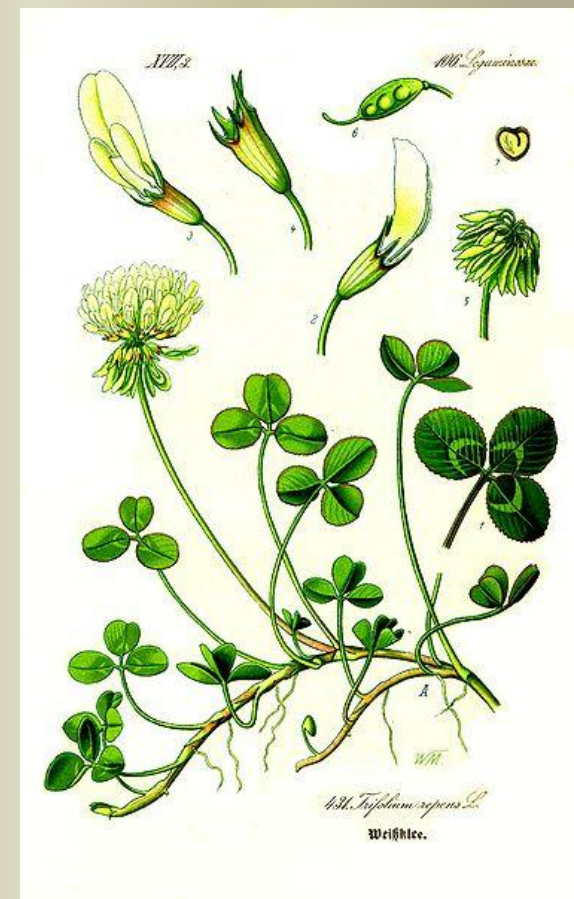


# РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ



КЛЕВЕР  
ПОЛЗУЧИЙ



РОД КЛЕВЕР

## РОД КЛЕВЕР



## РОД ГОРОХ



## РОД ФАСОЛЬ



**СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ**

**СЕМЕЙСТВО  
БОБОВЫЕ**

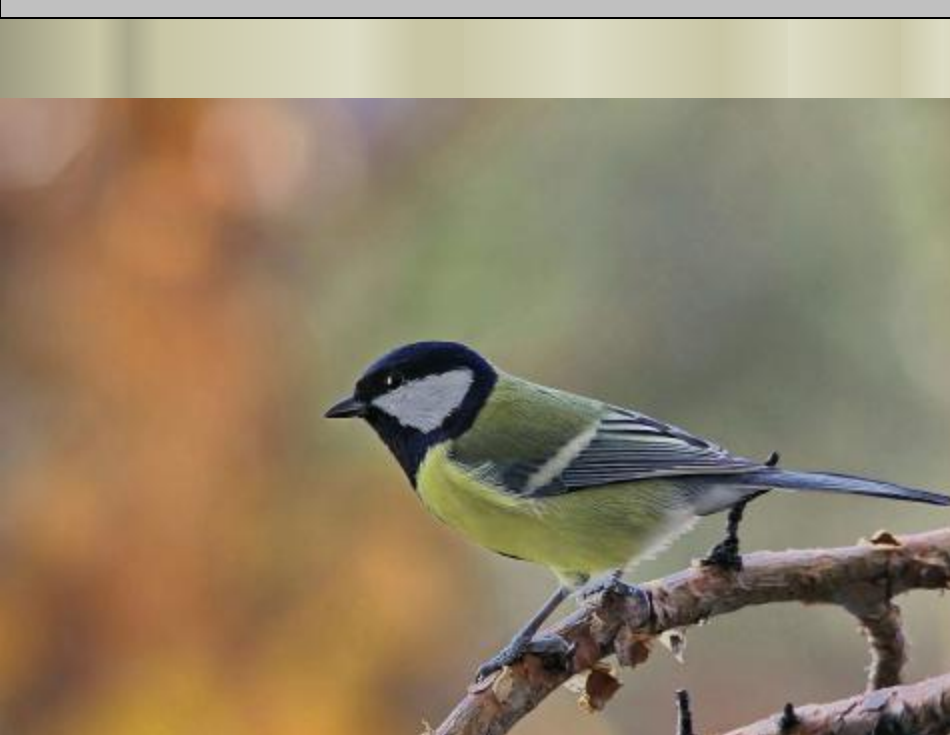


**СЕМЕЙСТВО  
ИСТОДОВЫЕ**



**ПОРЯДОК БОБОВЫХ**

**СЕМЕЙСТВО СИНИЦИЕВЫЕ**



**СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ**



**ОТРЯД ВОРОБЬИНЫХ**

## ПОРЯДОК БОБОВЫЕ



## ПОРЯДОК РОЗОЦВЕТНЫЕ



КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ

## КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ



## КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ



ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ



Fokov G.A. ©2010

## ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ

# литература

- Рабочая программа к учебнику Э. Л. Введенского, А. А. Плешакова. «Биология. Введение в биологию» 5 класс. Линия «Вектор»- М. : ООО «Русское слово – учебник», 2012. – 32 с. – ФГОС. Инновационная школа).
- Учебник Э. Л. Введенский, А. А. Плешаков. «Биология. Введение в биологию» 5 класс. Линия «Вектор»- М. : ООО «Русское слово – учебник», 2012. ФГОС. Инновационная школа).
- [http://umniki.3dn.ru/publ/nash\\_kosmos/planeta\\_zemlja/planeta\\_zemlja/27-1-0-23](http://umniki.3dn.ru/publ/nash_kosmos/planeta_zemlja/planeta_zemlja/27-1-0-23)
- <http://modernbiology.ru/uch7.htm>
- <http://therochesterian.com/2012/02/08/crow-support-group-forms/>
- [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/42/Sroka\\_Pica\\_Pica\\_II.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/42/Sroka_Pica_Pica_II.jpg)
- <http://biglux.ru/category/zivotnye>
- [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cleaned-Illustration\\_Tri folium\\_pratense.jpg?uselang=ru](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cleaned-Illustration_Tri folium_pratense.jpg?uselang=ru)
- [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/75/Trifolium\\_alpestre.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/75/Trifolium_alpestre.jpg)
- [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Snijboon\\_peulen\\_Phaseolus\\_vulgaris.jpg?uselang=ru](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Snijboon_peulen_Phaseolus_vulgaris.jpg?uselang=ru)
- <http://www.ecosistema.ru/04materials/karm/birds.htm>
- <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Magnolia.jpg?uselang=ru>
- <http://ecoportal.su/news.php?id=46878>