

SEZNAM VYOBRAZENÍ

(Čísla odpovídají číslům obrázků na připojených tabulkách
a číslům po straně textu.)

- I. 1. *Ostrea semiplana* SOW. Malnice.
2. *Dentalium entale* L., zahrabané v mořském dně. Podle E. v. MARTENSE.
3. *Natica* sp. Liběchov.
4. *Eriphylla lenticularis* (GOLDF.) provrtaná. Korycany.
5. *Turritella granulata* SOW. Cenoman. Korycany.
6. *Patella plauensis* GEIN. Korycany.
- II. 7. *Tylostoma giganteum* (GEIN.). Bečváry.
8. *Pleurotomaria seriato-granulata* GOLDF. Bílá Hora.
9. *Inoceramus hercynicus* PETR. Rychnov n. Kněžnou.
10. *Inoceramus hercynicus* PETR. Peruc.
- III. 11. *Pinna decussata* GOLDF. Vinary.
12. *Pinna squamosa*, upevněná v písku svazkem pevných vláken, t. zv. chvostem, byssem. Podle O. ABELA.
13. *Panopea mandibula* (SOW.). Roudnice n. Labem.
14. *Protocardia hillana* (SOW.) a *Granocardium productum* (SOW.). Kralupy (Hostivý).
15. *Cardium edule* L. Podle MEYERA a MOEBIA.
16. *Pectunculus lens* NILSSON. Slavětin.
- IV. 17. *Tellina (Linearia) semicostata* (A. ROEM.). Radiměř, Morava.
18. *Pecten subdepressus* D'ARCH. — pravá miska. Čáslav.
19. *Ostrea diluviana* LINNÉ s narostlou *Ostrea vesicularis* LAMARCK. Zbyslav.
20. *Ostrea (Alectryonia) carinata* LAM. Merklovice u Potštýna.
21. Ústříčné slapy (lavice) v proudech mořské vody mezi ostrovy ve Wattovém moři v moři Severním (šlesvicko-holštýnské pobřeží). Podle J. WALTHERA.
- V. 22. *Belle-Ile-en-Mer.* Z „La mer.“
23. *Ostrea diluviana* LINNÉ. Zbyslav.

24. *Ostrea diluviana* LINNÉ. Vnitřní plocha pravé lastury. Zbyslav.

25. *Exogyra sigmoidea* REUSS. Zbyslav.

26. *Spondylus striatus* GEIN. Malnice.

VI. 27. *Spondylus hystrix* GOLDF., narostlý na rule. Zbyslav.

28. Výplň vývrtů po *Lithodomus rugosus* D'ORB. Předboj.

29. *Synhelia gibbosa* (MÜNSTER). Podle K. WANDERERA.

30. *Corallium rubrum*, trs. Z „Les animaux“.

31. Mořské hvězdice *Asterias glacialis*. Z „Les animaux“.

32. *Codiopsis doma* DESM. Plaňany.

VII. 33. *Pyrina des moulini* D'ARCH. Kojetice.

34. *Pygurus lampas* DE LA BÈCHE. Hořice.

35. *Cristellaria rotulata* (LAMARCK). Kamajka u Chotusic (Čáslavsko).

36. *Micraster cor-testudinarium* (GOLDF.). Teplické vrstvy svrchní křídy.

37. *Micraster cor-testudinarium* (GOLDF.). s narostlou mechovkou *Membraniporou*. Čížkovice.

38. *Terebratula semiglobosa* SOW. Orasice.

VIII. 39. *Rhynchonella compressa* (LAM.). Podle K. WANDERERA.

40. Dnešní mořská houba. Z „Les animaux“.

41. *Siphonia ficus* GOLDF. Nová Ves u Velimě.

42. *Stellispongia tuberosa* (POČTA.). Nová Ves u Velimě.

43. *Astrolobia plauensis* (GEINITZ). Třebešice u Čáslavě.

44. *Cribrospongia angusta* (RÖM.). Podle H. B. GEINITZE.

45. *Achilleum rugosum* REUSS. Uhy — Velvary.

IX. 46. Rekonstrukce ammonitů. Podle E. FRAASE.

47. *Puzosia (Austeniceras) montis albi* LAUBE et BRUDER, Ždánice u Kouřímě.

48. *Pachydiscus catinus* (MANTELL). Samota Sítiny u Kouřímě.

49. *Mammites nodosoides* (SCHLOTHEIM). Kamajka u Chotusic (Čáslav).

50. Rekonstrukce belemnita. Podle O. ABELA.

51. *Enoploclythia leachi* MANT. Pátek.

X. 52. *Schlüteria tetracheles* FRIČ. Vehlovice.

53. *Callianassa antiqua* OTTO. Česká Třebová.

54. *Oxyrhina mantelli* AGASSIZ. Čížkovice.

55. Žraločí obratle. Hředle.

56. *Hoplopteryx zippei* (AG.). Vehlovice.

57. *Ptychodus latissimus* AG. Kystrá.