

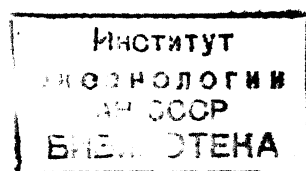
Ä

ГП

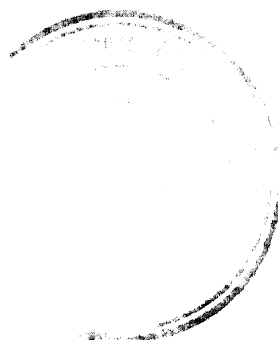
P. S. P A L L A S I I

ZOOGRAPHIA ROSSO-ASIATICA.

T O M U S T E R T I U S.



—Tp.
86



Ä

ZOOGRAPHIA
ROSSO-ASIATICA,
SISTENS
OMNIUM ANIMALIUM
IN EXTENSO IMPERIO ROSSICO
ET
ADJACENTIBUS MARIBUS OBSERVATORUM
RECENSIONEM, DOMICILIA, MORES ET DESCRIPTIONES,
ANATOMEN ATQUE ICONES PLURIMORUM.

AUCTORE

PETRO PALLAS,
EQ. AUR. ACADEMICO PETROPOLITANO.

VOLUMEN TERTIUM.

PETROPOLI
IN OFFICINA CAES. ACADEMIAE SCIENTIARUM IMPRESS. MDCCCXI.
EDIT. MDCCCXXXI.

INDEX VOLUMINIS TERTII.

MONOCARDIA.

	pag.		pag.		pag.
		<i>IV. Colubri.</i>	34	<i>58. R. pontica.</i>	33
<i>I. PULMONATA.</i>	5	<i>29. C. Natrix.</i>	35	<i>59. R. fullonica?</i>	60
<i>I. Ranae.</i>	6	<i>30. C. Hydrus.</i>	36	<i>60. R. mucosa.</i>	61
1. <i>R. cichinans.</i>	7	<i>31. C. ponticus.</i>	38	<i>VII. Chimaera.</i>	62
2. <i>R. picta Boeberi.</i>	9	<i>32. C. scutatus.</i>	38	<i>61. C. monstrosa.</i>	62
3. <i>R. temporaria.</i>	10	<i>33. C. Dione.</i>	39	<i>VIII. Squidi.</i>	62
3. <i>R. esculenta.</i>	11	<i>34. C. quadrilineatus.</i>	40	<i>62. S. Carcharias.</i>	63
4. <i>R. arborea.</i>	11	<i>35. C. persa.</i>	41	<i>63. S. Spinax.</i>	64
5. <i>R. canagica.</i>	12	<i>36. C. minutus.</i>	42	<i>64. S. Squatina.</i>	64
6. <i>R. cruenta.</i>	12	<i>37. C. sauromates.</i>	42	<i>65. S. Canicula.</i>	64
7. <i>R. variabilis.</i>	13	<i>38. C. trabalis.</i>	42	<i>IX. Petromyzontes.</i>	65
8. <i>R. vespertina.</i>	13	<i>39. C. acontistes.</i>	43	<i>66. P. Lampetra.</i>	66
9. <i>R. Bufo.</i>	14	<i>40. C. thermalis.</i>	44	<i>67. P. fluviatilis.</i>	66
10. <i>R. caucasica.</i>	15	<i>41. C. pictus.</i>	45	<i>68. P. lumbinalis.</i>	69
11. <i>R. verrucosissima.</i>	15	<i>42. C. cupreus.</i>	45	<i>III. BRANCHIATA.</i>	70
<i>II. Testudines.</i>	16	<i>43. C. cancaius.</i>	46	<i>X. Muraenae.</i>	71
12. <i>T. orbicularis.</i>	17	<i>44. C. alpestris.</i>	46	<i>69. M. Anguilla.</i>	71
13. <i>T. graeca.</i>	17	<i>45. C. maeota.</i>	47	<i>70. M. Conger.</i>	72
14. <i>T. ibera.</i>	18	<i>Viperae.</i>	48	<i>XI. Cydoptea.</i>	72
15. <i>T. ecaudata.</i>	19	<i>46. V. Cerastes.</i>	48	<i>71. C. Lampus.</i>	72
16. <i>T. geometrica.</i>	19	<i>47. V. Halys.</i>	49	<i>72. C. Stelleri.</i>	73
<i>III. Lacertae.</i>	20	<i>48. V. Berus.</i>	50	<i>73. C. ventricosus.</i>	74
17. <i>L. muricata.</i>	20	<i>49. V. Prester.</i>	51	<i>74. C. gelatinosus.</i>	74
18. <i>L. aurita.</i>	21	<i>50. V. Melaenis.</i>	52	<i>75. C. Callyodon.</i>	75
19. <i>L. sanguinolenta.</i>	23	<i>51. V. Cheresa.</i>	53	<i>76. C. Liparis.</i>	76
20. <i>L. Stellio.</i>	24	<i>V. Angues.</i>	54	<i>XII. Anarhichae.</i>	76
21. <i>L. helioscopia.</i>	25	<i>52. A. miliaris.</i>	54	<i>77. A. pantherinus.</i>	76
22. <i>L. caudivolvula.</i>	27	<i>53. A. helluo.</i>	54	<i>78. A. orientalis.</i>	77
23. <i>L. pipiens.</i>	27	<i>54. A. fragilis.</i>	55	<i>79. A. Lupus.</i>	79
24. <i>L. europaea.</i>	29	<i>II. SPIRACULATA.</i>	56	<i>XIII. Siluri.</i>	80
25. <i>L. taurica.</i>	30	<i>VI. Rajae.</i>	57	<i>80. S. Asotus.</i>	81
26. <i>L. variabilis.</i>	31	<i>55. R. Pastinaca.</i>	57	<i>81. S. Glanis.</i>	82
27. <i>L. apoda.</i>	33	<i>56. R. Batis.</i>	57	<i>XIV. Accipenseris.</i>	83
28. <i>L. aquatica.</i>	34	<i>57. R. clavata.</i>	58	<i>82. A. Huso.</i>	86