

Fig. 6; 20. *G. violaceus*, n. s., Taf. x, Fig. 3; 21. *G. toxophthalmus*, n. s.; 22. *G. ibex*, n. s.; 23. *G. longicornis*, n. s. [a preoccupied name]; 24. *G. longicornis*, var. *polyarthrus*, n., Taf. x, Fig. 2. b', c'; 25. *G. Parvexii*, n. s., Taf. x, Fig. 2; 26. *G. vittatus*, n. s.; 27. *G. Petersii*, n. s., Taf. x, Fig. 1; 28. *G. leptocerus*, n. s., Taf. viii, Fig. 2; 29. *G. leptocerus* var. *nematocerus*, n., Taf. viii, Fig. 3; 30. *G. Sarmatus*, n. s., Taf. i, Fig. 3. Taf. viii, Fig. 4; 31. *G. capreolus*, n. s., Taf. xi, Fig. 1; 32. *G. Ussolzewii*, n. s., Taf. ix, Fig. 2 (in the full account given as *G. Ussolzewii*, with a note, "wird gelesen Ussoltzewii"); 33. *G. Ussolzewii* var. *abyssorum*, n.; 34. *G. stenophthalmus*, n. s.; 35. *G. schamanensis*, n. s.; 36. *G. cyaneus*, n. s.; 37. *G. Czerskii*, n. s., Taf. i, Fig. 2. Taf. iii, Fig. 8 [note "wird Tscherskii gelesen"]; 38. *G. viridis*, n. s., Taf. vi, Fig. 2; 39. *G. viridis* var. *canus*, n., Taf. v, Fig. 3. Taf. iv, Fig. 4; 40. *G. viridis* var. *olivaceus*, n.; 41. *G. Maackii*, Gerstf.; 42. *G. saphirinus*, n. s.; 43. *G. capellus*, n. s.; 44. *G. Sophianosii*, Taf. x, Fig. 4; 45. *G. Sophianosii* var. *Scirtes*, n., Taf. xi, Fig. 2; 46. *G. bifasciatus*, n. s., Taf. xii, Fig. 6; 47. *G. pictus*, n. s., Taf. xii, Fig. 3; 48. *G. pictus*, var. α , n.; 49. *G. pictus* var. β , n., Taf. xii, Fig. 2; 50. *G. orcheses*, n. s.; 51. *G. talitrus*, n. s., Taf. xi, Fig. 5; 52. *G. araneolus*, n. s., Taf. xi, Fig. 3; 53. *G. araneolus* var. *quinquefasciatus*, n., Taf. xi, Fig. 7; 54. *G. araneolus*, var. *ephippiatus*, n., Taf. xi, Fig. 8; 55. *G. Gerstaeckeri*, n. s., Taf. xiv, Fig. 5; 56. *G. ignotus*, n. s., Taf. iv, Fig. 3; 57. *G. branchialis*, n. s., Taf. xiv, Fig. 4; 58. *G. Strauchii*, n. s., Taf. xii, Fig. 4; 59. *G. Carpenterii*, n. s., Taf. xiii, Fig. 2; 60. *G. cinnamomeus*, n. s., Taf. vii, Fig. 3; 61. *G. rhodophthalmus*, n. s., Taf. xiv, Fig. 10; 62. *G. rhodophthalmus* var. *microphthalmus*, n.; 63. *G. pulchellus*, n. s., Taf. v, Fig. 4; 64. *G. Seidlitzii*, n. s., Taf. v, Fig. 5; 65. *G. Wagii*, n. s., Taf. i, Fig. 4; 66. *G. Cabanisii*, n. s., Taf. xiii, fig. 5; 67. *G. Zienkowiczii*, n. s., Taf. iii, Fig. 5; 68. *G. Reissnerii*, n. s., Taf. iii, Fig. 1. Taf. iv, Fig. 7; 69. *G. cancellus*, Pall.; 70. *G. cancellus* var. *Gerstfeldtii*, n., Taf. ii, Fig. 1; 71. *G. cancelloides*, Gerstf., Taf. xiii, Fig. 6; 72. *G. Grubii*, n. s., Taf. i, Fig. 5; 73. *G. Kesslerii*, n. s., Taf. i, Fig. 7; 74. *G. Kesslerii* var. *europaeus* Kessl.; 75. *G. Brandtii*, n. s., Taf. xiv, Fig. 1; 76. *G. Lovenii*, n. s., Taf. xiii, Fig. 7; 77. *G. Borowskii*, n. s., Taf. ii, Fig. 3; 78. *G. Borowskii* var. *dichrous*, n.; 79. *G. Borowskii* var. *abyssalis*, n.; 80. *G. Zagowskii*, n. s., Taf. ii, Fig. 2; 81. *G. Puzyllii*, n. s., Taf. iii, Fig. 4; 82. *G. Godlewskii*, n. s., Taf. i, Fig. 6; 83. *G. Godlewskii* var. *Victorii*, n. s.; 84. *G. armatus*, n. s., Taf. xii, Fig. 1; 85. *G. parasiticus*, n. s., Taf. iii, Fig. 3; 86. *G. Radoszkowskii*, n. s., Taf. xiii, Fig. 3; 87. *G. Grewingkii*, n. s., Taf. ii, Fig. 4; 88. *G. Reichertii*, n. s., Taf. xiii, Fig. 4; 89. *G. Solskii*, n. s., Taf. iii, Fig. 2.

"Zweite Abtheilung. Die Nebengeissel eingliedrig."

90. *G. Czerniański*, n. s., Taf. ix, Fig. 5; 91. *G. asper*, n. s., Taf. xiii, Fig. 1 (name preoccupied);
92. *G. Tacranowskii*, n. s., Taf. xiv, Fig. 9; 93. *G. latior*, n. s., Taf. iv, Fig. 6; 94. *G. latus*, n. s., Taf. iv, Fig. 5; 95. *G. latissimus*, Gerstf. (described from Gerstfeldt, Dybowsky himself not having found it in Lake Baikal); 96. *G. tuberculatus*, n. s.; 97. *G. Morawitzii*, n. s.; 98. *G. smaragdinus*, n. s., Taf. xi, Fig. 6; 99. *G. smaragdinus* var. *intermedius*, n.;
100. *G. zebra*, n. s., Taf. xiv, Fig. 7 (name preoccupied); 101. *G. littoralis*, n. s., Taf. xiv, Fig. 2; 102. *G. inflatus*, n. s., Taf. xii, Fig. 4; 103. *G. pullus*, n. s., Taf. xi, Fig. 4; 104. *G. talitroides*, n. s., Taf. xiv, Fig. 3; 105. *G. Farsenii*, n. s.; 106. *G. rugosus*, n. s., Taf. xiv, Fig. 8; 107. *G. puella*, n. s.; 108. *G. glaber*, n. s., Taf. xiv, Fig. 6 (name preoccupied); 109. *G. vortex*, n. s., Taf. ix, Fig. 4; 110. *G. Wahlii*, n. s.; 111. *G. Wahlii* var. *platycercus*, n.; 112. *G. Klukii*, n. s.; 113. *G. pachytus*, n. s.; 114. *G. pachytus* var. *dilatatus*, n.; 115. *G. perla*, n. s.

Of the new genus *Constantia* (*Costantia*), the following diagnosis is given:—"Die beiden Fühlerpaare sind zu Locomotionsorganen umgewandelt, die oberen Fühler sind mächtiger und länger als die unteren. Die beiden Endglieder der oberen Stiele etwas flach gedrückt, ihr Innenrand mit einem dichten bürstenförmigen Borstenbesatze versehen. Die Geissel-