

British Consul General Sir John B. Stewart
Albion Green Japan. Letters in 1880
in Feb 1880
Revised # 11.

1 Trochilus # 237 *T. penthodes* *Hott.* *Protophormus* *H.* *Taenia*
mit *Tilaria* *fu* *f.* *consp.* *Tilaria* *cf* *f*

2. Corvus # 284. *Tricholox* *Hott.* *pic* *hupp* *Hill.* *Corvus* *ovistellus* *Linnaeus*
mit *una* *leucis* *gracia* *fu* *Spiriferus* *2* *fu* *Lin* *perina*
Mygale

Tringilla # 87. *F. leucodens* *Hill.*
mit *Taenia* *cf* *497.*
Elanorhynchus, *f* *2* *leucis* *f* *Elanorh.* mit *ingogrum* *Dr* *Al*

3. *Strix* # 15. *f.* *Pumilia* *M. B.*
mit *Taenia* *f* *1* *leucis* *Taenia* *rochellae* *H.* *587.*

4. *Trochilus* # 38. *f.* *Mango.*
mit *Taenia* *f* *2* *leucis* *Taenia* *H.* *587.*
Strix *leucis* *Hill.*
mit *Mygale* *f* *1* *leucis* *Dr* *Al* *perina*

5. *Trogon* # 287. *f.* *Mango* *Hill.*
mit *leucis* *f* *2* *leucis* *leucis* *f* *2* *H.* *587.*
Dendrocopos *Hill.* *Taenia* # 104 *Spk.* *H.* *587.*
mit *Taenia* *f* *1* *leucis*

6. *Tringa* *leucis* *Hill.* *f.* *leucis* *Hill.*
mit *Taenia* *f* *1* *leucis* *Taenia* *H.* *587.*
Strix *leucis* *Hill.*
mit *2* *Tilaria* *cf* *perina*

7. *Perisoreus* # 286. *Tinamus* *rufus* *Hill.*
mit *Taenia* *f* *1* *leucis* *Taenia* *Hill.* *f.* *leucis* *Hill.* *587.*
leucis *f* *1* *leucis* *Hill.* *leucis* *Hill.* *587.*

8. Falco 231, T. caryocnemis
 mit 3 Chimorphus, T. & S. & S. Chimorphus, c. 503.
 Turanus # 104, T. inficentris, N. L.
 mit Regula, ? propinqua, Regula, N. 502.
 9. Simia leucicaea, B. & G. L. L.
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 Regia, T. & S. 530, 28; M. L. L.
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 10. Felis pardalis?
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 Accaris, T. & S. 528, f. L. L.
 11. Simia # 54, S. L. L. Callithrix personata, Geoff.
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 Accaris, T. & S. L. L.
 12. Simia Turanus # 53, T. L. L. accarida, Geoff.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 13. Cantharus caryocnemis
 mit T. L. L. T. L. L. 547.
 Bleeds # 81, A. torquata.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 14. Sitta # 2, S. L. L. *Cathartes aura*, *Tamm*
 mit Chimorphus, T. & S. L. L. 519, f. L. L.
 15. Falco # 316, T. L. L. S. L. L.
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 Accaris, T. & S. L. L.
 16. Simia Martini, T. & S. L. L.
 mit Accarida, T. & S. L. L.
 Accaris, T. & S. L. L.
 17. Cantharus # 4
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 18. Simia Saha
 mit T. L. L.
 18. Simia Saha
 mit T. L. L.
 19. Falco parvulus
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 20. Sitta # 2, S. L. L. *Cathartes*
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 21. Simia leucicaea
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 22. Cervus # 13, c.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 23. Simia Saha
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 24. Cantharus # 333
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 Falco 528, T. L. L.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.

17. Cantharus # 4
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 18. Simia Saha
 mit T. L. L.
 18. Simia Saha
 mit T. L. L.
 19. Falco parvulus
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 20. Sitta # 2, S. L. L. *Cathartes*
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 21. Simia leucicaea
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 22. Cervus # 13, c.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 23. Simia Saha
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 24. Cantharus # 333
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.
 Chimorphus, T. & S. L. L.
 Falco 528, T. L. L.
 mit Chimorphus, T. & S. L. L.

17. *Crotalus* # 44. (C. Dymalis?)
Bronchophalos ♂, ♀ *Longipennis* *Periostoma*
La. Sulcipectus.

18. *Simia* *Sakia* # 34. *Callithrix* *perpallens* *Guaff.*
und *Taeniia* ♂, ♀ *Manuana* } *Taeniia* # 4. 538.
18^b *Simia* *Sakia* 34. } *Speiops* 1. ~~18~~ *Longipennis* und *Longipennis*
und *Taeniia* ♂ *Manuana* } 2. *Alis* *Longipennis* 3 *Speiops* *Longipennis*.

19. *Falco* *parvulus*
und *Ampelis* ♂, ♀ 1. *Band.* } *Ampelidon* # 4. 477.
Compsothraupis # 52
und *Regulus* ? *pygmaea* ♂, ♀ *Longipennis* *Regulus* ?
Speiops *Saxatilis* # 53 # 4. 476.

Alcedo # 82. *D. Amazona* }
und *Simia* *Tilaria* ♂, ♀ *Longipennis* *Tilaria* ?
Capthartes

20. *Nuthax* *Nutta* *Tomia*
und *Diotroica* } *Speiops* *Diotroica* *ornata* # 4. 539.
Ampelidon ? } *Speiops* *Longipennis* und *Manuana* *Ampelidon*.
Accariden ♂, ♀ *Manuana* *Accariden* *Longipennis* *Accariden* *Manuana*.

21. *Simia* *oleiventris* *Hydrochelidon* ♂, ♀.
und *Tilaria* ♂, ♀ *Longipennis* } *Tilaria* *gracilis* ♂, ♀ 2 *Speiops*.

22. *Cerops* # 13. *C. simplicicornis* *Manuana*.
und *Ampelidon* *pygmaea* ♂, ♀ } ? *Manuana* 502.
Manuana *Manuana*.

Tilaria und *Manuana* *Tilaria* # 4. 501.

23. *Simia* *Taeniia*
und *Taeniia* ♂, ♀ *Manuana* } *Taeniia* *specimen* 50 " *Longipennis*
Tilaria ♂, ♀ *Longipennis* } *Speiops* *acilla* e *Simia* *Longipennis* ?
Tilaria *gracilis* ♂, ♀. } *Tilaria* *gracilis* ♂, ♀.

24. *Cuculus* # 333. *C. Quira* *Manuana*.
und *Accariden* *Manuana* und *Manuana* *Accariden* ? # 4. 503.
Taeniia ♂, ♀ *Manuana* } *Taeniia* *capit.* # 4. 504.
Falco 528. *F. pterocles* *Manuana*.
und *Chlorostrogia* ♂, ♀ *Manuana* } *Chlorostrogia* # 4. 505.

2. und 3 *Speiops* und
Longipennis *Longipennis*
Manuana

Probathe *retracta*
und *Speiops* *Manuana*
Manuana *Manuana* *Manuana*.

Tomia *Tomia*
und *Manuana* *Manuana* *Manuana*.

Speiops *Speiops* und
Manuana *Manuana* *Manuana*
Manuana *Manuana* *Manuana*
Manuana *Manuana* *Manuana*

26. Coluber Parvulus #27
 mit Lungen Ascarien ♂ ♀ Magn.
 Ascaris ♂ ♀ n. 529. 2 gelbe
 Strongylus ♂ ♀ in copula n. 530. 3 gelbe
27. Coluber carinatus
 mit Chlorostyph. ♂ ♀ Magn. 10 in Distoma.
 2 gelbe
28. Dasypus uncinatus
 mit Ascarien
 Ascaris ♂ ♀ n. 558. 2 gelbe
 Medigoden ♂ ♀ Chlorostyph. Trichophal. ♂ ♀ n. 1819 2 gelbe
29. Lepus brasiliensis
 mit Cyrtocercus ♂ ♀ Florida n. 518.
 Bulgod. n. 1. n. 518. n. 518.
30. Fiersta nativa
 mit Taenia
 Taenia cryptogera
 Ascaris ♂ ♀ n. 554. 2 gelbe
31. Dasypus novemcinctus
 mit Pinus, Filaria von Goll. Filaria
 Ascaris ♂ ♀ n. 557. 2 gelbe
32. Falco magnirostris
 mit Filaria n. 1. n. 525 ♂
33. Dasypus novemcinctus
 mit Taenia ♂ ♀ n. 554. 2 gelbe
34. Canis erythronus
 mit Medigoden ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
35. Genelope marail ♂ ♀ n. 512.
 mit Ascaris ♂ ♀ n. 512. 1 ♀ 2 ♂ n. 512.

36. Chalcis #36
 mit Ascaris
 Coluber #41
 mit Sigula
 2 gelbe
37. Simia Pan
 mit Ascaris
 Filaria ♂
38. Coluber #21
 mit Pinus, Taenia
 Ascaris ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
39. Mus #52. n.
 mit Ascaris
 2 gelbe
40. Coluber 18
 mit Distoma
 Sigula ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
41. Pittacus 28
 Ascaris ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
42. Canis erythronus
 mit Distoma
 2 gelbe
43. Amphibianum
 mit Taenia
 Ascaris ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
44. Simia Pan
 mit Filaria
 Ascaris ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe
45. Simia Pan
 mit Filaria
 Ascaris ♂ ♀ n. 512. 2 gelbe

2 221R.
3 221R.

2 221R.

2 221R.
2 221R.
2 221R.

2 221R.
2 221R.

2 221R.

17 2 1/2 6 1/2 lang?

36. *Chalcis* # 56. *Syrphus* *Syrphus* *Metacoelus* M.C.
mit *Ascaridia* Fr. *Mygale* *Nematus*? *Spiraptera*?

Coluber # 45. *C. cristatus* M.C.
mit *Legula* p. 5. *Dauid*? *Legula*? 2 221R.

37. *Smia*, *Periquin* *Otelo* *arabicus*? *Speo* Fr.
mit *Ascarid* Fr. *Periquin* *Argyris* Fr. n. 553
Chilaria Fr. *Consp.* *Chilaria* Fr. n. 552.

38. *Coluber* # 29. *Hypena* *Pogon* *Quid*.
mit *Smia* *Distoma* Fr. *Dauid*? *Distoma*?
Echinorh. *and* *Dauid* p. 1. *Dauid*? *Echinorhynchus* Fr. 556.
mit *Spizzen* *ringf.* *Spizzen*.

39. *Mus* # 52. *M. brasiliensis* *graffi*.
mit *Ascaridia* Fr. *Mygale*, *Spiraptera* Fr. n. 524. 2 221R.

40. *Coluber* 18. *C. candidulus* *de* *Leprie*?
mit *Distoma* Fr. *Dauid*? *Distoma* Fr. 557.
Legula? *and* *Dauid* p. 1. *Dauid* *Legula* Fr. 555.

41. *Pittacus* 283 *S. montanus*. *maximilian* *Kuhl*
Ascaris Fr. *Spizzen* *Spiraptera*? Fr. 557.
Metacoelus # 158. *Cathia* *haecula* *latr.*
mit *Dauid* Fr. *Dauid*. *Dauid* *fragment* Fr. 558.

42. *Cavia* *carybora*
mit *Distoma* Fr. *Mygale* *Distoma*.

43. *Amphibia* # 47. *Dauid* *latr.*
mit *Dauid* *Dauid* *Dauid* Fr. 493.
Ascarid *geminis* *latr.* *Physaloptera*?
mit *Dauid* *Dauid*. *Nematod.* Fr. 494.

44. *Smia* *seniculus* *J. Dobs.* *latr.*?
Chilaria *and* *Dauid* p. 1. *Dauid* *Chilaria* Fr. 498.
Ascaridia Fr. *Dauid*? *Mygale* *Argyris* Fr. 499.

45. *Smia* *seniculus* *latr.*?
mit *Chilaria* *Chilaria* *Chilaria* Fr. n. 534.
mit *Dauid* *Mygale*.

46. *Didolophus* # 7. *D. paraguayensis* M. (Gambel)
mit *Acridida* f. Magn. und *Phylalophera* f. 534.
Dumoureaux.

47. *Gotulus* # 44. c. *Pygnis*.
Acridida f. 1. Progn.
Strogylus ♂ + ♀ R. 512
Acaris ♂ + ♀ R. 513.

48. *Don* # 51. *Stiboga*. *B. laetiviridis*.
Acridida f. 1. Progn. *Phylalophera* ♂ + ♀ R. 515. 2 221.

49. *Boa* # 51. *Boa* *Constrictor* f.
mit 2 größten *Acridida* mit
dem *Maßbaum* - ein *Stiel*
kann mit dem *Staubbeutel*
Regenwurm -
ein *Weg* *Reis* f. 1. *W. R.*
für *Wurzeln* *geris* *Blau*.

50. *Fallo* # 316. *Fallo* *Tyrannus*
mit *Tacnia* f. 2. *Wurzeln*
Stromus # 509
mit *Acridida* f. 18. *Staubbeutel*
Tacnia R. 509.
Acaris R. 510.

Ardea *Egretta*
mit *Chlorohyach.* f. 2. *Staubbeutel*.
? *Regula*? auf dem *Staubbeutel*?

51. *Glaber* # 49. *Compositum*. *Neurois*
mit *Acridida* f. 2. *Staubbeutel*.
? *Regula* auf dem *Staubbeutel*.
Acaris ♂ + ♀. *Staubbeutel* mit *Staubbeutel*
ein *Staubbeutel* mit *Staubbeutel* *Staubbeutel*
Regula R. 511.
Regula R. 512.

52. *Das* *Gajolon*
mit *Acaris* f. 1. *Staubbeutel*
Acaris R. 462. für *Acaris* 13 ♂
für *Acaris* 15 ♀

53. *Lania* *Agate*
mit *Maßbaum* f. 1. *Staubbeutel*.
Trichacaphalus R. 470. 2 *Regula*
in einem *Staubbeutel* *Trichacaphalus*

54. *Glaber* # 52. *Cynodon* M. f.
mit *Staubbeutel* f. 2. *Staubbeutel*
mit *Regula* auf dem *Staubbeutel*
Regula R. 517.

55. *Glaber* # 53
mit *Tacnia*
2 *Acridida*

56. *Glaber* # 43
mit *primula*

57. *Phylalophera*
mit *Blau*. *Acaris*
Staubbeutel # 11
mit *Staubbeutel*

58. *Blau* n. 502
mit *Acaris*
auf *Staubbeutel*

59. *Gotulus* n. 4.
mit *Staubbeutel*

60. *Acaris* # 268.
mit *Acridida*
Staubbeutel mit *Staubbeutel*

Acaris *erit*
mit *Tacnia* f.

61. *Acaris* n. 63
mit *Staubbeutel*
Platela *Agate*
mit *Staubbeutel*

62. *Staubbeutel* # 29.
mit *Staubbeutel*
Acaris *erit*
mit *Staubbeutel*
auf dem *Staubbeutel*

63. *Staubbeutel* *erit*
mit *Staubbeutel*

P. 531

55. Gluker # 52. l. quadr. M. l.

mit Terebin

3 Acanthen f. 1. Acanthaceae

Terebin n. 513

Acanthaceae f. 1. n. 514. 17

2 Blatt.

P. 512

56. Peltis # 45 **Ternstroemia** **Pr. Howardi**

mit grünl. Terebin f. 1. n. 515

Terebin amara n. 520. 18. 17

17 Blatt lang?

Terebin inermis n. 521.

P. 511

57. Phyllostoma # 64

mit Blau. Acanthaceae f. 1. n. 516

3 Blau. spaltl. wie Blau. lang. 17

Curcuma # 109. **Theriacal** **Wall**

mit Terebin 17 Blatt lang

Terebin?

58. Gluker n. 562. l. inermis Tem.

mit Acanthaceae n. 5. n. 517

17 f. 1. n. 518. 17

Nematode? n. 509.

59. Protalus n. 44. (Diplois) f.

mit Pharyng. Acanthaceae f. 1. n. 519

Acanthaceae (nigromagla?)

60. Pirus # 268. P. compressa M.

mit Acanthaceae grünl. f. 1. n. 520

17 Blatt lang

Nematode? n. 516.

P. 510

mit Terebin f. 1. n. 521

Terebin f. 1. n. 522. 18. 17

61. Pirus n. 63

mit Terebin n. 5. n. 523

Terebin f. 1. n. 524

2 Blatt

mit Terebin f. 1. n. 525

Platanea Oxyria

Ditoma?

62. Syllva # 297

mit Terebin n. 5. n. 526

17 Blatt lang

Chrysopepa **Ternstroemia**

P. 509

Oriolus cristatus

mit Pharyng. Acanthaceae f. 1. n. 527

n. 508.

63. Myrmecephala ~~terrestris~~

mit Chloroth. f. 1. n. 528

Chrysopepa

Chloroth. n. 5. n. 529

1 Blatt

64. *Myrmecophaga* ~~tabida~~ *tabida* (Hb.) *tristata*
 mit *Taenia* f. 9. Linn. *Taenia* N. 515.

65. *Cavia* *Capybara*
 mit *Pin. Astreus* f. 9. Magn. *Locaris*? N. 517.

66. *Cavia* *Capybara*
 mit *Capillaria* "
Pinus *Ultrapin* *Locaris*
 mit *Pin. Humboldtiana*.

67. *Cavia* *Capybara*
 676 mit *Taenia* f. 9. *Pinus* *Pinus*
Taenia N. 465. 8 *Pinus* *Pinus*

68. *Telid* # 50,
 mit *Taenia* "
Mastigops f. 9. *Brachyl*
Tritocapitel f. 9. N. 419.

69. *Pinus* *Flavescens*
 mit *Tritocarin* *Pinus* Gall.
 a *Taenia* f. 9. *Pinus* *Pinus*.
Tritocarin f. 9. *Pinus*. nicht *Pinus* *Pinus* *Pinus*
extensa. f. 14 N. 3-5 *Pinus* *Pinus*. N. 533.
Taenia N. 535.

70. *Coracias* # 51. *C. subulata* *Tabl.*
 mit *Taenia* f. 9. *Aburkarel* *Taenia* *fragments*.

71. *Coluber* # 57. *C. dipus* L.
 mit *Pinus* *Distoma* f. 9. *Pinus* *Distoma* N. 578
 a *Pinus* *Distom.* f. 9. *Pinus* *Pinus*.
 a *Figula*? *gracilis* L. *Figula* *Figula* N. 579.

72. *Falco* N. 504. *Sparverius* *infundib.* *Hb.*
 mit *Locaris* f. 9. *Magn.* *Spiriptera* N. 580
Falco *fuscatus*
 mit *Taenia* f. 9. *Aburk.* *Taenia* N. 581.

73. *Crotalus* N. 44. *C. Drymon*.
 mit *Locaris* f. 9. *Pinus*. *Strogylus* f. 9. N. 463

74. *Simia* *Purpurina* *Aburk.*
 mit *Pinus* *Taenia* f. 9. *Pinus* *Taenia* N. 582.

75. *Simia* *Buriti*
 mit *gracilis* *Pinus*

76. *Cavia* *Parca*
 mit *Pinus* *cap.*
 mit *Pinus* *Pinus*

77. *Cavia* *Parca*
 mit *Pinus* *Pinus*

78. *Urocyon* *lata*
 mit *Taenia*
Chimorhyn
Locaris

79. *Dichapnia* #
 mit *Chimor*
 a *Locaris*

80. *Simia* # 32.
Locaris f. 9.

81. *Lepus* *brass.*
gracilis *Pinus*
Pinus, *Pinus*

82. *Telid* # 50
 mit *Locaris*
 a *Chimorhyn*

83. *Lepus* *brass.*
 mit *Pinus* *Pinus*
 mit *Pinus* *Pinus*

84. *Myrmecophaga*
 mit *Taenia*
Pinus *Chimor*

85. *Dichapnia* # 32
 mit *Locaris*

86. Culex n. 95. C. sayanus.
mit Legula? quif. Gaus 1^{er} Flug.
87. Cavia Aguti
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
88. Cavia Aguti
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
in 2 Stücken auf 2 in 2 Stücken
89. Falco n. 251. P. caryocarpus
mit Echinorh. f. 9. Broussais
Falco n. 504. Sparvius ruficap. f. 9.
mit Accariden f. 9. Magen.
90. Felis # 415. P. macrotis
mit Accariden f. 9. Brandhaas
Accaris 07. n. 496.
91. Coluber # 85. P. serpens?
mit Taenia
Taenia n. 587.
Blumen Accariden
in 2 Stücken f. 9. Brandhaas
Biston n. 8. n. 483.
92. Didelphis # 6. G. aequicaud. f. 9.
mit Legula quif. Gaus 1^{er} Flug
Legula ? n. 475.
93. Cavia Pacca
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Filariae f. 9. Brandhaas
Biston n. 8. n. 483.
94. Cavia Aguti
mit 2 Taeniae f. 9. Brandhaas
Taenia 2. n. 475.
95. Platela Gygia
mit Taenia f. 9. Brandhaas
Taenia ab 1. n. 475. 2. n. 475.
96. Atimida # 831.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Taeniae f. 9. Brandhaas
Taeniae fragmentum
Bacco n. 79. mit Legula quif. Gaus 1^{er} Flug.
Pard. n. 403 mit 1 Acc. f. 9. Brandhaas
Taeniae.
97. Felis # 50.
mit Accariden f. 9. Brandhaas
Accaris f. 9. n. 475 mit 2 in 2 Stücken
1 Specimen
98. Sturnus Mandycis
mit Taenia
Taenia? B. 514.
Accariden f. 9. Brandhaas.
Cullanus truncatus 01. f. 9.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Taeniae f. 9. Brandhaas.
Magen in 2 Stücken mit 2 in 2 Stücken.
99. Corvidus sclerops
mit Porocephale f. 9. Brandhaas
Magen Porocephala.
100. Coluber # 27. Naja leucok. f. 9.
mit 2 Accariden f. 9. Brandhaas
in 2 Stücken.
Magen 2 in 2 Stücken.

101. Coluber n. 2.
Legula quif. Gaus 1^{er} Flug.
102. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
103. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
104. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
105. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
106. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
107. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
108. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
109. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
110. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
111. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
112. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
113. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
114. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
115. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken
116. Tritostoma? P. 586.
mit ^{einigen} ~~einigen~~ Capillariae f. 9. Tritostoma? P. 586.
Magen n. 2 in 2 Stücken

? R. 588.

101. *Coluber* n. 27. und *Uro. lanceol.*
Ligula *propinqua* *Scopimiflora*
102. *Pithecius* # 500. *P. vittatus* *Shaw.*
und *Alouatta* f. *Shufeldti*
Pithecius ? R. 474.

184.

103. *Trochilus* # 295. *T. ater* *Severin*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Accaris f. ?
Taeniis *fragments*

185.

104. *Ptilis* *laguaroni* *Severin* #.
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Taeniis *armata* *Shufeldti* *Severin* #.
und *Accariden* f. *Shufeldti* *Severin* #.
Accaris f. ?
Taeniis *fragments*

196.

105. *Trochilus* *amethystinus*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Taeniis *armata* *Shufeldti* *Severin* #.
und *Accariden* f. *Shufeldti* *Severin* #.
Accaris f. ?
Taeniis *fragments*

187.

106. *Talco* 384. *T. coronatus* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Talco *coronatus* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Phymatoptera n. 468.

188.

107. *Corvus* # 455. *C. sinuocorvatus* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Corvus # 455. *C. sinuocorvatus* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Strongyl. f. ? R. 592.

189.

108. *Coluber* # 69. *C. decorus* *Shaw.*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Coluber # 69. *C. decorus* *Shaw.*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Taeniis *fragments* n. 593.

190.

109. *Trochilus* *Mango* # 38
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Trochilus *Mango* # 38
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Taeniis n. 596.

191.

110. *Coluber* # 16. *C. canaliculatus* *Shaw.*
und *Ligula* ? *Shufeldti* *Severin* #.
Coluber # 16. *C. canaliculatus* *Shaw.*
und *Ligula* ? *Shufeldti* *Severin* #.
Ligula n. 539.

192.

111. *Caecilia* # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Caecilia # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Distoma n. 510.

193.

112. *Caecilia* # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Caecilia # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Distoma n. 465.

194.

113. *Caecilia* # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Caecilia # 13. *Caecilia* *Severin*
und *Parocephala* f. *Shufeldti*
Distoma n. 465.

195.

114. *Alouatta* *negra*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Alouatta *negra*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Taeniis n. 469.

196.

115. *Coluber* # 109. *C. polyzona* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Coluber # 109. *C. polyzona* *Shaw.*
und *Accariden* f. *Shufeldti*
Accaris #.

197.

116. *Coluber* # 27. *C. lanceolatus*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Coluber # 27. *C. lanceolatus*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Taeniis n. 482.

198.

117. *Coluber* # 27. *C. lanceolatus*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Coluber # 27. *C. lanceolatus*
und *Taeniis* f. *Shufeldti*
Taeniis n. 482.

117. Glabres #20. (marginatus &
mit Tannia u. ~~Ascaris~~
Ascaris ♂ 1. oberhalb L.
2 ♀♀ in einem Fliegennetz 1/1 oberhalb
Diptoma? Tannia Nr. 522,
Strophilus ♂ 10 Nr. 523

118. Lacerta # 113. ~~Praxi~~ ~~Figura~~.
mit Tannia ♂ 1. in einem
Ascaris ♂ 1. in einem Tannia Nr. 514,
Ascaris ♂ 1. Nr. 515.

119. Glabres ~~#~~ 58. (palmatus ~~marginatus~~)
mit Tannia Echinostylus
Ascaris Echinostylus,
Phygadeuonera ♀

120. Lacerta # 75. Monitor ~~Figura~~ L.
mit Ascaris ♂ 1. in einem Phygadeuonera ♂ 1. Nr. 518.

121. Bruch # 6. ~~Lacerta muscia~~ L.
mit Ascaris ♂ 1. in einem Strophilus ♂ 1. Nr. 597.

122. ~~Hy. Strix~~ ~~Bartholomae~~ ~~Hyd.~~ ~~malicium~~ ~~Hyd.~~
Ascaris ♀ 1. in einem Cerynia

123. Lacerta # 75. Monitor ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. in einem Ascaris ♂ 1. Nr. 598.

124. Boa # 51. ~~Ascaris~~ L.
mit 1. Poroccephalus ♂ 1. in einem Pentastoma

Lacerta # 75. Monitor ~~Figura~~ L.
Tannia ~~Figura~~ L. Tannia Nr. 491.

125. ~~Das~~ ~~Saropa~~ ~~domest.~~
Egthierus Tanna ♂ 1. Egthierus villosipes.

126. Glabres # 59. ~~Ascaris~~ L.
mit Tannia Tannia Nr. 487.

Ascaris Ascaris ♀
Echinost. ♂ 1. Echinostylus
1 Diptoma ♂ 1. Diptoma

1. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

2. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

3. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

4. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

5. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

6. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

7. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

8. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

9. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

10. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

11. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

12. ~~Ascaris~~ ~~Figura~~ L.
Ascaris ♂ 1. Ascaris

0223

2 pl. 12

Mammul
des
Glaber. *Alcaes Grandis* 31. *Alcaes* 821. *Alcaes* 821.
reichard IV.

0245

2 pl. 12

1. *Muraena* 27. *Muraena* 27. *Muraena* 27.
Tania *Tania* *Tania* *Tania*
reichard V.

02

Callus 4 49. *Callus* 4 49. *Callus* 4 49.
Callus 4 49. *Callus* 4 49. *Callus* 4 49.

02

2. *Polemon* 61. *Polemon* 61. *Polemon* 61.
Polemon 61. *Polemon* 61. *Polemon* 61.

02

Callus 4 49. *Callus* 4 49. *Callus* 4 49.
Callus 4 49. *Callus* 4 49. *Callus* 4 49.

02

3. *Ardea* 11. *Ardea* 11. *Ardea* 11.
Ardea 11. *Ardea* 11. *Ardea* 11.

02

4. *Alcaes* 31. *Alcaes* 31. *Alcaes* 31.
Alcaes 31. *Alcaes* 31. *Alcaes* 31.

02

5. *Sparus* 27. *Sparus* 27. *Sparus* 27.
Sparus 27. *Sparus* 27. *Sparus* 27.

02

6. *Sparus* 27. *Sparus* 27. *Sparus* 27.
Sparus 27. *Sparus* 27. *Sparus* 27.

7.	Sparus Ponsado und Cestorhynchus 27 h. Fl. 1 an pingu. Korymb. Sals. & Gual. grünlich & Rapp. Selenus Primitus melan. Schinark. 57 h. Bauhause.	Anthocypalus. In den Gärten 7-2. Spindeln in Gärten grünlich in den Gärten in rötlich. 78. 12. grünlich, und grünlich weiß. R. 13. 12. gelblich in rötlich. 13. 12. 13. 12. 13. 12. L. 13. 12. 13. 12. 13. 12. 13. 12. 13. 12.
8	Alcedo # 81. (Atrypeta) Chinorhynchus 7. 9. Bauhause Chaetodon Parn und Atrypeta. 27. 12. 13. 12.	Chinorhynchus. Lepidulae. Chinorhynchus. 7. 9. Bauhause.
9	Ardea sp. Callinectes Leine und Chinorhynchus? Acaeris 7. 9. Bauhause	Chinorhynchus. Acaeris? 7. 9. Bauhause.
10	Chaetodon Parn und Stomatia? Acaeris 7. 9. Bauhause	Stomatia Acaeris?
11	Sparus Serivaō Eol. Chinorhynchus. 7. 9. Bauhause.	7. 9. Bauhause. Chinorhynchus.
12	Phyrraena Lobalo und Cestorhynchus 7. 9. Bauhause	Anthocypalus.
13	Talco Givron und 2 Acaeris und 1 Bauhause mit 1 Bauhause gelblich. Gadus Peradivho und Cestorhynchus 7. 9. Bauhause.	Acaeris Depyrea 7. Anthocypalus.
14.	Tetodon Rajaca Guara und Chinorhynchus? Acaeris 7. 9. Bauhause	Chinorhynchus. 7. 9. Bauhause. Acaeris?

15	Ardea gale Sparus Depyrea Acaeris?	Ardea gale Sparus Depyrea Acaeris?
16	Monostoma? Sternac Ardea cogon	Monostoma? Sternac Ardea cogon
17	Ardea Egrie und Sternac? Sternac Ardea 7. 9. Bauhause	Ardea Egrie und Sternac? Sternac Ardea 7. 9. Bauhause
18.	Platalia Ojay und Sternac 7. 9. Bauhause Acaeris # 412. Chinorhynchus. 7. 9. Bauhause.	Platalia Ojay und Sternac 7. 9. Bauhause Acaeris # 412. Chinorhynchus. 7. 9. Bauhause.
19.	Sparus # 412. und Sternac 7. 9. Bauhause Crocodylus Ardea Acaeris 7. 9. Bauhause	Sparus # 412. und Sternac 7. 9. Bauhause Crocodylus Ardea Acaeris 7. 9. Bauhause
20	Talco # 459. und 3 Chinorhynchus und Sternac 7. 9. Bauhause und Sternac 7. 9. Bauhause Columba No. und Sternac 7. 9. Bauhause	Talco # 459. und 3 Chinorhynchus und Sternac 7. 9. Bauhause und Sternac 7. 9. Bauhause Columba No. und Sternac 7. 9. Bauhause
21.	Polocamus Aquilla Lug) und Sternac. 2 Thyrus. Cestorhynchus Ardea auf 1 Bauhause	Polocamus Aquilla Lug) und Sternac. 2 Thyrus. Cestorhynchus Ardea auf 1 Bauhause

7. Sparus Lacerta
 und Tetraodon
 in praegea ...
 8. Alcedo # 81. (Tityalus)
 Chimorhynchus f. 9. ...
 9. Ardea ~~sp~~ ^{Callinectes} ...
 10. Phalaropus ...
 11. Sparus ...
 12. Phalaropus ...
 13. Galo ...
 14. Tetraodon ...

Callinectes
 Chimorhynchus
 Vespidae
 Chimorhynchus
 Alcedo
 Chimorhynchus
 Stoma
 Alcedo
 Chimorhynchus
 Alcedo
 Alcedo
 Alcedo
 Alcedo

15. Phalaropus
 16. Phalaropus
 17. Ardea
 18. Phalaropus
 19. Phalaropus
 20. Phalaropus
 21. Phalaropus

Agrostis P. P.
2. 628.
L. 2. 629.
L. 2. 630.
2. 631.

277L

Stachytarix, 87.

Agrostis P. P.
L. 2. 631.

Coryphaena streperis
Diostoma tornolium
Diostoma tornolium
Diostoma tornolium
Diostoma tornolium

Coryphaena streperis
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Agrostis P. P.
L. 2. 631.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

Diostoma tornolium
auf 3 Blüthen auf der
Elbe sehr in Gärten.

34. *Sonia* ... *Angola*
 mit *Actinid* ... *Wald*
 At *Wald* ... *Wald*

35 *Mus decumanus*
Strongylus ... *Wald*
Chaetodon glaucus
 mit 3 *Leinwand* ... *Wald*

36 *Trichurus lephurus*
 2 *Wald* ... *Wald*
Polax ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Pittacus ... *Wald*
 1 *Wald* ... *Wald*

37 *Sphyrna* ... *Wald*
 2 *Wald* ... *Wald*
Polax ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Pittacus ... *Wald*

38 *Testudo* ... *Wald*
Diomedea ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

39 *Albinobatus* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*

40 *Sporus* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

Strongylus ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Chaetodon ... *Wald*
Polax ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Pittacus ... *Wald*
Strongylus ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Chaetodon ... *Wald*
Polax ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Pittacus ... *Wald*
Strongylus ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Chaetodon ... *Wald*
Polax ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Pittacus ... *Wald*

41. *Silurus* ... *Wald*
 mit 2 *Actinid* ... *Wald*
Sporus ... *Wald*
Tetrachyodon ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

42. *Raja* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

43. *Balictes* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

44. *Mus decumanus*
Strongylus ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

45. *Sporus* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

46. *Pleuronectes* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

47. *Stomus* ... *Wald*
 mit *Actinid* ... *Wald*
Actinid ... *Wald*
Actinid ... *Wald*

Hydrochelidon
in the upper part
of the ...
14. Feb. 1845

Q. 648.

P. 549. 650.

1845

Hydrochelidon
in the ...
in the ...
in the ...

Hydrochelidon

41. *Helvus* # 4.

and *Acrida* # 18. 18. 18.

Sturnus # 57 und *Sturnus*

Tetrastichus

Helvus # 43 und
minim *Chlorohydrus*.

42. *Raja* # 60 und
Acrida mit *Sturnus*

Merula

43. *Gallia* # 14? mit
minim *Chlorohydrus*?
2 and *Sturnus* *Merula*

Monarda # 10 und
Acrida

Pelecanus # 15 *Merula*

Acrida?

Anthracoceros *Prugn.*

Chlorohydrus

Merula *Prugn.*?
auf im *Prugn.* mit *Merula*

in *Merula* *Chlorohydrus*?
in *Merula* *Prugn.* *Prugn.* *Prugn.*

Prugn. *Prugn.* *Prugn.*
Prugn.?

Merula?

44. *Merula* *Prugn.* mit
Prugn. mit 2 *Prugn.*

Prugn. *Prugn.*

Pelecanus # 14 mit
2 *Chlorohydrus*
4 *Prugn.*

Chlorohydrus

2 *Prugn.* *Acrida* # 15. 16.

Prugn. # 15. 16.
Prugn. # 15. 16.

45. *Sturnus* # 68 *Prugn.* mit
minim *Tetrastichus* *Prugn.*

Anthracoceros?
3 *Chlorohydrus*? *Prugn.*? *Prugn.*?
2 *Prugn.* in *Prugn.* *Prugn.*

46. *Pelecanus* # 66. mit
2 *Tetrastichus* *Prugn.* *Prugn.*

Anthracoceros *Prugn.* *Prugn.*
in *Prugn.* *Prugn.* *Prugn.* *Prugn.*
in *Prugn.* *Prugn.* *Prugn.* *Prugn.*

Prugn. # 12? mit
Prugn. # 12? *Prugn.*

Prugn. *Prugn.*?

47. *Merula* # 18. mit
Prugn. *Prugn.*

Prugn. # 18. 18.
Prugn. # 18. 18.
Prugn. # 18. 18.

St. Annenpark. 4th Tramway. B. 4th Ringfund.

1. Coluber # 55 *Nipera tibetana* *Repsichromis* v.

mit *Silurus* *Asiaticus* *Agula*

2. Coluber # 27.

Nipera lanceolata *Agula* *Asiaticus* *probovianum*
mit *Porcuphela* *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

mit *Asiaticus* *Asiaticus*

3. Coluber, 27. *Nip. lanceolata* *Agula*

Nipera lanceolata *Agula* *Taenia* *Asiaticus*
mit *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
mit *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

4. *Agula* # 85. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

5. *Asiaticus* # 38

Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

6. *Asiaticus* # 37. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

7. *Asiaticus* # 51. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*
Asiaticus *Asiaticus* *Asiaticus* *Asiaticus*

St. Annenpark.

9. *Asiaticus* *Asiaticus*

10. *Asiaticus* *Asiaticus*

11. *Asiaticus* # 44.

Asiaticus *Asiaticus*

12. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus*

13. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus*

14. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus*

15. *Asiaticus* *Asiaticus*

Asiaticus *Asiaticus*

16. *Asiaticus* # 51

Asiaticus *Asiaticus*

17. *Myrica* ...
18. *Myrica* ...

Myrica ...
19. *Myrica* ...

20. *Myrica* ...

21. *Myrica* ...
22. *Myrica* ...

9. *Myrica* ...
10. *Myrica* ...

11. *Myrica* ...
12. *Myrica* ...

13. *Myrica* ...
14. *Myrica* ...

15. *Myrica* ...
16. *Myrica* ...

17. *Myrica* ...
18. *Myrica* ...

17. *Urosalpinx*
(*Trigon cancrivorus* Vieill)
mit *Tamias* im
junil. *Oococcyz* T. 1. 1. 1.

Dothiraia L. m. a. T. 1. 1. 1.
~~*Tamias*~~ *acrophala* Vieill
Ardea 2. 2. 2. 2.
Streptopelia 1. 1. 1. 1. ~~*Streptopelia*~~

18. *Coluber* # 65. fol. *serpens* L.
mit *Agala* im Pa. 1. 1. 1. 1.
2 *Tamias* ?
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.

Agala
Ardea 1. 1. 1. 1.
Tamias 2. 2. 2. 2.
Ditoma

19. *Capsimulgus* # 291.
1. *C. minutus* Temm
mit *Urosalpinx* 1. 1. 1. 1.
2 *Agala* ?
Muscicapa # 436 mit im
Jahrl. *Ptilinopus* 1. 1. 1. 1.

Urosalpinx 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ptilinopus 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

20. *Picus rubicinctus* mit
Ptilinopus im Pa. 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* mit
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
2 *Agala* 1. 1. 1. 1.
2 *Agala* 1. 1. 1. 1.

Ptilinopus 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

21. *Pardalipicus* # 605 *Strimurus maculatus* Temm
mit 3 mit *Ptilinopus* im Pa. 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.

Ptilinopus 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

22. *Turdus* # 138 mit
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.
1 *Agala* 1. 1. 1. 1.

Ptilinopus 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

23. *Neoloprix* #
mit *Tamias*
Ardea 1. 1. 1. 1.

24. *Topipicus* am
Ardea 1. 1. 1. 1.

25. *Topipicus* am
Ardea 1. 1. 1. 1.

26. *Topipicus* am
Ardea 1. 1. 1. 1.

27. *Topipicus* am
Ardea 1. 1. 1. 1.

28. *Mergus* #
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

29. *Ardea* m. a. T.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

30. *Pittacus* am
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.
Ardea 1. 1. 1. 1.

Handwritten notes at the top right of the page, including the name "Linnæus" and some illegible text.

Porphyrio

22. *Sceloporus* # 410. *L. Gigas Mart. M. color. Zinn*
and *Tamias*?
Leuciden ♂ & *Subulacul* *Leucaris*.
Tamias ♂ ad. # 687. 1882.

24. *Porpiscus americanus* and
25. *Troglodytes* ♂ & *Pluvialis*
Tamias n. sp. ♂. 690.
This is a young specimen from the same place as the one in the collection of the Smithsonian Institution. It is very similar to the one in the collection of the Smithsonian Institution. It is very similar to the one in the collection of the Smithsonian Institution.

26. *Porpiscus americanus* and
Leuciden ♂ & *Pluvialis*
Atropis ♂ & ♀ not in copula
♂. 691. 691. 691.

27. *Porpiscus americanus* and
not in copula. *Alcedo* ♀
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

28. *Mergus* # 442, and
Echinorhynchus n. sp. *Alcedo* ♂ & ♀.
not in copula.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

29. *Alcedo* ♂ & ♀. n. sp.
Echinorhynchus n. sp. *Alcedo* ♂ & ♀.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

30. *Alcedo* ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.
Alcedo ♂ & ♀. n. sp.

31. *Prothlas* # 46. *Chrysochloa* L.
mit 3 *Ascariden* in *Spizkopf* (A.
singula) in *Pen* auf *Stamm* und
von *faul* bei *Senega*.

Coluber # 84. *P. monogrammus*. M. C.
mit *seiner* großen *Ascaride* 79 *Mag.*

32. *Rhea americana* mit
Taenia f. 2. *Pinnae* in
Ascarida f. 2. *Pinnae* & *Blind*

Campestris *Luci*

33. *Cervus mexicanus* mit
Taenia f. 2. *Pinnae* in
Ascariden auf *Stamm* fülligen
Abfall in *Mag.*

34. *Mus m. 70* mit
Ascariden f. 2. *Pinnae*

35. *Salo* # 328. *P. Stenocles* Tem.
mit *Chimiothyrus* &
Amphidromen f. 2. *Stenocles*

Taenium brevipes *Walt.*

36. *Porcin* # 439. mit *seiner* 32
großen *Ascaride* f. 2. *Comp.*
& *Pinnae* *Ascariden* in *Stamm* f. 2. *Comp.*

Thomomys *doeci* mit
Taenia f. 2. *Stamm*

Thomus brevipes *Walt.*

37. *Taenia* f. 2. *Pinnae* &
Ascariden f. 2. *Blind*

38. *Hellio* ... *Taenia* *logimus*
mit *Ascariden* f. 2. *Comp.* & *Pinnae*

39. *Gluber* # 65. *P. verrens* L.
Boypoa
mit *Ascariden* f. 2. in *Mag.*
Sigula in *Mag.* auf *Stamm* mit
Stamm

Ascaris ? *niger* in *Stamm*
~~*Ascaris* *niger* in *Stamm*~~ *Walt.* # 29.

Ascaris f.
in *Stamm* *Pinnae* *Walt.* # 39.

Taenia ~~*strepens*~~ *Walt.* # 678.
Stromulus turritus f. 2. *Walt.* # 679.
in *Stamm* *Walt.* # 679.

Taenia expansa ? *Walt.* # 680.
Stromulus f. 2. *Walt.* # 681.

Ascaris *Walt.* # 682.

Chimiothyrus caucatus
Amphidrome onostrophatum.

Ascaris *nigra* ? *propylis* &
Pinnae f. 2. *Walt.* # 683.
Ascaris f. 2. *Walt.* # 684.

Taenia *Walt.* # 685.

Taenia
dear. verrens

Physalopora reflexa. *Walt.* # 686.
mit *Pinnae* *Walt.* # 686.

Pinnae
Ascaris ~~*nigra*~~ *Walt.* # 686.
Sigula

40. *Porcin* # 439
Ascariden mit
Pinnae *Walt.*
Walt. # 434. *Walt.*
Sigula *Walt.*

41. *Pittacus* *Walt.*
Ascariden in
Mag. *Walt.*

20
L. ...
... 39.

... 39.

... 107 ...
... 679,

... 680.

681.

...
...
...

...
...
681.

...
...
...

... 686.

40
... 453 mit

...
...
...

...
...

...
...
...
...

...
...

... 687.

41. ...
...

...
...
...

...
...
...

von dem Latinnischen Dictionarium Herrn J. Matthesen ringerf. in Japan 1820.
 Peter Traupitz.

A

Alcedo # 81. - 13.
 Alcedo # 82. - 19.
 Amphispelona # 47. - 43.
 Anas # 314. - 15.
 Ardea Egretta. 50.

B.

Bca. # 51. Aghaya. - 48. 29. 124.
 Buceo # 79. - 96.
 Bubo # 6. - 181.

C.

Camo # 45. - 107.
 Cavia aguti. 59. 87. 88. 94.
 — Ceryle. 34. 42. 55. 66. 67. 67.
 — Ceryle. - 177. 93.
 Ceryle # 13. - 29.
 Chalcis # 36. Japs. - 36.
 Coluber # 16. - 140. 110.

— # 20. - ~~117~~ 117.
 — # 27. - 161. 116. 25. 26.
 — # 29. - 38.
 — # 45. - 36.
 — # 49. - 51.
 — # 52. - 54. 55.
 — # 54. - 71.
 — # 58. - 119.
 — # 59. - 126.
 — # 65. - 91.
 — # 69. - 108.
 — Carinana. - 27.
 — Cararacea. # 27. -
 — # 26. 25. 256.
 Columba # 169. - 114.
 — # 362. - 58.
 Coracias # 51. - 70.
 Corvus # 284. - 7.
 Crocodilus vilrosus. - 99.
 Crotalus # 111. - 17. 47. 59. 73.
 Cuvulus # 75. - 86.
 — # 533. - 24.

D.

Dasyatis noemacinctus - 31. 33. 336
 — macinctus. - 28.
 Dendrocolaptes # 67. - 5.
 Dendrocolaptes # 66. - 85. 92.
 Dendrocolaptes # 67. - 85. 92.

Falco # 231. - 8. 89.
 — # 304. - 72. 89.
 — # 316. - 15. 50.
 — # 328. - 24.
 — # 384. - 106.
 — fuscatus. - 19. 72.
 — magnirostris. - 32.
 Felis # 30. - 68. 82. 97.
 — # 45. - 56. 90.
 — laguardi. - 107.
 — pardalis? - 10.
 Fringilla # 87. - 2.

H.

Hirundo # 331. - 96.
 Hystrix brachyura - 122.

L.

Laerta. # 13. - 111. 112. 113. 118.
 — # 75. - 120. 120. 124.
 Lepus brasiliensis 29. 81. 83.

M.

Mus # 52. - 39.
 Myrmecophaga leliodactylus
 63. 64. 84.

N.

Neotoma # 158. - 41.

P.

Pterodroma cristatus. 60. 62.
 — # 115.
 Pterodroma cristatus 115.
 Pterodroma cristatus - 35.

Pardalis # 286 - 76.
Phyllostoma # 403 - 96.
Picus # 63 - 61 54.
 - # 268 - 60.
Flavescens - 69.
Catalpa Ajaja 61. 95.
Psittacus # 283 - 41.
 - # 300 - 102.

Amphispates # 52 - 10.
Lana - # 81 - 119.
Alcyonops nigra - 114.

Silurus Marylandis - 98.
Silurus Viriginianus - 37. 74. 95.
 - *Sabellus* - 23.
 - *Saba* # 34 - 11. 18. 18.
 - *Vemiculus* - 9. 21. 44. 45.
 - *Stachus* # 23 - 12.
 - # 32 - 80.
Styax *brachialis* # 296 - 4. 6.
 - # 15 - 3.
Tris seropha *domes* 125.
 - *Sajajm* 52.
Sylvia # 297 - 62.

Turdus songenensis 13.
Tinnimus macula - 16.
 - # 309 - 50.
Trochilus amethystinus 105.
 - *Mongo* # 38. 4. 109.
 - # 297 - 1.
 - # 295 - 103.
Trogon # 297 - 5.
Tinga macroura - 6.
Turdus # 104 - 8.
Turdus 109. Theerianus 101.
 57.

Uruba Latax W. - 78.
Nivora marica - 30.
Vultur aura - 20.
 - # 2 - 14.

Tr. petasophorus Newb.

Alcedo # 81 - 8.
Ardea Egretta 17. 1.
Ardea # 80 - 9.
 - *viridensis* 3.

Balistes *Setula* ?
Bungo # 38. *Manat*
phonia # 24.

Charadrius # 11.
Chalidon *domus* - 8.
Coluber *Erizo* - 37.
Columba # 1 - 20.
Cornus # 134.
Sica cernua *Vill*
Ceryphona *hipp*
Crocodylus *Sileps*

Falco *Burton*
 - *libertatus*.

Gadus *Fessadoni*

Hyla # 16.
Hyla # 19. 20.

Labeo # 43.

Momotus *Stom*
Mugil *Torati*.
Mus *Seimna*

Selecanus *Aspin*
Leuciocephalus
Selecanus *brass*

N. 78.
 - 30.
 - 20.
 - 14.

Wes. (unpublished)

Am. G. unpubl. n. pub. in King. B. J. Bull. 84-88.

A

Alcedo. pp. 81. 8.
 Ardea Egretta. 17. 184
 Ardea. H. slavo. 9.
 - virescens. 3. 169. 170. 182.

B

Bolistes Setula? 43.
 Buzo # 38 (Mama typh.
 phenia.) 24.

C

Charadrius pp. 177. 1
 Chalcid. p. 8-10.
 Coluber Eric. 37.
 Columba. pp. 1-20.
 Corvus. n^o 134. - 19. 64.
 (Pica cornuta. Vieill.) 19.
 Coryphona thippurina. 28. 29.
 Crocodilus Sclerorops. 19.

F

Falco Buzon. 13.
 - tridentatus. 44.

G

Gadus Pescadum. 27. 13.

H

Hyla. pp. 46.
 Hyla. pp. 99. 20.

L

Lobelia. pp. 93. 31.

M

Momotus Tombey. 13.
 Mugil Sarati. 25.
 Mus Seimannus. 30. 35. 44. 53. 54.

P

Pelecanus Aquilus. 56.
 Pterocarpus. 21. 56.
 Pelecanus brasiliensis. 2. 7.

P

Platela Ajaja. 18.
 Pleuronectes n^o 66. 46. 50.

R

Raja. n^o 60. 42.
 Rallus. n^o 169. 1. 20.

(maximum Vieill.)
 Rallus. n^o 142. 18.

Rana. n^o 1. 22. 25. 131. 143.
 - cornuta. 26. 104. 133.

Rhinostus. n^o 62. 30. (Vieill.) 49. 48.

S

Scomber Charete. 41.

- Enchosa. 31.

- Salabeta. 3.

- Xerea. - 39.

- n^o 18. - 47.

Silurus (Paradisi) 21.
 n^o 4. 41. 88.

Simia Angola. 35. 24.

Sparus Proxima. 5. 29. 30. 37.
 n^o 6.

- Lanceo. 7.

- n^o 57. 41.

- n^o 63. Longo. 45.

- Melio. n^o 74. 40.

Sphyrana Pa. n^o 63. 37.
 Robalo. 12.

Sterna canthiaca. 16.
 - eagenensis. 15.

Scomber Enchosa. 31.

Tartarus ruber? 16.

Tetudo Midas? 38.

Tetodon Bajaei Guano. 14.

Trichurus lepturus. 36.

A.

Alcedo # 81. - 9.
 Amphispelina # 47. - 10.
 Anas moschata Sw. 29.
 Ardea major? - 12. 13.
~~Ardea~~
 Ardea Egretta. - 15.
 B.
 Bona # 51. - 7. (Boa constrictor Lin.)
 Bubo # 38. - 5.
 C.
 Caprimulgus minutus Tem. # 292. - 19.
 Ceruus mexicanus. - 38.
 Coluber # 27. - 2. 3. 8.
~~Nivea lanceolata.~~
 Coluber # 51. - 16.
 # 53. - 1.
 # 64. - 31. (Col. monogrammus.)
 # 65. - 18. 39. (C. severus) M. C.
 Corvus # 434. - 40.
 Crataevus # 44. - 31. (C. Nyctia Lin.)
 J.
 Dactylops # 44. - 11. (D. hybridus.)
 Dendrocygna Philander. 14.
 F.
 Falco # 328. - 35. (F. virens Tem.)
 # 443. - 21.
 # 449. - 30.
 H.
 Hirundo flavirostris Na. 20.
 I.
 Icthyophaga # 85. - - #.
 M.
 Lacerta # 13. - 5.
 Merganser # 442. - 28.
~~Morone saxatilis~~ - 5.
 Mus # 490. - 34.

Mniotilta # 436 - 19.
 Mniotilta barbata - 9.

P.
 Perdix # 403. - 21.
 (Pinnacus maculatus Em.)
 Perdix # 439. - 36. 37.
 # 453. - 40.
 Pinnacus ruficollis - 20.
 Pinnacus carolinensis - 17.
 Pinnacus carolinensis - 30. 41.

Q.
 Quercus # 440. - 23.
 Quercus # 47. - 4. 6.
 Quercus # 75. - 38.
 Quercus ligniana. (Quercus Lin.)
 Quercus emicollata # 437. - 22.
 Quercus # 434. - 20.

R.
 Rana # 441. - 28.
 Rana americana # 24. 25. 26. 27.
 Rana # 57. 66. 444. 445.
 Rana # 438. - 22. 29.

S.
 Sarcophaga # 441. - 28.
 Sarcophaga americana # 24. 25. 26. 27.
 Sarcophaga # 57. 66. 444. 445.
 Sarcophaga # 438. - 22. 29.

T.
 Tachycineta # 441. - 28.
 Tachycineta americana # 24. 25. 26. 27.
 Tachycineta # 57. 66. 444. 445.
 Tachycineta # 438. - 22. 29.

U.
 Uta # 441. - 28.
 Uta americana # 24. 25. 26. 27.
 Uta # 57. 66. 444. 445.
 Uta # 438. - 22. 29.