

A

- 1. *medionervis* A. 1
- 2. *gracilis* 1. A. 2-5. ♂. ♀
- 3. *thomasi*. 4. A. 6-25. 26-27.
- 4. *obtusata* A. 28-29.
- 5. *angusticollata*
- 6. *affinis* 30.
- 7. *abbreviata* A. 31-37
- 8. *flava* 38. 39
- 9. *argyrenaria*
- 10. *maculata*
- 11. *truncata*
- 12. *costata* A. 40-41.
- 13. *capitulata*
- 14. *papillosa* 5. A. 42.
- 15. *coronata* A. 43-44.
- 16. *acuminata*
- 17. *truncatula*
- 18. *plicata*
- 19. *gibbicornis*. 45.
- freesei* *Duckiae*.
- 20. *hominis* *hanschi*.
- 21. *repentilicornis* A. 46.
- 22. *fulvipes*. A. 47 *pygmaea*?
- 23. *leonia*
- 24. *metastylata* A. 48-49. ♂. ♀
- 25. — *pulmonum*. A. 50-52.
- 26. *viridicollis* A. 53.
- 27. *ephoris* *subcosta*.
- 28. — *pulmonum*. A. 53^b
- 29. *thomasi* A. 54-55.
- 30. *ceia*. 1. A. 57.

- 31. *Duckiae* A.
- 32. *Callionia* *subcosta*. A. 58-62.
- 33. — *pulmonum*. A. 63.
- 33^b. *Medvini* 64-65.
- 34. *Meropis*. 66. ~~67~~
- 35. *starna*
- 36. *Stardorum*
- 37. *caerulea*
- 38. *Alto Taciturnum*
- 39. *leonia*
- 40. *chloae* *nigra* 40^b 66^b
- 41. — *cinerea* 67-68. ♂. ♀
- 42. *truncata* A.
- 43. *bandae* A.
- 44. *starna* A.
- 45. *olympica* A.
- 46. *starna* 69
- 47. *lygus*
- 48. *dentata*.
- 49. *latrunculus* 70. 49^b. 71.
- 50. — *americana*
- 51. *larvae* *costalis*. 72.
- 52. *pevicornis*. 73.
- 53. *tenax* *fabricii* A.
- 54. *sparsi* *aurata*. A.
- 55. *oleopterorum* A.
- 56. *viridicollis*
- 57. *Argemone* *benetii*.
- 58. *Argemone* *chloae*.
- 59. *subcostalis*.
- 60. *fulvicollis*
- 61. *locustae*. A.

62. <i>Crepidia</i>	
63. <i>Chamaea</i>	
64. <i>Chamaecula</i>	
65. <i>Saccarium</i>	74 - 96.
66. <i>Myogonaea</i>	
67. <i>Tentaculicaria</i>	
<i>Actis. cerea</i> <i>Sanna</i> 8.	
<i>mus. ruf.</i> 4.	Q
<i>Parma lacunata</i>	77.
<i>Trichospora</i> II.	
1. <i>foveolata</i>	Q. 78.
2. <i>obtusicauda</i>	Q. 79 - 80.
3. <i>octopora</i>	Q. 81 - 83.
4. <i>inflata</i>	Q. 84 - 85.
5. <i>longicauda</i>	Q. 86 - 89.
6. <i>Alcea</i>	
7. <i>repens</i>	Q. 90.
8. <i>Dactylis</i>	Q. 91.
9. <i>Armaria</i>	Q. 92.
10. <i>fulcrum</i>	
11. <i>Cerasium</i>	Q. 93 - 94.
12. <i>picorum</i>	Q. 95 - 97.
13. <i>staudae</i>	Q. 98.
14. <i>trudi</i>	
15. <i>Tringilla</i>	Q. 99.
16. <i>Stimulicaria</i>	Q. 100.
17. <i>Epimixis</i>	Q. 101 - 104.
18. <i>Colombae</i> 5.	Q. 102 - 103.
19. <i>lanella</i>	Q. 104.
20. <i>Chradia</i>	Q. 105 - 106.
21. <i>Carbonis</i>	Q. 107.
22. <i>Costalis</i>	Q. 108.
<i>Can. rubra</i> 5.	
<i>Paragrae</i>	109.
<i>Costalis</i> #17.	110.

Trichosporales III.

A.	
1. <i>Diopis</i>	Q. 111 - 113. 8♀.
2. <i>palaeformis</i>	Q. 114. 118. 8♀.
3. <i>affinis</i>	Q. 119. 142.
4. <i>unguiculata</i>	Q. 144 - 150.
5. <i>depressioniculus</i> 6.	Q. 151 - 153. 8♀.
6. <i>hirsutata</i>	154.
7. <i>nodosa</i>	Q. 155 - 159.
B.	
8. <i>echinata</i>	
9. <i>denaria</i>	Q. 8♀.
10. <i>Aspinis</i> 6.	Q. 9.
11. <i>Ranalis</i>	160. 160. 6.
<i>Tr. s. c.</i>	
<i>Lagaria</i> III.	
1. <i>curvata</i> 8.	Q. 167.
2. <i>calata</i>	Q. 162.
3. <i>ambigua</i> 9♀.	Q. 165 - 166. 6.
<i>ad. Willd. n. f.</i>	
4. <i>membranacea</i>	Q. 167 - 170.
5. <i>obscurelata</i>	Q. 171 - 177.
<i>Laetolium</i> V.	
1. <i>elegans</i> 9.	Q. 178 - 183.
? <i>truncata</i>	
3. <i>alata</i>	
4. <i>globosus</i>	Q. 184 - 185. 4.
5. <i>melanocephalus</i>	186.
6. <i>foveolatus</i>	187.
7. <i>abbreviatus</i>	188.
8. <i>minutus</i>	189.

Cucullaria

9. <i>heterochroma</i>	
10. <i>lepidina</i>	Q.
11. <i>hydra</i>	Q.
12. <i>Asperferis</i>	
13. <i>Dactylis</i>	
14. <i>obscure</i>	19.
15. <i>Denise</i>	
16. <i>spora</i>	19.
17. <i>Tarcea</i>	
A.	
1. <i>megastoma</i>	
2. <i>stigma</i>	Q.
3. <i>Stenoglossa</i> 21.	Q.
3. <i>napata</i> 25.	Q.
4. <i>napata</i> 25.	Q.
4. <i>laticeps</i>	Q. 20.
5. <i>laticeps</i>	Q. 20.
B. 6. <i>alata</i>	Q. 21.
7. <i>latiannata</i>	2.
8. <i>bellina</i> 18.	Q.
9. <i>leucopis</i>	Q.
10. <i>laevigata</i>	Q.
11. <i>quadriloba</i>	
12. <i>costata</i>	
13. <i>anthusis</i> 18.	Q.
14. <i>attenuata</i>	Q.
15. <i>ogilbyi</i>	Q.
16. <i>annulata</i>	Q.
17. <i>elongata</i>	Q.
18. <i>naevata</i>	Q.
19. <i>leptostoma</i>	Q.
20. <i>angustata</i>	Q.

halus III.

Cuculamus

114-115. ♂♀
A. 114. 118. ♂♀
A. 119. 142.
143.
A. 144 - 150.
A. 151 - 153 ♂♀

A. 155 - 159.

A. ♂♀

A. ♀

160. 160^b.

III

A. 167.

A. 162.

A. 163 - 166^b

A. 167 - 170.

A. 171 - 177.

IV

A. 178 - 183.

A. 184 - 185^b

A. 186.

A. 187.

A. 188.

A. 189.

heterochroma

10 Lepidini A. 190 - 192 ♂♀

11 hydrae A. 193.

12 Despreyeni

13 Platycera

14 solana 194 - 195.

15 Dorbae

16 sparsa 196.

17 tricolor

Spinoptera VI.

A. 1 megastoma

2 steinera A. 198

3 thomasyana 21. A. 198 - 199.

3^b 200

4 nana 15. A. 201 - 202.

4^b laticeps 203.

5 laticeps A. 204 - 205.

B. 6 alata A. 206.

7 laticauda A. 207 - 208

8 bicolor 18. A. 209.

9 leucopygia A. 210.

10 leucopygia A. 211.

11 quadricolor 212.

12 contracta 213.

13 anthracis 18. A. 214 - 224

14 attenuata A. 255 - 227.

15 cyathulata A. 228.

16 acuminata A. 229 - 231.

17 elongata A. 232.

18 maculata 233.

19 septoptera A. 234 - 244.

20 oxyptera A. 245 - 247.

21. longicauda

22. alata A. 248.

23. hominis A. 249.

24. limba

25. leonis

26. signis

27. arceus. A. 250.

28. hypericis.

29. atille. A. 251.

30. falsus A. 252.

31. frigis A. 253 - 255.

32. nymphae A. 256.

33. stami A. 257.

34. fulvella A. 258.

35. pallidula A. 259 - 259^b.

36. huxelli A. 260.

37. fulvica A. 261.

37^b sterna 262 - 264.

38. calypso

39. anatis

40. anatis

41. anatis

42. anatis

43. anatis

Pyraloptera VII.

A. 267 - 268

A. 269 - 270.

A. 271 - 276.

A. 277.

A. 278 - 280.

A. 281 - 283.

A. 285 - 286

A. 284 - 284^b

A. 287.

Stenogyphus VIII.

- A. 1. armatus 111 A. 287-291.
- 2. dentatus A. 292-293.
- B. 3. gigas A. 295-296.
- 4. papillosum
- 5. tubifera ~~16~~ 16 A. 297-299^b.
- 6. concolor A. 307-310.
- 7. filioleus 311.
- C. 8. pilosus 14 A. 312-323.
- 9. hypophanous 17 A. 324-325.
- 10. caudatus
- 11. aculeatus A. 326-328.
- 12. ventriosus A. 329-340.
- 13. annularis A. 341.
- 14. demodatus 342.
- 15. punctatus A. 343-344.
- 16. inflatus A. 345-347.
- 17. retortaeformis 15. A. 348-351.
- 18. maculatus A. 352.
- 19. septellatus 353.
- 20. trigonocephalus A. 354.
- 21. tetragoniceps A. 355-356.
- 22. criniformis A. 357.
- 23. tubaeformis
- 24. longus
- 25. vulpis formosus A. 358.
- 26. vulpis asphyxus A. 359-360.
- 27. major A. 361-362.
- 28. minor
- 29. elephantus
- 30. canaliculatus 13
- 31. capucatus
- 32. discoidis

- 33. A. Ammonis
- 34. Vitis (Linn.)
- 35. Tardus
- 36. Andean Hill.
- 37. Nigerus. A.
- 38. Calceus A. 364
- 39. Lonicera capucinae 365.

Acaris

- A. 1. lumbrioides A.
- 2. biflorus ~~17~~ A.
- 3. subulatus A.
- 4. inflatus A.
- 5. subulatus A.
- 6. adunca
- 7. conflata A.
- 8. rotundata.
- 9. oculata A.
- 10. pellucida
- 11. guttata
- 12. octoflorus A.
- 13. spinicauda
- 13^b 13^c
- 14. acuminata A.
- 14^b 14^c
- 15. Transfuga ~~17~~
- 16. Eptophora 17
- 17. micropetala
- 18. marginata.
- 19. triquetra
- 20. trachypetala
- 21. myliata
- 22. paropseilla
- 23. annularis A.
- 24. Desprea A.
- 25. cruciata A.
- 26. crenata A.
- 27. fallax A.
- 28. nigrovenosa ?
- 29. acuta.
- 30. angulata.
- 31. annulata

Acanis IX.

B.

A.

- 1 *lumbicoides* A. 367-375.
- 2 *Diphora* ~~Dr~~ A. 376.
- 3 *septulata* A. 377-391.
392-395
- 4 *inflata* A. 394-405.
- 5 *undulata* A. 406-407.
- 6 *adunca* 408.
- 7 *conflicta* A. 409-410.
- 8 *rotundata* 411.
- 9 *occulata* A. 412-413.
- 10 *pellucida*
- 11 *gibbosa* A. 414-415.
- 12 *Dactylosira*
- 13 *opinianda* 416-417. } 419.
- 13¹ 13² 418-418. } 419.
- 14 *acuminata* A. 420-422.
423-424.
- 14⁶ 6)
- 15 *Tranoptera* ~~Dr~~ A. 425-427.
- 16 *Leptoptera* ~~Dr~~ 428-429.
- 17 *microptera* A. 430-431.
- 18 *marginata*. A. 432-433.
- 19 *triquetra* A. 434
- 20 *trachoptera* 435.
- 21 *mylixa* A. 436-439.
- 22 *peropellum*
- 23 *amiliens* A. 440.
- 24 *Dipneta* A. 441-454.
- 25 *ovicaudata* A. 465-468.
- 26 *cuneata* A. 469.
- 27 *fallax* A. 470-471.
- 28 *nigrovirens* ~~Dr~~ A. 472-478.
- 29 *acuta*. A. 479.
- 30 *angulata*.
- 30⁶ *annulata* 480-481.

31. *Nemiscularis* ~~Dr~~

- 32 *obtusata* 82.-482⁶
- 32⁶ ~~Dr~~ *marginata*
- 33 *cuticularis* A.
- 34 *Dipneta*
- 35 *maculosa* ~~Dr~~ A. 483-484.
- 36 *truncata* A. 485-486⁶
- 37 *obtusata* 487-499⁶
- 37² *obtusata*
- 38 *gracilicornis* A. 500.
- 39 *complanata*
- 40 *hexacantha* ~~Dr~~ A. 501-503.
- 41 *cinerea* A. 504.
- 42 *puvella* 504 & 504⁶
- 42⁶ *breviscapitata* ~~Dr~~ A. 505-512.
- 43 *echinata* 513.
- 44 *echinata* 514.
- 45 *megalyphala* 514⁶
- 45⁶ *formicoides* 515-516.
- 46 *extenuata* 517.
- 47 *dentata* 517⁶
- 48 *microcephala*
- 49 *gibbosa* 518.
- 50 *subulata*
- 50⁶ *opialigera* ~~Dr~~ A. 519-525.
- 51 *variegata* A. 526-528⁶
- 52 *complanata* 529.
- 53 *lacinata* 530.
- 54 *truncata* 531.
- 55 *capitata*
- 56 *capitata* 531.
- 57 *acuta*
- 58 *caniformis* A. 532.
- 59 *obtusata*
- 60 *capitata* A. 533-534.

Locum.

- 61. rigida L. 535.
- 62. acuta 536.
- 63. incurva 537.
- 64. laevata L. 538-540.
- 65. collaris
- 66. formosana L. 541.
- 67. mucronata L. 542.
- 68. curpidata
- 69. anceps
- 70. cephaloptera
- 71. holoptera L. 543.
- 72. septentalis L. 544-550.
- 73. raris (topos)
- 74. - acuta 551.
- 75. typica
- 76. multiflorum L. 552.
- 77. galenicum
- 78. Didymia L.
- 79. caerulea
- 80. dipodii L. 553.
- 81. Paris L.
- 82. Delphinium
- 83. ammonium L. 554.
- 84. cornicea
- 85. caerulea L.
- 86. cori. frugifera L. 555.
- 87. picea
- 88. alaudae L.
- 89. umbrosa L.
- 90. caprimulgus
- 91. Cicinnia
- 92. Andaman
- 93. Macadonum L. 556-559.
- 94. Palli L. 560.
- 95. glauca
- 96. Sterni
- 97. Polyanthum
- 98. raris
- 99. fuliginea
- 100. megeroni L. 561-562.
- 101. sinuata L. 563.
- 102. Turpini
- 103. Daphnoides L. 565.
- 104. ignea
- 105. helopia
- 106. Anthragorice
- 107. Hippocampis
- 108. Centrose
- 109. Diphidi barbata
- 110. - tuberosa
- 111. Monocorype 567.
- 112. radi. minute
- 113. Linguae
- 114. babil.
- 115. Scorpaena
- 116. fides 569-569b.
- 117. vobea L. 570-571.
- 118. Lingualata
- 119. Maera L. 572.
- 120. Boopis 573-574.
- 121. spica spica spica 574.
- 122. Smaragd
- 123. Lyraoid
- 124. radi. lutea
- 125. nana calva 576.
- 126. Linguae
- 127. papilioidea
- 128. Mulli

- 129. Lyrae
- 130. Anabatae
- 131. Libani L.
- 132. Alaba.
- 133. almonio Pan
- 134. Lani
- 135. adipera
- 136. argentaria
- 137. Altheicina
- 138. (Lupacum)
- 139. cypr. cythos

Papilio

- 1 cephalum 10.
- 2 mucronatum
- 3 sphaerocypb.
- 4 Scyria
- 5 Lepidarium

Locis

Leichyngus XI.

- 129 *Agave*
- 130 *Arbutus* R.
- 131 *Silene* R. 576⁶
- 132 *Albula*
- 133 *Salmonia* Prud
- 134 *Saxi*
- 135 *Adipora*
- 136 *argentina*
- 137 *Althea* R. 577.
- 138 *Chrysanth.*
- 139 *Cyper. orthoceras.*

Spina Romas X.

- 567
- 1 *capitata* 10. R. 578 - 579.
- 2 *mucronata* R. 580 - 582.
- 3 *Sphaerocarp.* R. 583 - 585.
- 4 *Agave*
- 5 *Leptocarpus*

- 568.
- 569 - 569⁶
- 570 - 571.
- 572.
- 573 - 574.
- quies 574
- 575.
- 576.

Echinorhynchus XII.

- A.^a
- 1. *legans* 4 A. 587-589.
 - 2. *spinula* 11 sp. 590.
 - 3. *vicinoides* 595-596.
 - 4. *napaeiformis* A. 597-599.
 - 4^b *complanatus* A. 599^b.
 - 5^b *complanatus* A. 600^b.
 - 5^b *obliquae arbus* A. 600^b.
 - 7. *obliquae arbus* 601-602.
 - 8. *tuberosus* A. 603.
 - 9. *claviceps* 12 A. 604-609.
 - 10. *glabellus* A. 610-612.
 - 10^b *glabellus* A. 612^b.
 - 11. *Damalis* A. 613-615.
 - 12. *triangulatus* 617.
 - 13. *glabellus* A. 618.
 - 13^b *glabellus* A. 618^b.
 - 14. *curvus* 619-621.
 - 14^b *curvus* 620-621.
 - 15. *bacillans*
 - 16. *agilis* 11. 622.
 - 17. *faciformis* A. 623-624.
 - 17^b *faciformis* 625-626.
 - 18^a *Maeruca* A. 627-628.
 - 18^b *Maeruca* A. 628^b-628^c.
 - 19. *angulatus* A. 629-638.
 - 20. *simplex* A. 639.
 - 21. *palustris* A. 640.
 - 22. *proscitus* A. 641.
 - 22^b *proscitus* A. 642-650.
 - 23. *areolatus* A. 651.
 - 24. *cylandracus* A. 652.
 - 25. *tandulus* 653-656.
 - 26. *transversus* A. 657-662.
 - 27. *micandulus* A. 663-667.

- 28. *spinilis*
 - 29. *caudatus* 6. A. 668-687.
 - 29^b *Tuba* A. 682-684.
 - 30. *Tuba* A. 685-686.
 - 31. *aequalis* 686^b.
 - 31^c *aequalis* 686^c.
 - 32. *aequalis*
 - 33. *moniliformis* 2. A. 687-688.
 - 33^b *moniliformis* 2. A. 689^b.
 - 34. *perignus* 5.
 - 35. *filicollis* 2. A. 689-703.
 - 36. *lenticollis* A. 704-715.
 - 37. *nodulosus* 12.
 - 38. *cautus*
 - 39. *apfaciscus*
- B.
- 40. *agilans*
 - 41. *fluminosus*
 - 42. *ventricosus*
 - 43. *strictus* 8. A. 715-718.
 - 43^b *strictus* 8. 719-726.
 - 44. *vesiculosus* 727-729.
 - 44^b *vesiculosus*
 - 44^c *vesiculosus* 9. A. 730.
 - 46. *hyphus* 7. A. 731.
 - 47. *Diphis* 733.
 - 48. *subulatus*
 - 49. *vasculosus* 734.
 - 49^b *vasculosus* A. 735.

Echinorhynchus spec. Burd.

- 50. *Mugiloides*
- 51. *varicosus* A.
- 52. *varicosus* add. 735.
- 53. *—* subulatus 735.
- 54. *litellii* 7.
- 55. *Murice*
- 56. *Haltoni* cyan. 5.
- 57. *Haltoni*
- 58. *Colanion*.
- 59. *Canis* 6.
- 60. *Piccae*
- 61. *Caracae*
- 62. *Unia* 738.
- 62^b *Unia* 739.
- 62^c *Unia* 739.
- 63. *Muscicapae* 10.
- 65. *Mutae* abisip.
- 66. *Ughainum*
- 67. *Abactae*
- 68. *Unia* A.
- 69. *Mundinum* A.
- 70. *Cardae*
- 71. *Spinis* A.
- 72. *Abactae* purp.
- 73. *—* albae
- 74. *Parelli*
- 75. *Morrelli*
- 76. *Adisomni* 9.
- 77. *Chandi* pho.
- 78. *Quatum* 11.
- 79. *Uterae*

Echinorhynchus
spec. Guineae.

668-687.
682-684.
685-686.

266-6

2. A. 687-688.
A. 689!

A. 689-703.
A. 704-715.

A. 716-718.
719-726.
727-729.
9. A. 730.
A. 731.
733.

734.
A. 735.

- 50. Mufletae A. 736.
- 51. ibid. A. 736.
- 52. Evancei ad. } 737.
- 53. — subcut. } 737.
- 54. Little 1.
- 55. Murie
- 56. Nelsoni cyan. 5.
- 57. Makiaki. A. 738.
- 58. Colurion.
- 59. Annice 6.
- 60. Piceae
- 61. Coeciae
- 62. Orioli 738-6
- 63. Alaudae. 739.
- 63^b. — Muscipera 10.
- 65. Motac. atricap.
- 66. sylvanum
- 67. Ansetae
- 68. Turri A.
- 69. Merulionum A. 740-741.
- 70. Bardae
- 71. Gruis A. 742.
- 72. Adans purp.
- 73. — albae
- 74. Parvelli
- 75. Morinelli
- 76. Redivivum 9
- 77. Charadri. plus 7
- 78. Anatum 11.
- 79. stevensi

- 80. Mauris
- 81. Desjardi. Antoni.
- 82. stansis
- 83. Neohniai
- 84. Godei
- 85. Scoparium
- 86. Stabu
- 87. Pannocetus m.
- 88. Platysae
- 89. Puffinidae
- 90. rubri A. 743.
- 91. leuinae
- 92. English
- 93. salomonum
- 94. Zwickardi
- 95. Big. externa
- 96. Alburnina 11.
- 97. Dabai
- 98. Luridae
- 98^b. m. n. 11.
- 98^c. m. n. 11.
- 98^d. m. n. 11.
- 98^e. m. n. 11.
- 98^f. m. n. 11.
- 98^g. m. n. 11.
- 98^h. m. n. 11.
- 98ⁱ. m. n. 11.
- 98^j. m. n. 11.
- 98^k. m. n. 11.
- 98^l. m. n. 11.
- 98^m. m. n. 11.
- 98ⁿ. m. n. 11.
- 98^o. m. n. 11.
- 98^p. m. n. 11.
- 98^q. m. n. 11.
- 98^r. m. n. 11.
- 98^s. m. n. 11.
- 98^t. m. n. 11.
- 98^u. m. n. 11.
- 98^v. m. n. 11.
- 98^w. m. n. 11.
- 98^x. m. n. 11.
- 98^y. m. n. 11.
- 98^z. m. n. 11.
- 99. pelio pardali 744.
- 99. leuco calyptrae 745.
- 99. tritonis 747.
- 99. dracomis 748.

- A.
- 1 longiplicatum
 - 2 gracile
 - 3 cochleariforme.

- B.
- 4 foliaceum 5. A. 749.
 - 5 orbiculare 750.
 - 6 maculatum 751.
 - 7 copulatum 752.
 - 8 lineare A. 753.
 - 9 crenulatum
 - 10 attenuatum A. 754.
 - 11 obovatum 1 A. 755.
 - 12 reniforme A. 756-757.
 - 13 ellipticum 3. A. 758-758.
 - 14 cornu A. 759.
 - 15 pinnatisectum
 - 16 undulatis A. 760.
 - 17 truncata A. 761.
 - 18 pilicella 762.
 - 19 aculeifera
 - 20 longirostris 2 A. 763.
 - 21 paleatum 764.
 - 22 subulatum
 - 23 macrodonum

- 24. Maricula
- 25 Dsi. A. 765.
- 26 Nequill. A. 766.
- 27 Bonelli 1 A. 767.
- 28 Minutop. 2. A. 768.
- 29 Marida 769.
- 30 Molal. 770.
- 31 *Reynoldsii* 3.

- A.
- 1 longicella 5. A. 771-772-6
 - 2 longum.
 - 3 macroceph. 4. A. 773-778.
 - 4 microdonum
 - 5 chloream
 - 6 gracile 5. A. 779-800.
 - 7 striatum A. 801-803.
 - 8 aringium 6. A. 804-805.
 - 9 cornu A. 806-809.
 - 10 crenatum
 - 11 sphaerula A. 810.
 - 12 pilicatum A. 811.
 - 13 Denticulatum 812. 812.
 - 13 b-c

- B.
- 14 subulatum 6. A. 813-815.
 - 15 truncatum 816.
 - 16 unguiculatum A. 817.
 - 17 conicum A. 818-820.
 - 18 subtriquetrum A. 821-822.

- 19 Sole. purg. 823.
- 19 a. 8
- 20 dan. glauc. 823.
- 20 a
- 21 anat. quercus. 824.
- 21 a
- 21 *Reynoldsii* 7. 4.
- 21 vari. can. 825.

- A a x.
- 1 apertum 22.
 - 2 oatum
 - 3 caratum
 - 4 Denticulatum
 - 5 tenuicella
 - 6 carinatum
 - 7 hians 11.
 - 8 cucumerium
 - 9 luciferum
 - 10 pulchellum
 - 11 unicum
 - 12 lobulatum
 - 13 truncata
 - 14 tenuicella 15.
 - 15 atomum
 - 16 polycephalum
 - 17 globigerum
 - 18 caudigerum
 - 19 cygnoides
 - 20 cygniforme
 - 21 pilium
 - 22 uniale
 - 23 longic.
 - 24 Deringens
 - 25 fasciatum
 - 26 unatum
 - 27 fulvum A
 - 28 cygnulum
 - 28 b-c
 - 29 complanatum
 - 29 deflectens
 - 30 macrodonum 8
 - 31 albicella 7.
 - 32 Ugan. 11.
 - 32 pygidium

- 28
- 29
- 30
- 31
- 32

1 a. x.

23)

A. 771-772 ⁶	1 Apaticum) 22. A. 826-845 ⁵	33 variegatum) A. 887-888.
A. 773-798.	2 aetivum A. 846-847	34 capitellatum) 883.
	3 caeruleum)	35 Delicatulum)
	4 Dendriticum) 848.	36 cyphoblinum)
	5 ferricollis) 849.	37 maculifum) A. 884-886 ⁶
	6 carinifum)	38 linguatula) 887-888.
	7 hians 11. 849 ⁶	39 elegans A. 892-892.
A. 799-800.	8 cucumerinum)	40 curvatum A. 893.
A. 801-803 ⁵	9 bacicatum) 850-851.	41 rarum)
A. 804-805.	10 pulchellum).	42 microccum) A. 894.
A. 806-809.	11 unicum)	43 furcatum) 895.
	12 kala-florum) A. 852-853.	44 unigena A. 896.
A. 810.	13 truncifolia A. 854-855.	45 inaequalum)
A. 811.	14 tenuilum) 18. A. 856-857.	46. capricollis) A. 897-898.
	15 atomum) A. 858.	47 tectiville) 12. A. 899-903.
	16 polyneuronum) A. 859.	48 gelatinifum) 13. A. 904-905.
812 ⁵ 812 ⁵	17 globosum) A. 860	49 megastomum) 20
	18 caucigerum)	50 heterostomum) 905.
am 6. A. 813-815.	19 cygnoides A. 861-863	51 ⁶ mentulatum) 15. A. 907-910 ⁵
	20 cymbiforme) 864.	52 ⁶ clavigenum) A. 912-915.
am A. 817.	21. pallidum)	52 ⁶ carboniforme) 916-918.
A. 818-820.	22. vivale)	
am) A. 821-828.	23. simplex.	53 cygnula) A. 919-920.
	24. Deringens	54. caudata) 8. A. 921-924.
823.	25 fasciatum) 865-868.	55. calceiforme)
823 ⁵	26 univatum)	56. pusillum)
824.	27. pallidum) A. 869-870.	57 macrostomum) A. 925-930 ²
825.	28. cygnipalium) A. 871-874.	58. megastomum) A. 930 ²
	28 ⁶ complanatum) 877.	59. microstomum) A. 931.
	29 ⁶ duplicatum) 8. A. 877 ⁶	60. trilobum) A. 932.
	30. macrorum) 8. A. 878-878 ¹	61. hyalinum)
	31. albicollis) F. A. 879	62. yokotamum)
	32. Ugoi) 11. A. 879	63. moratum) 933.
	32. pyridatum) 880.	64. flavifum)

b. v.

- 85. clavatum 934
- 85¹ 86 glandulatum 935-936.
- 87 granulosum
- 88 inflexum
- 89 varium A. 937-939
- 90 oreolum
- 91 gibbosum 938.
- 92 punctatum 16. A. 939-940.
- 93 frustum A. 941-942.
- 94 gemm.
- 95 acuta 18. 944.
- 96 bacigerum
- 97 acida 945.
- 98 latitatum
- 99 apertum
- 88 microsomum
- 81. glabrum
- 88. verrucatum 11. 946-947.
- 86 spathaceum A. 949.
- 84. spatulatum 12.
- 85. operculatum A. 950-956.
- 86. affine
- 87. inflexum 957.
- 88 grandiporum 958.
- 88² pallens 959-959^c
- 89 pallens 966.

- 96 alatum
- 97 confusum
- 98 punctatum A. 967.
- 99 fuscescens
- a
- 100 nodulosum A. 968-970.
- 101. lanceatum 19. A. 972-975.
- 102 lineare
- b
- 103 trigonoph. 7. A. 976.
- 104 acanthoides
- 105 bilobum A. 977-978.
- 106 echinatum 9.9.10.10. A. 979-989.
- 107 acicatum 990.
- 108 mitare 11. A. 991-992.
- 109 echinopetalum 992^c
- 110 cristatum A. 993-994.
- 111 opiculatum
- 112 dentulatum A. 995-997.
- 113 spinulosum A. 998-1000.
- 114 ferax A. 1001.
- 115 pedata
- 116 fatidilla 1001^c 1001^c
- 116² fatidilla 1002 - 1003, 1004.
- 117 lina A. 1005 - 1010.
- 118 caespitosum A. 1011.
- 119 ciliatum 1012.
- 120 hypnoidum A. 1013-1014.

Diploma

- 121. scabrum
- 122 confortum
- 123 nigroflorum
- 124 noctula
- 125 modica
- 126 chrysocha
- 127 Butanica
- 128 pale. rug.
- 129 Macrostoma
- 130 — thor.
- 131 collinum.
- 132 megeria
- 133. Tard.
- 134 lanina
- 135. craticum
- 136 pubimela
- 137 andea ple
- 138 calidina
- 139. tangae
- 140. nalle
- 141. Anato form
- 142 — domy
- 143. Merg.
- 144 deflexiva
- 145. lacustris
- 146. calidina
- 147 — deflexiva
- 148 — uncinata
- 149. Hyala
- 150 Cyclopora
- 151. Ananichia

Diploma

- 181. *calvum*
- 182. *costatum*
- 183. *nigroflavum*
-
- 184. *nactabae*
- 185. *moduli*
- 186. *chrysoeae*
- 187. *Buteonis*
- 188. *pale. sup.*
- 189. *Macromitella: A. 1879.*
- 190. — *thoracis.*
- 191. *collucens.*
- 192. *meropis*
- 193. *tradi.*
- 194. *laevia*
- 195. *craticum*
- 196. *phidimelae*
- 197. *ardea* Mill.
- 198. *calvina*
- 199. *tenipae*
- 200. *calli.*
- 201. *antio. fusca*
- 202. — *stomphocis*
- 203. *Morge*
- 204. *deplanis*
- 205. *facertae*
- 206. *calvina murorum* 14
- 207. — *tephelate*
- 208. — *american.*
- 209. *lygae*
- 210. *Cyalypten*
- 211. *Amurshuchae*

- 158. *Wachnia*
 - 153. *Coryphaea*
 - 154. *longicauda* A. 1025. 6
 - 155. *spare* A. 1026.
 - 156. *Robi* 15
 - 157. *Teiglae* A. 1027.
 - 158. *exiii*
 - 159. *truncatum*
 - 160. *Remde*
 - 161. *D. H. Schmid.*
- A. H. vide sub pinum.*
- Diploma XVII.*
- 2 *maculatum*
- Diploma XVIII.*
- 1 *laevioide.* A. 1038.
 - 2 *denticulatum* A. 1039.
 - 3 *emarginatum*
 - 4 *dentatum*
 - 5 *prokav sidem* 22. 1040.

Polykoma XVIII.

- 1 *integerrimum* 25. A. 1041-48.
- 2 *oblatum*
- 3 *purpurella*
- 4 *duplicitatum*
- 5 *venustum*

max. sup. 19.
caput 10 & 19.

Caryophyllaceae XIX

- 1 *mutabile* ? A. 1043-1057.
- scotex* XX.
- 1 *gymnophan.* A. 1058-1077.

Gymnosiphonaceae XXI

- 1 *septena*. 1078.

Setosiphonaceae. XXVII.

- 1 *megacanthodes*
- 2 *profans*
- 3 *attenuatus* 15.
- 4 *Dicophorus* 1079-1080.
- 5 *ternicollis* 1081.
- 6 *megasthirus* 1082-83.
- 8 *apudicatus* 1084.
- 9 *valerinus* 1085.
- 10 *gradis*
- 11 *ignalis*
- 12 *pluriset. max.* 1086.
- 13 *dentata*

Epilobus XXIII.

- A.
- 1 *unicollis* A. 1087.
- 2 *alternans* 1. A. 1088-90.
- 3 *interupta* 2. A. 1091-1096.
- 4 *quora* 1. A. 1097-1107.
- 5 *nodosa*.

B.

- 6 *simplex* 1. A. 1108-1115.
- 7 *occipit.*

Swainsonaceae XXIV.

- 1 *nodosus* 2. A. 1116-28.

Bethinaceae

- A.
- 1 *lata*.
- 2 *pliatas*
- 3 *clausipes*
- 4 *probovicensis*
- 5 *infundibulif.*
- 6 *vagans*.
- 7 *microceph.*
- 8 *fragilis*
- 9 *granularis*
- 10 *rectangulum*
- 11 *parviflor.*
- 12 *angustata*
- 13 *capricorn* 2
- 14 *solida* 3
- 15 *nodifera*
- 16
- 17 *macroceph.*
- 18 *ovoidatus*
- 19 *laminatus*

B.

- a
- 20 *coronatus*
- 21 *uncinatus*
- 22 *reticulata*
- 23 *corallinum*
- 24 *palaeum*
- 25 *ignatiglob.*
- 26 *capit.*
- 27 *gadi. nodosa*

Pectinocephalus XXV

A. a

1 latus.

2 plicatus

3 claviceps

4 prostratidens

5 infundibulif.

B. rugosus

7 microsceph.

8 fragilis

9 granulatus

10 rectangularis 4

11 punctatus 4

12 angustatus

13 capricornus 2, 3

14 lobatus 5

15 nodosus

6)

16 macroceph. 5.

17 cylindricus

18 auriculatus ~~A.C.C.~~

19 lamellatus 7, 7, 8.

B. a

20 coronatus 22

21 uncinatus

22 verticillatus

6)

23 corollatus 7

24 praelatus 9

25 squamigerus ~~X~~

26 papillosus

27 radiatus

28 radiatus

29 - Morbus

30 - Pallanus

31 (rotatus)

32 barbatus

33 varius

34 longicornis

Taenia XXVI

A. a

1 copiosa

2 denticulata 11

3 pectinata

4 lanceolata

5 plicata

6 perforata

7 foliata 22

8 anthracina

9 amphalodes 11.

10 plicata

11 ovata

12 rasata

13 truncata

14 cucumerina 10.

15 opuntioidea

16 liliata

17 dendroica

18 diffusus

19 angulata
 20 pilicollis
 21 longicaulis
 22 ocellata
 23 tonulosa
 24 diopra
 25 tuberculata
 61
 26 ovalata
 27 sphaerogaster
 28 variabilis
 29 laciniata
 30 amphibrachia
 31 mutabilis
 32 cyathiform.
 33 infundibuliform.
 34 villosa 17
 35 setigera
 36 vagariata 16
 37 polygaster
 38 bacillaris
 39 sphaerocystus
 40 retaticeps 17
 41 angulata 18
 42 laevis
 43 aequalilis
 44 tenuisporis
 45 inornata
 46 capillaris
 47 copulata
 48 fasciata
 49 fulva
 50 microsphaera
 51 lina
 52 elliptica

53 globigera 12
 54 nymphaea
 55 gracilis
 56 muilla
 57 brevicollis
 58 tenuicollis
 59 dolabrata
 60 cancellaria
 61 parallelipipeda
 62 fascicularis
 63 hyloea
 64 paradoxa
 65 interupta
 66 oligotoma
 67 flagellum
 68 malleus 13

B.

69 tubum
 70 marginata
 71 intermedia
 72 aurata
 73 superius
 74 laticollis
 75 oraficialis 10
 76 compacta
 78 quadrata
 79 macrohypocha
 80 octolobata
 81 flamminea
 82 acuta
 83 filiformis

84 multistriata
 85 inflata
 86 sinuata
 87 trilobata
 88 undulata
 89 acyrtulium
 90 porosa 15
 91 crateriform.
 92 longisporis
 93 dolexina 14
 94 Neopul. aurita
 95 curvis lagop.
 96 filis parvi
 97 lineata
 98 vesp. marit.
 99 curvis
 100 dichoid.
 101 nigra
 102 muric.
 103 latte.
 104 muris sphant.
 105 domoni
 107 hyrcanis
 108 caprea

Taxaria.

- 87 multistriata 14
 - 85 inflata
 - 86 lineata
 - 87 lineolata
 - 88 undulata
 - 89 repensulum
 - 90 porosa 15
 - 91 crateriform. 12
 - 92 longirostris
 - 93 scaberrima. 10
-

- 94 Hypod. acuta
- 95 canis lagopus
- 96 palli parvi
- 97 lineata
- 98 ruf. marit.
- 99 canis
- 100 dichotoma
- 101 nigra
- 102 muscicola
- 103 Ratti
- 104 muris sylvat.
- 105 domus
- 107 agraria
- 108 caprea
- 109 Ratti
- 110 Anguiculi
- 111 Rici
- 112 vitae
- 113 mucosus
- 114 Myrtilis
- 115 Caricaria
- 116 Caricaria
- 117 Caricaria
- 118 Caricaria
- 119 fungilla
- 120 Empetris
- 121 Nigella
- 122 Oenothera
- 123 Reticuli
- 124 Thelephora
- 125 Thelephora
- 126 Bull. nigris
- 127. denticulata
- 128 Calopogon
- 129 vitae
- 130 Sanguis
- 131 Ratti
- 132 Sterna
- 133 Calymene trachelis
- 134 - cypella
- 135 - cornuta
- 136 Rati
- 137 Sabina
- 138 Alca picea
- 139 acuticarpa
- 140 bacillata
- 141 amphibia
- 142 protactis

143 Belone
 144 garboni
 145 salmoni. Linn.
 146. F. Idi.

Anthocephalus XXVII.

- 1 elongatus
- 2 gracilis
- 3 granulatus
- 4 macrourus
- 5 uncinatus

3 ann. Dy. p. 100. p. 101.

Gasteriscus XXVIII.

- 1 fasciatus
- 2 f. Martiani
- 3 tenuicollis 20
- 4 cellulosus
- 5 longicollis 20.
- 6 profundus
- 7 sphaerocyp.

- 8 occipus 19
- 9 visceralis
- 10 canis
- 11 pictus
- 12 talpa
- 13 lypis variat.
- 14 Delphini

Coenurus

- 1 scabratus 2

Echinoc

- 1 parvius
- 2 semia
- 3 setosus.

Delphin

- 1 dendrocalyx
- 2 Meridionalis
- 3. Delphinus 11
- 4. maculatus 24.
- 5. Colubri 20.
- 6. Martiani 10.
- 7. Gadi 10.
- 8. Delphinus 11.
- 9. Corallo. 9.
- 10. Dece 10.

Coenurus XIX.

1 cerebale. 21

Coenurus. 1. 19.
Onis ariet. den. 1. 20.
Cereb. 1. 21.
Chamae. abas sup. 1. 22.
Chaet. 1. 23.
Cist. abas. 1. 24.
Cist. ligo. 1. 25.

Coenurus. 1. 21.

Echinococcus XX.

1 Peruvianus

2 Lemnia

3 Petenianus. 21

Diploma

1 Stenocoryphus. 1028.

2 Meridensis. 1029.

3. T. K. 1030.

4. Maculata. 1031.

5. Colubi. 1032.

6. Maracana. 1033.

7. Godi. 1034.

8. Chamae. 1035.

9. Corvelli. 1036.

10. Dece. 1037.