

\* Hemiptera chapter: pages 283-354

ELLA ZIMSEN

THE TYPE MATERIAL OF  
I. C. FABRICIUS

STECHERT-HAFNER  
SERVICE AGENCY, INC.  
31 East 10th Street  
New York, N. Y. 10003

MUNKSGAARD

---

COPENHAGEN 1964

## CONTENTS

Introduction .....	7
Coleoptera .....	19
Index .....	239
Hemiptera .....	281
Index .....	343
Hymenoptera .....	355
Index .....	432
Diptera including Anoplura and Acarina .....	447
Index .....	499
Lepidoptera .....	509
Index .....	590
Other orders of insects .....	608
Index .....	624
Myriopoda .....	629
Index .....	632
Arachnida (see also under Diptera) .....	633
Index .....	639
Crustacea .....	641
Index .....	654

1. *Fulgora serrata* Spec. Ins. II p. 313 · 2 »Surinami«. (Syst. Rhyng. p. 2 · 2) –
2. *Fulgora tenebrosa* Syst. Ent. 1775 p. 674 · 8 »in Guinea Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 3 · 9) – No specimen in Coll. Banks, London. (Kiel 1 specimen).
3. *Fulgora obscurata* Syst. Ent. 1775 p. 674 · 9 »in nova Hollandia«. (Syst. Rhyng. p. 3 · 10 »in nova Hollandia Mus. Dom. Banks«) – London 2 specimens.
4. *Fulgora adscendens* Mant. Ins. II p. 260 · 11 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 3 · 11) – Kiel 3 specimens.
5. *Fulgora fasciata* Mant. Ins. II p. 261 · 12 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 4 · 12) – Kiel 2 specimens.
6. *Fulgora graminea* Syst. Rhyng. p. 4 · 14 »in India orientali Mus. D. Billardiere«. –
7. *Fulgora virescens* Syst. Rhyng. p. 4 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only remains).
8. *Fulgora hyalinata* Spec. Ins. II p. 315 · 12 »in Bengal Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 4 · 16) – London 1 specimen.
9. *Fulgora festiva* Spec. Ins. II p. 315 · 13 »in Coromandel Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 4 · 17) – London 1 specimen.
10. *Fulgora fenestrata* Spec. Ins. II p. 315 · 14 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 5 · 18) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
11. *Fulgora taenia* Syst. Rhyng. p. 5 · 19 »in Guinea Dom. Isert Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen stated by H. Synave 1957.
12. *Cicada vivida* Syst. Ent. 1775 p. 683 · 6 »in America v. Rohr. In nova Hollandia Banks«. (Syst. Rhyng. p. 5 · 20) – Kiel 1 specimen. – No specimen in Coll. Banks, London.
13. *Membracis inflata* Mant. Ins. II p. 262 · 1 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 6 · 1) – Kiel 1 specimen.
14. *Membracis inanis* Syst. Rhyng. p. 6 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
15. *Membracis monticola* Syst. Rhyng. p. 7 · 4 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen.
16. *Membracis sinuata* Ent. Syst. Suppl. p. 513 »in America boreali Dom. Huebner«. (Syst. Rhyng. p. 7 · 5) – Kiel 1 specimen.

17. *Membracis carinata* Syst. Rhyng. p. 8 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
18. *Membracis elevata* Syst. Rhyng. p. 8 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
19. *Membracis atrata* Syst. Rhyng. p. 8 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
20. *Membracis lunata* Mant. Ins. II p. 262 · 5 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 8 · 11) – Kiel 3 specimens.
21. *Membracis emarginata* Ent. Syst. Suppl. p. 513 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 9 · 12) – (Kiel 3 specimens).
22. *Membracis galeata* Syst. Rhyng. p. 9 · 13 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. –
23. *Membracis compressa* Syst. Rhyng. p. 9 · 14 »in America meridionali D. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
24. *Membracis fuscata* Ent. Syst. Suppl. p. 513 »in India orientali Dom. Huebner«. (Syst. Rhyng. p. 9 · 15) – Kiel 3 specimens.
25. *Membracis fasciata* Mant. Ins. II p. 262 · 6 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 9 · 16) – Kiel 2 specimens.
26. *Membracis bracteata* Mant. Ins. II p. 263 · 7 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 10 · 17) – Kiel 2 specimens.
27. *Membracis Camelus* Syst. Rhyng. p. 10 · 18 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen.
28. *Membracis abdominalis* Syst. Rhyng. p. 10 · 19 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
29. *Membracis olivacea* Syst. Rhyng. p. 10 · 20 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
30. *Membracis exaltata* Syst. Rhyng. p. 10 · 22 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
31. *Membracis obtusa* Syst. Rhyng. p. 11 · 23 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
32. *Membracis convoluta* Spec. Ins. II p. 318 · 14 »in Brasilia Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 11 · 24) – Coll. Banks. London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
33. *Membracis obtegens* Syst. Rhyng. p. 11 · 25 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
34. *Membracis dorsata* Syst. Rhyng. p. 11 · 26 »in America meridionali«. – Copenhagen 1 specimen.
35. *Membracis jaculus* Syst. Rhyng. p. 12 · 27 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
36. *Membracis ensata* Syst. Rhyng. p. 12 · 28 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).

37. *Membracis Xiphias* Syst. Rhyng. p. 12 · 29 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
38. *Membracis gladius* Syst. Rhyng. p. 13 · 30 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
39. *Membracis obtecta* Syst. Rhyng. p. 13 · 31 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
40. *Membracis lanceolata* Mant. Ins. II p. 263 · 10 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 13 · 32) – Kiel 2 specimens.
41. *Membracis hastata* Mant. Ins. II p. 263 · 9 »in America meridionali Mus. Dr. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 13 · 33) – Glasgow 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
42. *Membracis (caruata) curvata* Syst. Rhyng. p. 13 · 34 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
43. *Membracis (emarginata) flexuosa* Syst. Rhyng. p. 14 · 35 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
44. *Membracis cultrata* Syst. Rhyng. p. 14 · 36 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
45. *Membracis 2 maculata* Ent. Syst. IV p. 10 · 11 »in America septentrionali Mus. D. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 14 · 37) – Paris 1 specimen.
46. *Membracis coronata* Syst. Rhyng. p. 14 · 38 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
47. *Membracis militaris* Syst. Rhyng. p. 15 · 39 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
48. *Membracis nimbata* Syst. Rhyng. p. 15 · 40 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
49. *Membracis horrida* Mant. Ins. II p. 264 · 15 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 16 · 1) – Kiel 2 specimens.
50. *Membracis trifida* Mant. Ins. II p. 264 · 16 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 16 · 2) – Kiel 1 specimen.
51. *Centrotus globularis* Syst. Rhyng. p. 16 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
52. *Membracis clavata* Mant. Ins. II p. 264 · 17 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 17 · 4) – Kiel 3 specimens.
53. *Centrotus claviger* Syst. Rhyng. p. 17 · 5 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
54. *Membracis spinosa* Syst. Ent. 1775 p. 675 · 4 »in Indiis«. (Syst. Rhyng. p. 17 · 6) – Kiel 1 specimen.
55. *Membracis rupicapra* Ent. Syst. Suppl. p. 514 · 14 »in India orientali Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 18 · 7) – Kiel 1 specimen.

56. *Centrotus cruciatus* Syst. Rhyng. p. 18 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
57. *Membracis acuminata* Syst. Ent. 1775 p. 675 · 5 »in Pensylvania Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 18 · 9) – London 1 specimen.
58. *Membracis flexuosa* Ent. Syst. IV p. 12 · 16 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 18 · 10) – Copenhagen 2 specimens.
59. *Membracis marginata* Mant. Ins. II p. 263 · 14 »in China«. (Syst. Rhyng. p. 18 · 11) –
60. *Membracis punctata* Syst. Ent. 1775 p. 676 · 7 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 18 · 12) – London 1 specimen.
61. *Membracis 2 punctata* Syst. Ent. 1775 p. 677 · 11 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 19 · 13) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
62. *Membracis Bonasia* Syst. Ent. 1775 p. 677 · 12 »in America Mus. D. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 19 · 14) – Glasgow 2 specimens.
63. *Centrotus scutellaris* Syst. Rhyng. p. 19 · 16 »in Amboina Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
64. *Membracis Tarandus* Ent. Syst. Suppl. p. 514 · 23 »in India orientali Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 19 · 17) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 3 specimens).
65. *Membracis (Bubalus) Bubalis* Ent. Syst. IV p. 14 · 23 (in America boreali Prof. Helwig«. (Syst. Rhyng. p. 20 · 18) – Kiel 2 specimens.
66. *Membracis Taurus* Syst. Ent. 1775 p. 676 · 9 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 20 · 19) – Kiel 3 specimens.
67. *Membracis Capra* Ent. Syst. Suppl. p. 514 · 24 »in India orientali Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 20 · 20) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 2 specimens).
68. *Membracis Vitulus* Syst. Ent. 1775 p. 677 · 10 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 20 · 21) – Kiel 5 specimens.
69. *Centrotus Hippocampus* Syst. Rhyng. p. 20 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
70. *Centrotus vittatus* Syst. Rhyng. p. 20 · 23 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
71. *Membracis mutica* Gen. Ins. p. 297 »in America boreali«. (Syst. Rhyng. p. 21 · 24) – Kiel 1 specimen.
72. *Centrotus pectoralis* Syst. Rhyng. p. 21 · 25 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
73. *Membracis Genistae* Syst. Ent. 1775 p. 677 · 14 »in Genista tinctoria Angliae Lee«. (Syst. Rhyng. p. 21 · 26) – Kiel 5 specimens.
74. *Centrotus 2 guttatus* Syst. Rhyng. p. 21 · 27 »in Americae Insulis Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.

75. *Membracis inermis* Syst. Ent. 1775 p. 677 · 13 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 21 · 28 »in America meridionali Mus. Dom. Lund«) – In *Systema Entomologia* 1775, Fabricius gives the locality as »in America«. In *Ent. Syst.* IV 1794, he extends the statement of locality to »in America boreali«. Finally, in *Systema Rhyngotorum* 1803, he writes »habitat in America meridionali, Mus. Dom. Lund«. The specimen described in 1775, he has certainly not got from Lund as, at that time, the latter had no collection. The specimen from 1775 does not exist. In *Coll. Sehestedt & Tønder Lund* there is 1 specimen.
76. *Centrotus carinatus* Syst. Rhyng. p. 21 · 29 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
77. *Membracis fasciata* Ent. Syst. Suppl. p. 515 · 33 »in Americae Insulis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 22 · 30) –
78. *Membracis minuta* Ent. Syst. Suppl. p. 514 · 32 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 22 · 31) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
79. *Centrotus tuberculatus* Syst. Rhyng. p. 22 · 32 »in America meridionali D. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 4 specimens).
80. *Centrotus inaequalis* Syst. Rhyng. p. 22 · 33 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
81. *Centrotus tricarinatus* Syst. Rhyng. p. 23 · 34 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
82. *Centrotus abbreviatus* Syst. Rhyng. p. 23 · 35 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
83. *Centrotus exiguus* Syst. Rhyng. p. 23 · 36 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
84. *Ledra serrulata* Syst. Rhyng. p. 24 · 2 »Tranquebariae Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
85. *Membracis planata* Ent. Syst. IV p. 11 · 14 »in India orientali Mus. D. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 25 · 3) – Copenhagen 1 specimen.
86. *Ledra mutica* Syst. Rhyng. p. 25 · 4 »Tranquebariae Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
87. *Darnis cimicoides* Syst. Rhyng. p. 25 · 1 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
88. *Darnis Vespertilio* Syst. Rhyng. p. 26 · 2 »in America meridionali Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
89. *Darnis Morio* Syst. Rhyng. p. 26 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.

90. *Darnis involuta* Syst. Rhyng. p. 27 · 4 »in America meridionali D. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
91. *Darnis annulata* Syst. Rhyng. p. 27 · 5 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
92. *Darnis lateralis* Syst. Rhyng. p. 27 · 6 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
93. *Darnis trifasciata* Syst. Rhyng. p. 28 · 7 »in America meridionali D. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
94. *Darnis olivacea* Syst. Rhyng. p. 28 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
95. *Darnis pallescens* Syst. Rhyng. p. 28 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
96. *Darnis pubescens* Syst. Rhyng. p. 29 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
97. *Darnis picta* Syst. Rhyng. p. 29 · 11 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
98. *Darnis arcuata* Syst. Rhyng. p. 29 · 12 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens.
99. *Darnis reticulata* Syst. Rhyng. p. 29 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
100. *Darnis lineola* Syst. Rhyng. p. 30 · 14 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
101. *Darnis strigosa* Syst. Rhyng. p. 30 · 15 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
102. *Darnis maura* Syst. Rhyng. p. 30 · 16 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
103. *Darnis interrupta* Syst. Rhyng. p. 31 · 17 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
104. *Darnis dorsata* Syst. Rhyng. p. 31 · 18 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
105. *Darnis glabrata* Syst. Rhyng. p. 31 · 19 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
106. *Darnis nitidula* Syst. Rhyng. p. 31 · 20 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
107. *Darnis seminulum* Syst. Rhyng. p. 32 · 21 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
108. *Darnis parvula* Syst. Rhyng. p. 32 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
109. *Darnis dispar* Syst. Rhyng. p. 32 · 23 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).



110. *Tettigonia grossa* Syst. Ent. 1775 p. 678 · 1 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 33 · 2) – London 1 specimen.
111. *Tettigonia fasciata* Mant. Ins. II p. 265 · 2 »in Java«. (Syst. Rhyng. p. 34 · 3) –
112. *Tettigonia grisea* Syst. Ent. 1775 p. 678 · 2 »in America Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 34 · 4) – No specimen in Copenhagen vide the preface. (Kiel 3 specimens).
113. *Tettigonia limbata* Syst. Ent. 1775 p. 678 · 3 »in America Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 34 · 5) – London 1 specimen.
114. *Tettigonia dilatata* Syst. Ent. 1775 p. 678 · 4 »in Jamaica Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 34 · 6) – London 1 specimen.
115. *Tettigonia strumosa* Syst. Rhyng. p. 34 · 7 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
116. *Tettigonia spinosa* Mant. Ins. II p. 266 · 6 »in Sumatra Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 34 · 8) – London 1 specimen.
117. *Tettigonia saccata* Syst. Rhyng. p. 34 · 9 »in China Dom. de Meyerle«. –
118. *Tettigonia vaginata* Mant. Ins. II p. 266 · 7 »in Sumatra Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 35 · 10) – London 1 specimen.
119. *Tettigonia oblecta* Syst. Rhyng. p. 35 · 11 »in Amboina Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen, bad.
120. *Tettigonia mannifera* Syst. Rhyng. p. 36 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
121. *Tettigonia obscura* Syst. Rhyng. p. 36 · 14 »in Austria Dom. de Meyerle«. – Kiel 1 specimen.
122. *Tettigonia variegata* Ent. Syst. IV p. 19 · 10 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. 37 · 16) –
123. *Tettigonia Catena* Syst. Ent. 1775 p. 679 · 7 »in Capite B. Sp. Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. 37 · 17) – London 2 specimens.
124. *Tettigonia cantans* Ent. Syst. IV p. 20 · 13 »in Barbaria Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 37 · 19) – Kiel 1 specimen.
125. *Tettigonia aestuans* Ent. Syst. IV p. 20 · 14 »in Barbaria Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 37 · 20) – Kiel 2 specimens.
126. *Tettigonia pustulata* Mant. Ins. II p. 266 · 11 »in America meridionali Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 37 · 21) – lost.
127. *Tettigonia affinis* Syst. Rhyng, p. 37 · 22 »in India orientali Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
128. *Tettigonia marmorata* Syst. Rhyng. p. 38 · 24 »in Ambroina Dom. Billardiere«. – Kiel 2 specimens.
129. *Tettigonia cingulata* Syst. Ent. 1775 p. 680 · 9 »in nova Zelandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 38 · 25) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).

130. *Tettigonia cincta* Syst. Rhyng. p. 38 · 26 »in nova Cambria Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
131. *Tettigonia villosa* Spec. Ins. II p. 320 · 11 »ad promontorium Bon. Spei Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 38 · 27) – London 1 specimen.
132. *Tettigonia viridis* Syst. Rhyng. p. 39 · 28 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
133. *Tettigonia cruentata* Syst. Ent. 1775 p. 680 · 10 »in nova Zelandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 39 · 29) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
134. *Tettigonia conspurcata* Gen. Ins. p. 298 »in India Dr. Fothergill«. (Syst. Rhyng. p. 39 · 30) –
135. *Tettigonia 8 guttata* Ent. Syst. Suppl. p. 515 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 39 · 33) –
136. *Tettigonia costalis* Ent. Syst. Suppl. p. 516 »in Philadelphia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 39 · 34) –
137. *Tettigonia punctata* Ent. Syst. Suppl. p. 516 · 24 »in Russia meridionali Dom. Boeber«.
 

*Tettigonia Orni* L. (Syst. Rhyng. p. 40 · 35) – Kiel 1 specimen.
138. *Tettigonia Tympanum* Syst. Rhyng. p. 40 · 36 »in Brasilia Mus. Com. de Hoffmanssegg«. –
139. *Tettigonia rufescens* Syst. Rhyng. p. 41 · 38 »in Pozuzo Peru Mus. Com. de Hoffmanssegg«. –
140. *Tettigonia Kaemferi* Ent. Syst. IV p. 23 · 25 »in Japonia a Kaempfero missa Mus. Britt«. (Syst. Rhyng. p. 41 · 40) –
141. *Tettigonia festiva* Syst. Rhyng. p. 41 · 42 »in Sumatra D. Daldorff Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
142. *Tettigonia picta* Ent. Syst. IV p. 24 · 27 »in Gallo Provincia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 43) – (Kiel 2 specimens).
143. *Tettigonia atrata* Syst. Ent. 1775 p. 681 · 14 »in China, Gunnerus«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 44) – Kiel 1 specimen.
144. *Tettigonia testacea* Mant. Ins. II p. 267 · 23 »Tranquebariae«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 45) –
145. *Tettigonia sanguinolenta* Syst. Ent. 1775 p. 681 · 15 »in China Drury«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 46 »in Sumatra Dom. Daldorff«) – Kiel 7 specimens.
146. *Tettigonia philaemata* Syst. Rhyng. p. 42 · 47 »in China Dom. Drury«.
147. *Tettigonia hyalina* Ent. Syst. Suppl. p. 516 »in Russia meridionali Dom. Boeber«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 48) – Kiel 1 specimen.
148. *Tettigonia splendidula* Ent. Syst. 1775 p. 681 · 16 »in China Drury«. (Syst. Rhyng. p. 42 · 49) –
149. *Tettigonia algira* Syst. Rhyng. p. 43 · 51 »Algier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.

150. *Tettigonia Ephemera* Ent. Syst. IV p. 25 · 34 »Surinami«. (Syst. Rhyng. p. 43 · 52) –
151. *Tettigonia muta* Syst. Ent. 1775 p. 681 · 17 »in nova Zelandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 43 · 53) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
152. *Tettigonia fenestrata* Syst. Rhyng. p. 43 · 54 »in America meridionali Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
153. *Tettigonia brunnea* Ent. Syst. Suppl. p. 517 »in Isle de France Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 43 · 55) – Kiel 2 specimens. (Copenhagen 2 specimens).
154. *Tettigonia pygmaea* Syst. Rhyng. p. 44 · 57 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
155. *Tettigonia scutellata* Syst. Rhyng. p. 44 · 58 »in America meridionali D. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
156. *Tettigonia pusilla* Syst. Rhyng. p. 44 · 59 »in Amboina Dom. de Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
157. *Tettigonia muscaria* Syst. Rhyng. p. 44 · 60 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
158. *Flata nigricornis* Syst. Rhyng. p. 45 · 1 »in America Dom. Isert Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
159. *Flata candida* Ent. Syst. Suppl. p. 518 »in Isle de France de Billardiere«. (Syst. Rhyng. p. 45 · 2) – Kiel 2 specimens.
160. *Flata emortua* Syst. Rhyng. p. 46 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
161. *Flata adscendens* Syst. Rhyng. p. 46 · 5 »in Java Dom. de Billardiere«. –
162. *Cicada limbata* Spec. Ins. II p. 322 · 3 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 46 · 6) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
163. *Flata cruentata* Syst. Rhyng. p. 46 · 7 »in Amboina Mus. Dom. Billardiere«. – Kiel 2 specimens.
164. *Flata fasciata* Syst. Rhyng. p. 47 · 8 »in America meridionali D. Pflug Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens labeled »Guinea Pflug et Thonning Mus. Seh. & T. L.«.
165. *Cicada fuscata* Ent. Syst. IV p. 28 · 4 »Tranquebariae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 47 · 9) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
166. *Flata atrata* Syst. Rhyng. p. 47 · 10 »in America meridionali Mus. D. Billardiere«. – Kiel 2 specimens.
167. *Flata sparsa* Syst. Rhyng. p. 47 · 11 »in Amboina Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
168. *Flata reticulata* Syst. Rhyng. p. 47 · 12 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).

169. *Flata vitrata* Syst. Rhyng. p. 48 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
170. *Flata planiceps* Syst. Rhyng. p. 48 · 14 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
171. *Flata diaphana* Syst. Rhyng. p. 48 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
172. *Flata obscura* Syst. Rhyng. p. 49 · 16 »in Amboina Mus. Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
173. *Flata planata* Syst. Rhyng. p. 49 · 17 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
174. *Cicada ocellata* Syst. Ent. 1775 p. 682 · 1 »Tranquebariae Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 49 · 18) – Kiel 3 specimens.
175. *Flata ferrugata* Syst. Rhyng. p. 50 · 19 »Tranquebariae Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
176. *Flata umbraculata* Syst. Rhyng. p. 50 · 20 »America meridionali Dom. Smidt Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
177. *Flata splendida* Syst. Rhyng. p. 50 · 21 »in Amboina Dom. Billardiere«. –
178. *Cicada retusa* Mant. Ins. II p. 268 · 7 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 50 · 23) – Kiel 1 specimen.
179. *Cicada hyalina* Syst. Ent. 1775 p. 832 »in India orientali, Edler«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 24) – Kiel 2 specimens.  
*Cercopis fenestrata* Syst. Ent. 1775 p. 688 · 1 »in America Mus. Tottianum Spec. Ins. II p. 326 · 31. –
180. *Cicada nebulosa* Spec. Ins. II p. 326 · 30 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 25) – London 1 specimen.
181. *Cicada Turca* Syst. Ent. 1775 p. 685 · 23 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 26) – London 1 specimen.
182. *Cicada Maura* Syst. Ent. 1775 p. 686 · 24 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 27) – London 2 specimens.
183. *Flata fenestrata* Syst. Rhyng. p. 51 · 28 »in Java Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
184. *Cicada grisea* Syst. Ent. 1775 p. 683 · 5 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 29) –
185. *Cicada tripunctata* Spec. Ins. II 323 · 8 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 51 · 30) – lost.
186. *Flata bicarinata* Syst. Rhyng. p. 52 · 31 »in America meridionali D. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
187. *Flata relicta* Syst. Rhyng. p. 52 · 32 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – (Kiel 1 specimen).
188. *Flata vittata* Syst. Rhyng. p. 52 · 33 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).

189. *Cicada villosa* Syst. Ent. 1775 p. 684 · 12 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. 52 · 34) – Kiel 1 specimen.
190. *Cicada minuta* Syst. Ent. 1775 p. 683 · 7 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 52 · 35) – London 1 specimen.
191. *Cicada pygmaea* Ent. Syst. IV p. 30 · 13 »in Americae meridionalis Insulis Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 53 · 37) – Kiel 5 specimens.
192. *Cicada 4 punctata* Ent. Syst. IV p. 30 · 14 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 53 · 38) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 1 specimen).
193. *Flata striata* Syst. Rhyng. p. 53 · 39 »in Java Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
194. *Flata collaris* Syst. Rhyng. p. 53 · 40 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
195. *Flata rustica* Syst. Rhyng. p. 53 · 41 »in Americae Insulis Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen labeled »Amer. merid.«. (Kiel 2 specimens).
196. *Flata variegata* Syst. Rhyng. p. 54 · 42 »in Americae Insulis Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
197. *Flata lunata* Syst. Rhyng. p. 54 · 43 »in Americae Insulis Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
198. *Cicada pellucida* Syst. Ent. 1775 p. 686 · 25 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 54 · 44) – London 1 specimen.
199. *Cicada Cynobastis* Syst. Ent. 1775 p. 686 · 26 »in Daniae rosis«. (Syst. Rhyng. p. 54 · 45) – Kiel 1 specimen.
200. *Cicada Serratulae* Syst. Ent. 1775 p. 686 · 27 »in Angliae carduis. Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 54 · 46) – lost.
201. *Cicada variegata* Syst. Ent. 1775 p. 686 · 29 »in Germania de Hattorff«. *Flata varia* Syst. Rhyng. p. 55 · 49. –
202. *Cicada lyncea* Syst. Ent. 1775 p. 687 · 30 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 55 · 50) –
203. *Lystra farinosa* Syst. Rhyng. p. 57 · 3 »in Sumatra Dom. Daldorff«. – Kiel 3 specimens. (Copenhagen 2 specimens).
204. *Lystra atomaria* Syst. Rhyng. p. 57 · 4 »in Sumatra Dom. Daldorff«. – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 2 specimens).
205. *Lystra cornuta* Syst. Rhyng. p. 57 · 5 »in China Mus. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
206. *Lystra stigma* Syst. Rhyng. p. 58 · 6 »in Americae meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
207. *Cicada spinosa* Ent. Syst. Suppl. p. 520 »in Isle de France Mus. D. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 58 · 7) –
208. *Lystra viridiceps* Syst. Rhyng. p. 58 · 8 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
209. *Lystra obscura* Syst. Rhyng. p. 59 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.

210. *Lystra costata* Syst. Rhyng. p. 59 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
211. *Cicada barbata* Syst. Ent. 1775 p. 684 · 11 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 59 · 11) – London 2 specimens.
212. *Cicada striatula* Ent. Syst. IV p. 31 · 20 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 59 · 12).
213. *Cicada perspicillata* Spec. Ins. II p. 322 · 1 »in India Mus. D. Schulz«. *Cicada atrata* Mant. Ins. II p. 269 · 16 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 59 · 13) – Kiel 1 specimen labeled »perspicillata«.
214. *Cicada tomentosa* Syst. Ent. 1775 p. 683 · 10 »in India orientali Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 60 · 14) – The specimen in collection Tott lost, in coll. Sehestedt & Tønder Lund in Copenhagen 2 specimens determined by Fabricius.
215. *Lystra 2 maculata* Syst. Rhyng. p. 60 · 15 »in Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
216. *Tettigonia minuta* Ent. Syst. IV p. 26 · 37 »... Mus. Dom. Lund«. *Lystra reticulata* Syst. Rhyng. p. 60 · 16 »Surinami Dom. Stenersen Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
217. *Cicada marmorata* Syst. Rhyng. p. 61 · 1 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
218. *Cicada adspersa* Syst. Rhyng. p. 61 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
219. *Cicada albipennis* Syst. Rhyng. p. 62 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
220. *Cicada (eristata) cristata* Syst. Rhyng. p. 62 · 4 »Surinami«. – Kiel 1 specimen.
221. *Cicada undata* Ent. Syst. IV p. 32 · 23 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 62 · 5) – Paris 1 specimen.
222. *Cicada irrorata* Ent. Syst. IV p. 33 · 24 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 62 · 6) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
223. *Cicada obtusa* Mant. Ins. II p. 269 · 18 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 62 · 7) – Kiel 1 specimen.
224. *Cicada canaliculata* Syst. Rhyng. p. 63 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
225. *Cicada triquetra* Syst. Rhyng. p. 63 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
226. *Cicada aurea* Syst. Rhyng. p. 63 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
227. *Cicada triangularis* Syst. Rhyng. p. 63 · 11 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens) stated by Heinz Schröder 1955.

228. *Cicada rutilans* Syst. Rhyng. p. 64 · 12 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
229. *Cicada (punctata) pustulata* Syst. Rhyng. p. 64 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
230. *Cicada (laetralis) lateralis* Syst. Rhyng. p. 64 · 14 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
231. *Cicada bicolor* Syst. Rhyng. p. 65 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
232. *Cicada flaveola* Syst. Rhyng. p. 65 · 16 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
233. *Cicada pudica* Syst. Rhyng. p. 65 · 17 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
234. *Cicada virginea* Syst. Rhyng. p. 66 · 18 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
235. *Cicada depressa* Syst. Rhyng. p. 66 · 19 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
236. *Cicada lineata* Syst. Rhyng. p. 66 · 20 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
237. *Fulgora plana* Mant. Ins. II p. 261 · 14 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 66 · 21) – Kiel 1 specimen.
238. *Fulgora pallipes* Mant. Ins. II p. 261 · 15 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 66 · 22) – Kiel 1 specimen.
239. *Cicada variegata* Syst. Ent. 1775 p. 684 · 15 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 67 · 24) – London 1 specimen.
240. *Cicada fenestrata* Syst. Ent. 1775 p. 684 · 16 »in insula Otaheiti oceani pacifici Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 67 · 25) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
241. *Cicada flavipes* Mant. Ins. II p. 270 · 27 »in Insula Rotterdam Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 67 · 26) – No specimen in Coll. Banks, London. – (Kiel 2 specimens).
242. *Cicada sanguinolenta* Syst. Rhyng. p. 67 · 27 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
243. *Cicada cruenta* Ent. Syst. Suppl. p. 521 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 67 · 28) – Kiel 3 specimens.
244. *Cicada festiva* Ent. Syst. Suppl. p. 521 »Cajennae Dom. Richard«. *Cicada splendida* Syst. Rhyng. p. 68 · 29 »Cajennae Dom. Richard«.
245. *Cicada marginella* Mant. Ins. II p. 271 · 37 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 68 · 30) – Kiel 2 specimens.
246. *Cicada fuscata* Syst. Rhyng. p. 68 · 31 »in America meridionali Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).

247. *Cicada rufipes* Syst. Rhyng. p. 68 · 32 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
248. *Cicada vespiformis* Syst. Rhyng. p. 68 · 33 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
249. *Cicada micans* Syst. Rhyng. p. 69 · 34 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
250. *Cicada nigripennis* Ent. Syst. IV p. 32 · 21 »... Dom. Prof. Helwig«. (Syst. Rhyng. p. 69 · 35 »in America septemtrionali Dom. Prof. Helwig«) –
251. *Cicada ferruginea* Mant. Ins. II p. 269 · 17 »in Cap. Bon. Spei Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 69 · 36) – London 2 specimens. (Kiel 5 specimens).
252. *Cicada versicolor* Ent. Syst. IV p. 50 · 11 »Tranquebariae Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 69 · 37) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
253. *Cicada decora* Syst. Rhyng. p. 69 · 38 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
254. *Cicada pulcra* Syst. Rhyng. p. 69 · 39 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
255. *Cicada modesta* Syst. Rhyng. p. 70 · 40 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
256. *Cicada farinosa* Weber (Fab.) Syst. Rhyng. p. 70 · 41 »in Sumatra Dom. Daldorff«. –
257. *Cicada 2 fasciata* Syst. Rhyng. p. 70 · 42 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
258. *Cicada fastuosa* Syst. Rhyng. p. 70 · 43 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
259. *Cicada exaltata* Syst. Rhyng. p. 71 · 44 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
260. *Cicada aurulenta* Mant. Ins. II p. 269 · 19 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 71 · 45) – Kiel 4 specimens.
261. *Cicada cardinalis* Syst. Rhyng. p. 71 · 46 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
262. *Cicada pauperata* Syst. Rhyng. p. 71 · 47 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
263. *Cicada suturalis* Ent. Syst. IV p. 34 · 31 »... Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 72 · 48) – Copenhagen 1 specimen.
264. *Cicada unifasciata* Syst. Rhyng. p. 72 · 49 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.



265. *Cicada orbona* Ent. Syst. Suppl. p. 520 »in America Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 72 · 50) – Kiel 1 specimen.
266. *Cicada 4 fasciata* Syst. Rhyng. p. 72 · 51 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
267. *Circada contaminata* Syst. Rhyng. p. 72 · 52 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
268. *Cicada lyncea* Mant. Ins. II p. 269 · 20 »Cajennae Dom. v. Rohr«. *Cicada myopa* Ent. Syst. IV p. 33 · 27 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 73 · 53) – Kiel 2 specimens.
269. *Cicada demissa* Syst. Rhyng. p. 73 · 54 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
270. *Cicada discoidea* Syst. Rhyng. p. 73 · 55 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
271. *Cicada histrio* Ent. Syst. IV p. 34 · 30 »... Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 73 · 56) – Copenhagen 1 specimen.
272. *Cicada coeruleopennis* Syst. Rhyng. p. 73 · 57 »in Java Dom. de Billardiere«.
273. *Cicada coerulescens* Syst. Rhyng. p. 74 · 58 »... Dom. de Billardiere«. –
274. *Cicada Danais* Ent. Syst. Suppl. p. 520 »... Dom. Weber«. (Syst. Rhyng. p. 74 · 59) –
275. *Cicada tristis* Syst. Rhyng. p. 74 · 60 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
276. *Cicada moesta* Syst. Rhyng. p. 74 · 61 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
277. *Cicada circularis* Syst. Rhyng. p. 75 · 62 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
278. *Cicada 6 guttata* Syst. Rhyng. p. 75 · 63 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
279. *Cicada longipes* Syst. Rhyng. p. 76 · 66 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
280. *Cicada acuminata* Ent. Syst. IV p. 36 · 40 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 76 · 68) – Kiel 2 specimens.
281. *Cicada laeta* Mant. Ins. II p. 271 · 34 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 76 · 69) – Kiel 1 specimen.
282. *Cicada prasina* Ent. Syst. IV p. 38 · 46 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 70) –
283. *Cicada graminea* Ent. Syst. Suppl. p. 521 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 71) – Kiel 1 specimen.
284. *Cicada argentata* Ent. Syst. IV p. 38 · 47 »in Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 72) – Paris 1 specimen.

285. *Cicada 4 guttata* Mant. Ins. II p. 271 · 36 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 73 – Kiel 1 specimen).
286. *Cicada striata* Ent. Syst. IV p. 39 · 51 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 74) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
287. *Cicada picta* Ent. Syst. IV p. 42 · 67 »in Germania Dom. Prof. Helwig«. (Syst. Rhyng. p. 77 · 75) – Kiel 3 specimens.
288. *Cicada Urticae* Syst. Rhyng. p. 77 · 76 »in Daniae Urtica Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
289. *Cicada 4 notata* Ent. Syst. IV p. 43 · 71 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 78 · 77) – Paris 1 specimen.
290. *Cicada 2 punctata* Syst. Rhyng. p. 78 · 78 »Tranquebariae D. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
291. *Cicada punctata* Syst. Ent. 1775 p. 687 · 32 »in Europae nemoribus«. (Syst. Rhyng. p. 78 · 79).
292. *Cicada (exaltata) notata* Syst. Rhyng. p. 78 · 82 »in Austria Dom. Meyerle«. –
293. *Cicada nitidula* Mant. Ins. II p. 273 · 57 »Halae Saxonum Dom. Hybner«.   
 *Cicada splendidula* Syst. Rhyng. p. 79 · 83 »Halae Saxonum Dom. Huebner«.
294. *Cicada virescens* Ent. Syst. IV p. 46 · 84 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 84) – Kiel 1 specimen.
295. *Cicada flavescens* Ent. Syst. IV p. 46 · 85 »Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 85) – Kiel 3 specimens. Lectotype selected by W. Wagner.
296. *Cicada cuspidata* Syst. Ent. 1775 p. 687 · 35 »Bristolii in Anglia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 86) – London 1 specimen.
297. *Cicada parvula* Ent. Syst. Suppl. p. 521 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 87) – Kiel 1 specimen.
298. *Cicada nitidula* Ent. Syst. IV p. 46 · 87 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 88) – Paris lost – only a pin.
299. *Cicada Quercus* Gen. Ins. p. 298 »in Quercu frequens in praedio nobilissimi comitis Holk Ekhoff dicto«. (Syst. Rhyng. p. 79 · 89) – Kiel 1 specimen.
300. *Cicada vitrea* Syst. Rhyng. p. 79 · 90 »in Austria Dom. Meyerle«. – Kiel 1 specimen.
301. *Derbe haemorrhoidalis* Syst. Rhyng. p. 80 · 1 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
302. *Derbe pallida* Syst. Rhyng. p. 81 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).

303. *Derbe squamigera* Syst. Rhyng. p. 81 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
304. *Derbe costata* Syst. Rhyng. p. 81 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
305. *Derbe punctum* Syst. Rhyng. p. 82 · 5 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
306. *Derbe testacea* Syst. Rhyng. p. 82 · 6 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
307. *Derbe nivea* Syst. Rhyng. p. 82 · 7 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
308. *Cicada elongata* Spec. Ins. II p. 324 · 16 »in nova Hollandia Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 82 · 8) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
309. *Cicada clavicornis* Ent. Syst. IV p. 41 · 62 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 83 · 1) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
310. *Delphax cylindricornis* Syst. Rhyng. p. 83 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
311. *Delphax opposita* Syst. Rhyng. p. 84 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
312. *Fulgora limbata* Ent. Syst. IV p. 6 · 21 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 5) – Kiel 1 specimen.
313. *Fulgora pellucida* Ent. Syst. IV p. 7 · 22 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 6) – Kiel 1 specimen.
314. *Fulgora flavescens* Ent. Syst. IV p. 7 · 23 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 7) – Kiel 1 specimen.
315. *Fulgora striata* Ent. Syst. IV p. 7 · 24 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 8) – Kiel 2 specimens.
316. *Fulgora marginata* Ent. Syst. IV p. 7 · 25 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 9) – Kiel 1 specimen.
317. *Fulgora minuta* Mant. Ins. II p. 262 · 20 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 84 · 10) – Kiel 2 specimens.
318. *Jassus nervosus* Syst. Rhyng. p. 85 · 1 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
319. *Jassus ferrugineus* Syst. Rhyng. p. 86 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
320. *Cicada nigripes* Ent. Syst. IV p. 34 · 32 »in Brasilia Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 86 · 3) – Copenhagen 1 specimen.
321. *Cicada ignita* Mant. Ins. II p. 272 · 40 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 86 · 5) – Kiel 1 specimen.
322. *Cicada festiva* Ent. Syst. IV p. 39 · 53 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 86 · 6) –

323. *Cicada mixta* Ent. Syst. IV p. 39 · 54 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 86 · 7) –
324. *Jassus atratus* Syst. Rhyng. p. 86 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
325. *Cicada lineata* Mant. Ins. II p. 270 · 31 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 9) –
326. *Cicada brunnea* Ent. Syst. IV p. 43 · 68 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 10) – Kiel 2 specimens.
327. *Cicada 2 guttata* Ent. Syst. IV p. 43 · 70 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 11) – Kiel 4 specimens.
328. *Cicada 4 verrucata* Ent. Syst. IV p. 43 · 72 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 12) – Kiel 1 specimen, very bad.
329. *Cicada fulgida* Syst. Ent. 1775 p. 687 · 31 »in Anglia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 13) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens – Lectotype by W. Wagner - the specimen in coll. Kiel).
330. *Cicada diadema* Ent. Syst. IV p. 44 · 74 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 14) – Kiel 2 specimens.
331. *Cicada reticulata* Ent. Syst. IV p. 44 · 75 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 87 · 15) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
332. *Cicada maculata* Mant. Ins. II p. 272 · 54 »in Europa«. (Syst. Rhyng. p. 88 · 17) – Kiel 4 specimens.
333. *Cicada 2 pustulata* Ent. Syst. IV p. 45 · 79 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 88 · 18) – Kiel 4 specimens.
334. *Cicada triangularis* Ent. Syst. IV p. 46 · 82 »in Dania Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 88 · 19) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 5 specimens).
335. *Tettigonia flavescens* Ent. Syst. IV p. 24 · 30 »in Guinea Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 88 · 1) – Copenhagen 2 specimens.
336. *Tettigonia olivacea* Ent. Syst. IV p. 25 · 31 »in Guinea Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 89 · 2) – Copenhagen 2 specimens.
337. *Cercopis heros* Syst. Rhyng. p. 89 · 3 »in China Dom. Rosenkilde Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
338. *Cercopis sanguinea* Syst. Rhyng. p. 89 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
339. *Cercopis gigas* Ent. Syst. Suppl. p. 522 · 1-2 »Cajennae Dom. Dumeril«. (Syst. Rhyng. p. 89 · 5) – Kiel 1 specimen.
340. *Cercopis grossa* Spec. Ins. II p. 328 · 1 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 89 · 6) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
341. *Cercopis livida* Syst. Rhyng. p. 90 · 7 »in Guinea Mus. Dom. Lund«. –
342. *Cercopis nigripennis* Syst. Rhyng. p. 90 · 8 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
343. *Cercopis cincta* Syst. Rhyng. p. 90 · 9 »in Guinea Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.

344. *Cercopis marginata* Mant. Ins. II p. 273 · 2 »in America meridionali Mus. Dom. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 90 · 10) –
345. *Cercopis tristis* Syst. Rhyng. p. 90 · 11 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
346. *Cercopis maculata* Spec. Ins. II p. 329 · 2 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 91 · 12) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
347. *Cercopis ephippium* Syst. Rhyng. p. 91 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
348. *Cercopis cruentata* Syst. Ent. 1775 p. 688 · 3 »in Surinami Drury«. (Syst. Rhyng. p. 91 · 14) –
349. *Cercopis thoracica* Syst. Rhyng. p. 91 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
350. *Cercopis glauca* Syst. Rhyng. p. 91 · 16 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
351. *Cercopis equestris* Syst. Rhyng. p. 92 · 17 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
352. *Cercopis aurulenta* Syst. Rhyng. p. 92 · 18 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
353. *Cercopis obscura* Ent. Syst. IV p. 49 · 8 »in Guinea ad rivulos sylvaticos Aquapim D. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 92 · 19) – Kiel 2 specimens. (Copenhagen 2 specimens).
354. *Cercopis coccinea* Ent. Syst. IV p. 48 · 4 »in Americae meridionalis Insulis«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 21) – Kiel 1 specimen.
355. *Cercopis rubra* Ent. Syst. IV p. 48 · 5 »in Senegallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 22) – Paris 1 specimen.
356. *Cercopis analis* Ent. Syst. IV p. 49 · 7 »ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. de Paykull«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 23) – Kiel 1 specimen.
357. *Cercopis pubescens* Syst. Rhyng. p. 93 · 24 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
358. *Cercopis Schach* Mant. Ins. II p. 274 · 5 »in America septentrionali Mus. Dr. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 25) – Glasgow 1 specimen.
359. *Cercopis bicolor* Ent. Syst. Suppl. p. 523 »ad Cap. Bon. spei Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 26) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
360. *Cercopis atra* Ent. Syst. IV p. 50 · 12 »in Europa australiori Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 93 · 27) – Paris 1 specimen. (Kiel 5 specimens).
361. *Cercopis sanguinicollis* Syst. Rhyng. p. 94 · 29 »in Austria Dom Megerle«. – Wien 1 specimen.
362. *Cercopis viridis* Ent. Syst. IV p. 50 · 13 »in Americae Insulis Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 94 · 30) – Kiel 1 specimen.

363. *Cercopis Carnifex* Syst. Ent. 1775 p. 688 · 4 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 94 · 32) – London 1 specimen.
364. *Cercopis nebulosa* Ent. Syst. IV p. 50 · 14 »in India orientali Dom. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 94 · 31) – Kiel 1 specimen.
365. *Cercopis lineola* Syst. Rhyng. p. 94 · 33 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
366. *Cercopis varia* Mant. Ins. II p. 274 · 8 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 94 · 34) – Kiel 1 specimen.
367. *Cercopis spumaria* Syst. Rhyng. p. 95 · 35 »in Europae plantis variis«. – Kiel 2 specimens. One specimen designated »as holotype by V. Lallemand.
368. *Cercopis aurata* Mant. Ins. II p. 274 · 11 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 95 · 36) – Kiel 1 specimen.
369. *Cercopis marginata* Mant. Ins. II p. 274 · 12 »Hafniae Dom. de Sehestedt«.  
*Cercopis marginella* Ent. Syst. IV p. 52 · 20 »Hafniae Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 95 · 37) – Copenhagen 1 specimen.
370. *Cercopis capitata* Ent. Syst. IV p. 56 · 41 »Parisiis Mus. Dom. Bosc.« (Syst. Rhyng. p. 95 · 39) –
371. *Cicada striata* Mant. Ins. II p. 271 · 39 »in Kiliae plantis«.  
*Cercopis variegata* Ent. Syst. IV p. 55 · 37 »... Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 40) –
372. *Cercopis transversa* Ent. Syst. Suppl. p. 523 · 24 »in Kiliae plantis«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 41) – Kiel 3 specimens.
373. *Cercopis lineata* Spec. Ins. II p. 330 · 8 »in Germania Dom. de Hattorf«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 42) – Kiel 1 specimen.
374. *Cicada grisea* Ent. Syst. IV p. 43 · 69 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 43) – Kiel 1 specimen.
375. *Cercopis lateralis* Ent. Syst. Suppl. p. 524 · 24 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«.  
*Cercopis (marginella) costalis* Syst. Rhyng. p. 96 · 44 »in Canada Mus. Dom. Bosc«. –
376. *Cercopis vittata* Ent. Syst. IV p. 53 · 25 »in Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 45) – Paris 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
377. *Cicada abbreviata* Mant. Ins. II p. 271 · 32 »Hafniae Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 96 · 47) – Copenhagen 2 specimens.
378. *Cicada atomaria* Ent. Syst. IV p. 37 · 45 »in Italia Dr. Allioni« (Syst. Rhyng. p. 97 · 48) – Kiel 2 specimens.
379. *Cercopis angulata* Ent. Syst. IV p. 53 · 27 »in Svecia Mus. Com. de Souza«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 49) – Kiel 3 specimens.
380. *Cercopis unfasciata* Spec. Ins. II p. 330 · 12 »in Agro Pedemontano D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 50) – Kiel 1 specimen.

381. *Cercopis rustica* Syst. Ent. 1775 p. 689 · 6 »in Europa«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 51) – Kiel 5 specimens.
382. *Cercopis gibba* Syst. Ent. 1775 p. 689 · 7 »in Daniae nemoribus«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 52) – Kiel 2 specimens.
383. *Cicada 2 guttata* Spec. Ins. II p. 325 · 22 »in Germania Dom. de Hattorf«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 53) – Kiel 2 specimens.
384. *Cercopis ruficollis* Ent. Syst. IV p. 55 · 36 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 54) – Kiel 2 specimens.
385. *Cercopis pallipes* Syst. Rhyng. p. 97 · 55 »in Iava Mus. Dom. Billardiere«. –
386. *Cercopis fasciata* Mant. Ins. II p. 275 · 18 »Kiliae Dom. Daldorf«. (Syst. Rhyng. p. 97 · 56) – Kiel 1 specimen.
387. *Cercopis 3 fasciata* Ent. Syst. IV p. 56 · 42 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 98 · 58) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
388. *Cercopis striatella* Ent. Syst. IV p. 56 · 43 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 98 · 59) – Kiel 1 specimen.
389. *Cercopis albipennis* Ent. Syst. Suppl. p. 524 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 98 · 60) – (Kiel 2 specimens).
390. *Cicada bicolor* Ent. Syst. IV p. 40 · 55 »in Daniae Alno Mus. Dom. de Sehestedt.  
*Cercopis abdominalis* Syst. Rhyng. p. 98 · 61 »in Daniae Alno Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
391. *Cercopis histrionica* Ent. Syst. IV p. 56 · 44 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 98 · 62) – Kiel 1 specimen.
392. *Cercopis reticulata* Ent. Syst. IV p. 57 · 46 »in Europae plantis«. (Syst. Rhyng. p. 98 · 64) – Kiel 1 specimen.
393. *Cercopis coleoptrata* Spec. Ins. II p. 330 · 9 »in Germaniae plantis«. (Syst. Rhyng. p. 99 · 1) – Kiel 4 specimens.
394. *Issus cristatus* Syst. Rhyng. p. 100 · 2 »in Isle de France Dom. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
395. *Issus carinatus* Syst. Rhyng. p. 100 · 3 »in Isle de France Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
396. *Issus coriaceus* Syst. Rhyng. p. 100 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
397. *Cercopis praeusta* Ent. Syst. IV p. 53 · 28 »in Svecia Mus. Dom. de Souza«. (Syst. Rhyng. p. 100 · 5) –
398. *Cercopis immaculata* Ent. Syst. IV p. 54 · 29 »in Italia Dr. Allioni«. (*Issus* (*apterus*) *immacultus* Syst. Rhyng. p. 100 · 6. – Kiel 1 specimen.
399. *Cercopis aptera* Ent. Syst. IV p. 54 · 30 »in Barbaria Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 101 · 7) – Kiel 2 specimens.
400. *Cercopis grylloides* Ent. Syst. IV p. 54 · 31 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 101 · 8) – Kiel 1 specimen.

401. *Cercopis pedestris* Spec. Ins. II p. 336 · 4 »in agro Pedemontano Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 101 · 9) – Kiel 1 specimen.
402. *Issus bicornis* Syst. Rhyng. p. 101 · 10 »in America meridionali Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
403. *Issus undatus* Syst. Rhyng. p. 101 · 11 »in Americae Insulis«. – Copenhagen 1 specimen labeled »Ins. Amer. Schmidt« and marked as the type though Fabricius in Syst. Rhyng. does not cite Sehestedt and T. Lund as collectors.
404. *Notonecta furcata* Ent. Syst. IV p. 58 · 2 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 102 · 2) –
405. *Notonecta marmorea* Syst. Rhyng. p. 103 · 3 »in Algier Dom. Stubb Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
406. *Notonecta maculata* Ent. Syst. IV p. 58 · 3 »in aquis Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 103 · 4) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
407. *Notonecta ciliata* Ent. Syst. Suppl. p. 524 »in India aquis Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 103 · 5) – Kiel 2 specimens. The specimen with the namelabel = *N. ciliata* F., the other specimen »nicht ciliata nach Lundblad«.
408. *Notonecta americana* Syst. Ent. 1775 p. 690 · 2 »in Americae aquis Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 103 · 6) – Lost vide the preface.
409. *Notonecta indica* Syst. Rhyng. p. 103 · 7 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
410. *Notonecta nivea* Syst. Ent. 1775 p. 690 · 3 »in India Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 103 · 8) – Kiel 2 specimens. One specimen selected by O. Lundblad as holotype.
411. *Notonecta pallipes* Syst. Rhyng. p. 103 · 9 »in Americae Insulis Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
412. *Sigara lineata* Mant. Ins. II p. 276 · 1 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 104 · 1) – Kiel 1 specimen.
413. *Sigara nigripennis* Syst. Rhyng. p. 105 · 3 »in Americae Insulis Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
414. *Sigara coleoprata* Gen. Ins. p. 298 · 2 »in Chilonii aquis Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 105 · 4 »in Sveciae aquis Mus. Dom. de Sehestedt«) – (Kiel 2 specimens).
415. *Sigara hyalipennis* Syst. Rhyng. p. 105 · 5 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
416. *Sigara minuta* Ent. Syst. IV p. 60 · 4 »in Galliae aquis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 105 · 6) – (Kiel 2 specimens).
417. *Nepa annulata* Spec. Ins. II p. 333 · 2 »in Coromandel Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 106 · 2) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
418. *Nepa rustica* Syst. Ent. 1775 p. 691 · 2 »in Americae aquis frequens«.



- Nepa rustica* Spec. Ins. II p. 333 · 3; Ent. Syst. IV p. 62 · 3 »in Coromandel Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 106 · 3) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
419. *Nepa grossa* Mant. Ins. II p. 277 · 5 »in China Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 107 · 5 »in Guinea Mus. Dom. Lund«) – Copenhagen 2 specimens labeled »Guinea Meier«. (Kiel 2 specimens). One specimen from Kiel selected as lectotype by O. Lundblad.
420. *Nepa nigra* Syst. Rhyng. p. 107 · 7 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
421. *Nepa maculata* Syst. Ent. 1775 p. 692 · 5 »in Indiae orientalis aquis Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 108 · 9) – Kiel 1 specimen.
422. *Ranatra filiformis* Ent. Syst. IV p. 64 · 1 »in Tranquebariae aquis Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 108 · 1) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens). One specimen from Kiel selected as lectotype by O. Lundblad.
423. *Ranatra elongata* Ent. Syst. IV p. 65 · 3 »in Tranquebariae aquis Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 109 · 3) – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 2 specimens). One specimen from Kiel selected as lectotype by O. Lundblad, the other specimen not elongata (O.L.).
424. *Naucoris maculata* Ent. Syst. Suppl. p. 525 »in Galliae aquis Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 110 · 2) – (Kiel 2 specimens).
425. *Naucoris aestivalis* Ent. Syst. IV p. 66 · 2 »in Galliae aquis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 111 · 3) –
426. *Naucoris nepaeformis* Syst. Ent. 1775 p. 693 · 2 »in Antigua insula Druiry«. (Syst. Rhyng. p. 111 · 4) – Kiel 1 specimen.
427. *Naucoris oculata* Ent. Syst. Suppl. p. 525 »in Carolina Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 111 · 5) – (Kiel 2 specimens).
428. *Naucoris raptoria* Syst. Rhyng. p. 111 · 6 »in Americae meridionalis aquis Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
429. *Naucoris nepoides* Syst. Rhyng. p. 111 · 7 »in Guinea aquis D. Meier Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
430. *Naucoris cursitans* Ent. Syst. IV p. 67 · 4 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 111 · 8) –
431. *Acanthia hemiptera* Syst. Rhyng. p. 113 · 3 »in Americae meridionalis domibus Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
432. *Acanthia Zosteræ* Gen. Ins. p. 299 »Chilonii ad littora maris velocissime supra Zosteræ & Fucos cursitans. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 113 · 1) –
433. *Salda striata* Syst. Rhyng. p. 114 · 2 »in Austria Dom. Megerle«. – (Kiel 1 specimen).
434. *Salda flavipes* Ent. Syst. IV p. 68 · 3 »Halæ Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 114 · 3) –
435. *Acanthia atra* Mant. Ins. II p. 278 · 3 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 114 · 4) – Kiel 1 specimen.

436. *Salda albipennis* Syst. Rhyng. p. 114 · 5 »in Austria Dom. Megerle«. – Wien 1 specimen. The namelabel with the Fabrician handwriting.
437. *Acanthia pallicornis* Ent. Syst. IV p. 69 · 5 »Halae Saxonum Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 6) – Kiel 1 specimen.
438. *Acanthia coriacea* Gen. Ins. p. 299 »Chilonii Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 8) – Copenhagen 1 specimen.
439. *Acanthia clavipes* Mant. Ins. II p. 278 · 5 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 9) –
440. *Acanthia Serratulae* Syst. Ent. 1775 p. 694 · 3 »in Angliae serratulis Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 10) – London 1 specimen.
441. *Acanthia maculata* Mant. Ins. II p. 279 · 11 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 11) –
442. *Acanthia pallipes* Ent. Syst. IV p. 71 · 17 »in Dania Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 115 · 12) – Copenhagen 1 specimen.
443. *Acanthia campestris* Ent. Syst. IV p. 75 · 34 »in Selandia Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 116 · 14) – Copenhagen 2 specimens.
444. *Acanthia memorialis* Ent. Syst. IV p. 76 · 35 »in Selandiae Quercu Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 116 · 15) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
445. *Acanthia pratensis* Ent. Syst. IV p. 76 · 36 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 116 · 16) – Kiel 1 specimen.
446. *Acanthia lunata* Syst. Ent. 1775 p. 694 · 6 »in Indiis«. (Syst. Rhyng. p. 117 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 4 specimens).
447. *Aradus acuminatus* Syst. Rhyng. p. 117 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
448. *Aradus cordatus* Syst. Rhyng. p. 117 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 4 specimens. (Kiel 2 specimens).
449. *Aradus lanceolatus* Syst. Rhyng. p. 118 · 5 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. D. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
450. *Acanthia membranacea* Ent. Syst. Suppl. p. 526 · 22 »ad Cap. Bon. spei. Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 118 · 6) – Kiel 3 specimens.
451. *Aradus annulicornis* Syst. Rhyng. p. 118 · 7 »in Austria Dom. Megerle«. – Kiel 1 specimen.
452. *Aradus albipennis* Syst. Rhyng. p. 118 · 8 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
453. *Acanthia depressa* Ent. Syst. IV p. 72 · 22 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 119 · 10) – Kiel 1 specimen.
454. *Acanthia laevis* Syst. Ent. 1775 p. 695 · 8 »in Anglia Banks«. (Syst. Rhyng. p. 119 · 12) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
455. *Aradus spinosus* Syst. Rhyng. p. 119 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).

456. *Aradus elevatus* Syst. Rhyng. p. 120 · 14 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens.
457. *Acanthia plana* Ent. Syst. IV p. 73 · 23 »in Saxonia Mus. Dom. Hellwig«. (Syst. Rhyng. p. 120 · 15) – Kiel 2 specimens.
458. *Acanthia nigricornis* Ent. Syst. IV p. 69 · 9 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 120 · 16) –
459. *Acanthia varia* Ent. Syst. Suppl. p. 526 · 26 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 120 · 17) – Paris 1 specimen.
460. *Acanthia grisea* Ent. Syst. IV p. 74 · 27 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 120 · 18) –
461. *Acanthia crassipes* Syst. Ent. 1775 p. 695 · 10 »Dresdae Saxonum«. (Syst. Rhyng. p. 121 · 1) – Kiel 2 specimens.
462. *Syrtis carinata* Syst. Rhyng. p. 122 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
463. *Acanthia monstrosa* Ent. Syst. IV p. 74 · 30 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 122 · 4) –
464. *Syrtis marginata* Syst. Rhyng. p. 122 · 5 »in Americae Insulis D. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
465. *Acanthia serrata* Syst. Ent. 1775 p. 695 · 12 ». . . Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 123 · 6 »in India orientali Tus. Tottianum«) – lost.
466. *Syrtis manicata* Syst. Rhyng. p. 123 · 7 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
467. *Syrtis prehensilis* Syst. Rhyng. p. 123 · 8 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
468. *Syrtis crassimana* Syst. Rhyng. p. 123 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
469. *Acanthia alata* Ent. Syst. IV p. 76 · 38 »in Svecia Mus. Dom. de Souza«. (Syst. Rhyng. p. 125 · 2) –
470. *Acanthia costata* Ent. Syst. IV p. 77 · 39 »in Europa boreali Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 125 · 4) – Kiel 2 specimens. (»Mus. Dom. Lund« an incorrect citation by Fabricius).
471. *Acanthia Sacchari* Ent. Syst. IV p. 77 · 40 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. 126 · 5) – Copenhagen 2 specimens.
472. *Acanthia Sidae* Ent. Syst. IV p. 77 · 41 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 126 · 6) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 2 specimens).
473. *Acanthia Humuli* Ent. Syst. IV p. 77 · 43 »in Germaniae Humulo«. (Syst. Rhyng. p. 126 · 7) – Kiel 1 specimen.
474. *Tingis Echii* Syst. Rhyng. p. 126 · 8 »in Austriae Echio Dom. Megerle«. – Kiel 2 specimens.
475. *Acanthia Pyri* Syst. Ent. 1775 p. 696 · 14 »in Pyri foliorum pagina inferiori ea maculaus Prof. Hermann«. (Syst. Rhyng. p. 126 · 9) – Kiel 1 specimen.

476. *Acanthia Gossypii* Ent. Syst. IV p. 78 · 45 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 126 · 10) – Kiel 4 specimens. (Copenhagen 2 specimens).
477. *Acanthia virescens* Ent. Syst. IV p. 70 · 12 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 127 · 11) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 1 specimen).
478. *Canopus obtectus* Syst. Rhyng. p. 127 · 1 »in Americae meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 5 specimens.
479. *Cimex imperialis* Syst. Ent. 1775 p. 697 · 4 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 128 · 1) – London 1 specimen.
480. *Cimex regalis* Syst. Ent. 1775 p. 697 · 3 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 128 · 2) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
481. *Cimex Baro* Ent. Syst. Suppl. p. 528 · 5 »in China Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 129 · 3) – Copenhagen 2 specimens.
482. *Tetyra Billardierii* Syst. Rhyng. p. 129 · 4 »in nova Cambria Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
483. *Cimex dispar* Ent. Syst. IV p. 81 · 7 »in China Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 129 · 5) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
484. *Cimex signatus* Ent. Syst. IV p. 80 · 4 »in Senegallia Dom. Russillon«. (Syst. Rhyng. p. 129 · 7) – Kiel 1 specimen.
485. *Tetyra comes* Syst. Rhyng. p. 130 · 8 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
486. *Tetyra Sehestedii* Syst. Rhyng. p. 130 · 9 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. de Sehestedt« – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
487. *Cimex lynceus* Ent. Syst. IV p. 87 · 29 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 130 · 10) –
488. *Cimex furcifer* Ent. Syst. IV p. 84 · 19 »ad Cap. Bon. spei Mus. D. Holt-huysen«. (Syst. Rhyng. p. 130 · 11) –
489. *Cimex Eques* Ent. Syst. IV p. 79 · 2 »Tranquebariae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 131 · 13) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 3 specimens).
490. *Tetyra senator* Syst. Rhyng. p. 131 · 14 »in Amboina Dom. Billardiere«. – Kiel 2 specimens.
491. *Cimex patricius* Ent. Syst. Suppl. p. 527 · 4 »Tranquebariae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 131 · 15) – Kiel 3 specimens. (Copenhagen 2 specimens).
492. *Cimex 12 punctatus* Ent. Syst. Suppl. p. 527 · 5 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 132 · 16 »Cajennae?«) – Paris 1 specimen.
493. *Tetyra Schousboei* Syst. Rhyng. p. 132 · 18 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
494. *Cimex annulus* Syst. Ent. 1775 p. 697 · 5 in Senegallia Mauduit«. (Syst. Rhyng. p. 132 · 20) – Kiel 1 specimen.
495. *Cimex stigma* Ent. Syst. Suppl. p. 528 · 11 »Senegallia Dom. Dumerill«. (Syst. Rhyng. p. 133 · 21) – Kiel 1 specimen.

496. *Cimex 6 punctatus* Spec. Ins. II p. 339 · 7 in America meridionali Mus. D. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 133 · 22) – Glasgow 1 specimen.
497. *Tetyra cyanipes* Syst. Rhyng. p. 133 · 23 »in nova Cambria Mus. Dom. Billardiere«. – Kiel 2 specimens.
498. *Cimex Argus* Ent. Syst. IV p. 83 · 15 »Surinami«. (Syst. Rhyng. p. 133 · 23) – »Simillima ex Guinea in Mus. Dom. Lund, at color purpurascens et puncta simplicia. Forte distincta«. – Copenhagen 2 specimens.
499. *Tetyra Lundii* Syst. Rhyng. p. 133 · 25 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
500. *Cimex arcuatas* Ent. Syst. IV p. 83 · 12 »in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 134 · 26) –
501. *Tetyra Wolfii* Syst. Rhyng. p. 134 · 27 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
502. *Cimex illustris* Spec. Ins. II p. 340 · 12 »ad Cap. bon. sp. Dom. D. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 134 · 28) – Kiel 1 specimen.
503. *Cimex paganus* Syst. Ent. 1775 p. 698 · 8 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 134 · 29) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
504. *Cimex lineola* Spec. Ins. II p. 340 · 13 »ad Cap. bon. sp. Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 135 · 30) – London 1 specimen.
505. *Cimex trilineatus* Spec. Ins. II p. 341 · 14 »in America meridionali Mus. D. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 135 · 31) – Glasgow 2 specimens.
506. *Cimex semipunctatus* Syst. Ent. 1775 p. 698 · 10 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 135 · 33 »in America, Italia D. Allioni«). – Kiel 2 specimens.
507. *Cimex costatus* Mant. Ins. II p. 282 · 22 »in Insula Rotterdam Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 135 · 34) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
508. *Cimex maroccanus* Ent. Syst. Suppl. p. 529 · 31 »in Tanger Dom. Schousboe«. (Syst. Rhyng. p. 135 · 35) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
509. *Cimex hottentotta* Syst. Ent. 1775 p. 699 · 14 »in Arabia Forskähl«. – (Syst. Rhyng. p. 136 · 37) – Kiel 1 specimen, the namelabel not with the Fabrician handwriting.
510. *Tetyra picta* Syst. Rhyng. p. 136 · 38 »in Austria Dom. Megerle«. – Kiel 4 specimens.
511. *Tetyra nigra* Syst. Rhyng. p. 136 · 39 »in Germania Dom. Smidt«. – Kiel 2 specimens labeled niger.
512. *Cimex irroratus* Syst. Ent. 1775 p. 699 · 15 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 136 · 40) – Kiel 1 specimen, the namelabel not with the Fabrician handwriting.
513. *Tetyra affinis* Syst. Rhyng. p. 137 · 41 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 5 specimens).

514. *Cimex Pedemontanus* Spec. Ins. II p. 342 · 19 »in Agro Pedemontano D. Allioni«. (Tetyra paedemontanus Syst. Rhyng. p. 137 · 42 »in Italia D. Allioni«) – Kiel 2 specimens.
515. *Cimex Anchorago* Syst. Ent. 1775 p. 699 · 11 »in America Dr. Solander«. (Syst. Rhyng. p. 137 · 44) – Kiel 1 specimen.
516. *Tetyra Diana* Syst. Rhyng. p. 137 · 45 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«.
517. *Tetyra chrysoorrhoea* Syst. Rhyng. p. 138 · 46 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen.
518. *Cimex Boscii* Ent. Syst. Suppl. p. 529 »in Americae Insulis Mus. Dom. Bosc«. – (Syst. Rhyng. p. 138 · 47) – Paris 1 specimen.
519. *Cimex coarctatus* Ent. Syst. Suppl. p. 530 · 45 »Tranquebaria Dom. Daldorff«. – Kiel 2 specimens.  
*Cimex bispinosus* Ent. Syst. Suppl. p. 529 · 32 »in Marocco Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 138 · 48 »Tranquebariae Dom. Daldorff«) – Kiel 1 specimen.
520. *Tetyra Tangira* Syst. Rhyng. p. 138 · 49 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
521. *Cimex Litura* Syst. Ent. 1775 p. 700 · 19 »in Arabia Forskähl«. (Syst. Rhyng. p. 139 · 51) – lost.
522. *Cimex tuberculatus* Spec. Ins. II p. 343 · 30 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 139 · 52) – Kiel 1 specimen.
523. *Cimex inunctus* Syst. Ent. 1775 p. 700 · 20 »in Anglia«. (Syst. Rhyng. p. 139 · 53) – Kiel 2 specimens.
524. *Tetyra dorsalis* Ent. Syst. Suppl. p. 530 »in Mogador Dom. Schousboe Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 139 · 54) – Copenhagen 1 specimen.
525. *Cimex rusticus* Spec. Ins. II p. 339 · 5 »in Italia D. Allioni«. *Cimex Nigellae* Mant. Ins. II p. 280 · 5 »in Barbariae Nigella Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 140 · 55) – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 4 specimens).
526. *Cimex Cerinthe* Mant. Ins. II p. 280 · 6 »in Africae Nigella fativa Dom. Prof. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 140 · 56) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
527. *Tetyra (pagana) gentilis* Syst. Rhyng. p. 140 · 57 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
528. *Cimex albolineatus* Spec. Ins. II p. 342 · 22 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 140 · 58) – Kiel 1 specimen.
529. *Cimex rusticus* Mant. Ins. II p. 282 · 26 »Tranquebariae«. (Syst. Rhyng. p. 140 · 59) –
530. *Cimex flavolineatus* Ent. Syst. Suppl. p. 529 · 33 »in Gallia Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 141 · 60 »in Gallia Dom. Bosc; in Austria Dom. Megerle«) – Kiel 1 specimen.
531. *Cimex Desfontainii* Ent. Syst. IV p. 89 · 40 »in Barbaria Mus. Dom. Des-

- fontaines«. (Syst. Rhyng. p. 141 · 61) – (Kiel 1 specimen the namelabel not with the Fabrician handwriting).
532. *Cimex silphoides* Ent. Syst. IV p. 86 · 24 »in India orientali Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 141 · 62) – Copenhagen 3 specimens.
533. *Tetyra gibba* Syst. Rhyng. p. 141 · 63 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
534. *Tetyra impressa* Syst. Rhyng. p. 141 · 64 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 4 specimens. (Kiel 2 specimens).
535. *Cimex pallipes* Spec. Ins. II p. 343 · 26 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 142 · 66) – London 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
536. *Cimex flavipes* Syst. Ent. 1775 p. 700 · 17 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 142 · 67) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
537. *Cercopis lateralis* Ent. Syst. Suppl. p. 524 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 142 · 68) –
538. *Cimex Vahlîi* Mant. Ins. II p. 283 · 32 »in India orientali Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 142 · 69) – Kiel 2 specimens.
539. *Cimex globus* Ent. Syst. IV p. 88 · 36 »in Europa australiori Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 143 · 71) – (Kiel 2 specimens).
540. *Cimex cribrarius* Ent. Syst. Suppl. p. 531 · 45 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 143 · 72) – Copenhagen 1 specimen.
541. *Cimex coccineus* Ent. Syst. Suppl. p. 530 · 34 »in Isle de France Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 143 · 73) –
542. *Cimex Schulzii* Spec. Ins. II p. 340 · 10 »Cajennae D. Schulz«. (Syst. Rhyng. p. 143 · 74) – Kiel 2 specimens.
543. *Tetyra Smidtîi* Syst. Rhyng. p. 143 · 75 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
544. *Tetyra Daldorfîi* Syst. Rhyng. p. 144 · 76 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
545. *Tetyra tibialis* Syst. Rhyng. p. 144 · 77 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
546. *Cimex taurus* Spec. Ins. II p. 344 · 34 »in Coromandel Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 145 · 1) – London 1 specimen.
547. *Cimex cervus* Mant. Ins. II p. 283 · 40 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 146 · 2) – Kiel 1 specimen.
548. *Edessa Vitulus* Syst. Rhyng. p. 146 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
549. *Cimex hamatus* Mant. Ins. II p. 286 · 80 »in India orientali Dom. de Schlanbusch«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 4) – Copenhagen 2 specimens.

550. *Cimex gazella* Syst. Ent. IV p. 92 · 52 »in Insula Martinique Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 5) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
551. *Cimex vacca* Syst. Ent. IV p. 92 · 51 »in Insula Guadeloupe Dom. Bader«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 6) – Copenhagen 1 specimen.
552. *Cimex dama* Ent. Syst. IV p. 92 · 50 »in India orientali Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 7) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
553. *Cimex Antilope* Ent. Syst. Suppl. p. 531 · 51 »in Americae Insulis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 8) – Paris 1 specimen.
554. *Cimex tarandus* Ent. Syst. IV p. 93 · 53 »... Mus. Britannicum«. (Syst. Rhyng. p. 147 · 9) –
555. *Edessa sexdens* Syst. Rhyng. p. 148 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
556. *Edessa nigridens* Syst. Rhyng. p. 148 · 11 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 4 specimens. (Kiel 2 specimens).
557. *Edessa brunripes* Syst. Rhyng. p. 148 · 12 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
558. *Edessa quadridens* Syst. Rhyng. p. 148 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
559. *Cimex* (Meriani) Merianae Syst. Ent. 1775 p. 707 · 53 »Surinami Drury«. (Syst. Rhyng. p. 149 · 15) – Kiel 1 specimen.
560. *Cimex punctum* Mant. Ins. II p. 291 · 117 »in Java«. (Syst. Rhyng. p. 149 · 16) –
561. *Cimex nigripes* Syst. Ent. 1775 p. 710 · 64 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 149 · 17) – Kiel 1 specimen.
562. *Cimex Iserti* Ent. Syst. IV p. 106 · 102 »in Guinea sylvis Dr. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 150 · 18) –
563. *Edessa amethystina* Syst. Rhyng. p. 150 · 20 »in Sumatra Dom. Daldorff«. – Kiel 2 specimens. (Copenhagen 1 specimen).
564. *Cimex perspicuus* Ent. Syst. Suppl. p. 533 · 104 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 21) – Kiel 1 specimen.
565. *Cimex rubens* Ent. Syst. IV p. 107 · 104 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 22) – Copenhagen 2 specimens.
566. *Cimex Janus* Syst. Ent. 1775 p. 714 · 85 »in America Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 23 »in Americae Insulis«) – (Kiel 4 specimens).
567. *Cimex obscurus* Ent. Syst. IV p. 107 · 106 »in India orientali Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 24) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
568. *Cimex rutilans* Spec. Ins. II p. 353 · 94 »in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 25) – London 2 specimens.
569. *Cimex guttatus* Mant. Ins. II p. 291 · 121 »in Siam Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 151 · 26) – London 1 specimen.



570. *Edessa guineensis* Syst. Rhyng. p. 151 · 27 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
571. *Edessa fulvicornis* Syst. Rhyng. p. 152 · 28 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
572. *Edessa guttatopunctata* Syst. Rhyng. p. 152 · 29 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 2 specimens).
573. *Edessa sepulcralis* Syst. Rhyng. p. 152 · 30 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 6 specimens. (Kiel 2 specimens).
574. *Cimex cruentus* Syst. Ent. 1775 p. 713 · 78 »Surinami Drury«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 31) – Kiel 2 specimens.
575. *Cimex geniculatus* Mant. Ins. II p. 293 · 142 »Cajennae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 32) – Kiel 3 specimens.
576. *Cimex mactans* Ent. Syst. Suppl. p. 534 · 136 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 33) – Kiel 1 specimen.
577. *Cimex mixtus* Mant. Ins. II p. 294 · 143 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 34) – Kiel 1 specimen.
578. *Cimex Picus* Ent. Syst. IV p. 115 · 138 »in India orientali Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 35) – Kiel 1 specimen.
579. *Cimex tripterus* Mant. Ins. II p. 294 · 144 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 36) – Kiel 1 specimen.
580. *Cimex marmoreus* Ent. Syst. Suppl. p. 534 · 141 »in India Daldorff Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 37) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
581. *Cimex viduatus* Ent. Syst. IV p. 117 · 145 »in Guinea Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 153 · 38) – Kiel 1 specimen.
582. *Cimex cribrum* Spec. Ins. II p. 357 · 116 »in America D. Schulz«. (Syst. Rhyng. p. 154 · 39 »Surinami Dr. Schulze«) –
583. *Cimex brevicornis* Mant. Ins. II p. 294 · 152 »in China Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 154 · 40) – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
584. *Cimex glaucus* Syst. Ent. 1775 p. 714 · 84 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 154 · 41) – London 1 specimen.
585. *Edessa modesta* Syst. Rhyng. p. 154 · 42 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
586. *Acanthia umbraculata* Syst. Ent. 1775 p. 695 · 11 »Hafniae Dom. Torstenson«. Ent. Syst. IV p. 75 · 31.  
*Cimex marginatus* Ent. Syst. Suppl. p. 532 »Tanger Dom. Schousboe«. (Syst. Rhyng. p. 154 · 43 »Hafniae Dom. Torstenson«) –
587. *Cimex myops* Syst. Rhyng. p. 155 · 1 »in America meridionali Dom.

- Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
588. *Cimex sanguinipes* Spec. Ins. p. 344 · 36 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 156 · 3) – Kiel 1 specimen.
589. *Cimex nigridentis* Syst. Rhyng. p. 156 · 4 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
590. *Cimex luridus* Syst. Ent. 1775 p. 701 · 25 »in Anglia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 157 · 6) – London 1 specimen.
591. *Cimex custos* Ent. Syst. IV p. 94 · 58 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 157 · 7) – Kiel 1 specimen.
592. *Cimex nigricornis* Syst. Ent. 1775 p. 701 · 26 »in Saxonia«. (Syst. Rhyng. p. 157 · 8) – Kiel 4 specimens.
593. *Cimex nigrispinus* Mant. Ins. II p. 284 · 46 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 157 · 9) –
594. *Cimex reflexus* Ent. Syst. Suppl. p. 531 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 157 · 10) –
595. *Cimex varius* Mant. Ins. II p. 284 · 49 »in Hispania Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 158 · 13) – Kiel 1 specimen.
596. *Cimex lunula* Ent. Syst. IV p. 96 · 64 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 158 · 14) – vide the preface. (Kiel 1 specimen labeled *lunulatus*, fit the description).
597. *Cimex albipes* Spec. Ins. II p. 345 · 42 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 158 · 15) – Kiel 1 specimen.
598. *Cimex rugosus* Syst. Rhyng. p. 158 · 16 »in Guinea Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens.
599. *Cimex armatus* Syst. Ent. 1775 p. 702 · 30 »in nova Hollandia«. (Syst. Rhyng. p. 158 · 18 »in nova Hollandia Mus. Dom. Banks«) – London 2 specimens.
600. *Cimex inscriptus* Syst. Rhyng. p. 159 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
601. *Cimex geographicus* Syst. Rhyng. p. 159 · 23 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
602. *Cimex elector* Ent. Syst. IV p. 98 · 74 »Habitat...«. (Syst. Rhyng. p. 160 · 25) – Kiel 1 specimen.
603. *Cimex albicollis* Spec. Ins. II p. 347 · 51 »in Jamaica« (Syst. Rhyng. p. 160 · 26) –
604. *Cimex macula* Syst. Rhyng. p. 161 · 28 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
605. *Cimex spinidens* Mant. Ins. II p. 285 · 61 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 161 · 29) – Kiel 1 specimen.
606. *Cimex sagitta* Ent. Syst. IV p. 99 · 78 »in America meridionalis Insulis D. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 161 · 30) –

607. *Cimex maculatus* Syst. Ent. 1775 p. 704 · 40 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 161 · 31) – Kiel 1 specimen.
608. *Cimex pugnax* Syst. Ent. 1775 p. 704 · 41 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 161 · 32) –
609. *Cimex heros* Ent. Syst. Suppl. p. 532 · 63 »Cajennae«. (Syst. Rhyng. p. 161 · 33) – Kiel 1 specimen.
610. *Cimex typhoeus* Syst. Rhyng. p. 162 · 34 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
611. *Cimex emeritus* Syst. Ent. 1775 p. 705 · 42 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 162 · 35) – London 1 specimen.
612. *Cimex gladiator* Syst. Ent. 1775 p. 705 · 43 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 162 · 36) – Kiel 4 specimens.
613. *Cimex ferrugatus* (ferrugator) Mant. Ins. II App. p. 382 »Svecia Dom. de Paykull«. (Syst. Rhyng. p. 162 · 37) – Kiel 1 specimen.
614. *Cimex crenator* Ent. Syst. IV p. 101 · 87 »in Americae Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 162 · 38) – Kiel 4 specimens. (Copenhagen 1 specimen).
615. *Cimex pugillator* Spec. Ins. II p. 348 · 61 »in Africae aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 162 · 39) – London 2 specimens.
616. *Cimex splendidulus* Syst. Rhyng. p. 163 · 40 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
617. *Cimex calens* Syst. Rhyng. p. 163 · 41 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
618. *Cimex perditor* Ent. Syst. IV p. 102 · 90 »in Americae Insulis Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 163 · 42) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen). The namelabel in Coll. Kiel not with the Fabrician handwriting.
619. *Cimex custator* Syst. Rhyng. p. 164 · 43 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. –
620. *Cimex Victor* Syst. Ent. 1775 p. 705 · 45 »in America v. Rohr, in Brasilia Banks«. (Syst. Rhyng. p. 164 · 44) – Kiel 1 specimen.
621. *Cimex delirator* Ent. Syst. IV p. 103 · 92 »in Americae Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 164 · 45) – Kiel 2 specimens.
622. *Cimex hastator* Ent. Syst. Suppl. p. 532 · 92 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 164 · 46) – Kiel 1 specimen.
623. *Cimex ciliatus* Syst. Ent. 1775 p. 706 · 46 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 164 · 47) –
624. *Cimex melacanthus* Spec. Ins. II p. 349 · 66 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 165 · 48) – London 1 specimen.
625. *Cimex Aggressor* Syst. Ent. 1775 p. 706 · 48 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 165 · 49) – London 2 specimens.
626. *Coreus hastator* Ent. Syst. IV p. 129 · 8 »in Guinea Dr. Isert.«  
*Cimex* (gladiator) jaculator Syst. Rhyng. p. 165 · 50. – Copenhagen 1 specimen.

627. *Coreus 2 guttatus* Ent. Syst. IV p. 129 · 10 »in India orientali Mus. Dom. Lund«. (Cimex (2 notatus) 2 guttatus Syst. Rhyng. p. 165 · 51) – Copenhagen 2 specimens.
628. *Cimex vittatus* Spec. Ins. II p. 349 · 68 »ad Promontorium bon sp. Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 165 · 52) – London 1 specimen.
629. *Cimex debellator* Syst. Rhyng. p. 165 · 53 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
630. *Cimex fasciator* Syst. Rhyng. p. 166 · 54 »in China Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
631. *Cimex velox* Syst. Ent. 1775 p. 707 · 52 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 166 · 55) –
632. *Cimex torquatus* Syst. Ent. 1775 p. 710 · 65 »in India«. (Syst. Rhyng. p. 166 · 56 »in India, in Italia Dr. Allioni«) – Kiel 1 specimen.
633. *Cimex dissimilis* Spec. Ins. II p. 354 · 97 »in Germania Dom. de Hattorff«. (Syst. Rhyng. p. 167 · 59) – Kiel 1 specimen.
634. *Cimex smaragdulus* Syst. Ent. 1775 p. 711 · 69 »in Insula Madera Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 167 · 61) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
635. *Cimex spirans* Ent. Syst. Suppl. p. 533 · 114 »in Americae Insulis Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 167 · 62) – Kiel 1 specimen.
636. *Cimex violaceus* Syst. Rhyng. p. 167 · 63 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
637. *Cimex azureus* Ent. Syst. IV p. 110 · 115 »in Guinea Isert«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 64) – Copenhagen 1 specimen.
638. *Cimex Beryllus* Mant. Ins. II p. 292 · 127 »in India orientali Dom. de Schlanbusch«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 65) –
639. *Cimex flavescens* Ent. Syst. Suppl. p. 534 · 116 »in India orientali D. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 66) –
640. *Cimex calidus* Mant. Ins. II p. 292 · 128 »in Sierra Leona Africae Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 67) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 1 specimen).
641. *Cimex Lynx* Ent. Syst. IV p. 110 · 118 »in Hungaria Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 68) – Kiel 2 specimens.
642. *Cimex coelebs* Syst. Ent. 1775 p. 711 · 70 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 69) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
643. *Cimex iratus* Mant. Ins. II p. 292 · 130 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 168 · 70) – Kiel 1 specimen.
644. *Cimex tripunctatus* Syst. Ent. 1775 p. 711 · 72 »in America D. Mauduit«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 72) –
645. *Cimex atomarius* Syst. Ent. 1775 p. 712 · 73 »in Insula Terra neuve Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 73) – London 5 specimens.

646. *Cimex tristriatus* Mant. Ins. II p. 293 · 135 »in agro Paedemontano Dom. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 74) – Kiel 3 specimens.
647. *Cimex signatus* Syst. Ent. 1775 p. 712 · 76 »in Sierra Leona Africae Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 76) – London 1 specimen.
648. *Cimex gravis* Spec. Ins. II p. 355 · 107 »in nova Zelandia Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 77) – London 1 specimen.
649. *Cimex meditabundus* Ent. Syst. IV p. 113 · 129 »in Americae meridionalis Insulis D. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 78) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
650. *Cimex cinctus* Syst. Ent. 1775 p. 712 · 77 »in Oriente Forskähl«. (Syst. Rhyng. p. 169 · 79) – Kiel 2 specimens both labeled »cinctus« but not identical.
651. *Cimex rubrofasciatus* Mant. Ins. II p. 293 · 140 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 170 · 80) – Kiel 3 specimens.
652. *Cimex seladonius* Ent. Syst. IV p. 114 · 132 »in India orientali Dom. Prof. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 170 · 81) – Kiel 2 specimens.
653. *Cimex agathinus* Ent. Syst. IV p. 114 · 133 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 170 · 82) – Kiel 2 specimens.
654. *Cimex collaris* Syst. Rhyng. p. 170 · 83 »Hafniae Mus. Dom. Lund«. –
655. *Cimex lituratus* Ent. Syst. IV p. 114 · 134 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 170 · 84) – Kiel 1 specimen.
656. *Cimex reticularis* Syst. Rhyng. p. 170 · 85 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
657. *Cimex marginatus* Syst. Rhyng. p. 171 · 86 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
658. *Cimex funebris* Syst. Ent. 1775 p. 715 · 81 »in Sierra Leon Africae«. (Syst. Rhyng. p. 171 · 89) –
659. *Cimex ruficornis* Syst. Ent. 1775 p. 715 · 82 »in India«. (Syst. Rhyng. p. 172 · 90) –
660. *Cimex tripustulatus* Syst. Rhyng. p. 172 · 91 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
661. *Cimex elatus* Syst. Rhyng. p. 173 · 94 »in nova Cambria Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
662. *Cimex rutilus* Syst. Ent. 1775 p. 714 · 88 »in nova Hollandia«. (Syst. Rhyng. p. 173 · 96 »in nova Hollandia Mus. Dom. Banks«) – London 2 specimens.
663. *Cimex alienatus* Syst. Rhyng. p. 173 · 97 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
664. *Cimex laetus* Syst. Rhyng. p. 174 · 98 »in Java Mus. Dom. Billardiere«. –
665. *Cimex cruciatus* Syst. Ent. 1775 p. 714 · 89 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 174 · 99) – Kiel 4 specimens.

666. *Cimex discoideus* Mant. Ins. II p. 295 · 159 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 174 · 100) – Kiel 1 specimen.
667. *Cimex versicolor* Ent. Syst. IV p. 120 · 155 »in Guinea Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 101) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
668. *Cimex adpersus* Syst. Rhyng. p. 175 · 102 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
669. *Cimex sphacelatus* Ent. Syst. IV p. 120 · 156 »in Germania Dom. de Loewenskiold«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 103) –
670. *Cimex glaucescens* Ent. Syst. Suppl. p. 535 · 156 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 104) – Kiel 1 specimen.
671. *Cimex bioculatus* Syst. Ent. 1775 p. 715 · 90 »America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 105) –
672. *Cimex gramineus* Mant. Ins. II p. 295 · 162 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 106) – Kiel 1 specimen.
673. *Cimex fimbriatus* Mant. Ins. II p. 295 · 162 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 175 · 107) – Kiel 2 specimens.
674. *Cimex 2 punctatus* Spec. Ins. II p. 358 · 124 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 176 · 108) – Kiel 3 specimens.
675. *Cimex limbatus* Syst. Rhyng. p. 176 · 110 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
676. *Cimex tibialis* Syst. Rhyng. p. 176 · 111 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
677. *Cimex carnifex* Ent. Syst. Suppl. p. 535 · 162 »in America Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 177 · 113) – Kiel 1 specimen.
678. *Cimex albipes* Ent. Syst. Suppl. p. 535 · 163 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«.  
*Cimex (albipes) gamma* Syst. Rhyng. p. 177 · 114. – Paris 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
679. *Cimex pictus* Syst. Ent. 1775 p. 715 · 93 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 177 · 115) – Kiel 1 specimen.
680. *Cimex histrio* Mant. Ins. II p. 296 · 167 »Tranquebariae Dom. Hybner«. Syst. Rhyng. p. 178 · 117) – Kiel 3 specimens.
681. *Cimex repandus* Syst. Rhyng. p. 178 · 118 »in Insula Java«. –
682. *Cimex albomarginellus* Ent. Syst. IV p. 123 · 167 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 178 · 120) – Kiel 1 specimen.
683. *Cimex senegallensis* Syst. Rhyng. p. 179 · 122 »in Senegallia Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
684. *Cimex strictus* Syst. Rhyng. p. 179 · 123 »in Tanger D. Schousboe Mus. D. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
685. *Cimex dentatus* Syst. Ent. 1775 p. 702 · 28 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 180 · 1) – Kiel 4 specimens.
686. *Halys serrata* Syst. Rhyng. p. 181 · 2 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens.

687. *Cimex clavatus* Ent. Syst. Suppl. p. 532 »Tranquebariae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 181 · 3) – Kiel 1 specimen.
688. *Cimex oculatus* Syst. Ent. 1775 p. 703 · 37 »in China Drury«. (Syst. Rhyng. p. 181 · 4) – Kiel 1 specimen.
689. *Halys Iaculus* Syst. Rhyng. p. 181 · 5 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
690. *Halys depressa* Syst. Rhyng. p. 182 · 6 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
691. *Halys variolosa* Syst. Rhyng. p. 182 · 7 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 5 specimens. (Kiel 1 specimen).
692. *Cimex annulatus* Syst. Ent. 1775 p. 704 · 38 »in Virginia Drury«. (Syst. Rhyng. p. 182 · 8) –
693. *Cimex 4 pustulatus* Syst. Ent. 1775 p. 704 · 39 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 182 · 9) –
694. *Cimex furcatus* Syst. Ent. 1775 p. 705 · 44 »in Patagonia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 182 · 10) – London 2 specimens.
695. *Cimex mucoreus* Ent. Syst. IV p. 117 · 147 »in China Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 183 · 11) – Copenhagen 1 specimen.
696. *Halys plana* Syst. Rhyng. p. 183 · 12 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 4 specimens. (Kiel 1 specimen).
697. *Cimex nubilus* Syst. Ent. 1775 p. 712 · 74 »ad Cap. B. Sp. Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 183 · 13) – London 1 specimen. (Kiel 4 specimens).
698. *Cimex nigrita* Ent. Syst. IV p. 123 · 169 »in Germania«. (Syst. Rhyng. p. 184 · 1) – Kiel 1 specimen.
699. *Cimex flavicornis* Ent. Syst. IV p. 124 · 170 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 184 · 2) – Kiel 1 specimen.
700. *Cydnus sanguinicollis* Syst. Rhyng. p. 185 · 4 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
701. *Cydnus brunneus* Syst. Rhyng. p. 185 · 5 »in Tanger Schousboe Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
702. *Cydnus brunnipennis* Syst. Rhyng. p. 185 · 6 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
703. *Cimex tristis* Syst. Ent. 1775 p. 716 · 97 »in Oriente Forskähl«. (Syst. Rhyng. p. 185 · 7) – Kiel 1 specimen.
704. *Cimex spinipes* Spec. Ins. II p. 360 · 132 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 186 · 8) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
705. *Cimex aethiops* Mant. Ins. II p. 296 · 173 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 186 · 9) – Kiel 2 specimens.
706. *Cydnus umbraculatus* Syst. Rhyng. p. 186 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).

707. *Cydnus scarabaeoides* Syst. Rhyng. p. 186 · 11 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
708. *Cimex lugens* Syst. Ent. 1775 p. 716 · 98 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 187 · 12) –
709. *Cimex brevipennis* Ent. Syst. Suppl. p. 536 · 174 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 187 · 13) – Copenhagen 1 specimen.
710. *Cimex melanocephalus* Syst. Ent. 1775 p. 716 · 99 »in Anglia«. (Syst. Rhyng. p. 187 · 14) – Kiel 3 specimens.
711. *Cimex perlatus* Ent. Syst. IV p. 125 · 177 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 187 · 15) – Kiel 1 specimen.
712. *Cydnus varians* Syst. Rhyng. p. 187 · 16 »in Bengalia D. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
713. *Aelia rostrata* Syst. Rhyng. p. 188 · 1 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
714. *Aelia furcata* Syst. Rhyng. p. 188 · 2 »in Bengalia Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
715. *Aelia lanceolata* Syst. Rhyng. p. 189 · 3 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
716. *Aelia hastata* Syst. Rhyng. p. 189 · 4 »in Senegallia Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
717. *Acanthia histerooides* Ent. Syst. Suppl. p. 526 · 24 »... Dom. Weber«. (Syst. Rhyng. p. 189 · 5 »Surinami D. Weber«) – Kiel 1 specimen.
718. *Coreus gigas* Syst. Rhyng. p. 191 · 1 »in America meridionalis Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
719. *Coreus galeator* Syst. Rhyng. p. 191 · 2 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
720. *Coreus calcarator* Syst. Rhyng. p. 192 · 3 »in Carolina Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
721. *Coreus rugator* Syst. Rhyng. p. 192 · 4 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 4 specimens).
722. *Lygaeus Batatas* Ent. Syst. Suppl. p. 540 · 32 »Surinami Dom. Bosc, Cajennae *Batatas destruens* Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 192 · 5) – Paris 1 specimen. – Kiel 2 specimens.
723. *Coreus serrator* Syst. Rhyng. p. 193 · 7 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
724. *Reduvius moestus* Ent. Syst. IV p. 198 · 19 »in Insula Guadeloupe Dom. de Badier«. (Syst. Rhyng. p. 193 · 8) – Copenhagen 4 specimens.
725. *Coreus scapha* Ent. Syst. IV p. 127 · 2 »in Germania«. (Syst. Rhyng. p. 193 · 9) – Kiel 1 specimen.
726. *Cimex spiniger* Spec. Ins. II p. 350 · 71 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 194 · 10) – Kiel 2 specimens.



727. *Coreus elevator* Syst. Rhyng. p. 194 · 11 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
728. *Coreus venator* Ent. Syst. IV p. 128 · 4 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 194 · 12) – Kiel 1 specimen.
729. *Cimex bellator* Mant. Ins. II p. 286 · 73 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 194 · 13) – Kiel 2 specimens.
730. *Coreus elongator* Syst. Rhyng. p. 195 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
731. *Cimex armiger* Spec. Ins. II p. 348 · 64 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 195 · 16) – London 2 specimens.
732. *Coreus lanciger* Ent. Syst. IV p. 128 · 7 »in Guinea Dr. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 195 · 17) – Kiel 1 specimen.
733. *Cimex scorbuticus* Syst. Ent. 1775 p. 706 · 47 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 195 · 18 »in America Insulis«) – Kiel 1 specimen.
734. *Coreus scabrator* Syst. Rhyng. p. 195 · 19 »in Sumatra Dom. Daldorff«. – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 3 specimens).
735. *Coreus clavipes* Syst. Rhyng. p. 196 · 20 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
736. *Coreus dentipes* Syst. Rhyng. p. 196 · 21 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
737. *Coreus armator* Syst. Rhyng. p. 196 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
738. *Coreus rubricator* Syst. Rhyng. p. 197 · 23 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
739. *Cimex delirator* Mant. Ins. II p. 286 · 76 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 197 · 24) – Kiel 1 specimen.
740. *Cimex defensor* Syst. Ent. 1775 p. 706 · 49 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 197 · 25) – London 2 specimens.
741. *Cimex pugnator* Mant. Ins. II p. 287 · 84 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 197 · 26) – Kiel 2 specimens.
742. *Cimex fasciculatus* Spec. Ins. II p. 350 · 72 »ad Promontorium bon. sp.«. (Syst. Rhyng. p. 197 · 27 »ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks«) – London 2 specimens.
743. *Cimex insidiator* Mant. Ins. II p. 287 · 86 »in Barbaria Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 198 · 28) – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
744. *Coreus calumniator* Ent. Syst. IV p. 131 · 16 »in India orientali Dom. Prof. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 198 · 29) – Kiel 2 specimens.
745. *Lygaeus dentator* Ent. Syst. IV p. 138 · 13 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 198 · 30) – Kiel 1 specimen.
746. *Coreus hirticornis* Ent. Syst. IV p. 131 · 17 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 198 · 31) – (Kiel 1 specimen).

747. *Coreus (clavicornis) typhaecornis* Syst. Rhyng. p. 198 · 32 »in Tanger Dom. Schousboe Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
748. *Coreus antennator* Syst. Rhyng. p. 198 · 33 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen.
749. *Coreus sulcicornis* Ent. Syst. IV p. 132 · 18 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 199 · 34) – (Kiel 2 specimens).
750. *Cimex quadratus* Syst. Ent. 1775 p. 707 · 51 »in Germania«. (Syst. Rhyng. p. 199 · 36) – Kiel 1 specimen.
751. *Cimex hastatus* Mant. Ins. II p. 287 · 88 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 199 · 37) – (Copenhagen 2 specimens labeled »Tranquebar Daldorff«).
752. *Coreus gravidator* Ent. Syst. IV p. 133 · 22 »in America meridionalis Insulis Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 199 · 38) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 2 specimens).
753. *Lygaeus Typhaeus* Ent. Syst. Suppl. p. 537 »in Carolina Dom. Bosc«. *Coreus acridioides* Syst. Rhyng. p. 200 · 39. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
754. *Coreus purgator* Ent. Syst. Suppl. p. 537 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 200 · 40) –
755. *Coreus obscurator* Syst. Rhyng. p. 200 · 41 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 4 specimens. (Kiel 2 specimens).
756. *Cimex nugax* Spec. Ins. II p. 366 · 171 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 200 · 42) – Kiel 2 specimens.
757. *Lygaeus errans* Ent. Syst. IV p. 152 · 59 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 200 · 43) – (Kiel 2 specimens).
758. *Lygaeus magnicornis* Ent. Syst. IV p. 168 · 112 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 200 · 44) – (Kiel 2 specimens).
759. *Lygaeus hyalinus* Ent. Syst. IV p. 168 · 115 »in Americae Insulis Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 201 · 45) – Kiel 1 specimen – bad. (Copenhagen 2 specimens labeled Amer. Insul. Schmidt).
760. *Lygaeus Sidae* Ent. Syst. IV p. 169 · 116 »in Americae meridionalis Sidis Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 201 · 47) – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 3 specimens).
761. *Lygaeus clavicornis* Ent. Syst. IV p. 169 · 117 »Hafniae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 201 · 48) –
762. *Lygaeus capitatus* Ent. Syst. IV p. 169 · 118 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 201 · 49) – Kiel 3 specimens.
763. *Coreus striatus* Syst. Rhyng. p. 201 · 50 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
764. *Coreus pictus* Syst. Rhyng. p. 202 · 51 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.

765. *Acanthia gibba* Ent. Syst. IV p. 75 · 33 »in India orientali Prof. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 202 · 52) –
766. *Lygaeus serratus* Ent. Syst. IV p. 134 · 2 »in America Mus. Britann«. (Syst. Rhyng. p. 203 · 2) –
767. *Lygaeus grossipes* Ent. Syst. IV p. 135 · 4 »Tranquebariae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 203 · 3) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
768. *Cimex tragus* Mant. Ins. II p. 288 · 92 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 204 · 4) – Kiel 2 specimens.
769. *Cimex tenebrosus* Mant. Ins. II p. 288 · 93 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 204 · 5) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
770. *Cimex fulvicornis* Mant. Ins. II p. 288 · 94 »in India orientali«. (Syst. Rhyng. p. 204 · 6) – Kiel 1 specimen.
771. *Lygaeus incubitor* Ent. Syst. IV p. 136 · 8 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 204 · 7) –
772. *Lygaeus pustulatus* Syst. Rhyng. p. 205 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
773. *Lygaeus heros* Ent. Syst. IV p. 136 · 9 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 205 · 9) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
774. *Cimex femoratus* Syst. Ent. 1775 p. 708 · 55 »in India Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 205 · 10) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
775. *Lygaeus (grossipes) tumidipes* Syst. Rhyng. p. 205 · 11 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. D. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
776. *Lygaeus oblongipes* Syst. Rhyng. p. 206 · 12 »in Guinea Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
777. *Lygaeus tristator* Syst. Rhyng. p. 206 · 13 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
778. *Cimex curvipes* Spec. Ins. II p. 351 · 78 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 206 · 14) – London 1 specimen.
779. *Cimex clavipes* Mant. Ins. II p. 288 · 97 »in China Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 206 · 15) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
780. *Lygaeus acantharis* Syst. Rhyng. p. 206 · 16 »in China Dr. Pflug. Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
781. *Lygaeus pictor* Ent. Syst. IV p. 138 · 14 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 207 · 17) – Copenhagen 1 specimen.
782. *Lygaeus gladiator* Syst. Rhyng. p. 207 · 18 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
783. *Lygaeus compressicornis* Ent. Syst. IV p. 138 · 15 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 207 · 19) – Paris 1 specimen.

784. *Lygaeus Pharaonis* Syst. Rhyng. p. 208 · 20 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
785. *Lygaeus laticornis* Ent. Syst. Suppl. p. 538 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 208 · 21) – Copenhagen 1 specimen.
786. *Lygaeus biclavatus* Syst. Rhyng. p. 208 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
787. *Cimex membranaceus* Spec. Ins. II p. 351 · 79 »in Insula St. Jago promontorii viridis Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 209 · 23) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
788. *Lygaeus compressipes* Syst. Rhyng. p. 209 · 24 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
789. *Cimex auctus* Spec. Ins. II p. 351 · 81 »Cajennae Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 210 · 26) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
790. *Cimex Gonagra* Syst. Ent. 1775 p. 708 · 57 »in Insula St. Thomas Americae Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 210 · 27) – (Kiel 1 specimen).
791. *Lygaeus foliaceus* Syst. Rhyng. p. 210 · 28 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
792. *Lygaeus dilatatus* Ent. Syst. Suppl. p. 538 · 20 »Cajennae«. (Syst. Rhyng. p. 211 · 29) – Kiel 1 specimen.
793. *Cimex australis* Syst. Ent. 1775 p. 708 · 58 »in Insulia Otaheite maris pacifici Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 211 · 31) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
794. *Cimex cruciger* Syst. Ent. 1775 p. 709 · 59 »in Brasilia«. (Syst. Rhyng. p. 211 · 32) – Kiel 1 specimen.
795. *Lygaeus profanus* Syst. Rhyng. p. 211 · 33 »in Amboina Dom. Billardiere«. –
796. *Cimex sanctus* Syst. Ent. 1775 p. 709 · 60 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 212 · 34) – London 2 specimens.
797. *Cimex laetus* Mant. Ins. II p. 289 · 106 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 212 · 35) – Kiel 1 specimen.
798. *Cimex lunatus* Mant. Ins. II p. 289 · 107 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 212 · 36) – Kiel 1 specimen.
799. *Lygaeus haemorrhoidalis* Ent. Syst. Suppl. p. 539 · 26 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 212 · 37) – Kiel 1 specimen.
800. *Cimex elatus* Mant. Ins. II p. 290 · 108 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 212 · 38) – Kiel 1 specimen.
801. *Lygaeus bilineatus* Syst. Rhyng. p. 213 · 40 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
802. *Lygaeus venosus* Ent. Syst. IV p. 142 · 28 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 213 · 41) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).

803. *Lygaeus flavicornis* Syst. Rhyng. p. 213 · 42 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
804. *Lygaeus dispar* Syst. Rhyng. p. 214 · 43 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
805. *Lygaeus crassipes* Syst. Rhyng. p. 214 · 44 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
806. *Cimex Phasianus* Spec. Ins. II p. 361 · 136 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 214 · 45) – London 2 specimens.
807. *Lygaeus calcar* Syst. Rhyng. p. 214 · 46 »in Bengalia Dom. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens.
808. *Cimex bellicosus* Spec. Ins. II p. 361 · 137 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 215 · 47) – London 1 specimen.
809. *Cimex meleagris* Mant. Ins. II p. 297 · 179 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 215 · 48). – Kiel 1 specimen.
810. *Cimex Gallus* Spec. Ins. II p. 361 · 138 »Surinami Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 215 · 49) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
811. *Cimex faber* Mant. Ins. II p. 297 · 181 »in Poulicandor Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 215 · 50) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
812. *Cimex Harpagon* Syst. Ent. 1775 p. 717 · 101 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 215 · 51) –
813. *Lygaeus guineensis* Syst. Rhyng. p. 216 · 53 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
814. *Lygaeus lineatellus* Syst. Rhyng. p. 216 · 54 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
815. *Lygaeus Graminis* Syst. Rhyng. p. 216 · 55 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens labeled »Ind. orient«.
816. *Cimex militaris* Syst. Ent. 1775 p. 717 · 103 »in Oriente Forskahl«. (Syst. Rhyng. p. 217 · 56) – Kiel 1 specimen.
817. *Cimex oculatus* Ent. Syst. Suppl. p. 535 · 152 »Tranquebariae Dom. Daldorff«.  
*Lygaeus argus* Syst. Rhyng. p. 217 · 58 »Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. Kiel 1 specimen labeled *oculatus*.
818. *Cimex civilis* Mant. Ins. II p. 298 · 186 »Tranquebariae Dom. Romanus«. (Syst. Rhyng. p. 217 · 59) – Kiel 2 specimens.
819. *Cimex crudelis* Spec. Ins. II p. 362 · 143 »ad Cap. bon. sp. Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 218 · 60) – London 2 specimens. (Kiel 5 specimens).
820. *Lygaeus turcicus* Syst. Rhyng. p. 218 · 61 »in New York Americes Dom. Rohr Mus. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
821. *Cimex familiaris* Spec. Ins. II p. 363 · 145 »in Europae plantis«. (Syst.

- Rhyng. p. 219 · 64 »in Europa, in India orientali Mus. Dom. Lund«) – Kiel 2 specimens, Copenhagen 2 specimens.
822. *Lygaeus varicolor* Ent. Syst. IV p. 149 · 49 »in Insula Trinitatis Dom. Ryan«. (Syst. Rhyng. p. 219 · 65) – Kiel 2 specimens. (Copenhagen 1 specimen).
823. *Lygaeus hospes* Ent. Syst. IV p. 150 · 50 »Tranquebariae Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 219 · 66) – Kiel 1 specimen.
824. *Lygaeus abbreviatus* Ent. Syst. IV p. 150 · 51 »in India orientali Prof. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 219 · 67) – Kiel 1 specimen.
825. *Cimex rostratus* Spec. Ins. II p. 363 · 146 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 219 · 68) – London 1 specimen.
826. *Cimex malabaricus* Syst. Ent. 1775 p. 718 · 106 »ad littora Malabarica Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 219 · 69) –
827. *Lygaeus festivus* Syst. Rhyng. p. 220 · 70 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
828. *Cimex aulicus* Syst. Ent. 1775 p. 718 · 107 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 220 · 71) – Kiel 4 specimens.
829. *Cimex varicornis* Mant. Ins. II p. 298 · 194 »in India orientali Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 220 · 72) – Copenhagen 1 specimen.
830. *Lygaeus rufomarginatus* Ent. Syst. IV p. 152 · 56 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 220 · 73) – Copenhagen 2 specimens.
831. *Lygaeus Boerhaviae* Ent. Syst. IV p. 152 · 57 »in Guineae Boerhavia diffusa Dr. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 220 · 74) – Copenhagen 2 specimens.
832. *Lygaeus linea* Syst. Rhyng. p. 220 · 75 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
833. *Cimex pallens* Spec. Ins. II p. 363 · 149 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 221 · 76 »in Africa aequinoctiali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«) – (Kiel only the namelabel).
834. *Cimex cingulatus* Syst. Ent. 1775 p. 719 · 108 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 221 · 77) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
835. *Cimex superstitiosus* Syst. Ent. 1775 p. 719 · 109 »in America Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 221 · 78) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
836. *Cimex ruficollis* Syst. Ent. 1775 p. 719 · 110 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 221 · 80) – London 3 specimens.
837. *Cimex scabrosus* Syst. Ent. 1775 p. 719 · 111 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 221 · 81) –
838. *Cimex leprosus* Syst. Ent. 1775 p. 719 · 112 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 222 · 82) –
839. *Cimex leucurus* Mant. Ins. II p. 299 · 202 »in Insula Amsterdam Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 222 · 83) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).

840. *Cimex Koenigii* Syst. Ent. 1775 p. 720 · 113 »Tranquebariae Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 222 · 84) – Kiel 4 specimens.
841. *Cimex (Slanbuschii) Schlanbuschii* Mant. Ins. II p. 299 · 204 »in China Dom. de Schlanbusch«. (Syst. Rhyng. p. 222 · 85) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
842. *Lygaeus Coquebertii* Syst. Rhyng. p. 222 · 86 »Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 3 specimens.
843. *Lygaeus sanguineus* Ent. Syst. IV p. 155 · 70 »in India Mus. Dom. de Sehestedt«.   
 *Lygaeus (cruentus) haematideus* Syst. Rhyng. p. 223 · 88. – Copenhagen 2 specimens.
844. *Lygaeus albicornis* Syst. Rhyng. p. 223 · 89 »in China Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
845. *Cimex Mendicus* Ent. Syst. 1775 p. 720 · 115 »in India Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 223 · 90) – Kiel 2 specimens.
846. *Cimex servus* Mant. Ins. II p. 300 · 207 »in China Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 223 · 91) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
847. *Cimex famelicus* Spec. Ins. II p. 365 · 159 »in Promontorio bon. sp. Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 223 · 92) – London 1 specimen.
848. *Lygaeus trilineatus* Ent. Syst. IV p. 157 · 74 »in India Prof. Abildgaard«. (Syst. Rhyng. p. 223 · 93) – Kiel 1 specimen.
849. *Lygaeus punctum* Syst. Ent. IV p. 157 · 75 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 94) – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
850. *Lygaeus melanocephalus* Ent. Syst. Suppl. p. 540 · 75 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 95) – Paris 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
851. *Cimex 4 guttatus* Syst. Ent. 1775 p. 720 · 116 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 96) –
852. *Cimex punctatoguttatus* Spec. Ins. II p. 365 · 161 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 97) – Kiel 1 specimen.
853. *Cimex 2 guttatus* Syst. Ent. 1775 p. 720 · 117 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 98) – London 1 specimen.
854. *Cimex sanguinolentus* Ent. Syst. 1775 p. 721 · 118 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 99) – Kiel 1 specimen.
855. *Cimex 6 punctatus* Mant. Ins. II p. 300 · 213 »in Hispania Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 224 · 100) –
856. *Cimex cruentus* Mant. Ins. II p. 301 · 214 »in India orientali Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 225 · 101) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
857. *Cimex suturalis* Syst. Ent. 1775 p. 721 · 119 »in America Mus. Tottianum«. (Syst. Rhyng. p. 225 · 102) – Kiel 2 specimens.
858. *Lygaeus amboinensis* Syst. Rhyng. p. 225 · 103 »in Amboina Dom. Billardi«. – Kiel 1 specimen.
859. *Lygaeus pulcher* Syst. Rhyng. p. 225 · 104 »in America meridionali Dom.

- Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
860. *Lygaeus pulchellus* Ent. Syst. IV p. 159 · 83 »in Insula St. Crucis Americae Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 225 · 105) – Copenhagen 1 specimen.
861. *Cimex rubiginosus* Mant. Ins. II p. 301 · 216 »ad Cap. Bon. Spei Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 226 · 106) – (Kiel 1 specimen).
862. *Cimex excavatus* Ins. II p. 365 · 165 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 226 · 107) – London 1 specimen.
863. *Cimex furcatus* Mant. Ins. II p. 301 · 218 »in Guinea Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 226 · 108) – Copenhagen 1 specimen.
864. *Cimex carnifex* Syst. Ent. 1775 p. 721 · 120 »in Cap. B. Sp. Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 226 · 109) – London 2 specimens. (Kiel 4 specimens).
865. *Lygaeus chalcocephalus* Syst. Rhyng. p. 226 · 110 »Habitat . . .«. –
866. *Lygaeus abdominalis* Syst. Rhyng. p. 226 · 111 »in Sumatra Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 3 specimens. (Kiel 1 specimen).
867. *Cimex Augur* Spec. Ins. II p. 366 · 167 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 226 · 112) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
868. *Lygaeus olivaceus* Ent. Syst. Suppl. p. 540 · 87 »in India orientali Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 227 · 113) –
869. *Lygaeus annulus* Syst. Rhyng. p. 227 · 114 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
870. *Cimex mactans* Spec. Ins. II p. 366 · 168 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 227 · 115) – London 1 specimen.
871. *Lygaeus gibbus* Syst. Rhyng. p. 227 · 117 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
872. *Cimex striatulus* Ent. Syst. 1775 p. 721 · 122 »in Brasilia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 228 · 118) – London 1 specimen.
873. *Lygaeus guttula* Ent. Syst. IV p. 162 · 92 »in Americae Insulis Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 228 · 119) – Kiel 3 specimens.
874. *Lygaeus argentatus* Syst. Rhyng. p. 228 · 120 »Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
875. *Cimex lineola* Mant. Ins. II p. 302 · 226 »in Insula St. Crucis Americae«. (Syst. Rhyng. p. 228 · 121) – Kiel 1 specimen.
876. *Lygaeus albostrigatus* Syst. Rhyng. p. 229 · 122 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
877. *Lygaeus maroccanus* Ent. Syst. IV p. 163 · 96 »in Marocco Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 229 · 123) – Copenhagen 1 specimen.
878. *Lygaeus aterrimus* Ent. Syst. Suppl. p. 541 · 96 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 229 · 124) – Paris 1 specimen.
879. *Cimex sylvaticus* Syst. Ent. 1775 p. 722 · 125 »in Svecia nemoribus«. (Syst. Rhyng. p. 229 · 126) – Kiel 1 specimen – only head and thorax.



880. *Cimex Forsteri* Spec. Ins. II p. 368 · 176 »ad Cap. bon. sp. Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 230 · 128) – London 2 specimens. (Kiel 3 specimens).
881. *Lygaeus collaris* Syst. Rhyng. p. 230 · 129 »in Insula St. Thomas Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
882. *Lygaeus calidus* Syst. Rhyng. p. 230 · 130 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
883. *Cimex sordidus* Mant. Ins. II p. 302 · 231 »Tranquebariae Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 131) – Kiel 2 specimens.
884. *Lygaeus armipes* Ent. Syst. IV p. 164 · 102 »in Americae Insulis«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 132) – Kiel 1 specimen.
885. *Lygaeus luscus* Ent. Syst. IV p. 165 · 103 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 133) – Kiel 2 specimens.
886. *Cimex clavimanus* Spec. Ins. II p. 368 · 177 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 134) – London 1 specimen.
887. *Cimex 6 pustulatus* Syst. Ent. 1775 p. 722 · 127 »Jamaica Drury«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 135) –
888. *Cimex Urticae* Syst. Ent. 1775 p. 723 · 129 »in Urticae Angliae«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 136) – Kiel 3 specimens.
889. *Cimex lynceus* Syst. Ent. 1775 p. 722 · 128 »in Anglia«. (Syst. Rhyng. p. 231 · 137) – Kiel 3 specimens.
890. *Cimex sylvestris* Spec. Ins. II p. 368 · 181 »Hafniae Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 232 · 138) – Copenhagen 1 specimen.
891. *Lygaeus erraticus* Ent. Syst. IV p. 167 · 109 »Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 232 · 139) – Kiel 2 specimens.
892. *Lygaeus lunatus* Mant. Ins. II p. 302 · 237 »Cajennae Dom. v. Rohr«. *Lygaeus (lunatus) lunulatus* Syst. Rhyng. p. 232 · 140. – Kiel 1 specimen labeled *lunaris*.
893. *Lygaeus quadratus* Ent. Syst. Suppl. p. 541 · 111 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 232 · 141) – Paris 1 specimen.
894. *Cimex podagricus* Syst. Ent. 1775 p. 723 · 130 »in Anglia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 232 · 142) – London 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
895. *Lygaeus oblongus* Syst. Rhyng. p. 232 · 143 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
896. *Lygaeus chiragra* Ent. Syst. IV p. 168 · 113 »Hafniae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 233 · 144) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
897. *Lygaeus crassimanus* Syst. Rhyng. p. 233 · 145 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
898. *Cimex tunicatus* Spec. Ins. II p. 369 · 186 »in Germania Dom. de Hattorf«. (Syst. Rhyng. p. 233 · 148) –
899. *Cimex pubicornis* Syst. Ent. 1775 p. 724 · 134 »in America Drury«. (Syst. Rhyng. p. 233 · 149) –

900. *Cimex nemoralis* Mant. Ins. II p. 303 · 245 »in *Barbaria* Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 234 · 151) – Kiel only the namelabel.
901. *Lygaeus lineatus* Ent. Syst. Suppl. p. 541 · 124 »in *America boreali* Dom. Herschel«. (Syst. Rhyng. p. 234 · 152) – Kiel 1 specimen.
902. *Lygaeus scriptus* Syst. Rhyng. p. 234 · 153 »in *Austria* Dom. Megerle«. – Kiel 1 specimen.
903. *Cimex floralis* Mant. Ins. II p. 303 · 248 »in *Hafniae floribus* Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 235 · 156) – Kiel 1 specimen.
904. *Lygaeus 4 punctatus* Ent. Syst. IV p. 172 · 128 »in *Germania* Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 235 · 157) – Kiel 1 specimen.
905. *Lygaeus 2 punctatus* Ent. Syst. IV p. 172 · 129 »in *Norwagiae plantis capt. d. 9. Aug.*«. (Syst. Rhyng. p. 235 · 158) – Kiel 1 specimen.
906. *Lygaeus 2 notatus* Ent. Syst. IV p. 172 · 130 »in *Svecia* Dom. de Paykull«. (Syst. Rhyng. p. 235 · 159) – Copenhagen 2 specimens.
907. *Lygaeus Verbasci* Syst. Rhyng. p. 235 · 161 »in *Germania*«. – Kiel 1 specimen.
908. *Lygaeus Fraxini* Ent. Syst. IV p. 172 · 131 »in *Kiliae Fraxino*«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 162) – Kiel 1 specimen.
909. *Lygaeus ferrugatus* Ent. Syst. IV p. 173 · 132 »in *Kiliae*«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 163) – Kiel 1 specimen.
910. *Lygaeus striatellus* Ent. Syst. IV p. 173 · 133 »in *Germania* Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 164) – Kiel 1 specimen bad.
911. *Cimex inquinatus* Mant. Ins. II p. 304 · 250 »*Kiliae* Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 165) – Kiel only the namelabel.
912. *Lygaeus bis 3 guttatus* Ent. Syst. IV p. 174 · 135 »in *Germania*«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 166) – Kiel 1 specimen.
913. *Lygaeus nassatus* Ent. Syst. IV p. 174 · 136 »*Hafniae* in *Tilia* Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 236 · 167) – Copenhagen 1 specimen.
914. *Lygaeus serripes* Syst. Rhyng. p. 236 · 168 »in *Americae meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
915. *Cimex Tiliae* Gen. Ins. p. 301 »in *Tiliis Holsatiae* Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 237 · 169 »*Kiliae* Dom. Lund«) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel only the namelabel).
916. *Lygaeus vividus* Syst. Rhyng. p. 237 · 170 »in *Dania* Dom. Rosenkilde Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
917. *Cimex 6 guttatus* Gen. Ins. p. 299 »in *Europa*«. (Syst. Rhyng. p. 237 · 172) – Kiel 1 specimen.
918. *Lygaeus arbustorum* Ent. Syst. IV p. 175 · 141 »in *Selandia* Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 174 »in *Selandia*«) – Copenhagen 2 specimens.
919. *Cimex transversalis* Mant. Ins. II p. 304 · 256 »*Kiliae* Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 175) – Kiel 1 specimen.

920. *Cimex tricolor* Ent. Syst. Suppl. p. 536 · 176 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 176) – Copenhagen 2 specimens.
921. *Lygaeus Alni* Ent. Syst. IV p. 175 · 143 »in Daniae Alno Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 177) – Copenhagen 1 specimen.
922. *Cimex roseus* Gen. Ins. p. 300 »in Germania Dr. Schulze«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 178) – Kiel 4 specimens not with the Fabrician handwriting.
923. *Lygaeus sanguineus* Ent. Syst. IV p. 175 · 144 »in Germania D. Schulz«. (Syst. Rhyng. p. 238 · 179)
924. *Lygaeus maurus* Syst. Rhyng. p. 238 · 180 »in Austria Dom. Megerle«. – Kiel 1 specimen.
925. *Lygaeus austriacus* Syst. Rhyng. p. 239 · 181 »in Austria Dom. Megerle«. –
926. *Cimex tripustulatus* Spec. Ins. II p. 370 · 194 »in racemis Urticae dioicae, Hafniae frequens Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 239 · 182) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
927. *Lygaeus hastatus* Syst. Rhyng. p. 239 · 185 »in Java Mus. Dom. Billardiere). –
928. *Acanthia Lavaterae* Mant. Ins. II p. 278 · 8 »in Barbariae Lavateris Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 240 · 186) – Copenhagen 1 specimen, Kiel 1 specimen.
929. *Acanthia fasciatus* Mant. Ins. II p. 278 · 10 »Kiliae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 240 · 187) –
930. *Lygaeus elatus* Ent. Syst. IV p. 176 · 148 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 241 · 1) –
931. *Capsus rufipes* Syst. Rhyng. p. 242 · 3 »in Germania Dom. de Loewenskiold«. – Copenhagen 1 specimen.
932. *Cimex tyrannus* Spec. Ins. II p. 371 · 198 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 242 · 4) – Kiel 2 specimens.
933. *Cimex Schach* Spec. Ins. II p. 371 · 199 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 242 · 5) – Kiel 2 specimens.
934. *Lygaeus neglectus* Ent. Syst. Suppl. p. 542 · 151 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 242 · 6) – Kiel only the namelabel.
935. *Cimex bifasciatus* Syst. Ent. 1775 p. 725 · 142 »Lipsiae«. (Syst. Rhyng. p. 242 · 7) – Kiel only the namelabel.
936. *Capsus 2 maculatus* Syst. Rhyng. p. 243 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
937. *Lygaeus unifasciatus* Ent. Syst. IV p. 178 · 153 »Hafniae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 243 · 9) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
938. *Lygaeus flavovarius* Ent. Syst. IV p. 178 · 154 »Hafniae Mus. Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 243 · 10) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 2 specimens).

939. *Lygaeus gramineus* Ent. Syst. Suppl. p. 542 · 154 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 243 · 11) – Kiel only the namelabel.
940. *Cimex flavicollis* Syst. Ent. 1775 p. 725 · 143 »in Anglia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 243 · 13) – London 1 specimen.
941. *Lygaeus ruficollis* Ent. Syst. IV p. 179 · 157 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 244 · 14) –
942. *Capsus fulvicollis* Syst. Rhyng. p. 244 · 15 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 4 specimens).
943. *Cimex olivaceus* Gen. Ins. p. 300 »Hamburgi Dr. Schulz«. (Syst. Rhyng. p. 244 · 17) – Kiel 1 specimen.
944. *Cimex seticornis* Syst. Ent. 1775 p. 725 · 145 »Lipsiae«. (Syst. Rhyng. p. 244 · 18) – Kiel 1 specimen.
945. *Cimex capillaris* Syst. Ent. 1775 p. 725 · 146 »in Lipsiae hortis«. (Syst. Rhyng. p. 244 · 19) – Kiel 1 specimen.
946. *Capsus filicornis* Syst. Rhyng. p. 245 · 21 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
947. *Lygaeus scutellaris* Ent. Syst. IV p. 180 · 163 »Kiliae«. (Syst. Rhyng. p. 245 · 22) – Kiel only the namelabel.
948. *Lygaeus albomarginatus* Ent. Syst. IV p. 180 · 164 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 245 · 24) – Paris 1 specimen.
949. *Lygaeus danicus* Ent. Syst. IV p. 181 · 165 »in Dania Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 246 · 25) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
950. *Lygaeus palliatus* Ent. Syst. IV p. 181 · 166 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 246 · 26) –
951. *Cimex tricolor* Mant. Ins. II p. 306 · 272 »in Hispaniae Urticae Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 246 · 27 »in Dania Mus. Dom. de Sehestedt«) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 4 specimens).
952. *Cimex spissicornis* Gen. Ins. p. 300 »Hamburgi Dr. Schulz«. (Syst. Rhyng. p. 246 · 28) – Kiel only the namelabel.
953. *Acanthia crassicornis* Ent. Syst. IV p. 70 · 11 »in Germania Dom. Smidt«. (Syst. Rhyng. p. 246 · 29) –
954. *Lygaeus flavomaculatus* Ent. Syst. IV p. 182 · 169 »in Germania«. (Syst. Rhyng. p. 247 · 30) – Kiel 1 specimen.
955. *Cimex agilis* Spec. Ins. II p. 374 · 220 »in Germania Dom. de Hattorf«. (Syst. Rhyng. p. 247 · 31) – Kiel 1 specimen – very bad.
956. *Lygaeus scriptus* Ent. Syst. IV p. 182 · 171 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 247 · 32) –
957. *Lygaeus hyalinatus* Ent. Syst. IV p. 182 · 172 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 247 · 33) – Kiel 1 specimen.
958. *Cimex varius* Mant. Ins. II p. 306 · 275 »Kiliae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 247 · 34) – Kiel only the namelabel.

959. *Lygaeus arcuatus* Ent Syst. Suppl. p. 538 · 21 »in India orientali Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 248 · 1) – Kiel 3 specimens.
960. *Alydus histrio* Syst. Rhyng. p. 248 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
961. *Alydus dentatus* Syst. Rhyng. p. 249 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
962. *Cimex sinuatus* Mant. Ins. II p. 290 · 110 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 249 · 4) – Kiel 3 specimens.
963. *Cimex serripes* Syst. Ent. 1775 p. 709 · 61 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 249 · 5) – London 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
964. *Lygaeus fuscus* Ent. Syst. Suppl. p. 539 · 30 »in India orientali Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 249 · 6) – Kiel 4 specimens.
965. *Cimex dentipes* Mant. Ins. II p. 290 · 112 »in Sierra Leon Africae Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 249 · 7) – Kiel 1 specimen.
966. *Alydus vespiformis* Syst. Rhyng. p. 250 · 8 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
967. *Alydus tarsatus* Syst. Rhyng. p. 250 · 9 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
968. *Cimex linearis* Syst. Ent. 1775 p. 710 · 62 »in China Drury«. (Syst. Rhyng. p. 250 · 10) – Kiel 2 specimens.
969. *Cimex crenulatus* Spec. Ins. II p. 353 · 90 »in Americae meridionalis insulis«. (Syst. Rhyng. p. 250 · 11) –
970. *Alydus atratus* Syst. Rhyng. p. 251 · 12 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
971. *Alydus acicularis* Syst. Rhyng. p. 251 · 13 »Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
972. *Lygaeus tibialis* Ent. Syst. Suppl. p. 541 · 94 »in India Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 252 · 16) – Kiel 1 specimen.
973. *Cimex pedestris* Syst. Ent. 1775 p. 727 · 156 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 252 · 17) – Kiel 2 specimens.
974. *Cimex lateralis* Gen. Ins. p. 300 »Kiliae Holsatorum Dom. Lund«. (Syst. Rhyng. p. 254 · 3) – Copenhagen 1 specimen.
975. *Cimex holsatus* Mant. Ins. II p. 306 · 278 »Kiliae Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 254 · 4) – Kiel only the namelabel.
976. *Cimex decrepitus* Ent. Syst. IV p. 125 · 178 »in Daniae graminosis Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 254 · 6) – Copenhagen 1 specimen.
977. *Cimex pallens* Mant. Ins. II p. 306 · 281 »in Svecia Dom. de Paykull«. (Syst. Rhyng. p. 254 · 8) – Copenhagen 1 specimen.
978. *Cimex vagans* Mant. Ins. II p. 307 · 286 »in Svecia«. (Syst. Rhyng. p. 255 · 12) – Only a pin with the namelabel.

979. *Cimex cingulatus* Mant. Ins. II p. 307 · 287 »in India orientali Dom. de Schlanbusch«. (Syst. Rhyng. p. 255 · 13) – Copenhagen 1 specimen.
980. *Cimex marginellus* Spec. Ins. II p. 374 · 216 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 255 · 14) – Kiel 3 specimens.
981. *Gerris fluviorum* Ent. Syst. Suppl. p. 543 · 2 »Tranquebariae aquis Dom. Daldorff«. (Syst. Rhyng. p. 257 · 2) – Kiel 3 specimens.
982. *Gerris paludum* Ent. Syst. IV p. 188 · 2 »in Galliae aquis stagnantibus«. (Syst. Rhyng. p. 258 · 3) – Kiel 2 specimens.
983. *Hydrometra hyalina* Syst. Rhyng. p. 258 · 4 »in America meridionalis aquis Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
984. *Cimex fossarum* Syst. Ent. 1775 p. 727 · 158 »in India orientali Koenig«. (Syst. Rhyng. p. 258 · 5) – Kiel 3 specimens.
985. *Hydrometra abbreviata* Syst. Rhyng. p. 258 · 7 »in Pyrenaeis Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
986. *Cimex rivulorum* Syst. Ent. 1775 p. 728 · 161 »in rivulis montosis Alsaciae Cl. Herrmann Prof. Argentorat«. (Syst. Rhyng. p. 259 · 8) –
987. *Cimex cursitans* Syst. Ent. 1775 p. 729 · 164 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 259 · 10) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
988. *Gerris apterus* Ent. Syst. IV p. 193 · 21 »in Italia aquis D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 259 · 11) –
989. *Gerris currens* Ent. Syst. IV p. 193 · 22 »in Italiae aquis Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 259 · 12) – Kiel 3 specimens.
990. *Cimex filiformis* Syst. Ent. 1775 p. 727 · 157 »in America«. (Syst. Rhyng. p. 260 · 1) – Kiel 5 specimens.
991. *Gerris varicornis* Syst. Rhyng. p. 260 · 2 »Tranquebariae Dom. Daldorff Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 3 specimens).
992. *Gerris oratorius* Ent. Syst. IV p. 191 · 13 »in India orientali Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 261 · 3) – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
993. *Gerris 5 spinosus* Syst. Rhyng. p. 261 · 4 »in Africa Dom. Meier Mus. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
994. *Gerris serripes* Syst. Rhyng. p. 261 · 5 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
995. *Cimex pallipes* Spec. Ins. II p. 376 · 230 »in Italia D. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 262 · 6) – Kiel 2 specimens.
996. *Cimex culiciformis* Syst. Ent. 1775 p. 728 · 162 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 262 · 7) – Kiel 2 specimens.
997. *Cimex angustatus* Mant. Ins. II p. 308 · 300 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 262 · 8) – Kiel 2 specimens.
998. *Cimex filum* Gen. Ins. p. 301 »in India Dr. Fothergill«. (Syst. Rhyng. p. 263 · 1) –

999. *Cimex longipes* Syst. Ent. 1775 p. 728 · 163 »in America v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 263 · 2) –
1000. *Gerris Mantis* Mant. Ins. II p. 190 · 8 ». . . Mus. Britann«. (Syst. Rhyng. p. 263 · 3 »in Americae Insulis Mus. Britt«) –
1001. *Emesa precatorius* Syst. Rhyng. p. 263 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
1002. *Cimex clavipes* Syst. Ent. 1775 p. 729 · 167 »in Svecia«. (Syst. Rhyng. p. 265 · 2) –
1003. *Reduvius gigas* Syst. Ent. 1775 p. 729 · 1 »in India orientali«. (Syst. Rhyng. p. 267 · 3) –
1004. *Reduvius barbicornis* Syst. Ent. 1775 p. 730 · 3 »in Sierra Leon Africae Dom. Drury«. (Syst. Rhyng. p. 267 · 4) – Kiel 2 specimens.
1005. *Reduvius pustula* Syst. Rhyng. p. 267 · 5 »Surinami«. –
1006. *Reduvius villosus* Ent. Syst. IV p. 194 · 3 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 267 · 6) – (Kiel only the namelabel).
1007. *Reduvius albomarginatus* Syst. Rhyng. p. 268 · 8 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1008. *Reduvius maculatus* Spec. Ins. II p. 378 · 4 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 268 · 9) – London 1 specimen.
1009. *Reduvius stridulus* Mant. Ins. II p. 309 · 5 »Montspeliae Dom. Brousset Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 268 · 10) – (Kiel 3 specimens).
1010. *Reduvius nitidulus* Spec. Ins. II p. 378 · 5 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 268 · 11) – London 1 specimen. (Kiel 3 specimens).
1011. *Reduvius pilipes* Mant. Ins. II p. 309 · 7 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 268 · 12) – Kiel 1 specimen.
1012. *Reduvius lugens* Syst. Rhyng. p. 269 · 13 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
1013. *Reduvius nigripennis* Ent. Syst. IV p. 196 · 11 »in India orientali Mus. Dom. de Schlanbusch«. (Syst. Rhyng. p. 269 · 14) – Kiel 1 specimen, Copenhagen 1 specimen without loc.
1014. *Reduvius hirticornis* Ent. Syst. Suppl. p. 544 · 11 »Cajennae Dom. Richard«. (Syst. Rhyng. p. 269 · 15) – Kiel 1 specimen.
1015. *Reduvius flavicans* Ent. Syst. Suppl. p. 536 »Cajennae Dom. Cuvier«. (Syst. Rhyng. p. 269 · 16) – Kiel 1 specimen.
1016. *Reduvius crudelis* Syst. Rhyng. p. 269 · 17 »Tranquebariae Dom. Siedelin Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1017. *Reduvius marginatus* Spec. Ins. II p. 379 · 7 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 270 · 18) – London 1 specimen.
1018. *Reduvius rufipes* Mant. Ins. II p. 309 · 10 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 270 · 19) – Kiel 2 specimens.
1019. *Reduvius 2 pustulatus* Spec. Ins. II p. 379 · 8 »Surinami Mus. Dom.

- Banks«. (Syst. Rhyng. p. 270 · 20) – London 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
1020. *Reduvius cruciger* Syst. Rhyng. p. 270 · 21 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1021. *Reduvius elegans* Syst. Rhyng. p. 270 · 22 »in Guinea Dom. Meier Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
1022. *Reduvius (santus) sanctus* Mant. Ins. II p. 310 · 12 »in India Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 271 · 23) – Kiel 1 specimen.
1023. *Reduvius marginellus* Syst. Rhyng. p. 271 · 25 »in Sumatra Dom. Daldorff«. – Kiel 1 specimen. (Copenhagen 1 specimen).
1024. *Reduvius sanguineus* Ent. Syst. IV p. 198 · 17 »in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines«. (Syst. Rhyng. p. 271 · 26) –
1025. *Reduvius rufipennis* Syst. Rhyng. p. 271 · 27 »in Guinea Dom. Hesse Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1026. *Reduvius cruentus* Mant. Ins. II p. 310 · 14 »Monspeliae Dr. Broussenet«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 28) – Kiel 2 specimens.
1027. *Reduvius cinctus* Gen. Ins. p. 302 »in America boreali«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 29) – Kiel 1 specimen – only remains.
1028. *Reduvius bicolor* Spec. Ins. II p. 379 · 11 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 30) – London 2 specimens.
1029. *Reduvius litura* Mant. Ins. II p. 310 · 17 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 31) – Kiel 2 specimens.
1030. *Reduvius pilicornis* Mant. Ins. II p. 311 · 19 »Tranquebariae Mus. Dom. Hybner«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 32) –
1031. *Reduvius quadridens* Spec. Ins. II p. 380 · 13 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 272 · 33) – London 2 specimens.
1032. *Reduvius serripes* Syst. Rhyng. p. 273 · 34 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen bad).
1033. *Reduvius crassipes* Syst. Rhyng. p. 273 · 35 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – (Kiel 1 specimen).
1034. *Reduvius crinipes* Syst. Rhyng. p. 273 · 36 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel only the name-label).
1035. *Reduvius hirtipes* Mant. Ins. II p. 311 · 22 »Cajennae Dom. v. Rohr«. Syst. Rhyng. p. 274 · 38) – Kiel 3 specimens.
1036. *Reduvius lunatus* Syst. Rhyng. p. 274 · 39 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
1037. *Reduvius lanipes* Syst. Rhyng. p. 274 · 40 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1038. *Reduvius tessellatus* Mant. Ins. II p. 313 · 38 »Monspeliae Dr. Broussenet Mus. Dom. Banks«.



- Reduvius haemorrhoidalis* Mant. Ins. II p. 311 · 23 »in *Barbaria* Dom. Vahl«. (Syst. Rhyng. p. 275 · 41) – Kiel only the namelabel.
1039. *Reduvius tibialis* Syst. Rhyng. p. 275 · 42 »in *Algier* Dom. Rehbinder«. – Kiel 1 specimen in bad condition.
1040. *Reduvius cylindripes* Syst. Rhyng. p. 275 · 43 »in *America meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
1041. *Reduvius morbillosus* Syst. Rhyng. p. 275 · 44 »in *America meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
1042. *Reduvius clavipes* Syst. Rhyng. p. 276 · 45 »in *America meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
1043. *Reduvius lineola* Mant. Ins. II p. 311 · 24 »*Cajennae* Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 276 · 46) – Kiel 1 specimen.
1044. *Reduvius stria* Ent. Syst. IV p. 201 · 30 »*Cajennae* Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 276 · 47) – Kiel 1 specimen.
1045. *Reduvius gibbus* Syst. Rhyng. p. 276 · 48 »in *America meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
1046. *Reduvius flavipes* Syst. Rhyng. p. 277 · 49 »in *America meridionali* Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
1047. *Reduvius varius* Syst. Ent. 1775 p. 731 · 7 »in *nova Hollandia* Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 277 · 50) – London 1 specimen.
1048. *Reduvius sexguttatus* Syst. Ent. 1775 App. p. 832 »in *India orientali* Edler«. (Syst. Rhyng. p. 277 · 51) – Kiel 1 specimen.
1049. *Reduvius 4 guttatus* Spec. Ins. II p. 380 · 18 »in *India orientali* Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 277 · 52) – London 1 specimen.
1050. *Reduvius punctum* Spec. Ins. II p. 381 · 19 »in *India orientali* Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 277 · 53) – London 1 specimen.
1051. *Reduvius 4 notatus* Ent. Syst. Suppl. p. 544 · 35 »in *India orientali* Mus. Dom. de Sehestedt«. (Syst. Rhyng. p. 277 · 54) – Copenhagen 1 specimen.
1052. *Reduvius chiragra* Syst. Rhyng. p. 278 · 55 »in *Madera Insula* Dom. Rathke Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1053. *Reduvius 2 punctatus* Mant. Ins. II p. 312 · 30 »in *India orientali*«. (Syst. Rhyng. p. 278 · 56) – Kiel 1 specimen.
1054. *Reduvius carinatus* Ent. Syst. Suppl. p. 545 · 36 »in *Carolina* Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 278 · 57) – Paris 1 specimen.
1055. *Reduvius hamatus* Spec. Ins. II p. 381 · 20 »in *America meridionali* Mus. D. Hunter«. (Syst. Rhyng. p. 278 · 58) – No specimen in coll. Hunter.
1056. *Reduvius fuscipes* Mant. Ins. II p. 312 · 33 »in *India orientali* Dom. »Lund«. (Syst. Rhyng. p. 278 · 60) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 2 specimens).
1057. *Reduvius albipes* Spec. Ins. II p. 382 · 24 »in *Europa media* Dom. de Hattorf«. (Syst. Rhyng. p. 279 · 61) –

1058. *Reduvius Aegyptius* Syst. Ent. 1775 p. 732 · 11 »in Aegypto Forskähl«. (Syst. Rhyng. p. 279 · 62) – Kiel 1 specimen.
1059. *Reduvius leucocephalus* Ent. Syst. IV p. 205 · 45 »in Guinea Dom. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 279 · 63) –
1060. *Reduvius scutellaris* Mant. Ins. II p. 313 · 42 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 279 · 64) – Kiel 1 specimen – bad.
1061. *Reduvius dorsalis* Syst. Rhyng. p. 279 · 65 »in Java Mus. Dom. Billardiere«. –
1062. *Reduvius formicarius* Syst. Rhyng. p. 280 · 66 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen.
1063. *Reduvius mutillarius* Syst. Rhyng. p. 280 · 67 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
1064. *Reduvius Maurus* Syst. Ent. 1775 p. 732 · 12 »in Mauritania«. (Syst. Rhyng. p. 280 · 68) – Kiel 2 specimens.
1065. *Reduvius guttula* Mant. Ins. II p. 314 · 46 »in Germania Dr. Heise«. (Syst. Rhyng. p. 281 · 70) – Kiel 1 specimen labeled »guttula Larvae« – bad.
1066. *Reduvius minutus* Ent. Syst. IV p. 208 · 56 »Parisiis Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 281 · 71) – (Kiel only the label).
1067. *Reduvius apterus* Ent. Syst. Suppl. p. 546 · 54 »in Gallia Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 281 · 72) –
1068. *Zelus festinans* Syst. Rhyng. p. 281 · 1 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.
1069. *Zelus longimanus* Syst. Rhyng. p. 282 · 2 »Surinami« – Kiel only the namelabel.
1070. *Zelus means* Syst. Rhyng. p. 282 · 3 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1071. *Zelus errans* Syst. Rhyng. p. 282 · 4 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1072. *Zelus erythrocephalus* Syst. Rhyng. p. 283 · 5 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
1073. *Gerris tipuliformis* Ent. Syst. IV p. 190 · 9 »in Guinea Dr. Isert«. (Syst. Rhyng. p. 283 · 7) – Copenhagen 2 specimens.
1074. *Gerris praecatorius* Ent. Syst. IV p. 190 · 10 »in Guinea Dr. Isert«. *Zelus (praecatorius) praecatorius* (Syst. Rhyng. p. 283 · 8) – Copenhagen 1 specimen.
1075. *Reduvius phalangium* Ent. Syst. IV p. 196 · 10 »in Americae Insulis Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 283 · 9) – Kiel only the namelabel.
1076. *Zelus cursitans* Syst. Rhyng. p. 284 · 10 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. om. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen only the head and trorax).
1077. *Zelus vagans* Syst. Rhyng. p. 284 · 11 »in America meridionali Dom.

- Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
1078. *Reduvius attelaboides* Syst. Ent. 1775 p. 731 · 6 »in nova Hollandia Mus. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 284 · 12) – London 1 specimen.
1079. *Reduvius collaris* Spec. Ins. II p. 380 · 15 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 285 · 13) – London 1 specimen. (Kiel 2 specimens).
1080. *Reduvius bifidus* Mant. Ins. II p. 312 · 34 »in China Dr. Pflug«. (Syst. Rhyng. p. 285 · 14) – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1081. *Zelus heros* »Syst. Rhyng. p. 285 · 15 »in Sumatra Dom. Daldorff««. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel only the namelabel).
1082. *Zelus ruficornis* Syst. Rhyng. p. 285 · 16 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1083. *Zelus recurvatus* Syst. Rhyng. p. 286 · 17 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1084. *Reduvius diadema* Gen. Ins. p. 302 »in America boreali«. (Syst. Rhyng. p. 286 · 18) – Kiel 1 specimen.
1085. *Zelus ichneumoneus* Syst. Rhyng. p. 286 · 19 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
1086. *Reduvius 5 spinosus* Spec. Ins. II p. 382 · 27 »in India orientali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 286 · 20) – London 2 specimens.
1087. *Zelus 2 spinosus* Syst. Rhyng. p. 287 · 21 »in nova Cambria Mus. Dom. Billardiere«. – Kiel 1 specimen.
1088. *Zelus sphegeus* Syst. Rhyng. p. 287 · 22 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen.
1089. *Reduvius 4 spinosus* Ent. Syst. IV p. 206 · 48 »Cajennae Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 287 · 23) –
1090. *Reduvius cinereus* Ent. Syst. Suppl. p. 545 · 48 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 287 · 24) – Paris 1 specimen. (Kiel only the namelabel).
1091. *Zelus 6 dens*. Syst. Rhyng. p. 287 · 25 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1092. *Zelus pedestris* Syst. Rhyng. p. 288 · 26 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1093. *Reduvius fasciatus* Mant. Ins. II p. 313 · 43 »Cajennae Dom. v. Rohr«. (Syst. Rhyng. p. 288 · 27) – Kiel 1 specimen.
1094. *Zelus 6 spinosus* Syst. Rhyng. p. 288 · 28 »in Insulis Moluccis Dom. Billardiere«. –
1095. *Zelus elevatus* Syst. Rhyng. p. 289 · 29 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens.

1096. *Zelus 8 spinosus* Syst. Rhyng. p. 289 · 30 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel 1 specimen).
1097. *Reduvius coronatus* Ent. Syst. Suppl. p. 545 · 53 »Cajennae Mus. Dom. Richard« (Syst. Rhyng. p. 289 · 31) – Kiel 1 specimen.
1098. *Reduvius fornicatus* Ent. Syst. IV p. 208 · 53 »Cajennae Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 289 · 32) –
1099. *Zelus triacantharis* Syst. Rhyng. p. 290 · 33 »in Australasia«. – Kiel 1 specimen.
1100. *Reduvius elongatus* Spec. Ins. II p. 383 · 30 »in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks«. (Syst. Rhyng. p. 290 · 34) – London 1 specimen.
1101. *Zelus ciliatus* Syst. Rhyng. p. 290 · 35 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 1 specimen. (Kiel 1 specimen).
1102. *Zelus spinosus* Syst. Rhyng. p. 290 · 36 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel only the namelabel).
1103. *Zelus dispar* Syst. Rhyng. p. 291 · 37 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. de Sehestedt«. – Copenhagen 2 specimens. (Kiel only the namelabel).
1104. *Zelus femoratus* Syst. Rhyng. p. 291 · 38 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.
1105. *Zelus Taurus* Syst. Rhyng. p. 291 · 39 »in Carolina Mus. Dom. Bosc«. – Paris 1 specimen.
1106. *Aphis longirostris* Mant. Ins. II p. 314 · 1 »Dresdae sub arborum corticibus formicarum larvis victitans«. (Syst. Rhyng. p. 294 · 1) –
1107. *Aphis Capreae* Syst. Ent. 1775 p. 734 · 2 »in Salice«. (Syst. Rhyng. p. 294 · 3) –
1108. *Aphis Solidaginis* Spec. Ins. II p. 384 · 4 »in Solidaginis Virgae aureae caulibus Norwegiae«. (Syst. Rhyng. p. 295 · 5) –
1109. *Aphis Cerasi* Syst. Ent. 1775 p. 734 · 4 »in Prunicerasi«. (Syst. Rhyng. p. 295 · 6) –
1110. *Aphis Arundinis* Syst. Ent. 1775 p. 734 · 6 »in arundinis epigeios foliis«. (Syst. Rhyng. p. 295 · 8) –
1111. *Aphis Aparines* Syst. Ent. 1775 p. 735 · 8 »in gallii aparines caulibus«. (Syst. Rhyng. p. 295 · 10) –
1112. *Aphis Achilleae* Gen. Ins. p. 302 »in Achillea millefolio Holsatiae«. (Syst. Rhyng. p. 296 · 15) –
1113. *Aphis Corni* Syst. Ent. 1775 p. 736 · 13 »in corni sanguineae foliis«. (Syst. Rhyng. p. 297 · 19) –
1114. *Aphis Euonymi* Syst. Ent. 1775 p. 736 · 14 »in euonymi europaei petiolis«. (Syst. Rhyng. p. 297 · 21) –
1115. *Aphis Avenae* Syst. Ent. 1775 p. 736 · 15 »in avena fativa«. (Syst. Rhyng. p. 297 · 22) –

1116. *Aphis Fraxini* Gen. Ins. p. 303 »in Fraxini excelsioris ramis«. (Syst. Rhyng. p. 297 · 23) –
1117. *Aphis Viburni* Syst. Ent. 1775 p. 737 · 18 »in foliis et caulibus viburni opuli«. (Syst. Rhyng. p. 298 · 28) –
1118. *Aphis Mali* Syst. Ent. 1775 p. 737 · 19 »Sub pyri mali foliis«. (Syst. Rhyng. p. 298 · 29) –
1119. *Aphis Atriplicis* Syst. Ent. 1775. p. 737 · 21 »in atriplicis hortensis summitatibus«. (Syst. Rhyng. p. 298 · 31) –
1120. *Aphis Picridis* Syst. Ent. 1775 p. 737 · 22 »in picridis hieracioides caulibus«. (Syst. Rhyng. p. 299 · 32) –
1121. *Aphis Dauci* Syst. Ent. 1775 p. 737 · 23 »in dauci carotae umbella«. (Syst. Rhyng. p. 299 · 34) –
1122. *Aphis Urticae* Syst. Ent. 1775 p. 738 · 24 »in urticae dioicae caulibus foliis«. (Syst. Rhyng. p. 299 · 35) –
1123. *Aphis Papaveris* Gen. Ins. p. 303 »Kiliae in Papavere somnifero«. (Syst. Rhyng. p. 299 · 38) –
1124. *Aphis Pineti* Spec. Ins. II p. 389 · 40 »in Pini sylvestris foliis«. (Syst. Rhyng. p. 300 · 45) –
1125. *Aphis Ligustici* Reise Norwegen 1779 · 319. (Ent. Syst. IV p. 219 · 46 in Ligustico Scotio Norwagiae. – (Syst. Rhyng. p. 301 · 46) –
1126. *Chermes Amygdali Persicae* Gen. Ins. p. 304 »in Amygdali Persicae ramis«. (Syst. Rhyng. p. 304 · 8) –
1127. *Chermes lapidarius* Syst. Rhyng. p. 306 · 19 »sub Austriae lapidibus Dom. de Megerle«. –
1128. *Coecus Persicae* Ent. Syst. Suppl. p. 545 · 5 »Kiliae in Amygdalo Persica«. (Syst. Rhyng. p. 307 · 5) –
1129. *Coccus Ficus* Mant. Ins. II p. 319 · 7 »in Indiae orientalis Ficu religiosa et indica Gummi Laccam producens«. (Syst. Rhyng. p. 308 · 8) –
1130. *Coccus Caricae* Ent. Syst. IV p. 225 · 8 »in Galliae Ficu Carica Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 308 · 9) –
1131. *Coccus Aceris* Ent. Syst. IV p. 225 · 9 »in Galliae Acere Mus. Dom. Bosc«. (Syst. Rhyng. p. 308 · 10) –
1132. *Coccus Serratulae* Syst. Ent. 1775 p. 744 · 13 »in serratula arvensi Angliae«. (Syst. Rhyng. p. 310 · 23) –
1133. *Coccus Zosteriae* Gen. Ins. p. 304 »in Zostera marina maris bathici«. (Syst. Rhyng. p. 310 · 25) –
1134. *Coccus ceriferus* Ent. Syst. Suppl. p. 546 · 27 »in Celastro cerifero Indiae orientalis ceram albam praebens«. (Syst. Rhyng. p. 311 · 28) –
1135. *Coccus dubius* Ent. Syst. IV p. 228 · 27 »in Italia Dr. Allioni«. (Syst. Rhyng. p. 311 · 29) –
1136. *Thrips aculeata* Syst. Rhyng. p. 312 · 1 »in Austria Dom. Megerle«. –
1137. *Thrips conica* Syst. Rhyng. p. 312 · 2 »in America meridionali Dom. Smidt Mus. Dom. Lund«. – Copenhagen 2 specimens.

1138. *Thrips Ulmi* Spec. Ins. II p. 396 · 3 »in *Ulmi corticibus gregaria*«. (Syst. Rhyng. p. 313 · 5) –
1139. *Thrips urticae* Spec. Ins. II p. 397 · 5 »in pagina inferiori foliorum *Urticae*, *Vitis coryli* aliorumque *solitaria*«. (Syst. Rhyng. p. 313 · 6) –
1140. *Tettigonia gigantea* Weber *Observationes Entomologicae* 1801 p. 113. – Kiel 1 specimen.  
*Tettigonia speciosa* Illig. Syst. Rhyng. p. 33 · 1.

## INDEX

abbreviata Cicada .....	377	albomarginatus Reduvius .....	1007
abbreviata Hydrometra .....	985	albomarginellus Cimex .....	682
abbreviatus Centrotus .....	82	albostriatus Lygaeus .....	876
abbreviatus Lygaeus .....	824	algira Tettigonia .....	149
abdominalis Cercopis .....	390	alienatus Cimex .....	663
abdominalis Lygaeus .....	866	Alni Lygaeus .....	921
abdominalis Membracis .....	28	amboinensis Lygaeus .....	858
acantharis Lygaeus .....	780	americana Notonecta .....	408
Aceris Coccus .....	1131	amethystina Edessa .....	563
Achilleae Aphis .....	1112	analís Cercopis .....	356
acicularis Alydus .....	971	anchorago Cimex .....	515
acridioides Coreus .....	753	angulata Cercopis .....	379
aculeata Thrips .....	1136	angustatus Cimex .....	997
acuminata Cicada .....	280	annulata Darnis .....	91
acuminata Membracis .....	57	annulata Nepa .....	417
acuminatus Aradus .....	447	annulatus Cimex .....	692
adscendens Flata .....	161	annulicornis Aradus .....	451
adscendens Fulgora .....	4	annulus Cimex .....	494
adspersa Cicada .....	218	annulus Lygaeus .....	869
adspersus Cimex .....	668	antennator Coreus .....	748
aegypticus Reduvius .....	1058	Antilope Cimex .....	553
aestivalis Naucoris .....	425	Aparines Aphis .....	1111
aestuans Tettigonia .....	125	aptera Cercopis .....	399
aethiops Cimex .....	705	apterus Gerris .....	988
affinis Tettigonia .....	127	(apterus) immaculatus Cercopis .....	398
affinis Tetyra .....	513	apterus Reduvius .....	1067
agathinus Cimex .....	653	arbustorum Lygaeus .....	918
aggressor Cimex .....	625	arcuata Darnis .....	98
agilis Cimex .....	955	arcuatus Cimex .....	500
alata Acanthia .....	469	arcuatus Lygaeus .....	959
albicollis Cimex .....	603	argentata Cicada .....	284
albicornis Lygaeus .....	844	argentatus Lygaeus .....	874
albipennis Aradus .....	452	Argus Cimex .....	498
albipennis Cercopis .....	389	argus Lygaeus .....	817
albipennis Cicada .....	219	armator Coreus .....	737
albipennis Salda .....	436	armatus Cimex .....	599
albipes Cimex .....	597	armiger Cimex .....	731
albipes (gamma) Cimex .....	678	armipes Lygaeus .....	884
albipes Reduvius .....	1057	Arundinis Aphis .....	1110
albolineatus Cimex .....	528	aterrimus Lygaeus .....	878
albomarginatus Lygaeus .....	948	atomaria Cercopis .....	378

atomaria Lystra .....	204	bipunctata Cicada .....	290
atomarius Cimex .....	645	bipunctata Membracis .....	61
atra Acanthia .....	435	bipunctatus Cimex .....	674
atra Cercopis .....	360	bipunctatus Lygaeus .....	905
atrata Cicada .....	213	bipunctatus Reduvius .....	1053
atrata Flata .....	166	bipustulata Cicada .....	333
atrata Membracis .....	19	bipustulatus Reduvius .....	1019
atrata Tettigonia .....	143	bispinosus Cimex .....	519
atratus Alydus .....	970	bispinosus Zelus .....	1087
atratus Iassus .....	324	bistriguttatus Lygaeus .....	912
Atriplicis Aphis .....	1119	Boerhaviae Lygaeus .....	831
attelaboides Reduvius .....	1078	Bonosia Membracis .....	62
augur Cimex .....	867	Boscü Cimex .....	518
auctus Cimex .....	789	bracteata Membracis .....	26
aulicus Cimex .....	828	brevicornis Cimex .....	583
aurata Cercopis .....	368	brevipennis Cimex .....	709
aurea Cicada .....	226	brunnea Cicada .....	326
aurulenta Cercopis .....	352	brunnea Tettigonia .....	153
aurulenta Cicada .....	260	brunneus Cydnus .....	701
australis Cimex .....	793	brunnipennis Cydnus .....	702
austriacus Lygaeus .....	925	brunnipes Edessa .....	557
Avenae Aphis .....	1115	Bubalis Membracis .....	65
azureus Cimex .....	637		
		calcar Lygaeus .....	807
barbata Cicada .....	211	calcarator Coreus .....	720
barbicornis Reduvius .....	1004	calens Cimex .....	617
Baro Cimex .....	481	calidus Cimex .....	640
Batatas Lygaeus .....	722	calidus Lygaeus .....	882
bellator Cimex .....	729	calumniator Coreus .....	744
bellicosus Lygaeus .....	808	camelus Membracis .....	27
beryllus Cimex .....	638	campestris Acanthia .....	443
bicarinata Flata .....	186	canaliculata Cicada .....	224
biclavatus Lygaeus .....	786	candida Flata .....	159
bicolor Cercopis .....	359	cantans Tettigonia .....	124
bicolor Cicada .....	390-231	capillaris Cimex .....	945
bicolor Reduvius .....	1028	capitata Cercopis .....	370
bicornis Issus .....	402	capitatus Lygaeus .....	762
bifasciata Cicada .....	257	Capra Membracis .....	67
bifasciatus Cimex .....	935	Capreae Aphis .....	1107
bifidus Reduvius .....	1080	cardinalis Cicada .....	261
biguttata Cicada .....	383 327	caricae Coccus .....	1130
biguttatus Centrotus .....	74	carinata Membracis .....	17
biguttatus Coreus .....	627	carinata Syrtis .....	462
biguttatus Cimex .....	853	carinatus Centrotus .....	76
Billardierii Tetyra .....	482	carinatus Issus .....	395
bilineatus Lygaeus .....	801	carinatus Reduvius .....	1054
bimaculata Lystra .....	215	carinfex Cercopis .....	363
bimaculata Membracis .....	45	carnifex Cimex .....	677-864
bimaculatus Capsus .....	936	catena Tettigonia .....	123
binotatus Cimex .....	627	Cerasi Aphis .....	1109
binotatus Lygaeus .....	906	ceriferus Coccus .....	1134
bioculatus Cimex .....	671	Cerithe Cimex .....	526



cervus Cimex .....	547	coriaceus Issus .....	396
chalcocephalus Lygaeus .....	865	corni Aphis .....	1113
chiragra Reduvius .....	896	cornuta Lystra .....	205
chiragra Reduvius .....	1052	coronata Membracis .....	46
chrysoorrhoea Tetyra .....	517	coronatus Reduvius .....	1097
ciliata Notonecta .....	407	costalis (marginella) Cercopis .....	375
ciliata Cimex .....	623	costalis Tettigonia .....	136
ciliatus Zelus .....	1101	costata Acanthia .....	470
cimicoides Darnis .....	87	costata Derbe .....	304
cincta Cercopis .....	343	costata Lystra .....	210
cincta Tettigonia .....	130	costatus Cimex .....	507
cinctus Cimex .....	650	crassicornies Acanthia .....	953
cinctus Reduvius .....	1027	crassimana Syrthis .....	468
cinereus Reduvius .....	1090	crassimanus Lygaeus .....	897
cingulata Tettigonia .....	129	crassipes Acanthia .....	461
cingulatus Cimex .....	834-979	crassipes Lygaeus .....	805
cingularis Cicada .....	277	crassipes Reduvius .....	1033
Civilis Cimex .....	818	crenator Cimex .....	614
clavata Membracis .....	52	crenulatus Cimex .....	969
clavatus Cimex .....	687	cribrarius Cimex .....	540
(clavicornis) thyphaecornis Coreus .....	747	cribrum Cimex .....	582
clavicornis Cicada .....	309	crinipes Reduvius .....	1034
clavicornis Lygaeus .....	761	cristata Cicada .....	220
claviger Centrotus .....	53	cristatus Issus .....	394
clavimanus Cimex .....	886	cruciatus Centrotus .....	56
clavipes Acanthia .....	439	cruciatus Cimex .....	665
clavipes Cimex .....	779-1002	cruciger Cimex .....	794
clavipes Coreus .....	735	cruciger Reduvius .....	1020
clavipes Reduvius .....	1042	crudelis Cimex .....	819
coarctatus Cimex .....	519	crudelis Reduvius .....	1016
coccinea Cercopis .....	354	cruenta Cicada .....	243
coccineus Cimex .....	541	cruenta Cimex .....	574
coelebs Cimex .....	642	cruentata Cercopis .....	348
coeruleopennis Cicada .....	272	cruentata Flata .....	168
coerulescens Cicada .....	273	cruentata Tettigonia .....	133
coleoptrata Cercopis .....	393	cruentus Cimex .....	856
coleoptrata Sigara .....	414	(cruentus) haematideus Lygaeus .....	843
collaris Cimex .....	654	cruentus Reduvius .....	1026
collaris Flata .....	194	culciformis Cimex .....	996
collaris Lygaeus .....	881	cultrata Membracis .....	44
collaris Reduvius .....	1079	currens Gerris .....	989
comes Tetyra .....	486	cursistans Cimex .....	987
compressa Membracis .....	23	cursitans Naucoris .....	430
compressicornis Lygaeus .....	783	cursitans Zelus .....	1076
compressipes Lygaeus .....	788	curvata Membracis .....	42
conica Thrips .....	1137	curvipes Cimex .....	778
conspurcata Tettigonia .....	134	cuspidata Cicada .....	296
contaminata Cicada .....	267	custator Cimex .....	619
convoluta Membracis .....	32	custos Cimex .....	591
Coquebertii Lygaeus .....	842	cyaniipes Tetyra .....	497
cordatus Aradus .....	448	cylindricornis Delphax .....	310
coriacea Acanthia .....	438	cylindripes Reduvius .....	1040

cynosbatis Cicada .....	199	elongata Cicada .....	308
Daldorfii Tetyra .....	544	elongata Ranatra .....	423
dama Cimex .....	552	elongator Coreus .....	730
Danais Cicada .....	274	elongatus Reduvius .....	1100
danicus Lygaeus .....	949	emarginata Membracis .....	21
Dauci Aphis .....	1121	(emarginata) flexuosa Membracis .....	43
debellator Cimex .....	629	emeritus Cimex .....	611
decora Cicada .....	253	emortua Flata .....	160
decrepitus Cimix .....	976	ensata Membracis .....	36
defensor Cimex .....	740	Ephemera Tettigonia .....	150
delirator Cimex .....	621	ephippium Cercopis .....	347
delirator Coreus .....	739	Eques Cimex .....	489
demissa Cicada .....	269	equestris Cercopis .....	351
dentator Lygaeus .....	745	errans Lygaeus .....	757
dentatus Alydus .....	961	errans Zelus .....	1071
dentatus Cimex .....	685	erraticus Lygaeus .....	891
dentipes Cimex .....	965	erythrocephalus Zelus .....	1072
dentipes Coreus .....	736	Euonymi Aphis .....	1114
depressa Aeanthia .....	453	exaltata Cicada .....	259
depressa Cicada .....	235	(exaltata) notata Cicada .....	292
depressa Halys .....	690	exaltata Membracis .....	30
Desfontainii Cimex .....	531	excavatus Cimex .....	862
diadema Cicada .....	330	exiguus Centrotus .....	83
diadema Reduvius .....	1084	faber Cimex .....	811
Diana Tetyra .....	516	famelicus Cimex .....	847
diauhana Flata .....	171	familiaris Cimex .....	821
dilatata Tettigonia .....	114	farinosa Cicada .....	256
dilatatus Lygaeus .....	792	farinosa Lystra .....	203
discoidea Cicada .....	270	fasciata Acanthia .....	929
discoideus Cimex .....	666	fasciata Flata .....	164
dispar Cimex .....	483	fasciata Fulgora .....	5
dispar Darnis .....	109	fasciata Membracis .....	25-77
dispar Lygaeus .....	804	fasciata Tettigonia .....	111
dispar Zelus .....	1103	fasciator Cimex .....	630
dissimilis Cimex .....	633	fasciatus Reduvius .....	1093
dorsalis Reduvius .....	1061	fasciculatus Cimex .....	742
dorsalis Tetyra .....	524	fastuosa Cicada .....	258
dorsata Darnis .....	104	femoratus Cimex .....	774
dorsata Membracis .....	34	femoratus Zelus .....	1104
duodecimpunctatus Cimex .....	492	fenestrata Cicada .....	240
dubius Cossus .....	1135	fenestrata Flata .....	183
Echii Tingis .....	474	fenestrata Fulgora .....	10
elatus Cimex .....	661-800	fenestrata Tettigonia .....	152
elatus Lygaeus .....	930	ferrugata Flata .....	175
elector Cimex .....	602	ferrugatus Cimex .....	613
elegans Reduvius .....	1021	ferrugatus Lygaeus .....	909
elevata Membracis .....	18	ferruginea Cicada .....	251
elevator Coreus .....	727	ferrugineus Iassus .....	319
elevatus Aradus .....	456	festinans Zelus .....	1068
elevatus Zelus .....	1095	festiva Cicada .....	244-322
		festiva Fulgora .....	9

<i>festiva</i> Tettigonia	141	<i>gallus</i> Cimex	810
<i>festivus</i> Lygaeus	827	<i>gamma</i> ( <i>albipes</i> ) Cimex	678
<i>Ficus</i> Coccus	1129	<i>gazella</i> Cimex	550
<i>filicornis</i> Capsus	946	<i>geniculatus</i> Cimex	575
<i>filiformis</i> Cimex	990	Genistae Membracis	73
<i>filiformis</i> Ranatra	422	<i>gentilis</i> ( <i>pagana</i> ) Tetyra	527
<i>filum</i> Cimex	998	<i>geographicus</i> Cimex	601
<i>fimbriatus</i> Cimex	673	<i>gibba</i> Acanthia	765
<i>flaveola</i> Cicada	232	<i>gibba</i> Cercopis	382
<i>flavescens</i> Cicada	295	<i>gibba</i> Tetyra	533
<i>flavescens</i> Cimex	639	<i>gibbus</i> Lygaeus	871
<i>flavescens</i> Fulgora	314	<i>gibbus</i> Reduvius	1045
<i>flavescens</i> Tettigonia	335	<i>gigantea</i> Tettigonia	1140
<i>flavicans</i> Reduvius	1015	<i>gigas</i> Cercopis	339
<i>flavicollis</i> Cimex	940	<i>gigas</i> Coreus	718
<i>flavicornis</i> Cimex	699	<i>gigas</i> Reduvius	1003
<i>flavicornis</i> Lygaeus	803	<i>glabrata</i> Darnis	105
<i>flavipes</i> Cicada	241	<i>gladiator</i> Cimex	612
<i>flavipes</i> Cimex	536	( <i>gladiator</i> ) <i>jaculator</i> Cimex	626
<i>flavipes</i> Reduvius	1046	<i>gladiator</i> Lygaeus	782
<i>flavipes</i> Salda	434	<i>gladius</i> Membracis	38
<i>flavolineata</i> Cimex	530	<i>glauca</i> Cercopis	350
<i>flavomaculatus</i> Lygaeus	954	<i>glaucus</i> Cimex	584
<i>flavovarius</i> Capsus	938	<i>glaucescens</i> Cimex	670
( <i>flexuosa</i> ) <i>emarginata</i> Membracis	43	<i>globularis</i> Centrotus	51
<i>flexuosa</i> Membracis	58	<i>globus</i> Cimex	539
<i>floralis</i> Cimex	903	Gonagra Cimex	790
<i>fluviorum</i> Gerris	981	Gossypii Acanthia	476
<i>foliaceus</i> Lygaeus	791	<i>graminea</i> Cicada	283
<i>formicarius</i> Reduvius	1062	<i>graminea</i> Fulgora	6
<i>formicatus</i> Reduvius	1098	<i>gramineus</i> Cimex	672
Forsteri Cimex	880	<i>gramineus</i> Lygaeus	939
<i>fossarum</i> Cimex	984	<i>graminis</i> Lygaeus	815
Fraxini Aphis	1116	<i>gravidator</i> Coreus	752
Fraxini Lygaeus	908	<i>gravis</i> Cimex	648
fraxini Tettigonia	1141	<i>grisea</i> Acanthia	460
<i>fulgida</i> Cicada	329	<i>grisea</i> Cercopis	374
<i>fulvicollis</i> Cepsus	942	<i>grisea</i> Cicada	184
<i>fulvicornis</i> Cimex	770	<i>grisea</i> Tettigonia	112
<i>fulvicornis</i> Edessa	571	<i>grossa</i> Cercopis	340
<i>funebri</i> Cimex	658	<i>grossa</i> Nepa	419
<i>furcata</i> Aelia	714	<i>grossa</i> Tettigonia	110
<i>furcata</i> Notonecta	404	<i>grossipes</i> Lygaeus	767
<i>furcatus</i> Cimex	694—863	( <i>grossipes</i> ) <i>tumidipes</i> Lygaeus	775
<i>furcifer</i> Cimex	488	<i>grylloides</i> Cercopis	400
<i>fuscata</i> Cicada	165—246	<i>guineensis</i> Edessa	570
<i>fuscata</i> Membracis	24	<i>guineensis</i> Lygaeus	813
<i>fuscipes</i> Reduvius	1056	<i>guttatopunctata</i> Edessa	572
<i>fuscus</i> Lygaeus	964	<i>guttatus</i> Cimex	569
		<i>guttula</i> Lygaeus	873
<i>galeata</i> Membracis	22	<i>guttula</i> Reduvius	1065
<i>galeator</i> Coreus	719		

haematideus (cruentus) Lygaeus .....	843	inermis Membracis .....	75
haemorrhoidalis Derbe .....	301	inflata Membracis .....	13
haemorrhoidalis Lygaeus .....	799	inquinatus Cimex .....	911
haemorrhoidalis Reduvius .....	1038	inscriptus Cimex .....	600
hamata Cimex .....	549	insidiator Cimex .....	743
hamatus Reduvius .....	1055	interrupta Darnis .....	103
harpagon Lygaeus .....	812	inuncta Cimex .....	523
hastala Aelia .....	716	involuta Darnis .....	90
hastata (hostata) Membracis .....	41	iratus Cimex .....	643
hastator Cimex .....	622	irrorata Cicada .....	222
hastator Coreus .....	626	irroratus Cimex .....	512
hastatus Lygaeus .....	927	Iserti Cimex .....	562
hemiptera Acanthia .....	431		
heros CCercopis .....	337	jaculus Membracis .....	35
heros Cimex .....	609	jaculator (gladiator) Cimex .....	626
heros Lygaeus .....	773		
heros Zelus .....	1081	Kaempferi Tettigonia .....	140
Hippocampus Centrotus .....	69	Koenigii Cimex .....	840
hirticornis Coreus .....	746		
hirticornis Reduvius .....	1014	laeta Cicada .....	281
hirtipes Reduvius .....	1035	laetus Cimex .....	664-797
histeroides Acanthus .....	717	laevis Acanthia .....	454
histrion Alydus .....	960	lanceolata Aelia .....	715
histrion Cicada .....	271	lanceolata Membracis .....	40
histrion Cimex .....	680	lanceolatus Aradus .....	449
histrionica Cercopis .....	391	lanciger Coreus .....	732
holsatus Cimex .....	975	lanipes Reduvius .....	1037
horrida Membracis .....	49	lapidarius Chermes .....	1127
hospes Lygaeus .....	823	lateralis Cercopis .....	375
(hostata) hastata Membracis .....	41	lateralis Cicada .....	230
Hottentotta Cimex .....	509	lateralis Cimex .....	974
Humuli Acanthia .....	473	lateralis Tetyra .....	537
hyalina Cicada .....	179	laticornis Lygaeus .....	785
hyalina Hydrometra .....	983	Lavaterae Acanthia .....	928
hyalina Tettigonia .....	147	leprosus Cimex .....	838
hyalinata Fulgora .....	8	leucocephalus Reduvius .....	1059
hyalinatus Lygaeus .....	957	leucurus Cimex .....	839
hyalinus Lygaeus .....	759	Ligustici Aphis .....	1125
hyalipennis Sigara .....	415	limbata Cicada .....	162
		limbata Fulgora .....	312
Iaculus Halys .....	689	limbata Tettigonia .....	113
Ianus Cimex .....	566	limbatus Cimex .....	675
ichneumoneus Zelus .....	1085	linea Lygaeus .....	832
ignita Cicada .....	321	linearis Cimex .....	968
illustris Cimex .....	502	lineata Cercopis .....	373
immaculatus (apterus) Cercopis .....	398	lineata Cicada .....	236-325
imperialis Cimex .....	479	lineata Sigara .....	412
impressa Tetyra .....	534	lineatellus Lygaeus .....	814
inaequalis Centrotus .....	80	lineatus Lygaeus .....	901
inanis Membracis .....	14	lineola Cercopis .....	365
incubitor Lygaeus .....	771	lineola Cimex .....	504-875
indica Notonecta .....	409	lineola Reduvius .....	1043

litura Cimex .....	521	marmorata Cicada .....	217
litura Reduvius .....	1029	marmorata Tettigonia .....	128
litoratus Cimex .....	655	marmorea Notonecta .....	405
livida Cercopis .....	341	marmoreus Cimex .....	580
longimanus Zelus .....	1069	maroccanus Cimex .....	508
longipes Cicada .....	279	maroccanus Lygaeus .....	877
longipes Cimex .....	999	maura Cicada .....	182
longirostris Aphis .....	1106	maura Darius .....	102
lugens Cimex .....	708	maurus Lygaeus .....	924
lugens Reduvius .....	1012	maurus Reduvius .....	1064
lunata Acanthia .....	446	means Zelus .....	1070
lunata Flata .....	197	meditabundus Cimex .....	649
lunata Membracis .....	20	melacanthus Cimex .....	624
lunatus Cimex .....	798	melanocephalus Cimex .....	710
(lunatus) lunulatus Lygaeus .....	892	melanocephalus Lygaeus .....	850
lunatus Reduvius .....	1036	meleagris Cimex .....	809
Lundii Tetyra .....	499	membranaceus Acanthia .....	450
lunula Cimex .....	596	membranaceus Lygaeus .....	787
lunulatus (lunatus) Lygaeus .....	892	Mendicus Cimex .....	845
luridus Cimex .....	590	Merianae Cimex .....	559
luscus Lygaeus .....	885	micans Cicada .....	249
lyncea Cicada .....	202	militaris Cimex .....	816
lynceus Cimex .....	487-889	militaris Membracis .....	47
Lynx Cimex .....	641	minuta Cicada .....	190
		minuta Fulgora .....	317
mactans Cimex .....	576-870	minuta Membracis .....	78
macula Cimex .....	604	minuta Sigara .....	416
maculata Acanthia .....	441	minuta Tettigonia .....	216
maculata Cicada .....	332	minutus Reduvius .....	1066
maculata Cercopis .....	346	mixta Cicada .....	323
maculata Naucoris .....	424	mixtus Cimex .....	577
maculata Nepa .....	421	modesta Cicada .....	255-276
maculata Notonecta .....	406	modesta Edessa .....	585
maculatus Cimex .....	607	moestus Reduvius .....	724
maculatus Reduvius .....	1008	monstrosa Acanthia .....	463
magnicornis Lygaeus .....	758	monticola Membracis .....	15
malabaricus Cimex .....	826	morbillosus Reduvius .....	1041
mali Aphis .....	1118	Morio Darnis .....	89
manicata Syrtis .....	466	mucroreus Cimex .....	695
mannifera Tettigonia .....	120	muscaria Tettigonia .....	157
Mantis Gerris .....	1000	muta Tettigonia .....	151
marginata Cercopis .....	344	mutica Ledra .....	86
marginata Fulgora .....	316	mutica Membracis .....	71
marginata Membracis .....	59	mutillarius Reduvius .....	1067
marginata Syrtis .....	464	myopa Cicada .....	268
marginatus Cimex .....	586-657	myops Cimex .....	587
marginatus Reduvius .....	1017		
marginella Cercopis .....	369	nassatus Lygaeus .....	913
(marginell) costalis Cercopis .....	375	nebulosa Cercopis .....	364
marginella Cicada .....	245	nebulosa Cicada .....	180
marginellus Cimex .....	980	neglectus Lygaeus .....	934
marginellus Reduvius .....	1023	nemoralis Acanthia .....	444

nemoralis Cimex .....	900	olivacea Tettigonia .....	336
nepaeformis Naucoris .....	426	olivaceus Cimex .....	943
nepoides Naucoris .....	429	olivaceus Lygaeus .....	868
nervosus Iassus .....	318	opposita Delphax .....	311
Nigellae Cimex .....	525	oratorius Gerris .....	992
nigra Nepa .....	420	orbona Cicada .....	265
nigra Tetyra .....	511	orni Tettigonia .....	1141
nigricornis Acanthia .....	458		
nigricornis Cimex .....	592	paedemontanus Tetyra .....	514
nigricornis Flata .....	158	(pagana) gentilus Tetyra .....	527
nigridentis Cimex .....	589	paganus Cimex .....	503
nigridentis Edessa .....	556	pallens Cimex .....	833—977
nigripennis Cercopis .....	342	pallescens Darnis .....	95
nigripennis Cicada .....	250	palliatus Lygaeus .....	950
nigripennis Reduvius .....	1013	pallicornis Acanthia .....	437
nigripennis Sigara .....	413	pallida Derbe .....	302
nigripes Cicade .....	320	pallipes Acanthia .....	442
nigripes Edessa .....	561	pallipes Cercopis .....	385
nigrispinus Cimex .....	593	pallipes Cimex .....	535—995
nigrita Cimex .....	698	pallipes Fulgora .....	238
nimbata Membracis .....	48	pallipes Notonecta .....	411
nitidula Cicada .....	293-298	paludum Gerris .....	982
nitidula Darnis .....	106	papaveris Aphis .....	1123
nitidulus Reduvius .....	1010	parvula Cicada .....	297
nivea Derbe .....	307	parvula Darnis .....	108
nivea Notanecta .....	410	patricius Cimex .....	491
notata (exaltata) Cicada .....	292	pauperata Cicada .....	262
nubilis Cimex .....	697	pectoralis Centrotus .....	72
nugax Cimex .....	756	pedemontanus Cimex .....	514
		pedestris Cercopis .....	401
oblongipes Lygaeus .....	776	pedestris Cimex .....	973
oblongus Lygaeus .....	895	pedestris Zelus .....	1092
obscura Cercopis .....	353	pellucida Cicada .....	198
obscura Flata .....	172	pellucida Fulgora .....	313
obscura Lystra .....	209	Percicae Chermes .....	1126
obscura Tettigonia .....	121	Percicae Coccus .....	1128
obscurata Fulgora .....	3	perditor Cimex .....	618
obscurator Coreus .....	755	perlatus Cimex .....	711
obscurus Cimex .....	567	perspicillata Cicada .....	213
obtecta Membracis .....	39	perspicua Cimex .....	564
obtecta Tettigonia .....	119	phalangium Reduvius .....	1075
obtectus Canopus .....	478	Pharaonis Lygaeus .....	184
obtegens Membracis .....	33	phasianus Cimex .....	806
obtusa Cicada .....	223	philaemata Tettigonia .....	146
obtusa Membracis .....	31	Picridis Aphis .....	1120
ocellata Cicada .....	174	picta Cicada .....	287
octoguttata Tettigonia .....	135	picta Darnis .....	97
octospinosus Zelus .....	1096	picta Tettigonia .....	142
oculata Naucoris .....	427	picta Tetyra .....	570
oculatus Cinex .....	688—817	pictor Lygaeus .....	781
olivacea Darnis .....	94	pictus Cimex .....	679
olivacea Membracis .....	29	pictus Coreus .....	764

Picus Cimex .....	578	quadriguttata Cicada .....	285
pilicornis Reduvius .....	1030	quadriguttatus Cimex .....	851
pilipes Reduvius .....	1011	quadriguttatus Reduvius .....	1049
Pineti Aphis .....	1124	quadrinotata Cicada .....	289
plana Acanthia .....	457	quadrinotatus Reduvius .....	1051
plana Fulgora .....	237	quadripunctata Cicada .....	192
plana Halys .....	696	quadripunctatus Lygaeus .....	904
planata Membracis .....	85	quadripustulatus Cimex .....	693
planata Flata .....	173	quadrispinosus Zelus .....	1089
planiceps Flata .....	170	quadriverrucata Cicada .....	328
podagricus cimex .....	894	Quercus Cicada .....	299
(praecatorius) praecatorius Zelus .....	1074	quinespinosus Gerris .....	993
praeusta Cercopis .....	397	quinespinosis Reduvius .....	1086
prasma Cicada .....	282		
pratensis Acanthia .....	445	raptoria Naucoris .....	428
praecatorius Emesa .....	1001	recurvatus Zelus .....	1083
prehensilis Syrtis .....	467	reflexus Cimex .....	594
profanus Lygaeus .....	795	regalis Cimex .....	480
pubescens Cercopis .....	357	relicta Flata .....	187
pubescens Darnis .....	96	repandus Cimex .....	681
pubicornis Cimex .....	899	reticularis Cimex .....	656
pudica Cicada .....	233	reticulata Cercopis .....	392
pugillator Cimex .....	615	reticulata Cicada .....	331
pugnator Cimex .....	741	reticulata Darnis .....	99
pugnax Cimex .....	608	reticulata Flata .....	168
pulchellus Lygaeus .....	860	reticulata Lystra .....	216
pulcher Lygaeus .....	859	retusa Cicara .....	178
pulcra Cicada .....	254	rivulorum Cimex .....	986
punctata Cicada .....	291	roseus Cimex .....	922
(punctata) pustulata Cicada .....	229	rostrata Aelia .....	713
punctata Membracis .....	60	rostratus Cimex .....	825
punctata Tettigonia .....	137	rubens Cimex .....	565
punctatoguttatus Cimex .....	852	rubiginosus Cimex .....	861
punctum Cimex .....	560	rubra Cercopis .....	355
punctum Derbe .....	305	rubricator Coreus .....	738
punctum Lygaeus .....	849	rubrofasciatus Cimex .....	651
punctum Reduvius .....	1050	rufescens Fettigomia .....	139
purgator Coreus .....	754	ruficollis Cercopis .....	384
pusilla Tettigonia .....	156	ruficollis Cimex .....	836
pustula Reduvius .....	1005	ruficollis Lygaeus .....	941
pustulata Cicada .....	229	ruficornis Cimex .....	659
pustulata Tettigonia .....	126	ruficornis Zelus .....	1082
pustulatus Lygaeus .....	772	rufipennis Reduvius .....	1025
pygmaea Cicada .....	191	rufipes Capsus .....	931
pygmaea Tettigonia .....	154	rufipes Cicada .....	247
Pyri Acanthia .....	475	rufipes Reduvius .....	1018
		rufomarginatus Lygaeus .....	830
quadratus Cimex .....	750	rugator Coreus .....	721
quadratus Lygaeus .....	893	rugosus Cimex .....	598
quadridens Edessa .....	558	rupicapra Membracis .....	55
quadridens Reduvius .....	1031	rustica Cercopis .....	381
quadrifaciata Cicada .....	266	rustica Flata .....	195

<i>rustica</i> Nepa .....	418	<i>serripes</i> Lygaeus .....	914
<i>rusticus</i> Cimex .....	525—529	<i>serripes</i> Reduvius .....	1032
<i>rutilans</i> Cicada .....	228	<i>serrulata</i> Ledra .....	84
<i>rutilans</i> Cimex .....	568	<i>servus</i> Lygaeus .....	846
<i>rutilus</i> Cimex .....	662	<i>seticornis</i> Cimex .....	944
		<i>sexdens</i> Edessa .....	555
<i>saccata</i> Tettigonia .....	117	<i>sexdens</i> Zelus .....	1091
<i>Sacchari</i> Acanthia .....	471	<i>sexguttata</i> Cicada .....	278
<i>sagitta</i> Cimex .....	606	<i>sexguttatus</i> Cimex .....	917
<i>sanctus</i> Cimex .....	796	<i>sexguttatus</i> Reduvius .....	1048
<i>sanctus</i> ( <i>santus</i> ) Reduvius .....	1022	<i>sexpunctatus</i> Cimex .....	496—855
<i>sanguinea</i> Cercopis .....	338	<i>sexpustulatus</i> Cimex .....	887
<i>sanguineus</i> Lygaeus .....	843—923	<i>sexspinosus</i> Zelus .....	1094
<i>sanguineus</i> Reduvius .....	1024	<i>Sidae</i> Acanthia .....	472
<i>sanguinicollis</i> Cercopes .....	361	<i>Sidae</i> Lygaeus .....	760
<i>sanguinicollis</i> Cydnus .....	700	<i>signatus</i> Cimex .....	484—647
<i>sanguinipes</i> Cimex .....	588	<i>silphoides</i> Cimex .....	532
<i>sanguinolenta</i> Cicada .....	242	<i>sinuata</i> Membracis .....	16
<i>sanguinolenta</i> Tettigonia .....	145	<i>sinuatus</i> Cimex .....	962
<i>sanguinolenta</i> Cimex .....	854	<i>Slanbuschii</i> Cimex .....	841
( <i>santus sanctus</i> Reduvius .....	1022	<i>smaragdulus</i> Cimex .....	634
<i>scabrator</i> Coreus .....	734	<i>Smidtii</i> Tetyra .....	543
<i>scabrosus</i> Cimex .....	837	<i>Solidaginis</i> Aphis .....	1108
<i>scapha</i> Coreus .....	725	<i>sordidus</i> Cimex .....	883
<i>scarabaeoides</i> Cydnus .....	707	<i>sparsa</i> Flata .....	167
<i>Schach</i> Cimex .....	933	<i>sphacelatus</i> Cimex .....	669
<i>Schach</i> Cercopis .....	358	<i>sphegeus</i> Zelus .....	1088
<i>Schlanbuschii</i> Cimex .....	841	<i>spinidens</i> Cimex .....	605
<i>Schousboei</i> Tetyra .....	493	<i>spiniger</i> Cimex .....	726
<i>Schulzii</i> Cimex .....	542	<i>spinipes</i> Cimex .....	704
<i>scorbuticus</i> Cimex .....	733	<i>spinosa</i> Cicada .....	207
<i>scriptus</i> Lygaeus .....	902—956	<i>spinosa</i> Membracis .....	54
<i>scutellaris</i> Centrotus .....	63	<i>spinosa</i> Tettigonia .....	116
<i>scutellaris</i> Lygaeus .....	947	<i>spinosus</i> Aradus .....	455
<i>scutellaris</i> Reduvius .....	1060	<i>spinosus</i> Zelus .....	1102
<i>scutellata</i> Tettigonia .....	155	<i>spirans</i> Cimex .....	635
<i>Sehstedii</i> Tetyra .....	486	<i>spissicornis</i> Cimex .....	952
<i>seladonius</i> Cimex .....	652	<i>splendida</i> Cicada .....	244
<i>seminulum</i> Darnis .....	107	<i>splendida</i> Flata .....	177
<i>semipunctatus</i> Cimex .....	506	<i>splendidula</i> Cicada .....	293
<i>senator</i> Tetyra .....	490	<i>splendidula</i> Tettigonia .....	148
<i>senegallensis</i> Cimex .....	683	<i>splendidulus</i> Cimex .....	616
<i>sepulcralis</i> Edessa .....	573	<i>spumariae</i> Cercopis .....	367
<i>serrata</i> Acanthia .....	465	<i>squamigera</i> Derbe .....	303
<i>serrata</i> Fulgora .....	1	<i>stigma</i> Lystra .....	206
<i>serrata</i> Halys .....	686	<i>stigma</i> Tetyra .....	495
<i>serrator</i> Coreus .....	723	<i>stria</i> Reduvius .....	1044
<i>serratulae</i> Acanthia .....	440	<i>striata</i> Cicada .....	286—371
<i>Serratulae</i> Cicada .....	200	<i>striata</i> Flata .....	193
<i>serratus</i> Lygaeus .....	766	<i>striata</i> Fulgora .....	315
<i>serripes</i> Cimex .....	963	<i>striata</i> Salda .....	433
<i>serripes</i> Gerris .....	994	<i>striatella</i> Cercopis .....	388



striatellus Lygaeus .....	910	tripunctata Cicada .....	185
striatula Cicada .....	212	tripustulatus Cimex .....	644-926-660
striatulus Cimex .....	872	triqueta Cicada .....	225
striatus Coreus .....	763	tristator Lygaeus .....	777
strictus Cimex .....	684	tristis Cercopis .....	345
stridulus Reduvius .....	1009	tristis Cicada .....	275
strigosa Darnis .....	101	tristis Cimex .....	703
strumosa Tettigonia .....	115	tristriatus Cimex .....	646
sulcicornis Coreus .....	749	tuberculatus Centrotus .....	79
superstitiosus Cimex .....	835	tuberculatus Cimex .....	522
suturalis Cicada .....	263	tumidipes (grossipes) Lygaeus .....	775
suturalis Cimex .....	857	tunicatus Cimex .....	898
sylvaticus Cimex .....	879	turca Cicada .....	181
sylvestris Cimex .....	890	turcicus Lygaeus .....	820
		Tympanum Tettigonia .....	138
taenia Fulgora .....	11	typhaecornis (clavicornis) Coreus .....	747
Tangira Tetyra .....	520	typhoeus Lygaeus .....	753
Tarandus Membracis .....	64	typhoeus Cimex .....	610
tarandus Cimex .....	554	tyrannus Cimex .....	932
tarsatus Alydus .....	967		
Taurus Membracis .....	66	ulmi Thrips .....	1138
taurus Cimex .....	546	umbraculata Acanthia .....	586
Taurus Zelus .....	1105	umbraculata Flata .....	176
tenebrosa Fulgora .....	2	umbraculatus Cydnus .....	706
tenebrosus Cimex .....	769	undata Cicada .....	221
tesselatus Reduvius .....	1038	undatus Issus .....	403
tenebrosa Fulgora .....	2	unifasciata Cercopis .....	380
tenebrosus Cimex .....	769	unifasciata Cicada .....	264
testacea Derbe .....	306	unifasciatus Lygaeus .....	937
testacea Tettigonia .....	144	Urticae Aphis .....	1122
thoracica Cercopis .....	349	Urticae Cicada .....	288
tibialis Cimex .....	676	Urticae Cimex .....	888
tibialis Lygaeus .....	972	Urticae Thrips .....	1139
tibialis Reduvius .....	1039		
tibialis Tetyra .....	545	vacca Cimex .....	551
Tiliae Cimex .....	915	vagans Cimex .....	978
tipuliformis Gerris .....	1073	vagans Zelus .....	1077
tomentosa Cicada .....	214	vaginata Tettigonia .....	118
torquatus Cimex .....	632	VahlII Cimex .....	538
tragus Cimex .....	768	varia Acanthia .....	459
transversa Cercopis .....	372	varia Cercopis .....	366
transversalis Cimex .....	919	varia Flata .....	201
triacantharis Zelus .....	1099	varians Cydnus .....	712
triangularis Cicada .....	227—334	varicolor Lygaeus .....	822
tricarinatus Centrotus .....	81	varicornis Cimex .....	829
tricolor Cimex .....	920—951	varicornis Gerris .....	991
trifasciata Cercopis .....	387	variegata Cercopis .....	371
trifasciata Darnis .....	93	variegata Cicada .....	201—239
trifida Membracis .....	50	variegata Flata .....	196
trilineata Cimex .....	505	variegata Tettigonia .....	122
trilineatus Lygaeus .....	848	variolosa Halys .....	691
tripterux Cimex .....	579	varius Cimex .....	595—958

varius Reduvius .....	1047	virginea Cicada .....	234
velox Cimex .....	631	viridiceps Lystra .....	208
venator Coreus .....	728	viridis Cercopis .....	362
venosus Lygaeus .....	802	virides Tettigonia .....	132
Verbasci Lygaeus .....	907	vitrata Flata .....	169
versicolor Cicada .....	252	vitrea Cicada .....	300
versicolor Cimex .....	667	vittata Cercopis .....	376
Vespertilio Darnis .....	88	vittata Flata .....	188
vespiformis Alydus .....	966	vittatus Centrotus .....	70
vespiformis Cicada .....	248	vittatus Cimex .....	628
Viburni Aphis .....	1117	Vitulus Edessa .....	548
victor Cimex .....	620	Vitulus Membracis .....	68
viduatus Cimex .....	581	vivida Cicada .....	12
villosa Cicada .....	189	vividus Lygaeus .....	916
villosa Tettigonia .....	131	Wolfii Tetyra .....	501
villosus Reduvius .....	1006	Xiphias Membracis .....	37
violaceus Cimex .....	636	Zosteræ Acanthia .....	432
virescens Acanthia .....	477	Zosteræ Coccus .....	1133
virescens Cicada .....	294		
virescens Fulgora .....	7		