

Zur Synonymie des Genus *Lycaena*.

Von Prof. Dr. L. G. Courvoisier (†), Basel.

(Fortsetzung aus Band XXVIII.)

2. Genus *Cyaniris* Dalman (1816).

- albocaeruleus** Moore Pr. Z. S. 1879 p. 139 — Nic. IASB 1883. II p. 71 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 378 No. 243 — Nic. Ind. p. 98. No. 678 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 622 — Leech China p. 318 — Butl. Ann. Mag. 1900. V. p. 443 No. 8 — Bingham p. 321 No. 689 — Seitz p. 323 — Fruhst. Stett. E. Z. 1910 p. 283 —
- Bilder:** Nic. 1883 T. 1 F. 4. 4a ♂♀ — Leech T. 31 F. 13 ♂ — Bingham T. 19 F. 125 ♂ — Seitz T. 83 h. F. 4. 5 ♂ U.
- argiolus** Linné Syst. Nat. Ed. X. 1758 p. 483 No. 153 — (Ray Hist. Ins. 1710 p. 132 No. 16) — (de Geer Abhlg zur Gesch. d. Ins. 1752. Deutsch v. Götze 1778. II p. 62—5) — Poda p. 76 No. 42 — Linné Fauna svec. 1761 p. 284 No. 1076 — Scop. Carniol. p. 178 — Müller Fridrichsdal. 1764 p. 63 No. 337 — Linné Syst. Nat. Ed. XII. 1767 p. 789 No. 234 — Füssli. p. 31 No. 598 — Fabr. Syst. Ent. 1775 p. 525 No. 347 — Schiff. p. 184 No. 8 („Faulbaumfalter“) — Fabr. Spec. p. 123 No. 551 — Bergstr. II p. 74 — Engr. I p. 170—1 + p. 178—180 — Jung 1782 p. 12 — Lang 1789 p. 57 No. 490 — Borkh. I p. 173 + 282. II p. 234 — Müller-Linné V p. 626 No. 234 („Streupunkt“) Gmelin-Linné p. 2350 No. 234 — Hbst p. 180—2 — Syst. Verz. II p. 266 No. 8 — Schrank p. 212 No. 1366 — Ochs. I. 2. p. 17 No. 7 — Hübn. Verz. p. 68 No. 657 — Meisn. p. 87 — God. Enc. p. 678 No. 190 + Hist. p. 225 — Boisd. Ind. p. 13 — Meig. p. 12 No. 16 — Schott p. 76 No. 93 — Lucas p. 39 — Cantener p. 58 No. 38 — Boisd. Gen. p. 13 No. 109 — Dup. Cat. p. 31 — Bertol. p. 33 No. 4 — Freyer V p. 108 — HSch. I p. 113 — Kef. p. 306 No. 189 — Berge II p. 152 No. 2 — MDür p. 92 No. 56 — Ghd. p. 9 No. 10 — Wall. p. 240 — Gebr. Sp. p. 249 — Hein. p. 76 No. 112 — Westwd p. 103 No. 2 — Std. Cat. I p. 6 No. 153 — Berce 1867. p. 146 — Brem. Mem. Ac. Petsbg. 1864 p. 27 No. 115 — Stainton p. 116 — Täschler 1870 p. 83 No. 2 — Newman p. 135 No. 47 — Std. Cat. II p. 13 No. 176 — Kirby p. 370 No. 240 — Spggbg. p. 48 No. 14 — Berge V p. 21 No. 10 — Jenner p. 294 — Christoph Hor. Ent. Ross. 1877 p. 200 — Christ 1878 p. 274 No. 38 — Frey p. 21 — Kihl. p. 21 No. 20 — Alph. Kuldja p. 391 No. 50 Berce 1884 p. 18 Hofm. I p. 9 No. 34 — Elwes Trs. E. S. 1887 p. 394 — Bramson p. 41 — Nic. Ind. p. 107 p. 690 — Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 80 — Leech China p. 320 No. 38 — Rühl p. 292 + 765 — Hofm. II p. 10 No. 34 — Cafilisch p. 9 No. 17 — Obth. XX p. 16 — Tutt 1896 p. 187 — Courv. Soc. ent. 1897 p. 26 — Reutti p. 24 No. 46 — Favre p. 22 No. 24 — Butl. Ann. Mag. 1900 p. 448 No. 45 — StdR. p. 90 No. 650 — Rgmt p. 23 — Wheeler p. 45 — Elwes Trs. E. S. 1899 p. 327 — Tutt II 1907 p. 387—481 — Bingham p. 333 No. 704 —

Spuler p. 69 No. 1 — P. Imh. p. 27 — Seitz p. 322 — BRebel p. 76 No. 192 — Courv. Lyc. Bas. p. 157 No. 19 + Ent. Ztschr. Fkft 1911 p. 204 etc. — Cat. Léop. Genève p. 33 — Fruhst. Stett. E. Z. 1910 p. 304 — Vorbrodt p. 157 No. 168 — Tur. Ver. 1911 p. 204 — Perlini 1912 p. 72 — Wehrli p. 15 — Eckstein p. 111 — Galv. Preiss. p. 144 No. 111 — Ver. Inal. Linn. Soc. Zool. 1913 p. 190.

Synonyma: a) *cleobis* Sulzer Abg. Gesch. p. 146 — Füssl. Mag. f. Liebh. d. Ent. 1, 1778 p. 209 — Esper 1 p. 360 — Schnd. p. 268 No. 167 — Prunn. p. 60 No. 117 — Becklin (Thunberg) Diss. 1791 p. 40 —

b) *argyphontes* Bgstr. III p. 15.

c) *acis* Fabr. Mant. p. 73 No. 686 — 7 + Ent. syst. p. 295 No. 124 — Panzer Enum. zu Schäffers Icon. 1804 p. 163. 181 — Hoffmannsegg Jll. Mag. 1804 p. 186 — Hübn p. 46 No. 11 — Latr. NDict. p. 500 — God. Hist. Nat. p. 224 T. 11.

Bilder: de Geer l. c. T. 4 F. 14. 15 ♂ U — Sulzer l. c. T. 18 F. 13. 14 ♂ U — Esper T. 40 F. 3 ♂; T. 54 F. 4 ♀ 4 a ♀ (Geschlechter verwechselt) — Engr. T. 38 F. 80 i. U; T. 40 F. 85 cd ♀ U; T. 41 F. 86 l m ♀ U — Bgstr. T. 45. F. 5 — 8 ♀♀ UU; T. 58 F. 5. 6 ♂ U; T. 54 F. 5. 6 ♀ U; T. 60 F. 4. 5 ♂ U — Hbst T. 310 F. 4 — 6 ♂ U ♀ — Hübn. F. 272 — 4 ♂ U ♀ — God. Hist. T. XI secd F. 7 ♂; T. XI quart F. 4 ♂ — Meig. T. 44 F. 2a — d ♂ U ♀ U — Lucas T. 26 F. 5 ♀ — Cantener T. 12 F. 5. 6. ♂ U — Labram T. 11 ♀ U — Freyer T. 445 F. 3. 4 ♂♀ + T. 651 F. 1 ♂ — Berge II T. 32 F. 18 ♂ — Ghd T. 13 F. 1 a — c ♂ U ♀ — Westwd T. 15 F. 4 ♂ U — Berce 1867 T. 7 F. 7 ♂ — Newman p. 135 F. 47 ♀ — Berge V T. 14 F. 4 ab ♂ U — Berce 1884 T. 3 F. 17. 18 ♀ U — Hofm. I T. 4 F. 14 ab ♀♀ — Hofm. II T. 6 F. 6 ab ♀♀ — Tutt II T. XVIII F. 4 — 10 — Spuler T. 17 F. 14 ab ♀♀ — Seitz T. 83 g. F. 5. 6 ♂ U; h F. 1 ♀ — B Rebel T. 14 F. 16a — c ♂ U ♀ — Eckstein T. 16 F. 3 b ♂ ♀.

Nebenformen: 1. *F. hypoleuca* Kollar Dkschr. Ak. Wiss. Wien I. 1850 p. 52 No. 4 — Kirby p. 374 No. 271 (Art.) — Tutt 1896 p. 189 + 1908 p. 400 — Seitz p. 322 T. 83 h. F. 2. 3 ♀ U — Fruhst. Stett. E. Z. 1910 p. 304.

2. *F. ladonides* de l'Orza Léop. Japon. 1869 p. 20 No. 30 — Kirby p. 371 No. 248 (Art.) — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 890 — Leech China II p. 320 — Butl. Ann. Mag. 1900. V p. 448 No. 43 — Tutt 1908 p. 401 — Seitz p. 322 — Fruhst. Stett. E. Z. 1910 p. 304.

Synonym: *ladon* Ménétr. Enum. p. 124 No. 1377 T. 10 F. 5 ♂ (nom. praeocc.) — Leech China p. 320.

3. *F. levettii* Butl. Ann. Mag. 1883. XI p. 111 (Art!) — Tutt 1908 p. 401 — Butl. Ann. Mag. 1900. V. p. 448 No. 46.

Synonyma: a) *levetti* Leech China p. 320 — Rühl p. 765 — StdR. p. 91 No. 650. c — Seitz p. 322 — Fruhst. l. c. p. 304.

b) ? *ladonides* (de l'Orza) StdR. p. 91 No. 650. c.

4. *F. oreas* Leech China p. 321 T. 31 F. 12. 15 ♀♀ — Rühl p. 765 — Butl. Ann. Mag. 1900 V p. 448 No. 44 — Tutt 1908 p. 401 — Seitz p. 323 T. 83f. F. 4. 5 ♀♀.

5. *F. kobei* Tutt. 1908 p. 401 — Seitz p. 322. (HSch. I p. 113 F. 515).

6. *F. ♀ algerica* Obth. 1915 p. 401 F.

7. *F. (aberr.) thersanon* Bgstr. III p. 4 T. 49 F. 5. 6 ♂ U
— Seitz p. 322 — Vorbrod t p. 158 No. 168
8. *F. (aberr.) argalus* Bgstr. III p. 18 T. 60 F. 4. 5 ♂ U —
Tutt II. 1908 p. 399. — Seitz p. 322.
Synonym: *argalaus* Borkh. I p. 174. d.
9. *F. (aberr.) argyphontes* Bgstr. p. 15 T. 58 F. 5. 6
♂ U — Seitz p. 322
Synonym: *Ab. parvipuncta* Fuchs Stett. E. Z. 1880
p. 116 — Rühl p. 293 + 756 — Std R. p. 90 No. 650. a — Favre
Suppl. p. 5 — Tutt 1908 p. 398 — Seitz p. 322 — Wheeler
p. 45 — Heinrich Berl. E. Ztschr. 1910 p. 109 — B Rebel p. 76
Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 206 — Vorbrod t p. 158 —
Courv. Iris 1912 p. 59.
10. *F. (aberr.) paucipuncta* Courv. E. Ztschr. Fkft 1911
p. 206 + Iris 1912 p. 63 — Vorbrod t p. 158.
11. *F. (aberr.) caeca* Courv. l. c. 1911 + Iris 1912 p. 63.
Synonym: *Ab. hypoleuca* (nec Kollar) Std. Cat. II
p. 13 No. 176. a — Std R. p. 90 No. 650. b — B Rebel p. 76
— Perlini 1912 p. 72.
12. *F. (aberr.) subtus-radiata* Obth XX p. 16 T. 3
F. 24 ♂ — Tutt 1908 p. 397 — Blachier Bull. lépid. Genève
1909 T. 9 F. 2 ♀ — Obth. 1910 p. 340 — Courv. l. c. 1911
p. 206.
Synonym: *Ab. elongata* Courv. 1903 p. 19 + Iris 1912
p. 46 — Vorbrod t p. 158 — B Rebel p. 76.
(*argiolus* Fabr. 1793 Hübn. 1805 = *semiargus* Rott. 1775)
- coelestina:** Kollar: Hügel's Kashmir-Reise IV. 2. 1848 p. 423
(Art) — Moore Pr. Z. S. 1882 p. 244 — Nic. Ind. p. 106 No. 688
Butl. Ann. Mag. 1900. V p. 448 No. 41 — Bingham p. 332
No. 703 — Tutt 1908 p. 402 — Fruhst. Stett. E. Z. 1910 p. 294.
Synonyma: a) *Kollari* Westwd Gen. Diurn. Lep. II 1852
p. 4-1 No. 69 — Butl. Ann. Mag. 1888. I p. 158 No. 51 + 16.
1900. V p. 448 No. 41.
b) *Kasmira* Mre Pr. Z. S. 1865 p. 503. T. 31 F. 1 ♂ — Kirby
p. 371 No. 240. a — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 367 + Ann. Mag.
1888. I p. 148 No. 50 — Gr. Grsh. Mem. Rom. 1890 p. 414 —
Leech China p. 321 — Butl. Ann. Mag 1900. V. p. 448 No. 41
— Bingham p. 332 No. 703 — Fruhst. l. c. p. 294.
c) *argiolus* Var. Std R. p. 91 No. 650. d — Seitz p. 322
(T. 83f. F. 1 ♂?)
Nebenform: *F. cition* Fruhst. l. c. p. 294
- dilectus:** Moore Pr. Z. S. 1879 p. 139 — Nic. IASB 1883. II p. 68
No. 4 — Elwes Trs. E. 1888 p. 379 — Nic. Ind. p. 107 No. 689
— Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 622 — Leech China p. 319 — Butl.
Ann. Mag. 1900. V. p. 450 No. 52 — Bingham p. 331 No. 701
— Seitz p. 322 — Fruhst. l. c. p. 289.
Bilder: Nic. 1883 T. 1 F. 5 ♂ — Leech T. 31 F. 10 ♂ — Bingham
F. 128 ♂ — Seitz T. 83f. F. 2 ♂.
- hersilia:** Leech China p. 319. T. 31 F. 16 ♀ — Butl. Ann. Mag. 1900.
V p. 450 No. 57 — Seitz p. 323 T. 83f. F. 3 ♀ — Fruhst. l. c.
p. 303.
- nebulosa:** Leech China Entomol. 1890 p. 43 + China p. 322 T. 31 F. 18 ♂
— Seitz p. 323 T. 83f. F. 4 ♂ —

pryeri: Murray Ent. Mo. Mag. 1873 No. 126 — Kirby p. 772 No. 403 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 890 — Pryer Rhop. Nihon. 1886 p. 18 T. 5 F. 16 ♂ — Std. Mem. Rom. 1892 p. 66 — Leech China p. 313 — Rühl p. 309 + 770 — Butl. Trs. E. S. 1900. V. p. 442 No. 1 — Std R. p. 90 No. 649 — Seitz p. 322 T. 83 e F. 2 — 4 ♂♀ U.

singalensis: Felder Vhdl. zool. b. Wien 1868 p. 282 (als *F. v. argiolus* L!) — Kirby p. 371 No. 240. b. — Mre Ann. Mag. 1877. XX p. 342 + Lep. Ceylon. I p. 76 T. 35 F. 1. 1a ♂ U (Art!) — Nic. Ind. p. 108 No. 691 — Butl. Ann. Mag. 1900. V p. 449 No. 48 —

Synonyma: a) *argiolus* (L.) Kollar Hügels Kashmir 1848 p. 423 —

b) *hügelii* Moore Pr. Z. S. 1882 p. 244 — Nic. Ind. p. 107 No. 690 — Butl. Ann. Mag. 1900 V p. 449 No. 49 — Swinhoe Lep. Ind. VII. 1906 p. 212 T. 621 F. 3a — d ♂ U ♀ U — Tutt. 1908 p. 403 — Seitz p. 322 T. 83. h. F. 6. 7 ♂♀.

c) *hügelii* Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 285 No. 35 — Rühl p. 293 — Fruhst l. c. p. 290.

d) *argiolus* Var. *hügelii* Seitz p. 322 T. 83 h F. 6. 7 ♂♀.

e) *argiolus* Var. *hügelii* StdR. p. 91 No. 650. e.

f) *argiolus* Var. *huguelli* Leech China p. 321.

g) *hügelii* (Spezies) *singalensis* (Rasse) Bingham p. 333 No. 704 T. 19 F. 129 ♂.

h) *kashmira* (Moore) Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 285 — Rühl p. 765.

vardhana: Moore Pr. Z. S. 1874 p. 572 T. 46 F. 5 ♂ + ib. 1882 p. 244 — Kirby p. 772 No. 415 — Butl. Pr. Z. S. 1886. p. 367 No. 44 + Ann. Mag. 1888. I p. 147 No. 49 — Nic. Ind. p. 95 No. 675 — Butl. Ann. Mag. 1900. V. p. 442 No. 3 — Bingham p. 318 No. 685 — Seitz p. 323 T. 83 g F. 2. 3 ♂♀ — Fruhst. l. c. p. 283.

3. Genus *Cyclyrus* Butler (1896)

webbianus: Brullé in: Webb, Barker et Berthelot. Hist. nat. d. Iles Canaries 1850 p. 93 — Kirby p. 359 No. 154 — Alph. Mem. Rom. 1889 p. 217 — Rühl p. 226 + 746 — Rebel & Rogenhofer Ann. Wien. 1894 p. 30 — Butl. Pr. Z. S. 1896 p. 830 — StdR. p. 77 No. 534 — Seitz p. 291 — Rebel Ann. Wien. 1911 p. 333.

Synonym: *fortunata* Std. Berl. E. Ztschr. 1870 p. 99 — Kirby p. 766 No. 154.

Bilder: Brullé l. c. T. 4 F. 1. a ♂ — Alph. l. c. T. 11. F. 2a — c ♂♀ U — Seitz T. 77. K. F. 10. 11 ♂ U — Rebel 1911 Diagramm F. 1.

4. Genus *Chilades* Moore (1881)

laius: Cramer Papill. exotiques IV. 1782 p. 62 (Trockenzeitform) — Westwd Gen. Diurn. Lep. 1852 p. 491 No. 63 — Hsfld-Mre Cat. East. Ind. Comp. 1857 p. 21 No. 7 — Butl. Cat. Fabr. p. 171 No. 19 — Kirby p. 375 No. 288 — Moore

Pr. Z. S. 1878 p. 702 — Swinhoe ib. 1885 p. 133 No. 62 + ib. 1886 p. 427 No. 52 — Doherty IASB 1886. II p. 133 No. 166 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 383 — Nic. Ind. p. 89 No. 672 — Bingham p. 365 No. 728 — Seitz p. 297.

Synonyma: a) *caius* Fabr. Ent. syst. p. 296 No. 126 — Hbst VIII. 1796 T. 312 — Hübn. Verz. p. 68 Nr. 655 — God. Enc. p. 701 No. 242 — Auriv. Ent. Tidskr. 1897 p. 148 No. 57.

b) *Kandura* Moore Pr. Z. S. 1865 p. 772 — Kirby p. 369 No. 235 — Swinhoe Trs. E. S. 1885. p. 341. No. 24 — Nic. Ind. p. 90 No. 672 — Seitz p. 297.

c) *brahmina* Felder Novar. p. 279 No. 350 — Nic. Ind. p. 89—90 (No. 672) —

d) *Karsandra Mre* Var. *brahmina* Kirby p. 371 No. 244.

Bilder: Cramer T. 319 fig. D. E. ♀ U — Hsfld-Mre T. XII F. 1. 1a (Larven) — Moore 1865 T. 41 F. 7 ♂ (Kandura) — Felder Nov. T. 35. F. 15. 16 ♀ U — Nic. T. 26 F. 169 ♂ — Seitz T. 78. a F. 5 („altera“).

Nebenform: *F. varunana* Mre Pr. Z. S. 1865 p. 772 (Regenzeitform) — Kirby p. 375 No. 283 — Moore Pr. Z. S. 1878 p. 702 + Ceylon 1881 p. 77 + Pr. Z. S. 1882 p. 245 — Swinhoe Trs. E. S. 1885 p. 133 No. 63 + ib. 1886 p. 426 No. 1 — Wood Mason Nic. IASB 1886 p. 365 No. 111 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 383 — Nic. Ind. p. 90 No. 672 — Bingham p. 365 No. 728 — Seitz p. 297.

Bilder: Mre 1865 T. 41 F. 6 ♂ + Ceyl. T. 35 F. 3 ♂ — Nic. Ind. T. 26 F. 168 ♂ — Bingham F. 135 ♂ — Seitz T. 78 a F. 2—4 ♂♀ U („latus“).

5. Genus Freyeria (nov.)

(Von Genus *Chilades* völlig verschieden, z. B. auch durch Mangel an Androconien)

trochylus: Freyer NBtr. V. 1844 p. 98 No. 781 — Rühl p. 230 + 751 — Nicholl-Elwes Trs. E. S. 1901 p. 91 — Str. p. 77 No. 539 — Seitz p. 297.

Synonyma: a) *trochilus* HSch. I p. 128 — Kef. p. 311 No. 227 — Ghd p. 9 No. 24 — Berge II p. 157 — Wall. Rhop. Caffr. 1857 p. 41 Nr. 4 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Std. Cat. I p. 4 No. 103 — Trimen Rhop. Afr. Austr. 1866 II p. 256 No. 157 — Led. Hor. Ross. 1869 p. 77 — Kirby p. 357 No. 137 — Berge V p. 23 — Christoph Hor. Ross. 1877 p. 199 — Butl. Pr. Z. S. 1884 p. 484 No. 14 — Swinhoe Trs. E. S. 1885 p. 341 No. 25 — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 368 No. 50 — Hofm. I p. 7 No. 5 — Swinhoe I Bomb. N. H. Spz. 1887. II p. 273 No. 26 — Nic. Ind. p. 91 No. 673 — Butl. Pr. Z. S. 1894 p. 569 No. 62 — Hofm. II p. 8 No. 5 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 379 No. 248 — Gr. Grsh. Mem. Rom. 1890 p. 370 No. 67 — Auriv. Rhop. Aethiop. p. 376 No. 78 — Pagenstecher Jahrb. Nass. 1902 p. 160 — Bingham p. 367 No. 729 — Spuler p. 60 No. 5.

b) *isophthalma* HSch. Stett. E. Z. 1869 p. 73 No. 29.

c) *parva* Murray Trs. E. S. 1874 p. 526 — Kirby p. 772 No. 398.

d) *gnoma* Snellen Tijdschr. v. Ent. 1876 p. 159 No. 48.

Bilder: Freyer T. 440. F. 1 ♂ — HSch. F. 224—6 ♂ U ♀ — Ghd T. 16 F. 3a—c ♂ U ♀ — Berge II T. 33 F. 20 ♂ ♀ — Murray T. 10 F. 1 ♂ — Snellen T. 7 F. 1 ♂ — Hofm. II T. 5 F. 2 ♂ — Spuler T. 16 F. 14 ♂ — Seitz T. 77 K. F. 8. 9 ♂ ♀ („trochilus“).

Nebenformen: 1. F. putli Kollar. Hügels Kashmir-Reise IV. 2. 1848 p. 422 No. 8 — Kirby p. 362 No. 188 — Semper J. Mus. Godefr. 1879 p. 160 No. 72 — Moore Ceyl. I p. 77 T. 35 F. 4. 4a ♂ ♀ — Pr. Z. S. 1882 p. 245 — Swinhoe ib. 1884 p. 507 No. 27 + ib. 1886 p. 427 No. 50 — Butl. ib. 1886 p. 368 No. 51 + Ann. Mag. 1886. XVIII p. 187 No. 30 — Doherty IASB 1889. II p. 434 No. 80 — Bingham p. 367—8. 2. F. grisea Aigner E. Z. Gub. 1906. p. 209. 3. F. (aberr.) caeca Courv. Iris 1912 p. 64.

6. Genus Zizara Moore (1881).

Orza:

Kollar, Hügels Kashmir-Reise IV. 1848. 2 p. 422 No. 9 — Kirby p. 362 No. 187 — Moore Pr. Z. S. 1882 p. 245 — Swinhoe ib. 1886 p. 426 No. 42 — Doherty IASB 1886. II p. 133 No. 177 — Butl. Ann. Mag. 1888. I p. 148 No. 52 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 380 No. 251 — Nic. Ind. p. 112 No. 694 — Semper Philipp p. 171 No. 228 — Leech China p. 325 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 623 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 106 No. 1 — Bingham p. 335 No. 721 — Seitz p. 296 — Chapm. Trs. E. S. 1910 p. 486—8.

Bilder: Nic. Ind. T. 26 F. 172 ♂ — Butl. 1900 T. 11 F. 1 ♂ — Bingham F. 136—7 ♂ ♀ — Seitz T. 79. c F. 10. 11. ♀ U — Chapm. T. 51 F. 2 U; T. 54 F. 16 Diagramm.

Nebenformen: von den Autoren in ungemein wechselnder Weise bald als gute Arten, bald als synonym unter sich oder mit der Stammart erklärt.

1. F. argia Ménétr. Descriptio 1857 p. 125 No. 1396 — de l'Orza Léop. Japon. 1867 p. 21 No. 32 — Kirby p. 360 No. 161 — Butl. Pr. Z. S. 1881 p. 851 — Elwes ib. 1881 p. 888 — Pryer Trs. E. S. 1882. p. 491 — Semper Philippin. p. 171 — Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 283 No. 30 — Elwes Trs. E. S. 1888. p. 380 No. 251 — Leech China p. 325 + Trs. E. S. 1889 p. 110 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 108 No. 4 — Seitz p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.

Bilder: Ménétr. T. 10 F. 7 ♂ — Butl. 1900 T. XI F. 7 ♂ — Seitz T. 79 d. F. 1. 2 ♂ U.

2. F. chandala Moore Pr. Z. S. 1865 p. 504 No. 104 T. 31 F. 5 ♂ — Kirby p. 375 No. 281 — Moore Pr. Z. S. 1874 p. 272 No. 68 — Swinhoe ib. 1886 p. 426 No. 43 — Nic. Ind. p. 114 No. 695 — Bingham p. 355 No. 721 — Seitz p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.

3. F. diluta Feld. Novara p. 380 T. 35 F. 12. 13 ♂ U — Kirby p. 362 No. 175 — Butl. Trs. E. S. 1874 p. 41 — Nic. IASB. II p. 46 No. 63 — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 367 No. 46 — Wood Mason Nic. IASB. 1886 II p. 365 No. 113 — Butl. Ann. Mag. 1888. I p. 149 No. 54 — Semper Philippin. p. 171 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 380 No. 251 — Nic. Ind. p. 114

- No. 696 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 107 No. 2 T. XI F. 3. 4 ♂♂
 — Bingham p. 355 No. 721 — Seitz p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.
 Synonym: *F. ♀ squalida* Butl. Trs. E. S. 1879 p. 41
 + Ann. Mag. 1888 p. 148 No. 53 + Pr. Z. S. 1900 p. 107
 No. 2 — Seitz p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.
 4. *F. japonica* Murray Ent. Mo. Mag. 1874 p. 167 —
 Kirby p. 771 No. 382 — Butl. Ann. Mag. 1883 p. 111 —
 Elwes Trs. E. S. 1888 p. 380 No. 251 — Nic. Ind. p. 113
 — Leech China p. 325 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 108 No. 4
 T. XI F. 8 ♂ — Seitz p. 296. T. 79 d F. 3 ♂ — Chapm. l. c. p. 486.
 5. *F. similis* Moore Pr. Z. S. 1878 p. 702 — Elwes Trs.
 E. S. 1888 p. 380 No. 251 — Leech China II p. 327.
 6. *F. alope* Fenton Pr. Z. S. 1881 p. 351 — Butl. ib. p. 851
 — Leech China II p. 326 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 108 No. 4
 — Seitz p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.
 7. *F. ossa* Swinhoe Pr. Z. S. 1885 p. 132. T. 9 F. 11. 12
 ♂♀ — Nic. Ind. p. 115 No. 698 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 106
 T. 11 F. 2 ♂ — Bingham p. 356 No. 721 — Seitz p. 296 —
 Chapm. l. c. p. 488 T. 51 F. 3 T. 53 F. 9 T. 56 F. 21. —
 8. *opalina* Pougade Ann. France 1885 p. CXLIII — Leech
 l. c. — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 107 No. 3 T. XI F. 6 ♂ — Seitz
 p. 296 — Chapm. l. c. p. 486.
 9. *F. marginata* Pougade l. c. p. CLI — Leech l. c. —
 Butl. Pr. Z. S. 1900 T. 11 F. 5 ♂.
 10. *F. albocaeruleus* Röber Iris 1886 p. 59 T. 4 F. 7 ♀
 — Semper Philippin. p. 171 — Butl. Pr. Z. S. 1900 l. c. —
 Seitz l. c. — Chapm. l. c. p. 486.
 11. *F. (aberr.) radiata* Courv. F. nova — (Stichel Ztschr.
 wiss. Ins. Biol. 1911 p. 371 F. 7).

7. Genus *Zizina* Chapman (1910)

indica:

Murray Trs. E. S. 1874 p. 525 — Kirby p. 771 No. 379 —
 Butl. Pr. Z. S. 1880 p. 668 No. 17 — Moore Lep. Ceyl. I
 p. 79 + Pr. Z. S. 1882 p. 245 — Butl. ib. 1883 p. 149 No. 18
 — Swinhoe ib. 1885 p. 132 No. 58 — Elwes Sikkim 1888
 p. 380 No. 250 — Nic. Ind. p. 121. No. 705 — Butl. Pr. Z. S.
 1900 p. 111 No. 16 — Seitz p. 295 — Chapm. Trs. E. S. 1910
 p. 491—2.

Synonyma: a) *decreta* Butl. Pr. Z. S. 1883 p. 150 — Nic. Ind.
 p. 122 No. 706.

b) *dicreta* Swinhoe Pr. Z. S. 1886 p. 427.

c) *otis* (Fabr.) Var. Bingham p. 360 No. 724 — Seitz p. 295.

Bilder: Murray T. 10 F. 2 ♂ — Moore Ceyl. T. 35 F. 7. 7a ♂ U —
 Seitz T. 79. c. F. 7 U — Chapman T. 52 F. 6 U; T. 54 F. 15
 Diagramm.

otis:

Fabr. Mant. 1787 p. 73 No. 689 + Ent. syst. p. 296 No. 127
 — Butl. Cat. Fabr. p. 169 No. 7 — Kirby p. 361 No. 173 —
 Westw. Trs. E. S. 1888 p. 471 No. 15 — Nic. Ind. p. 119
 No. 703 — Semper Philippin. p. 171 No. 229 — Elwes Pr. Z. S.
 1892 p. 623 — Nic. & Martin IASB. 1895 p. 454 — Auriv. Ent.
 Tidskr. 1897 p. 148 No. 58 — Butl. Pr. Zool. S. 1900 p. 111
 No. 15 — Bingham p. 360 No. 724 — Seitz p. 295.

Synonyma: a) *sangra* Moore Pr. Z. S. 1865 p. 772 — Kirby p. 362 No. 182 — Moore Pr. Z. S. 1877 p. 588 — Butl. Pr. Linn. Soc. 1877 p. 548 No. 4 + Pr. Z. S. 1880 p. 668 No. 6 — Nic. IASB. 1885. II p. 46 No. 64 — Swinhoe Pr. Z. S. 1886 p. 427 No. 47 — Doherty IASB. 1886. II p. 133 No. 176 — Wood Mason Nic. ib. p. 365 No. 112 — Moore J. Linn. Soc. 1886 p. 39 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 380 No. 250 — Nic. Ind. p. 120 No. 704 — Leech China p. 323—4 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 111 No. 15 — Bingham p. 360 No. 724.

b) *lysizone* Snellen Tijdschr. v. Ent. 1876. I p. 548 No. 2 — Butl. Pr. Linn. Soc. 1877 p. 548 No. 2 — Distant Rhop. Malay. 1884 p. 212 — Nic. Ind. p. 119 No. 703 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 111 No. 15.

c) *oriens*: Butl. Ann. Mag. 1883. XI p. 417 + Pr. Z. S. 1900 p. 111 No. 15.

d) *labradus* (God.) Var. Chapm. Trs. E. S. 1910 p. 488—9.

Bilder: Moore 1865 T. 41 F. 8 ♂ — Butl. Cat. Fabr. T. 2 F. 8 ♂ 11 U — Snellen T. 7 F. 2. 2a — Distant Rhop. Mal. T. 20 F. 9 ♂ — Nic. Ind. T. 26 F. 175 ♂ — Semper l. c. T. 32 F. 19—22 ♂ U ♀ U — Bingham p. 360 F. 83. b (im Text) — Chapm. l. c. T. 52 F. 5 U.

Nebenform: *F. thibetensis* Poujade Ann. France 1885 p. CLI — Leech China p. 324 — Seitz p. 295.

8. Genus *Zizeeria* Chapman (1910)

galba: (Kollar) Lederer Vhdl. zool. bot. Wien 1855 p. 150 T. 1 F. 4 + Wien Ent. Mon. 1857 p. 28 — Kirby p. 357 No. 142 — Rühl p. 230 + 750 — Elwes Trs. E. S. 1901 p. 91 — StdR. p. 77 No. 538 — Seitz p. 295 T. 77 K. F. 5. 6. ♂ U.

Synonym: *lysimon* (Hübner) Nic. Ind. p. 116 No. 699.

karsandra: Moore Pr. Z. S. 1865 p. 505 No. 106 + Ceyl. p. 78 — Felder Vhdl. zool. b. Wien 1868 p. 282 — Kirby p. 371 No. 244 — Butl. Trs. Linn. Soc. Zool. 1877 p. 548 No. 3 — Wood Mason Nic. IASB. 1881. II p. 235 No. 42 — Distant Rhop. Malay. 1884 p. 213 No. 2 — Swinhoe Pr. Z. S. 1885 p. 132 No. 59 + Trs. E. S. 1885 p. 341 No. 23 + Pr. Z. S. 1886 p. 426 No. 44 — Butl. ib. 1886 p. 357 Nr. 47 — Doherty IASB. 1886. II p. 133 No. 178 — Nic. Ind. p. 117 No. 700 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 109 No. 7 — Chapm. l. c. p. 479—483.

Synonyma: a) *lysimon* (Hübner) Var. Auriv. Rhop. Aeth. p. 379 No. 93 — Bingham p. 357 No. 722.

b) *lysimon* Ab. Seitz p. 295.

Bilder: Moore 1865 T. 31 F. 7 ♀ + Ceyl. T. 35 F. 6. 6a ♂♀ — Distant T. 22 F. 22 ♂ — Chapm. T. 51. F. 4 U; T. 54 F. 14 U.

Nebenform: *F. (aberr.) mora* Swinhoe Pr. Z. S. 1884 p. 506 No. 25 — Nic. Ind. p. 118 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 109 No. 7. **Synonym:** Ab. (disco-) *elongata* Courv. 1903 p. 19.

lysimon: Hübner I. 1805 p. 46 No. 10 — Ochs. I. 2. p. 24 No. 10 — Hübner Verz. p. 67 No. 653 — God. Enc. p. 701 No. 240 — Boisd. Ind. p. 13 + Icon. p. 74 — Meig. p. 10 No. 12 — God. Dup. Suppl. p. 54 — Boisd. Gen. p. 12 No. 99 — Dup. Cat.

p. 31 — HSch. I p. 118 — Berge II p. 153 No. 13 — Kef. p. 306 No. 190 — Ghd p. 9 No. 19 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Std. Cat. p. 5 No. 120 — Felder Vhdl. zool. b. Wien 1862 p. 487 — Std. Cat. II p. 11 No. 149 — Kirby p. 361 No. 174 — Std. Hor. Ross. 1878 p. 739 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 888 — Kheil Rhopal. Nias 1884 p. 30 No. 93 — Mabile Hist. Madagascar II. 1885 p. 223 — Trimen South Afr. Bitfl. 1887 p. 45 No. 140 — Hofm. I p. 8 No. 13 — Nic. Ind. p. 116 No. 699 — Rühl p. 252 + 756 — Nic. & Martin IASB 1895 p. 454 — Hofm. II p. 9 No. 13 — Auriv. Rhop. Aeth. 1893 p. 379 No. 93 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 108 No. 5 — StdR. p. 80 No. 569 — Waterhouse Pr. Linn. Soc. NSWales 1903 p. 212 — Pagenstecher IB Nass. 1902 p. 160 — Bingham p. 357 No. 722 — Spuler p. 62 No. 14 — Seitz p. 295 — Chapm. Trs. E. S. 1910 p. 485 — Ribbe Iris 1912 p. 187 — Obth. 1915 p. 396—401.

Synonyma: a) *galba* (Led.) Nic. Ind. p. 116.

b) *knysna* Trimen Trs. E. S. 1862 p. 282 + Rhop. Afr. Austr. 1866. II p. 255 — Kirby p. 361 No. 174 — Butl. Pr. Z. S. 1884 p. 484 No. 15 — Mabile Madag. p. 222 — Nic. Ind. p. 116 No. 699 — Auriv. Rhop. Aeth. p. 379 No. 93 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 109 No. 6 — Chapm. l. c. p. 486 — Rebel Ann. Wien 1910—11 p. 333.

Bilder: Hübn. F. 534—5 ♂ U („schlehenblauer Falter“) — Boisd. Icon. T. 17 F. 7. 8. U ♀ — God. Dup. Suppl. T. 8 F. 6. 7 ♂ U — Berge II T. 32 F. 27 ♂ — HSch. F. 28 ♀ 29 U — Ghd T. 15 F. 2b—d ♂ U ♀ (nec. 2a U) — Mabile T. 29 F. 1. 1a ♂ U (*lysimon*) T. 28 F. 15—17 ♂♀ U (*knysna*) — Hofm. I T. 3 F. 29 ♂ — Nic. Ind. T. 26 F. 173 ♀ — Hofm. II T. 5 F. 10 ♀ — Butl. 1900 T. 11 F. 9 ♂ (*lysimon*) F. 10 ♂ (*knysna*) — Spuler T. 16 F. 22 ♂ — Seitz T. 79. c. F. 5. 6 ♂ U — Chapm. T. 51 F. 1 U; T. 54 F. 13 Diagramm.

9. Genus *Zizula* Chapman (1910)

gaika: Trimen Trs. E. S. 1862 p. 403 — Kirby p. 362 No. 179 — Trimen South. Afric. Bitfl. 1887 p. 50 — Butl. Pr. Z. S. 1884 p. 484 No. 16 — Nic. Ind. p. 118 No. 702 — Nic. & Martin IASB. 1895. II p. 454 — Auriv. Rhop. Aeth. p. 378 No. 91 — Butl. Pr. Z. S. 1896 p. 250 No. 10 + ib. 1900 p. 109 — Waterhouse Pr. Linn. Soc. NSWales 1903 p. 215 — Bingham p. 359 No. 723 — Seitz p. 295 — Chapman Trs. E. S. 1910 p. 482 etc.

Synonyma: a) *lysion* Wall. Rhop. Caffr. p. 39 — Trimen Rhop. Afr. 1866 p. 256 —

b) *cleodora* Walker Entomol. 1870 p. 54.

Bilder: Trimen 1866 T. 4 F. 7 — Nic. T. 26 F. 174 ♀ — Bingham p. 360 F. 83 (im Text) — Seitz T. 79. c. F. 8. 9 ♂ U — Chapman T. 52 F. 8 U; T. 53 F. 12 (Diagramm)

Nebenform: *F. pygmaea* Snellen Tijdschr. v. Ent. 1876. XIX p. 163 No. 50 — Kirby p. 772 No. 407 — Moore Ceyl. I p. 79 + Pr. Z. S. 1882 p. 245 — Butl. ib. 1883 p. 149 No. 17 — Swinhoe ib. 1884 p. 507 No. 26 + ib. 1885 p. 132 No. 60 + ib. 1886 p. 427 No. 46 — Doherty IASB. 1886. II p. 133 No. 175

— Distant Rhop. Malay. 1886 p. 454 No. 3 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 380 No. 249 — Nic. Ind. p. 118 No. 702 — Auriv. l. c. p. 378 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 109 No. 9 — Bingham p. 359 No. 723 — Seitz p. 295.

Bilder: Snellen T. 7 F. 3 — Moore Ceyl. T. 35 F. 5. 5a ♂♀ — Distant p. 454 F. 126 ♂

10. Genus Azanus Moore (1881)

jesous:

Guérin: Lefebvre Voy. Abyss. VI. 1847 p. 383. T. 11 F. 3. 4 ♂♀ — Wall. Rhopal. Caffr. 1857 p. 39. No. 10 — Trimen Rhop. Afr. Austr. 1866 p. 250 No. 150 — Kirby p. 351 No. 71 + p. 766 No. 71 — Gerstäcker: Deckens Reisen 1873. III p. 372 — Trimen Sth Afr. Bttfl. 1887. II p. 72 — Rühl p. 749 — Auriv. Rhop. Aethiop. p. 366 No. 32 — Pagenstecher IB Nass. 1902 p. 158 — StdR. p. 77 No. 533 — Bingham p. 363 No. 727 — Seitz p. 294 T. 77. K. F. 2—4 ♂♀ U.

Nebenformen: von den Autoren in ungemein wechselnder Weise bald als gute Arten, bald als synonym unter sich oder mit der Stammart erklärt.

1. *gamra* Led. Vhdl. zool. b. Wien 1855 p. 189 T. 1 F. 3 ♂ + Wien. E. Mon. 1857 p. 30 — Std. Cat. I p. 4 No. 100 + Cat. II p. 9 No. 127 — Kirby p. 359 No. 158 — Obth. Ann. Mus. Genov. 1883 p. 23 — Swinhoe Pr. Z. S. 1885 p. 134 — Doherty IASB 1886. II p. 132 No. 163 — Nic. Ind. p. 125 No. 709 T. 26 F. 176 ♂ — Rühl p. 227 — Butl. Pr. Z. S. 1896 p. 250 No. 10 — Auriv. l. c. p. 366 No. 32 — Nicholl-Elwes Trs. E. S. 1901 p. 91 — StdR. p. 77 No. 533 — Bingham p. 363 — Seitz p. 294 T. 78. c. F. 5. 6 ♂ U.
2. *F. moriqua* Wall. Rhop. Caffr. 1857 p. 39 No. 9 (Art!) — Trimen Rhop. Afr. Austr. 1866. p. 251 No. 151 — Kirby p. 351 No. 72 — Trimen Sth. Afr. Bttfl. 1887 p. 75 T. 8 F. 5. 5a ♂♀ — Auriv. l. c. p. 366 No. 30 — Pagenst. IB Nass. 1902 p. 158.
3. *F. agave* Walker Entomol. 1870. V. p. 53 — Trimen Sth. Afr. Bttfl. 1887 p. 72.
4. *F. sigillatus* Butl. Ann. Mag. 1876. XVIII p. 483 + Pr. Z. S. 1884 p. 483 No. 11 + ib. 1896 p. 119 — Nic. Ind. p. 125 No. 709 — Auriv. l. c. p. 366 No. 29 — Trimen Trs. E. S. 1906 p. 79.
5. *F. mirza* Plötz Stett. E. Z. 1880 p. 203 — Trimen Sth Afr. Bttfl. 1887 p. 76 — Auriv. l. c. No. 31 — Pagenstecher Jahrb. Nassau 1902 p. 158.
6. *F. exameri* Moore Lep. Ceyl. 1881 p. 80 T. 36 F. 1 ♂ — Nic. Ind. p. 125 — Bingham p. 363 No. 727 — Seitz p. 294.
7. *F. benigna* Möschler Vhdl. zool. b. Wien 1884 p. 225 T. 16 F. 1 ♂ — Auriv. l. c. p. 366 No. 30 — Rühl p. 749.
8. *F. ubaldus* Swinhoe (nec Cramer) Pr. Z. S. 1885 p. 134 No. 72 — Nic. Ind. p. 125 — Swinhoe Pr. Z. S. 1886 p. 428 No. 56.
9. *F. natalensis* Trimen Sth Afr. Bttfl. 1887 p. 77 — Auriv. l. c. p. 366 No. 29 — Trimen Trs. E. S. 1906 p. 79 T. VI F. 18. 18a ♂♀.
10. *F. thebana* Std. Iris 1894 p. 243 T. 9 F. 3 ♂ — Rühl p. 749 — Seitz p. 294.

ubaldus: Cramer Pap. Exot. IV. 1782 p. 209 T. 390 fig. LM ♂ U
— Hbst. VIII. 1796 T. 312 F. 3. 4 ♂ U — Hübn. Verz. 1816
p. 69 No. 678 — Kirby p. 361 No. 174. b — Butl. Pr. Z. S.
1883 p. 149 No. 16 + ib. 1886 p. 365 — Doherty IASB. 1886.
II p. 132 No. 162 — Nic. Ind. p. 123 No. 707 — Auriv. p. 366
Nr. 33 — Bingham p. 362 No. 725. T. 19 F. 138 ♂ — Seitz
p. 294.

Synonyma: a) artemides Stoll (bei Cramer) IV. 1782 p. 13 —
Auriv. l. c. p. 366.

b) zena Moore Pr. Z. S. 1865 p. 505 No. 107 T. 31 F. 9 ♀
+ ib. 1882 p. 245 — Kirby p. 365 No. 135 — Butl. Pr. Z. S.
1884 p. 483 No. 11 + ib. 1885 p. 763 No. 18 + ib. 1886 p. 365
No. 39 — Swinhoe ib. 1884 p. 507 No. 28 + ib. 1885 p. 134
No. 73 + ib. 1886 p. 428 No. 57 — Nic. Ind. p. 123 — Auriv.
l. c. No. 34 — Bingham p. 362 — Seitz p. 294.

c) macalenga Trimen Trs. E. S. 1870 p. 364 T. 6 F. 5. 6 ♀ U
+ Sth. Afr. Butfl. 1887. II p. 74.

d) lysimon (Hüb. n.) Var. Kirby p. 361 No. 174 (!)

11. Genus Taraka de Nicéville (1890)

hamada: Druce Cist. Ent. I. 1875 p. 361 — Elwes Pr. Z. S. 1881
p. 882 — Nic. IASB. 1883. II p. 76 — Doherty ib. 1884. II
p. 132 — Leech Pr. Z. S. 1887 p. 409 No. 27 — Pryer Rhop.
Nihon. p. 10 No. 24 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 374 No. 237 —
Nic. Ind. p. 58 No. 644 — Leech China p. 298 — Elwes Pr. Z. S.
1892 p. 621 — Bingham p. 312 No. 683 — Seitz p. 323.

Bilder: Nic. IASB 1883 T. 1 F. 16 ♂ — Pryer l. c. T. 2 F. 12 ♀
— Elwes 1888 T. 11 F. 2 ♀ — Nic. Ind. T. 26 F. 164 ♀ —
Bingham Textfig. 76 ♂ — Seitz T. 83 f. F. 6 U; g. F. 1 ♂.

12. Genus Cupido (Schrank) Wheeler (1903)

buddhista Alph. Kuldja 1881 p. 393 T. 14 F. 9. 10 ♂ — Rühl p. 766
— Tutt. III. 1908. p. 113—4 — Wagner Ent. Mitt. 1913 p. 254.
No. 305 — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 210.

Synonyma: a) lorquinii StdR. p. 89 No. 634 — Wheeler p. 24.
b) lorquinii Var. Seitz p. 295.

c) ?sebrus Var. StdR. l. c. — Courv. l. c.

gisela Püngeler Iris 1901 p. 180 T. 2 F. 12. 12. a. 12. b ♀♀ U
— Seitz p. 296.

minimus (a) Füsslin Verz. 1775 p. 31 No. 599 — Esper I p. 338 —
Engr. I p. 181—2 — Jung 1782 p. 90 — Schnd. p. 270—1
No. 169 — Becklin (Thunberg) Diss. 1791 p. 39 — Prunn.
p. 62 No. 122 — Berge I. 1842 p. 85 — Berge II p. 157
No. 35 — Std. Cat. II p. 13 No. 178 — Berge V p. 21 No. 9
— Jenner p. 294 — Christ 1878 p. 374 No. 37 — Elwes
Pr. Z. S. 1881 p. 890 + Trs. E. S. 1887 p. 394 — Hofm. I p. 9
No. 36 — Bramson p. 46 — Rühl p. 295 + 766 — Hofm. II
p. 11 No. 36 — Leech China p. 323 — Caflisch p. 10 No. 19 —
Courv. Soc. ent. 1897 p. 26 — Reutti p. 24 No. 47 — Favre
p. 23 No. 26 — Elwes Trs. E. S. 1899 p. 327 — Butl. Pr.

Prof. Dr. L. G. Courvoisier. Synonymie der palaearktischen *Lycaeniden*. 241

Z. S. 1900 p. 110 No. 14 — StdR. p. 89 No. 635 — Wheeler p. 24 — Spuler p. 67 No. 43 — Tutt III, 1908 p. 104—150 — Seitz p. 295 — P. Imh. p. 27 — BRebel p. 74 No. 184 — Obth. 1910 p. 302—4 — Courv. Lyc. Bas. p. 164 No. 38 — Cat. lép. Genève p. 32 No. 17 — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 206—8 — Vorbrodt p. 123 No. 139 — Perlini 1912 p. 62 — Wehrli p. 14 — Eckstein p. 108 — Rehfoos Bull. Genève 1917 p. 217—8.

Synonyma: a) *alsus* Schiff. 1776 p. 184 No. 9 („lazzurblauer Falter“) — Fabr. Mant. p. 73 No. 688 + Ent. syst. p. 295 No. 125 — Lang 1789 p. 55 No. 462 — Jung 1791 p. 25 — Hbst IX p. 190—1 — Syst. Verz. II p. 268 No. 9 — Hübn. I p. 46 No. 9 — Hoffmsegg III. Ztschr. Ent. 1904 p. 185 — Ochs. I. 2 p. 22 No. 9 — Hübn. Verz. p. 67 No. 649 — Meisn. p. 87 — Latr. NDict. p. 501 — God. Enc. p. 704 No. 246 — Boisd. Ind. p. 13 — Maig. II p. 8 No. 9 — Schott p. 77 No. 95 — Cantener p. 56 — Boisd. Gen. p. 12 No. 102 — Dup. Cat. p. 31 — HSch. I. p. 117 — Kef. p. 306 No. 192 — MDür. p. 91 No. 54 — Berge II p. 153 No. 8 — Ghd p. 9 No. 11 — Wall. p. 237 — Gebr. Sp. p. 248 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Hein. p. 74 No. 105 — Westwd. p. 102 No. 1 — Std. Cat. I p. 6 No. 155 — Berce 1867 p. 147 — Butl. Cat. Fabr. p. 169 No. 8 — Stainton p. 116 — Täschler 1870 p. 84 — Newman p. 134 — Kirby p. 371 No. 250 — Spgbg p. 53 — Frey p. 21 — Moore Ceyl. 1881. I. p. 78 — Berce 1884 p. 18 — Rgmt p. 23 — Chapm. Trs. E. S. 1910 p. 479.
b) *pseudolus* Bgstr. III. 1779 p. 5 — Borkh. I p. 177 No. 11 + p. 284; II p. 235 — Kirby p. 372 No. 250.
c) *puer* (part) Schrank p. 215 — Tutt. III. 1909 p. 104.

Bilder: Schäffer Icon. T. 165 F. 1. 2 ♂ U — Esper T. 34 F. 3 ♀ — Engr. T. 42 F. 88 e f ♀ U — Bgstr. T. 50 F. 5. 6. ♀ U — Hbst T. 311 F. 4. 5 ♀ U — Hübn. F. 278—9 U ♀ — Meig. T. 46 F. 5. a—c ♀ U — Cantener T. 12 F. 1. 2 ♂ U — Berge I T. 28 F. 15 + II. T. 32 F. 24 ♂ — Ghd T. 13 F. 2a—c ♂ U ♀ — Westwd T. 16 F. 1 ♀ U — Newman p. 134 F. 46 ♂ U — Berge V T. 14 F. 3 ♀ — Berce 1884 T. 3 F. 19. 20 ♀ — Hofm. I T. 4 F. 16 ab ♂ U + II T. 6 F. 8 ♂ — Spuler T. 17 F. 18 ab ♀ U — Tutt III. 1908 T. IV F. 4—9 + T. 49. F. 4—7 Seitz T. 82. d F. 3—5 ♀ U — BRebel T. 14 F. 17 ♂ — Eckstein T. 16 F. 1. ♂.

Nebenformen: 1. *F. alsoides* (Anderegg) Ghd. p. 9 No. 12 T. 13 F. 3a—c ♂ U ♀ — (Boisd. Gen. p. 12 No. 102 — nomen nudum!) — (Dup. Cat. p. 31 — nom. nud!) — MDür. p. 92 No. 54 (zitiert Ghd!) — Kef. p. 306 No. 192 — Kirby p. 372 No. 250. a — Courv. Soc. ent. 1897 p. 26 — Rühl p. 766 StdR. p. 89 No. 635 — Wheeler p. 24 — Tutt III. p. 110 — Seitz p. 295 — Cat. lép. Genève p. 32 — BRebel p. 74 No. 184 — Courv. 1911 p. 208 — Vorbrodt p. 123 No. 139.
Synonym: *montana* Favre p. 23 (nec Frey!) — Wheeler p. 24 — BRebel p. 74 — Vorbrodt p. 123 No. 139 — Courv. Ent. Ztschr. Fkft 1910 p. 208.
2. *F. torquonii* (Art!) HSch. VI. 1851 p. 25 — Kef. p. 306 No. 193 — Ghd p. 9 No. 16 — Walker Trs. E. S. 1890 p. 374

- Wheeler p. 24 — Tutt III. 1908 p. 113 — Seitz p. 295 —
 BRebel p. 73 — Ribbe Iris 1912 p. 203.
 Synonyma: a) lorquini Butler Pr. Z. S. 1900 p. 109 —
 Spuler p. 67 No. 42 — Obth. 1915 p. 401.
 b) minimus Var. Hofm. I p. 9 No. 36 — Rühl p. 296 + 766
 — Obth. 1910 p. 303—4 + 1915 p. 401.
 c) alsus Var. Ramb. Cat. Lép. Andal. 1858 p. 42 — Std.
 Cat. I p. 6 No. 155 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Kirby
 p. 372 No. 250. b.
 d) sebrus (Hübner) Var. (Led. bei Ghd p. 9) — Std. Cat. II
 p. 6 No. 155? — StdR. p. 89 No. 634 —
 e) buddhista (Alph.) StdR. p. 89 No. 634 — Wheeler p. 24.
 Bilder: HSch. F. 442—4 ♂ U ♀ — Ghd T. 14 F. 3a—c ♂ U ♀
 — Seitz T. 82 d F. 1. 2 U ♀.
 3. F. magna Rühl p. 766 — StdR. p. 89 No. 635. a — Seitz
 p. 295 T. 82. d F. 7. 8 ♂ ♀ — Tutt III. 1908 p. 112 — Courv.
 1910 p. 208 —
 4. F. pallida Tutt 1896 p. 161 — Wheeler p. 24 — Cat. lép.
 Genève p. 32 — BRebel p. 74.
 5. F. viridescens Tutt. III. 1908 p. 105.
 6. F. violascens Tutt l. c. T. IV F. 4 ♂
 7. F. caerulescens Tutt l. c. T. IV F. 5 ♂.
 8. F. hawkowi Tutt l. c. p. 112.
 9. F. (lorquini-) moreana Tutt l. c. p. 114.
 10. F. (aberr) striata Tutt l. c. p. 110 T. IV F. 8 U + T.
 49 F. 7 U.
 Synonym: (disco-) elongata Courv. 1911 p. 210 —
 Vorbrodtt p. 123.
 11. F. (aberr.) obsoleta Tutt 1896 p. 161 — Wheeler p. 24 —
 (Leonhardt E. Z. Gub. 1904 p. 54) — Tutt III 1908 p. 109 —
 Grund Int. E. Z. Gub. 1908 p. 87 — BRebel p. 74.
 Synonyma: a) Ab. simplex Aigner Rovart Lapok 1900 p. 144.
 b) Ab. paucipuncta et caeca Courv. 1903 p. 25 + 1911
 p. 210 + Iris 1912 p. 63—4 — Vorbrodtt p. 123.
 c) Ab. (lorquini-) nodibuja Ribbe Iris 1912 p. 203.
- prosecusa** Erschoff Turk. 1874 p. 13 T. I F. 9 ♂ — Kirby p. 772
 No. 402 — Alph. Kuldja p. 392 — Rühl p. 294 + 766 — StdR.
 p. 90 No. 643 — Seitz p. 296 T. 82. g F. 7 ♀; h F. 7. 8 ♂ U.
 Nebenformen: 1. F. duplex Alph. Mem. Rom. 1887 p. 405 —
 Rühl l. c — StdR. p. 90 No. 643. a — Seitz p. 296.
 2. F. korlana StdR. p. 90 No. 643. b — Püngeler Iris 1901
 p. 180 — Seitz p. 296 T. g F. 7 ♀; h F. 9 ♂.
 (? Synonym: gisela Püngeler? — s. diese)
- sebrus**: Hübner Sammlg. europ. Schmitt. 1827 T. 172 — (nec Boisd
 Icon. p. 72, wo der Autor Hübners Figuren zitiert!) — Kirby
 p. 372 No. 250. a — Berce 1876 p. 147 —
 Synonyma: a) sebrus Boisd. (false!) Trtsch. X. 1. p. 65—6
 — Boisd. Gen. p. 12 No. 101 — Dup. Cat. p. 31 — Freyer V.
 1845 p. 117 — HSch. I. p. 116 — Kef. p. 306 No. 191 — Ghd.
 p. 9 No. 15 — MDür p. 91 No. 53 — Led. Wien. E. Mon.
 1857 p. 28 — Hein. p. 73 No. 104 — Std. Cat. p. 6 No. 154 —
 Std. Cat. II p. 13 No. 117 — Berge V p. 21 No. 8 — Jenner
 p. 294 — Frey p. 21 — Killias p. 21 — Alph. Kuldja p. 393 —

- Hofm. I p. 9 No. 35 — Bramson p. 46 — Gr. Grsh. 1900 p. 414 Nr. 106 — Rühl p. 293 + 766 — Hofm. II p. 11 No. 35 — Courv. Soc. ent. 1897 p. 26 — Horm. Vhdl. zool. b. Wien 1897 p. 18 — Caffisch p. 10 — Favre p. 22 No. 25 — Elwes Trs. E. S. 1899 p. 327 — StdR. p. 88 No. 633 — Wheeler p. 24 — Spuler p. 67 No. 41 — Seitz p. 319 — Skala E. Z. Gub. 1909 p. 133 — BRebel p. 73 No. 183 — Obth. 1910 p. 305 — Cat. lép. Genève p. 31 — Vorbrod p. 151 No. 161 —
 b) *osiris* Meig. p. 7 No. 8 — (Kef. p. 306 No. 191).
 c) *saportae* Dup. Suppl. 1832 p. 59 — (nec *saportae* Hübn. G = *melanops* Boisd.) — Boisd. Gen. p. 12 No. 101 — Kef. p. 306 No. 191 — Std. Cat. I p. 6 No. 154.
 d) *nicias* (Meig) Kirby p. 372 No. 250. a — false!

Bilder: Hübn. F. 851 + 854 ♂ U (nec 852, 853 ♀ U = *semiargus*!) — Meig. T. 46 F. 3 a b ♂ U — Boisd. Icon. T. 17 F. 1—3 ♂♀ U — Dup. Suppl. T. IX F. 5. 6 ♂ U — Freyer T. 451 F. 1 ♂ — Ghd T. 14 F. 2 a—c ♂ U ♀ — Hofm. I T. 4 F. 15 ♂ — Hofm. II T. 6 F. 7 ♂ — Seitz T. 82 c F. 5—7 ♂♀ U.

Nebenformen: 1. F. ♂ *plumbea* Courv. Ent. Mittl. 1913 No. 10 — (Agassiz p. 239).

2. F. ♀ *caerulescens* BRebel p. 73 — (MDür p. 91) — (Dup. Suppl. T. IX F. 7 ♀) — (Wheeler p. 25) — (Cat. lép. Genève p. 31 — Obth. 1910 p. 305 — Vorbrod p. 151).

Synonym: F. *violetta* Ver. Bull. Ital. 1911 p. 276.

Bild: Ghd. T. 14 F. 2. c.

3. F. (aberr.) *disco-elongata* Courv. Ztschr. wiss. Ins. Biol. 1907 p. 34 —

4. F. (aberr.) *paucipuncta et caeca* Courv. l. c. p. 74.

13. Genus *Everes* Hübner (1816)

alcetas: Hübn. Eur. Schmittl. p. 51 No. 27 T. 65 (auf d. Tafel „*tiresias*“) — Hoffmsegg Ill. Mag. III. 1804 p. 205 (nom. nud.) — Chapm. Trs. E. S. 1908 p. 371—4 — Courv. E. Z. Fkft 1911 p. 214 + 227—8 — Cat. lép. Genève p. 28 No. 4 — Rebel Ann. Wien. 1911 p. 304 — Vorbrod p. 122 No. 138.

Synonyma: a) *amintas* Ab. (et Var.) *coretas* Ochs. I. 2. p. 60 — Boisd. Gen. p. 10 No. 72 — Dup. Cat. p. 31 — HSch. I p. 129 — Selys Mém. Liège 1845 p. 33 — Berge II p. 156 No. 34 — Kef. p. 311 No. 228 — Ghd p. 8 No. 6 — MDür p. 623 No. 35 — Frey p. 14.

b) *tiresias* Rott. Var. *coretas* Berge V p. 24 No. 31 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28.

c) *argiades* Pall. Ab. (et Var.) *coretas* Std. Cat. II p. 9 No. 128. a — Kirby p. 356 No. 127. a — Bramson p. 40 — Rühl p. 229 + 750 — Horm. Vhdl. zool. b. Wien 1897 p. 14 — Favre p. 15 + Suppl. p. 3 — Stef. 1900 p. 48 — StdR. p. 77 No. 540. a — Wheeler p. 44 — Grund E. Ztschr. Stuttgt. 1907 p. 125 — Spuler p. 60 No. 6 — Seitz p. 297 — BRebel p. 65 No. 158 — Galv. Preiss. 1911 p. 135.

d) *argiades* Ab. et Var. *alcetas* Hübn. Gilm. Soc. ent. 1908 p. 17 — Kirby p. 356 No. 127. —

e) *Species coretas* (Ochs.) Meisn. p. 88 — Meig. p. 14 No. 18 — Jachontov Rev. Russe d'Ent. 1904 No. 2. 3 p. 96—101 (Uebers. v. Gillm. Soc. ent. 1909 p. 186—9) — Tutt. Ent. Record XX p. 231 etc. + Brit. Bttfl. 1908—9 p. 59. 65. 68 etc. — Obth. 1909 p. 408; 1910 p. 160—2.

Bilder: Chapm. Trs. E. S. 1908 T. XIX F. 3. 4 (♂ Genit.) — Tutt III. 1908 T. III F. 4 (♂ Genit.) T. V F. 8. 9 UU — Obth. 1909 F. 75—6 ♂♀.

Nebenformen: 1. *F. decolorata* Std. Stett. E. Z. 1886 p. 204 — Rühl p. 230 + 751 — Caradja Iris 1895 p. 37 — Horm. Vhdl. zool. b. Wien 1897 p. 14 (S. A.) + Soc. ent. 1900 p. 83—4 — StdR. p. 77 No. 540. b — Grund E. Ztschr. Stuttgt. 1907 p. 49 — Tutt 1908 p. 68 — Jachontov l. c. p. 186—9 — Seitz p. 297 — BRebel p. 65 — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 228.

Synonym: *F. vernalis*. Grund E. Ztschr. Stuttgt. 1907 p. 126 (non differt.)

2. *F. rufomaculata* Courv. *F. nova* (al. post. subt. punctis analib. rufis ornatis) — (Jachontov l. c. p. 98).

3. *F. metallica* Courv. *F. nova* (al. post. subt. punctis analib. metall. ornatis) — (Meisner p. 88) — (Jachontov l. c. p. 99)

4. *F. (aberr.) depuncta* Hirschke Vhdl. zool. bot. G. 1903 p. 270 T. II F. 3. 4 ♂♀.

arcana: Leech Entomol. 1890 p. 43 + China p. 329 T. 31 F. 1 ♀ — Seitz p. 298 T. 78 c F. 4 ♀ (Kopie n. Leech).

argiades: Pallas Reis. dch. d. Russ. Reich 1771 I p. 472 — Wnbg I 1864 p. 295 — Std. Cat. II p. 9 No. 128 — Kirby p. 356 No. 127 — Jenner p. 294 — Christ 1878 p. 372 No. 26 — Hofm. I p. 7 No. 4 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 887 + Trs. E. S. 1887 p. 392 — Bramson p. 40 — Nic. Ind. p. 137 No. 716 — Leech China p. 328 — Rühl p. 228 + 750 — Hofm. II p. 8 No. 4 — Tutt 1896 p. 186 — Courv. Soc. ent. 1897 p. 18 — Reutti p. 22 No. 32 — Favre p. 15 No. 3 — StdR. p. 77 No. 540 — Wheeler p. 44 — Bingham p. 378 No. 735 — Spuler p. 60 No. 6 — Seitz p. 297—8 — P Imh. p. 25 — Tutt 1908 p. 50—101 — BRebel p. 65 No. 158 — Courv. E. Z. Fkft 1911 p. 227—8 + Lyc. Bas. p. 157 No. 18 — Cat. lép. Genève p. 28 — Vorbrodtt p. 121 No. 137 — Perlini 1912 p. 61 — Wehrli p. 13 — Eckstein p. 102 — Galv. Preiss. p. 135 No. 87. — Rehffous Bull. Genève 1917 p. 215—7 —

Synonyma: a) *argiolus* Poda p. 76 (nom praéocc.)

b) *tiresias* Rott. Nafschcr VI 1775 p. 23 No. 10 — Esper I p. 337 — Engr. p. 167—8 — Bgstr. II p. 73; III p. 11 — Schnd. p. 260 No. 160 — Borkh. I p. 166 No. 19 + p. 280; II p. 232 No. 19 — Jung 1782 No. 144 — Prunn. p. 58 No. 112 — Berge I. p. 86 No. 4 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Hein. p. 85 No. 133 — Std. Cat. I p. 5 No. 101 — Berce 1867 p. 133 — Kirby p. 356 No. 127 — Berge V p. 24 No. 31 — Obth. 1910 p. 162—172.

c) *amytas* Schiff. p. 185 No. 18 — Fabr. Spec. p. 133 + Mant. p. 70 No. 666 — Jung 1782 p. 8 + 1789 p. 31 — Syst. Verz. II 1801 p. 274 No. 18 — Hoffmseg. III. Mag. III 1804 p. 185 — Hübn. I p. 51 No. 26 — Ochs. I. 2 p. 59 No. 26 — Hübn. Verz. p. 69 No. 74 — God. Hist. p. 194 + Enc. p. 659

No. 146 — Meisn. p. 88 — Latr. p. 492 — Boisd. Ind. p. 11 — Schott p. 83 No. 110 — Meig. p. 13 No. 17 — Lucas p. 33 — Cantener p. 50 — Selys Cat. Léop. Belg. 1837 p. 16 No. 20 — Boisd. Gen. p. 10 No. 72 — HSch. I p. 129 — Dup. Cat. p. 31 — Bertol. p. 36 No. 12 — Evsm. Volg. p. 56 No. 28 — Selys Mém. Liège 1845 p. 31—3 — (Berge II p. 156 No. 34) — Kef. p. 311 No. 228 — MDür p. 62 No. 35 — Ghd. p. 7 No. 5 — Ménétr. Cat. Coll. Ent. Ac. Petsbg 1855 p. 55 No. 922 — Gebr. Sp. p. 250 — Täschler 1870 p. 85 — Bremer Mem. Petsbg 1864 p. 27 No. 114 — Buttl. Cat. Fabr. p. 164 No. 10 — Scudder Syst. Revis. Amer. Bttfl. 1872 p. 35 — Frey p. 14 — Rgmt p. 20 — Obth. 1909 p. 408 T. 20.

d) ? ♀ glandon Prunn. p. 76 No. 159.

e) puer (part) Schrank p. 215 — Tutt III p. 52.

Bilder: Esper T. 34 F. 2 ♂ 1 ♀ — Engr. T. 37 F. 78 c d ♂ U ab ♀ U (Geschlechter verwechselt) — Bgstr. T. 45 F. 1—4 ♂ U ♀ U; T. 54 F. 3. 4 ♀ U — Hbst T. 306 F. 5—7 ♂ ♀ U — Hübn. F. 322—4 ♂ ♀ U — God. Hist. T. 9 secd. F. 2 ♂; T. 9 tert. F. 5 U — Meig. T. 44 F. 4 a—c ♂ U ♀ — Lucas T. 24 F. 6 ♀ — Cantener T. 10 F. 1. 2 ♂ U — Berge I T. 28 F. 7 b ♂ a ♀ — HSch. F. 645 U — Berge II T. 33 F. 17 ♂ — Ghd T. 12 F. 1 a—c ♂ U ♀ — Berge V T. 14 F. 11 ♂ — Hofm. I T. 3 F. 23 ♂ — Nic. Ind. T. 26 F. 180 ♂ — Hofm. II T. 5. F. 1 ab ♂ ♀ — Bingham Textfig. 84; T. 29 F. 141—2 ♂ ♀ — Spuler T. 16 F. 2 ab ♂ U — Tutt III T. IV F. 2. 3 ♂ U — Seitz T. 78 a F. 6—8 ♂ ♀ U — Obth. 1909 T. 20 F. 81. 82 ♂ ♀ — BRebel T. 14 F. 2 ab ♂ ♀.

Nebenformen: 1. F. polysperchon (Art) Bgstr. II p. 72 — Ochs. I. 2 p. 61 No. 27 — Hübn. Verz. p. 62 No. 675 — Meisn. p. 88 — Meig. p. 15 No. 19 — Ghd p. 8 No. 7 — Jenner p. 294.

Synonyma: a) argiades Gener. vernalis Trtschk. X. p. 72 — MDür p. 63 — Wnbg II p. 66 — Std. Cat. II p. 9 No. 128 — Kirby p. 356 No. 127. a — Berge V p. 24 No. 31 — Christ 1878 p. 372 — Hofm. I p. 7 No. 4 — Leech China p. 328 — Rühl p. 229 + 750 — Hofm. II p. 8 No. 4 — Tutt 1896 p. 185 — Horn. Vhdl. zool. bot. Wien 1897 p. 14 — Reuti p. 22 — Favre p. 15 — Horm. Soc. ent. 1900 p. 83—4 — StdR. p. 77 No. 540. c — Stef. Nuovo Cat. p. 47 — Wheeler p. 47 — Grund Int. E. Z. Gub. 1907 p. 125 — Gillm. Soc. ent. 1908 p. 17 — Spuler p. 60 No. 6 — Seitz p. 297 — P. Imh. p. 25 — Tutt 1908 p. 60—63 — BRebel p. 65 No. 158 — (Courv. Lyc. Bas. p. 157 + 1911 p. 212—3) — Cat. léop. Genève p. 28 — Vorbrodt p. 121 No. 137. a — Perlini 1912 p. 61 — Wehrli p. 13 — Eckstein p. 102 — Galv. Priessecker p. 135 No. 87.

b) tiresias Engr. I p. 167—8 — Hbst IX p. 77—81 — Schrank p. 215.

c) tiresias Var. Esp. I. p. 384 — Hein. p. 85 No. 133 — Std. Cat. I p. 4 No. 101 — Berce 1867 p. 133 — Berge V p. 24 No. 31 — Obth. 1910 p. 166—9.

d) myrmidon Engr. II p. 308 — Ochs. I. 2 p. 61 No. 27 — God. Enc. p. 660 No. 146 — Selys Mém. Liège 1844. I p. 31—33 — Horn. Vhdl. zool. b. Wien 1897 p. 14 — Seitz p. 298 — Obth. 1910 p. 166 — Courv. E. Z. Fkft 1911 p. 212.

e) amyntas Borkh. Rhein. Mag. I p. 292 No. 101.

- f) *amyntas* Var. (et aberr.) Latr. NDict. p. 492 — Boisd. Ind. p. 11 — Boisd. Gen. p. 10 No. 72 — HSch. I p. 129 + VI p. 31 — Dup. Cat. p. 31 — Kef. p. 311 No. 228 — Ménétr. Cat. Coll. Acad. Petsbg 1855 p. 55 No. 924.
- g) *minor* Selys Cat. Lep. Belg. 1837 p. 16 No. 20.
- h) ♀ *bergstraesseri* Tutt 1918 p. 63.
- i) *praxiteles* Feld. Vhdl. zool. bot. Wien 1862 p. 489 + Novara p. 281 T. 35 F. 5 ♂.
- Bilder: Esp. T. 49 F. 2 ♀ — Bgstr. T. 44 F. 3—5 ♂♀ U — Engr. T. 37 F. 79 a b ♀ U + T. 83 F. 79 a—d bis ♂ U ♀ U — Hbst T. 306 F. 8—10 ♂♀ U — Meig. T. 44 F. 6 a b ♂ U — Ghd T. 12 F. 2 a—c ♂ U ♀ U — Berge V T. 14 F. 11 ♂ — Seitz T. 78. b. 1 ♂ — Tutt 1908 T. IV F. 1 ♂ — Obth. 1909 T. 20 F. 83. 84 ♂♀; 1910 T. 41 F. 302 ♀.
2. *F. hellotia* Ménétrié's Descr. d. nouv. esp. 1857 p. 124 No. 1395 T. 10 F. 6 ♀ — de l'Orza Léop. Japon. 1869 p. 21 No. 31 — Kirby p. 766 No. 152 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 887 — Bull. Ann. Mag. 1883 p. 112 — Leech Pr. Z. S. 1887 p. 415 — Fixs. Mem. Rom. 1887 p. 284 No. 29 — Nic. Ind. p. 137 No. 716 — Leech China p. 329 — Rühl p. 751 — Herz. Iris 1898 p. 236 No. 20 — Seitz p. 298. T. 78. a F. 9. 10 UU — Tutt 1908 p. 68. Synonyma: *F. amurensis* Rühl p. 751 — Tutt 1908 p. 68 — Seitz p. 298 — Courv. E. Z. Fkft 1911 p. 213.
3. *F. diporides* Tutt 1908 p. 69.
4. *F. ♂ purpurascens* Tutt l. c. p. 54.
5. *F. ♂ albino* Courv. Lyc. Bas. p. 157 No. 18. s — Vorbrodt p. 122 No. 137. b.
6. *F. ♀ jodina* Aigner Ann. Hung. 1906 p. 515. Synonym: *F. caerulescens* Tutt 1908 p. 54.
7. *F. ♀ fusca-fulva* Tutt l. c. p. 55.
8. *F. ♀ nigrescens* Tutt l. c. p. 55.
9. *F. ♂ latimargo* Courv. Lyc. Bas. p. 157 No. 18. r.
10. *F. (aberr.) caeca* Aigner Ann. Hung. 1906 p. 515 T. 14 F. 5 ♀.
11. *F. (aberr.) striata* Tutt l. c. p. 65 — Blachier Bull. léop. Genève 1910 p. 4 T. 1 F. 5 ♀ — Cat. léop. Genève p. 28. Synonym: *Ab. (disco-)elongata* Courv. Iris 1912 p. 46.
- davidi**: Poujade Ann. France 1884 p. CXXXV — Leech China p. 332 T. 31 F. 3 ♂ — Seitz p. 298 T. 78. b F. 3 ♂ (Kopie n. Leech).
Synonyma: a) *davida* Tutt 1908 p. 42.
b) *fischeri* (Evs.) Leech Trs. E. S. 1889 p. 108.
- filicaudis**: Pryer Cist. Ent. II 1877 p. 231 — Leech China p. 331 T. 31 F. 6 ♂ — Tutt 1908 p. 42 — Seitz p. 298 T. 78. b. F. 4 ♂ (Kopie n. Leech als „filicauda“).
Synonym: *fischeri* (Evs.) Leech Trs. E. S. 1889 p. 108.
- fischeri**: Evsm. Bull. Mosc. 1843. III p. 527 — HSch. I p. 128 — Dup. Cat. p. 31 — Freyer NBtr. V. 1845 p. 99 No. 782 — Ghd. p. 8 No. 8 — Ménétrié's Cat. Coll. Ac. Petsbg 1855 p. 55 No. 925 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Kirby p. 356 No. 136 — Obth. Etud. V p. 20 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 888 — Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 234 — Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 76 — Leech Trs. E. S. 1889 p. 108 — Alph. Mem. Rom. 1889 p. 104 — Nic. Ind. p. 140 (unt.) — Leech China p. 330 —

Rühl p. 230 + 751 — Elwes Trs. E. S. 1899 p. 323 — StdR. p. 77 No. 541 — Bingham p. 379 — Tutt 1908 p. 43 — Seitz p. 298.

Synonym: Kala Nic. Ind. p. 139—140 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 624 — Bingham p. 380 No. 737.

Bilder: HSch. F. 218—9 ♂ U — Freyer T. 440 F. 2 ♂ — Ghd T. 12 F. 3 a—c ♂ U ♀ — Alph. l. c. T. 5 F. 4 ♂ — Nic. l. c. T. 26 F. 181 ♂ — Tutt 1908 T. II F. 3 (♂ Genit.) — Seitz T. 78 b. F. 7 ♀; c F. 1. 2 U ♂. 3 ♀ U.

ion: Leech Entomol. 1891 Suppl. p. 58 + China p. 331 T. 31 F. 4 ♂ — Tutt 1908 p. 42 — Seitz p. 298 T. 78. b F. 5 ♂.

parrhasius: Fabr. Ent. syst. p. 289 No. 108 — Donovan Ins. Ind. 1800 T. 45 — God. Enc. p. 657 No. 136 — Horsfield Cat. East Ind. 1829 p. 86 No. 20 — Hsfld-Moore Cat. 1857 p. 22 No. 11 — Butl. Cat. Fabr. p. 165 No. 12 — Kirby p. 353 No. 100 — Moore Ceylon 1881. I p. 85 — Distant Rhop. Malay. p. 221 — Nic. Ind. p. 139 — Semper Philippin. p. 173 — Tutt 1908 p. 43 — Seitz p. 298.

Synonyma: a) *argiades* Var. Elwes Trs. E. S. 1888 p. 382 Nr. 256 — Nic. Ind. p. 139 No. 716 — Nic. & Martin IASB. 1895. II p. 455 — StdR. p. 77 No. 540. e — Waterhouse Pr. Linn. Soc. NSWales 1903 p. 219 — Bingham p. 378 No. 735 — Seitz p. 298. b) *dipora* Moore Pr. Z. S. 1865 p. 506 No. 108 — Doherty IASB. 1886. LV. II p. 132 No. 158 — Butl. Ann. Mag. 1888. I p. 146 — Nic. Ind. p. 139 (unten) — StdR. p. 77 No. 540. e — Bingham p. 378 No. 735 — Tutt III. 1908 p. 70 — Seitz p. 298.

Bilder: Donovan l. c. T. 45 F. 5 ♂ — Hsfld-Mre. T. 1. a F. 3 U — Moore Ceyl. T. 36 F. 7 ♂ (*parrhasius*) + 1865 T. 31 F. 8 ♂ (*dipora*) — Distant l. c. Textfig. 66 — Tutt 1908 T. II F. 4 (♂ Genital.) + T. V F. 10 ♂ (Diagramm).

zuthus: Leech China p. 330 T. 31 F. 7 ♂ — Tutt 1908 p. 42 — Seitz p. 298 T. 78. b F. 6 ♂ (Kopie n. Leech).

14. Genus *Tarucus* Moore (1881)

theophrastus: Fabr. Ent. syst. p. 281 No. 82 — God. Enc. p. 658 No. 139 — Horsfield Cat. East Ind. 1828 p. 73 No. 8 — Horsfield-Moore Cat. 1859 p. 25 No. 22 — Moore Pr. Z. S. 1865 No. 772 — Butl. Cat. Fabr. p. 164 No. 9 — Std. Cat. I p. 9 No. 125 — Kirby p. 355 No. 125 — Moore Ceylon I p. 81 — Butl. Pr. Z. S. 1883 p. 148 No. 13 + ib. 1884 p. 484 No. 13 — Swinhoe ib. 1886 p. 134 No. 71 + ib. 1886 p. 428 No. 55 — Doherty IASB 1886 p. 112 No. 159 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 381 No. 252 — Nic. Ind. p. 187—190 No. 752 — Rühl p. 227 + 749 — Auriv. Rhop. Aethiop. p. 363 No. 18 — StdR. p. 76 No. 532 — Nicholl-Elwes Trs. E. S. 1901 p. 91 — Warren Novit. zool. 1905 p. 185 — Bingham p. 417 No. 762 — Spuler p. 60 No. 4 Obth. 1910 p. 157—160 + 1915. p. 377.

Synonyma: a) ? *pirithous* L. Syst. Nat. Ed. XII. 1767 p. 790 — Auriv. Rhop. Aeth. p. 363 No. 18.

b) *theophrastes* Blanchard Hist. nat. d. Lépid. 1840 p. 461 — Lucas Expéd. Alger. 1849 p. 362 — Ghd p. 7 No. 11.

c) *teophrastus* Seitz p. 293.

d) *nara* Kollar: Hügels Kashmir-Reise 1848 IV p. 421 No. 6 — Kirby p. 349 No. 42 — Butl. Pr. zool. S. 1881 p. 606 No. 20 — Moore ib. 1882 p. 245 — Swinhoe ib. 1884 p. 506 No. 22 + ib. 1885 p. 134 No. 70 + ib. 1886 p. 427 No. 54 — Butl. ib. 1886 p. 366 No. 2 + Ann. Mag. 1888. I p. 147 No. 47 — Nic. Ind. p. 190 No. 753 — StdR. p. 76 No. 532 — Bingham p. 417 No. 762 — Seitz p. 293.

e) *psittacus* Allard Ann. France 1867 p. 313.

f) *callinara* Butl. Ann. Mag. 1886. XVIII p. 185 No. 24 + ib. 1888. I p. 147 No. 46 — Nic. Ind. p. 191 No. 754 — Bingham p. 417 — Seitz p. 293.

Bilder: Blanchard l. c. T. 7 F. 4 ♀ — Lucas l. c. T. 1 F. 6. 6 a ♂ U — Ghd T. 11 F. 4 a b U ♂ — Moore Ceyl. T. 36 F. 3 ♂ — Bingham T. 20 F. 151 ♂ — Spuler T. 17 b. F. 25 ♂ — Seitz T. 77. i F. 5. 6 ♂ U — Obth. 1910 F. 412 U 414 ♂.

Nebenformen: 1. *F. alteratus* Moore Pr. Z. S. 1882 p. 245 T. 12 F. 4. 4. a ♂ U — Nic. Ind. p. 192 No. 755 (Gen. *aestivalis*?) — StdR p. 77 No. 532. b — Bingham p. 417 No. 762 — Seitz p. 293. 2. *F. venosus* Moore Pr. Z. S. 1882 p. 245 (Art!) — Doherty IASB. 1886. II p. 132 No. 160 — Butl. Ann. Mag. 1888. I. p. 147 No. 48 — Nic. Ind. p. 193 No. 757 — StdR. p. 76 No. 532 (syn. *theophrastus*) — Bingham p. 419 No. 763 (Art) — Seitz p. 293. Bilder: Moore l. c. T. 12 F. 6. 6 a ♂ U — Nic. T. 27 F. 189 ♂. 3. *F. rosacea* Austaut Naturaliste 1885 p. 141 — StdR. p. 77 No. 532. a — Seitz p. 293.

Synonym: *rosea* Rühl p. 749.

4. *F. extricatus* Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 366 No. 43 T. 35 F. 2 ♂ + Ann. Mag. 1888. I p. 147 No. 45 — Nic. Ind. p. 192 No. 756 — Bingham p. 417 No. 762 — Seitz p. 293.

5. *F. (aberr.) frivaldszkyi* Aigner Ann. Hung. 1906 p. 514 T. 14 F. 4 ♀ — BRebel p. 65.

Synonyma: a) *Ab. disco-elongata* Courv. Iris 1912 p. 46—7.

b) *Ab. radiata* Obth. 1910 T. 49 F. 410. 413 UU.

6. *F. (aberr.) radiata* Obth. ib. F. 411 U.

Synonym: *Ab. tribasijuncta* Courv. Iris 1912 p. 52.

7. *F. (aberr.) micaerulescens* Obth. 1910 p. 159 T. 49 F. 409 (*gynandromorpha*?)

balkanica (us) Freyer NBtr. V. 1844 p. 63 — Std. Cat. II p. 9 No. 124 — Kirby p. 355 No. 126 — Hofm. I p. 7 No. 3 — StdR. p. 76 No. 531 — BRebel p. 65 No. 157.

Synonyma: a) *balcanica* Led. Vhdl. zool. bot. Wien 1855 p. 13 + Wien. E. Mon. 1857 p. 28 — Std. Cat. I p. 4 No. 99 — Bienert Diss. p. 29 — Berge V p. 24 — Rühl p. 226 + 749 — Christoph Hor. Ross. 1877 p. 199 — Caradja Iris 1895 p. 37 — Hofm. II p. 8 No. 3 — Spuler p. 60 No. 3.

b) *teophrastus* Var. *balkanica* Seitz p. 293.

c) *theophrastus* Var. *balkanica* Obth. 1910 p. 158—9.

d) *psittacus* HSch. I p. 129 — Ghd p. 7 No. 3 — Kef. p. 311 No. 231.

Bilder: Freyer T. 421 F. 1. 2 ♂♀ — HSch. F. 220—3 ♂ U ♀ U — Ghd T. 11 F. 3 a—c ♂ U ♀ — Hofm. II T. 4 F. 24 ♂ — Spuler T. 15 F. 24 ♂ — Seitz T. 77. i F. 7 ♀; K. F. 1 U — BRebel T. 16. F. 19 ♂.

15. Genus *Syntarucus* Butler (1900)

plinius: Fabr. Ent. syst. III. 1. p. 284 No. 92 (1893) — Donovan Ins. Ind. 1800 T. 45 — God. Enc. p. 658 N. 150 — Hsfld. Cat. East Ind. 1828 p. 72 No. 17 — Butl. Cat. Fabr. 1857 p. 25 No. 21 — Hoppers Reise n. Mozamb. 1862 p. 406 — Kirby p. 351 No. 75 — Moore Ceylon 1881. I p. 82 + Pr. Z. S. 1882 p. 246 — Obth. Ann. Mus. Genov. 1883 p. 42 — Swinh. Pr. Z. S. 1884 p. 506 No. 23 + ib. 1885 p. 133 No. 69 + ib. 1886 p. 427 No. 53 — Doherty IASB 1886. II p. 132 No. 161 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 382 No. 254 + Pr. Z. S. 1892 p. 628 — Nic. Ind. p. 194 No. 758 — Bingham p. 420 No. 764 — Seitz p. 293.

Synonyma: a) *telicanus*. Wall. Rhop. Caffr. 1857 p. 36 No. 2 — Trim. Rhop. Afr. Austr. 1866 p. 238 No. 139 + Sth Afr. Bttfl. 1887 p. 69 + Pr. Z. S. 1894 p. 60.
b) *telicanus* Var: Auriv. Rhop. Aeth. p. 355 + 364 No. 27.
c) *pulchra* Murray Trs. E.S. 1874 p. 524 — Kirby p. 772 No. 406 — Mabile Madag. p. 206 — Nic. Ind. p. 194 No. 758 — Auriv. l. c.
d) *pulcher* Butl. Pr. Z. S. 1884 p. 483 No. 12.

Bilder: Donovan Ins. Ind. T. 45 F. 1 U — Murray l. c. T. X F. 7. 8 ♂♀ — Moore Ceyl. T. 36 F. 4 ♂ — Mabile Madag. T. 26 F. 10—12 ♂ U ♀ — Seitz T. 77 i. F. 3. 4 ♀ U.

telicanus: Lang 1789 p. 47 No. 387 — Hbst IX p. 65—6 — Hoffmegg Jll. Mag. 1804 p. 204 — Hübn. I. 1805 p. 56 No. 45 („silber-äugiger Falter“) — Ochs. I. 2 p. 102 No. 4 — God. Enc. p. 655 No. 128 — Boisd. Ind. p. 10 — Meig. p. 49 No. 6 — Freyer NBtr. I. p. 110 — Boisd. Faune Ent. Madag. 1833 p. 24 No. 2 + Gen. p. 10 No. 71 — Blanchard Hist. Nat. d. Lépid. 1840 p. 461 — Dup. Cat. p. 31 — Bertol. p. 41 No. 2 — HSch. I p. 129 — Zeller Isis 1847 p. 156—7 No. 35 — Kef. p. 311 No. 233 — MDür p. 62 — Berge II p. 157 No. 38 — Ghd p. 7 No. 2 — Gebr. Sp. p. 251 — Hein. p. 86 No. 135 — Std. Cat. I p. 4 No. 98 — Berce 1867 p. 132 — Millièrre Icon. 1869 T. 108 — Std. Cat. II p. 9 No. 122 — Kirby p. 355 No. 120 Berge V p. 24 No. 32 — Jenner p. 294 — Christ 1878 p. 372 — Frey p. 14 (unt.) — Killias p. 17 No. 1 — Mabile Hist. nat. Madag. 1885. II p. 206 — Hofm. I p. 7 No. 2 — Bramson p. 40 — Rühl p. 225 + 749 — Hofm. II p. 8 No. 2 — Favre p. 14 No. 2 + Suppl. p. 3 — Butl. Pr. Z. S. 1900 p. 929 — Caflisch p. 7 — Stef. Nuovo Cat. 1900 p. 47 — StdR. p. 76 No. 530 — Pagenst I.B. Nassau 1902 p. 158 — Wheeler p. 46 — Treudl Ins. Börse 1905 p. 204 — Tutt. 1906 p. 314 — Spuler p. 59 No. 2 — Seitz p. 293 — BRebel p. 65 No. 156 — Obth. 1910 p. 157 — Courv. Lyc. Bas. p. 156 No. 16 — Cat. lép. Genève p. 27 No. 2 — Vorbrodts p. 120 No. 135 — Galv. Preiss. 1911 p. 134 — Perlini 1912 p. 60 — Verity Bull. Ital. 1914 p. 151 — Obth. 1915 p. 376.

Synonyma: a) *boeticus* Esper Forto. I p. 181.

b) *hoffmannseggii* Zeller Stett. E. Z. 1850 p. 312 — HSch. T. 133 — Ghd. p. 21 No. 114 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 30 — Kirby p. 355 No. 125.

Bilder: Esper T. 91 F. 2 — Hbst T. 305 F. 6—9 ♂ U ♀ U — Hübn. F. 371—2 ♂ U + F. 553—4 ♀ U — Meig. T. 52 F. 3 a—c ♂ U

— Freyer T. 56 F. 1. 2 ♂♀ — HSch. F. 644 U — Ghd T. 11 F. 2 a-c ♂ U ♀ + T. 39 F. 3 ab U ♀ — Millièr Icon. T. 108 F. 10 ♂ — Mabilie Madag. T. 26 F. 8. 9 ♂ U — Berce 1884 T. 6 F. 2 ♀ — Hofm. I T. 3 F. 22 ♂ — Hofm. II T. 4 F. 23 ♂ — Spuler T. 14 F. 23 ♂ — Seitz T. 77 h. F. 3 ♀ (nec ♂!) 4 ♀ 5 U — BRebel T. 14 F. 1 ♂.

Nebenformen: 1. F. rabefaner Mabilie Ann. France 1877 Bull. p. 71.

2. F. bellieri Ragusa Naturalista Sicil. 1882 p. 37 T. 3 F. 2 U — StdR. p. 76 No. 536 — Spuler p. 59 — Seitz p. 293. **Synonym:** Ab. simplicior Verity Bull. Ital. 1911 p. 273 T. 1 F. 14 U (teste Turati in lit.).

eleusis: Demaison Bull. Soc. France 1888 p. 66 + ib. 1890 p. 60 — StdR. p. 77 No. 536 — Seitz p. 294 (zu Azanus).

Synonyma: a) podorina Mabilie Ann. France 1890 p. 25 — StdR. l. c.

b) pharaonis Std. Iris 1894 p. 243 T. 9 F. 4 ♂ — Rühl p. 750 — StdR. l. c.

c) ? egyptiaca Bethune — Baker Trs. E. S. 1894 p. 33 T. 1 F. 1 ♀.

16. Genus *Polyommatus* Latreille (1805).

boeticus (a) Linné Syst. Nat. Ed. XII. 1767 l. 2 p. 789 No. 226 — Fabr. Syst. p. 522 No. 333 — Esper I p. 319 + II p. 181 — Bgstr. III p. 9 — Fabr. Spec. II p. 119 No. 529 + Mant. p. 69 No. 657 — Schnd. p. 223 No. 132 — Lang 1789 p. 47 No. 381 — Jung 1782 p. 21 + 1791 p. 82 — Fabr. Ent. syst. p. 280 No. 77 — Prunn. p. 48 No. 91 — Hbst IX p. 62—64 — Hoffmegg Jll. Mág. 1804 p. 188 — Hübn. I p. 56 — Ochs. I. 2 p. 99 No. 3 — Hübn. Verz. p. 70 No. 687 — Meisn. 1819 p. 3 — God. Hist. p. 192 — Boisd. Ind. p. 10 — Horsfield Cat. East Ind. 1829 p. 80 No. 14 — Schott p. 90 No. 125 — Lucas p. 24 — Boisd. Gen. p. 10 No. 70 — Berge I p. 90 — Dup. Cat. p. 30 — Trtschk. X. 1 p. 239 — Zeller Isis 1847 p. 156 — Ghd p. 7 No. 1 — Led. Vhdl. zool. b. Wien 1852 p. 19 + 1855 p. 13 — Butl. Cat. Fabr. p. 165 No. 11 — Hsflid-Mre Cat. p. 23 No. 16 — Berce 1867 p. 131 — Std. Cat. II p. 9 No. 121 — Scudder Hist. Sketch 1875 p. 253 — Elwes Trs. E. S. 1887 p. 391 — Pryer Rhop. Nihon. 1888 p. 17 No. 50 — Bramson p. 40 — Nic. Ind. p. 204 No. 767 — Leech China p. 337 — Nic. & Martin IASB. 1895. II p. 462 — Rühl p. 224 + 749 — Tutt 1896 p. 192 — Favre Suppl. p. 3 — StdR. p. 76 No. 529 — Nicholl-Elwes Trs. E. S. 1901 p. 91 — Wheeler p. 45 — Bingham p. 432 No. 772 — Spuler p. 59 No. 1 — P Imh. p. 25 — Tutt 1908 p. 332—378 — BRebel p. 64 No. 155 — Galv. Preiss. 1911 p. 134 — Ver. Bull. Ital. 1914. p. 151.

Synonyma: a) boedicus Borkh. I p. 139.

b) baeticus (a) Latr. N. Dict. p. 491 + Gen. Crust. IV. 1809 p. 207 — Meig. p. 48 No. 5 — HSch. I p. 130 — Zeller Isis 1840 p. 129 + ib. 1847 p. 156 No. 35 — Kef. p. 311 No. 232 — MDür p. 61 — Berge II p. 157 No. 39 — Ghd p. 7 No. 1 — Gebr. Sp. p. 251 — Rambur Cat. Léop. Andal. 1853 p. 43 — Hein p. 85 No. 134 — Mill. Icon. I 1864 T. 4 — Std. Cat. I

p. 4 No. 97 — Trimen Rhop. Afr. Austr. 1866 p. 236 No. 138 — Berce 1867 p. 131 — Bienert Diss. p. 29 — Kirby p. 354 No. 114 — Berge V p. 24 No. 33 — Christ 1878 p. 372 No. 25 — Frey p. 14 — Elwes Trs. E. S. 1881 p. 214 No. 64 — Moore Ceylon p. 93 — Butl. Trs. E. S. 1882 p. 31 No. 1 — Obth. Ann. Mus. Genova 1883 p. 23 — Distant Rhop. Malay. 1884 p. 214 — Kheil Rhop. Nias 1884 p. 30 No. 92 — Hofm. I p. 7 No. 1 — Trimen Sth. Afr. Bttfl. II p. 58 — Butl. Ann. Mag. 1888 I p. 145 No. 39 — Hofm. II p. 8 No. 1 — Reutti p. 22 No. 31 — Favre p. 14 No. 1 + Suppl. p. 3 — Pagenstecher IBNassau 1902 p. 159 — Stef. Nuovo Cat. p. 46 — Rgmt p. 20 — Seitz p. 290—1 — Röpke E. Z. Stuttgt. 1909 p. 170—1; 175—6 — Obth. 1910 p. 155—7 — Cat. lép. Genève p. 27 — Courv. Lyc. Bas. p. 157 No. 17 — Vorbrod p. 121 No. 136 — Perlini 1912 p. 61 — Obth. 1915 p. 375—6.

c) *baeticus* Latr. Enc. méth. IX p. 13 No. 11.

d) *coluteae* Füssl. Verz. 1775 p. 31 No. 594 — Rossi Mant. Ins. II 1794 p. 46.

e) *colutheae* Schnd. p. 224 No. 132 — Borkh. I p. 269.

f) *damoëtes* Fabr. Syst. Ent. 1775 p. 526 No. 350 + Spec. 1781. II p. 124 No. 558 + Mant. p. 77 No. 707 + Ent. syst. p. 303 No. 148 — God. Enc. p. 680 No. 198 — Hsfl. Cat. East Ind. p. 81 No. 16.

g) *archias* Cramer Pap. Exot. II. 1877 T. 181 c.

h) *pisorum* Fourcroy Ent. Paris II. 1785 p. 242 No. 25.

i) *petit porte-queue bleu strié* Geoffr. Hist. abrégé 1764. II p. 57 No. 25 — Engr. I p. 165 + II p. 275.

Bilder: Füssl. T. 1. F. 2 ♂ U — Cramer T. 181. c U — Esper T. 27 F. 3 ab ♂ U + T. 91 F. 3 ♀ — Engr. T. 37 F. 76 ab ♀ U (für ♂ gehalten) T. 71 F. 76 e ♂ — Bgstr. T. 53 F. 1. 2 ♂ U („Blässlensnaffalter“) T. 111 F. 1 ♂ — Hbst T. 305 F. 3—5 ♀ U ♂ — Hübn. F. 373—5 ♂ U ♀ („Blasenstrauchfalter“) — Latr. Enc. T. 50 No. 11 ♂ — God. Hist. T. 9 tert. F. 4 U; T. 10 F. 2 ♂ — Meig. T. 52 F. 4 a—c ♂ U ♀ — Berge I T. 28 F. 6 ab ♂ U — Ghd. T. 11 F. 1 a—c ♂ U ♀ — Mill. Icon. T. 4 F. 4 ♂ — Newman F. 39 ♀ U — Hofm. I T. 3 F. 21 ♂ — Distant Rhop. Mal. T. 20 F. 8 ♂ — Pryer Rhop. Nihon. T. 4 F. 22 ♂ — Nic. Ind. T. 27 F. 190 ♂ — Hofm. II T. 4 F. 22 ab ♂ ♀ — Tutt 1896 T. II F. 4 ♂ + 1908 T. XVIII F. 1—3 ♀ U — Spuler T. 15 F. 22 b ♂ a ♀ — Seitz T. 77 F. 6—8 ♀ U BRebel T. 16 F. 18 ♂.

Nebenformen: 1. *F. armeniensis* Ghd Berl. E. Z. 1882 p. 125 — StdR. p. 76 Seitz p. 291.

2. *F. caerulea* Tutt 1908 p. 336 — Seitz p. 291.

3. *F. clara* Tutt l. c. — Seitz p. 291.

4. *F. fusca* Tutt l. c. — Seitz p. 291.

5. *F. fasciata* Tutt l. c. — Rebel p. 65.

Synonym: *F. albivittata* Obth. 1910 p. 156.

17. Genus *Nacaduba* Moore (1881).

nora: Felder Sitzgsber. A. Wiss. Wien 1860 p. 458 + Novara II p. 275 — HSch. Stett. E. Z. 1869 p. 42 No. 24 — Kirby p. 352 No. 82 — Nic. IASB 1883 II p. 73 No. 11 — Semper Philippin.

p. 175 No. 235 — Nic. Ind. p. 147 No. 723 — Ribbe Iris 1899 p. 251 — Nic. IASB 1895. II p. 475 — Bingham p. 391 No. 746 —

Synonyma: a) *aluta* Druce H. Pr. Z. S. 1873 p. 349 No. 16 —
b) *ardates* Moore Pr. Z. S. 1874 p. 574 + Ceylon I p. 90 — Kirby p. 769 No. 342 — Nic. IASB 1885. II p. 3 — Butl. Ann. Mag. 1885 XVI p. 335 No. 71 — Doherty IASB 1886. II p. 133 No. 174 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 386 No. 270 — Semper Philippin. p. 173 No. 233 — Nic. Ind. p. 153 No. 730 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 625 — Bingham p. 391 — 3 No. 746 — Seitz p. 291.

Bilder: Felder Nov. T. 34 F. 34 ♂ — Druce 1872 T. 32 F. 8 U — Moore 1874 T. 67 F. 1 ♂ + Ceylon T. 38 F. 2. 2 a ♂ U — Nic. 1883 T. 11 F. 14 ♀ + Ind. T. 27 F. 185 ♂ —

Nebenformen: 1. *F. noreia* Felder Vhdl. zool. bot. Ges. Wien 1868 p. 12 — Kirby p. 352 No. 83 — Semper i. c. T. 32 F. 27—30 ♂ U ♀ U — Nic. Ind. p. 148 No. 724 — Bingham p. 392—3 No. 474 — Seitz p. 291—2 T. 77 i F. 1. 2 U ♂ —

2. *F. dubiosa* Semper Inal Mus. Godefr. XIV. 1879 p. 159 + Philippin. p. 173 No. 233 — Druce Pr. Z. S. 1902 p. 119 —

pavana Horsfield Cat. East. Ind. 1828, p. 77 No. 12 — Hrsfld. Mre. Cat. 1857 p. 24 No. 17 — Wood Mason Nic. IASB 1886, II p. 367 No. 124 — Semper Philippin. p. 176 No. 238 — Nic. Ind. p. 145 No. 700. T. 26 F. 182 ♂ — Bingham p. 385 Textfig. 85. a — Seitz p. 292 T. 78 a F. 1 U.

Synonym: *macrophthalmia* (nec Felder) Moore J. Linn. Soc. Zool. 1886 p. 40 — Nic. p. 145 No. 720.

18. Genus *Jamides* Hübner. (1816).

bochus: Cramer Pap. Exot. IV. 1782 p. 210 — Hübn. Verz. p. 71 No. 702 — God. Enc. p. 661 No. 150 — Kirby p. 357 No. 144 — Moore Ceylon I p. 86 — Distant Rhop. Malay. 1884 p. 222 No. 1 — Std. Exot. Schmittl. p. 272 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 383 No. 257 — Nic. Ind. p. 157 No. 733 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 626 — Leech China p. 334 — Bingham p. 398 No. 751 — Seitz p. 290.

Synonyma: a) *plato* Fabr. Ent. syst. p. 288 No. 103 — Donovan Ins. Ind. 1800 T. 45 — God. Enc. p. 655 No. 127 — Hübn. Verz. p. 70 No. 688 — Blanchard Voy. Pôle Sud 1853. IV p. 398 — Butl. Cat. Fabr. p. 166 No. 18.

b) *pluto* Westwd Gen. Diurn. Lep. 1852 p. 490 No. 42 — Hrsfld. Mre. Cat. East. Ind. 1857 p. 21 No. 8.

c) *nila* Horsfld Cat. East. Ind. 1828 p. 78 No. 14.

Bilder: Cramer T. 391 fig. C D ♂ U — Donovan T. 45. F. 2 — Hbst T. 304 F. 9. 10 ♂ U — Blanchard T. 3 F. 9. 10 ♂ U — Butl. Cat. Fabr. T. 2 F. 3 ♀ — Moore Ceyl. T. 36 F. 8. 8 a ♂ ♀ — Distant T. 21 F. 19 ♂ 16 ♀ — Std. Exot. T. 94 ♂ — Seitz T. 77 g F. 7 U; h F. 1. ♂ (2 ♀ ?).

19. Genus *Catochrysops* Boisduval (1832).

cnejus: Fabr. Ent. Syst. p. 430 No. 100 — God. Enc. p. 657 No. 135 — Horsfld Cat. East. Ind. 1829 p. 83 No. 18 — Horsfield-Mre Cat. 1859 p. 22 No. 13 — Butl. Cat. Fabr. p. 165 No. 13 — Kirby

p. 353 No. 99 — Druce Pr. Z. S. 1873 p. 348 No. 7 — Semper Inal Mus. Godeffr. 1879 p. 158 — Butl. Pr. Z. S. 1881 p. 605 No. 15 — Moore Ceylon I p. 92 + Pr. Z. S. 1882 p. 246 — Dist. Rhop. Malay. p. 225 No. 2 — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 365 — Doherty IASB 1886, II p. 133 No. 170 — Butl. Ann. Mag. 1888 p. 145 No. 40 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 385 No. 263 — Semper Philippin. p. 186 No. 254 — Nic. Ind. p. 178—180 No. 745 — Leech China p. 335 — Nic. & Martin IASB 1895 p. 461 — Auriv. Ent. Tidskr. 1897 p. 147 No. 54 — Bingham p. 415 No. 761 — Seitz p. 292.

Synonyma: a) *pan dia* Kollar: Hügels Kashmir-Reise IV. 1848 p. 418 No. 2.

b) *patala* Kollar l. c. p. 419 No. 4 — Butl. Trs. E. S. 1877 p. 547 No. 1 + Pr. Z. S. 1881 p. 148 No. 4 — Swinhoe ib. 1885 p. 131 No. 3 + ib. 1886 p. 426 No. 38.

Bilder: HSch. Stett. E. Z. 1869 T. 4 F. 18 ♀ — Distant l. c. T. 21 F. 2 ♂ — Seitz T. 77. i F. 8. 9 ♂ U.

pandava: Horsfld Cat. East Ind. 1829 p. 84 No. 19 — Moore Ceylon I p. 92 T. 37 F. 1 ♂ — Dist. Rhop. Malay. p. 225 No. 3 T. 21 F. 17 ♂ — Nic. IASB. 1885. II p. 47 No. 74 + Ind. p. 183—5 No. 750 T. 27 F. 187—8 ♀♀ — Bingham p. 413 No. 760 — Seitz p. 292.

Synonym: *bengalia* Nic. IASB. 1885. II p. 47 No. 75.

Nebenform: *nicola* Swinh. Pr. Z. S. 1885 p. 132 — Nic. Ind. p. 185—6 No. 751 — Bingham p. 413 No. 760.

Theclinen: 20. Genus *Laeosopsis* Rambur (1858).

roboris: Esper Forts. II 1789 p. 59 („Eichenblausch“) — Ochs. 1. 2 p. 95 No. 1 — Meig. II p. 47 No. 3 — HSch. I p. 136 — Kef. p. 313 No. 253 — Berge II p. 160 No. 11 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 32 — Gebr. Sp. p. 259 No. 2 — Hein. p. 91 No. 146 — Std. Cat. I p. 3 No. 74 — Berce 1867 p. 124 — Std. Cat. II p. 7 No. 90 — Kirby p. 377 No. 1 — Berge V p. 25 No. 2 — Hofm. I p. 6 No. 7 — Bramson p. 33 — Rühl p. 196 + 740 — Elwes Tr. E. S. 1887 p. 390 — Caradja Iris 1893 p. 173 — Hofm. II p. 6 No. 7 — StdR. p. 68 No. 457 — Wheeler p. 47 — Spuler p. 55 No. 1 — Seitz p. 262 — BRebel p. 57 — Obth. 1910 p. 56—7. — Aichele Soc. ent. 1915 p. 17.

Synonym: *evippus* Hübn. Sammlg. ausertes. Vögel etc. 1793 T. 56. 57 + Europ. Schmtfl. I p. 55 No. 42 („blauschillernder Falter“) — Latr. NDict. p. 486 — Boisd. Ind. p. 10 — Lucas p. 28 — Boisd. Gen. p. 8 No. 56 — Dup. Cat. p. 29 — Ghd p. 4 No. 17 —

Bilder: Esper T. 103 F. 5 ♀ — Hübn. F. 366—7 ♂ U — Meig. T. 52 F. 2 ab ♂ U — Lucas T. 23 F. 5 ♂ — Ghd T. 3 F. 4 a—c ♂ U ♀ — Berge II T. 34 F. 13 ♂ — Hofm. I T. 3 F. 9 ♂ — Hofm. II T. 4 F. 7 ♂ — Spuler T. 15 F. 9 ♂ — Seitz T. 72 d F. 3—5 ♀♀ U — BRebel T. 16 F. 17 ♂.

Nebenformen: 1. *F. lusitanica* Std. Iris 1891 p. 232 — Rühl p. 196—7 + 740 — StdR. p. 68 No. 457. a — Seitz p. 262 T. 72 d F. 6. 7 ♀ U.

2. *F. ♀ escorialis* Obth. 1910 p. 57 (nigra).

21. Genus *Callophrys* Billberg (1820).

avis: Chapman Ent. Record XXI, 1909 p. 130 + Trs. E. S. 1910 p. 85—106 T. XIV—XLIII + ib. 1912 p. 409—411 — Ribbe Iris 1912 p. 178 — Obth. 1910 p. 90—95 T. 50 F. 419. 420 ♂♀ + 1915 p. 366.

rubi: Linné Syst. Nat. Ed. X. 1758 p. 483 No. 154 + Fauna svec. Ed. II 1761 p. 284 No. 1077 — Poda p. 77 No. 45 — Scopoli Carniol. p. 176 — Hufnagel Berl. Mag. II 1766 p. 82 No. 47 — Fabr. Syst. p. 523 No. 339 — Füssl. Verz. p. 31 No. 600 — Rott. Naffscher VI p. 12 — Sulzer I p. 146 — Schiff. p. 186 No. 1 („Brombeerfalter“) — Esper I p. 279 — Bgstr. II p. 28 + 47 („Himbeerfalter“) — Fabr. Spec. p. 121 No. 539 — Lang 1782 p. 45 No. 373 — Jung 1782 p. 126 — Schnd. p. 225 No. 134 — Fabr. Mant. p. 71 No. 670 — Borkh. I p. 138 No. 6 + p. 267; II p. 218 („Grünling“) — Müller-Linné V. p. 626 No. 237 („Himbeervogel“) — Römer Gen. Ins. 1789 p. 19 — Fabr. Ent. syst. p. 287 No. 102 — Prunn. p. 50 No. 95 — Hbst IX p. 110—3 — Syst. Verz. II p. 277 No. 1 — Schrank p. 218 — Hoffmsegg. Jll. Mag. 1804 p. 203 — Hübn. I p. 55 No. 41 — Ochs. I. 2 p. 91 No. 12 — Hübn. Verz. p. 74 No. 731 — Meisn. 1819 No. 3 — Latr. N. Dict. p. 493 — God. Hist. p. 206 No. 73 — Boisd. Ind. p. 10 — Meig. p. 46 No. 2 — Schott p. 89 No. 123 — Lucas p. 29 — Cantener p. 37 No. 19 — Wood. Index ent. 1839 p. 6 No. 55 — Boisd. Gen. p. 8 No. 57 — Bertol. p. 39 No. 5 — Berge I p. 90 No. 27 („Brombeerschlüpfer“) — Evsm. Volg. p. 65 No. 42 — Dup. Cat. p. 29 — Berge II p. 159 No. 2 — HSch. I. p. 135 — Kef. p. 313 No. 251 — MDür p. 50 No. 27 — Ghd. p. 4 No. 18 — Wall. p. 189 No. 4 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 32 — Gebr. Sp. p. 259 — Hein. p. 91 No. 145 — Westwd p. 90 No. 5 — Std. Cat. I p. 3 No. 77 — Berce 1867 p. 125 — Stainton p. 114 — Buttl. Cat. Fabr. p. 192 No. 10 — Täschler p. 85 No. 1 — Newman p. 105 No. 32 — Std. Cat. I p. 7, No. 94 — Kirby p. 398 No. 304 — Berge V p. 25 No. 1 — de l'Orza Léop. Japon. p. 19 — Christ 1878 p. 371 No. 20 — Frey p. 11 — Alph. Kuldja p. 376 — Killias p. 15 No. 6 — Berce 1884 p. 12 — Hofm. I. p. 6 No. 9 — Bramson p. 32 — Rühl p. 195 + 740 — Hofm. II p. 6 No. 9 — Caffisch p. 6 No. 3 — Courv. Soc. ent. 1897 p. 18 — Reutti p. 20 No. 23 — Favre p. 10 No. 8 — Stef. Nuovo Cat. p. 42 — StdR. p. 70 No. 476 — Rgmt p. 18 — Wheeler p. 46 — Tutt II 1908 p. 89—135 — Spuler p. 54 No. 1 — P. Imh. p. 23 — Seitz p. 263 — Obth. 1910 p. 85—95 — BRebel p. 59 No. 144 — Courv. Lyc. Bas. p. 155 No. 8 — Cat. Léop. Genève p. 25 No. 6 — Vorbrodtt p. 110 No. 127 — Courv. E. Ztschr. Fkft. 1911 p. 3—6 — Slevogt Soc. ent. 1903 p. 51 — Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 231 — Perlini 1912 p. 56 — Wehrli p. 13 — Eckstein p. 96 — Verity Inal Linn. Soc. Zool. 1913 p. 187 — Rehous Bull. Genève 1917 p. 213 — Hoffmann-Kols p. 285.

Synonyma: a) *Argus caecus* L. Fauna svec. 1746 p. 247 No. 806.
b) *Argus aveugle* Geoffr. Hist. abr. 1762. II p. 62 No. 34.
c) *Argus verd* Engr. I p. 185 — Latr. Enc. 1830 T. 50.

Bilder: Petiver Pap. Brit. 1715 T. 6 F. 14 ♀ + Gazophyl. T. 2 F. 11 ♀ — Albin Nat. Hist. Engl. Ins. 1724 T. V F. e f ♀ U —

IChr. Schäffer. Icon. T. 143 F. 3. 4 ♂ U — Sulzer T. 18 F. 11. 12 ♂ U — Esper T. 21 F. 2 ♀ (für ♂ gehalten) — Bgstr. T. 22 F. 8. 9 ♀ U; T. 31 F. 4 U — Engr. T. 43 F. 90 ab ♀ U — Römer l. c. T. 8 F. 11. 12 ♀ U — Hbst T. 308 F. 5. 6 ♀ U — Hübn. F. 364—5 ♀ U + 786 ♂ — God. Hist. T. 10 secd. F. 5 U; T. 10 F. 3 ♂ — Meig. T. 52 F. 1 ab ♂ U — Latr. Enc. 1830 T. 50 F. 3. 3 bis ♂ U — Lucas T. 23 F. 6 ♀ — Cantener T. 6 F. 2 ♀ — Labram T. 63 ♂ ♀ U — Wood Ind. T. 2 F. 55 a ♀ — Berge I T. 28 F. 1 e ♀ — Berge II T. 34 F. 5 ♀ — Ghd T. 3 F. 5 a—c ♂ U ♀ — Westwd T. 13 F. 4 ♂ U — Berce 1867 T. 5 F. 3 — Newman p. 105 Textfig. 32 ♀ U — Berge V T. 15 F. 3 U — Berce 1884 T. 2 F. 16 — Hofm. I T. 3 F. 11 ♀ — Hofm. II T. 4 F. 9 ♀ — Kirby Lloyd T. 41 F. 5. 6 ♂ U — Spuler T. 15 F. 2 ♀ — Seitz T. 72 e F. ♀ (für ♂ erklärt!) 6 ♀ — BRebel T. 13 F. 6 U — Obth. 1910 T. 50 F. 422 — Eckstein T. 14 F. 3 ♂.

Ne benformen: 1. *F. dumetorum* (Nordamerika) Boisd. Ann. France 1852 p. 291 + Ann. Belg. 1869 p. 15 — Scudder Bull. Buff. 1876 p. 105 No. 201 — Smith List 1891 p. 12 No. 293 — Wright p. 212 — Holland Bttfl. Book 1907 p. 249 — Courv. E. Ztschr. Fkft. 1911 p. 5 — Obth. Léop. comp. IX. 1913 p. 40 — Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 231—2.

Synonym: *viridis* Edwds Pr. Ac. Nat. Sc. Philad. 1862 p. 223 + Synops. 1872 p. 31 No. 34 — Scudd. l. c.

Bilder: Wright l. c. T. 28 F. 335 ab ♂ ♂ — Holland l. c. T. 30 F. 1. 2 ♂ U — Obth. l. c. F. 1926 ♀.

2. *F. suaveola* Std. Stett. E. Z. 1881 p. 279 — Rühl p. 196 — Elwes Trs. E. S. 1901 p. 89 — StR. p. 70 No. 476. a — Tutt II 1907 p. 96 — Seitz p. 263 T. 72 f. F. 1 U (nicht typisch!) — Obth. 1910 p. 86 T. 40 F. 417—8 ♂ U — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 5 — Stichel Ztschr. wiss. Ins. Biol. 1911 p. 76 (Art!) 3. *F. borealis* Krul. (nec Möschler) Bull. Nat. Mosc. 1890. II p. 217 — Rühl p. 196 — Herz Iris 1898 p. 236 No. 15 — StdR. p. 70 No. 476 — Tutt II 1907 p. 95 — Seitz p. 263 — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 5 — Stichel Berl. E. Ztschr. 1911 p. 53—4 — Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 232.

Synonyma: a) *polaris*. Krul. (nec Ghd) Soc. ent. 1893 p. 164 — Rühl p. 196 — Slevogt Soc. ent. 1903 p. 51 — Tutt l. c. p. 95 — Seitz p. 263 — Stichel l. c. — Courv. E. Ztschr. Fkft l. c. + Int. E. Z. Gub. l. c.

b) *sibirica* Rühl p. 740 — Herz Iris 1898 p. 236 No. 15 — StdR. l. c. — Tutt l. c. p. 96 — Seitz l. c. — Courv. locis cit. — Stichel l. c. c) *nordlandica* Strand Nyt Mag. Naturvid. 1901 p. 46 — Tutt — Seitz — Stichel — Courv. locis cit.

4. *F. fervida* StdR. p. 70 No. 476. b („gen. aestiv?“) — Tutt l. c. — Seitz p. 263 T. 72 f. F 2 ♀ — Courv. locis cit.

5. *F. chalybeitincta* Sovinsky Rev. Russe d'Ent. 1905. V p. 109 — Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 253.

Synonym: *F. caerulescens* Tutt II 1907 p. 92 — Bang Haas Iris 1912 p. 106.

6. *F. (aberr.) immaculata* Fuchs IBNassau 1891 p. 211 — (Rott. Natfischer VI. 1775 p. 12) — (Bgstr. II p. 29) — (Borkh. I p. 139) — Rühl p. 196 + 740 — StdR. p. 70 No. 476 —

Wheeler p. 46 — Spuler p. 54 No. 7. a — Seitz p. 263 — Courv. locis cit. — Heinrich Berl. E. Ztschr. 1910 p. 108. No. 60 — Rebel Ann. Wien. 1911 p. 302 — Galv. Preiss. p. 130 — Vorbrod p. 111.

Synonyma: a) *Ab. caecus* (Geoffr.)-false! Tutt 1896 p. 196 + Il. 1907 p. 94—5 — BRebel p. 59 — (vgl. Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 232) — Hoffmann — Klos p. 285.

b) *F. affinis* Edwds Pr. Ac. Nat. Sc. Phil. 1862 + Synops. p. 31 No. 35 — Scudder Bull. Buff. 1876 p. 105 No. 201 — Kirby p. 399 No. 327 — Smith List p. 12 No. 292 — Wright p. 212 — Holland Btfl. Book p. 249.

Bilder: Albin Nat. Hist. Engl. Ins. 1724 T. V F. f. U — Esper T. 21 F. 2 ♀ — Hbst T. 308 F. 6 U — Hübn. F. 365 — Berge l T. 28 F. 1 e — Wright l. c. T. 28 F. 33 b ♂♀ — Holland T. 30 F. 3 U — Seitz T. 72. e F. 7 U.

7. *F. (aberr.) cinerascens* BRebel p. 59 — (Schultz Soc. ent. 1904 p. 9).

8. *F. (supra-) viridis* Courv. F. nova — (Caroff Ann. France 1866 p. 436).

9. Partiiell-albinotische Formen: Bgstr. T. 71 F. 7 ♀ + T. 110 F. 3 ♀ — Engr. T. 72 F. 90. c ♀ — Ghd p. 9 Nachtrag T. 36 F. 1 ♀ — Fuchs IB. Nassau XL p. 211 — Milliére Ann. France 1887 p. 216 — Moebius Iris 1905 T. 1 F. 3 ♀ — Tutt (Blachier in lit.) l. c. p. 100.

10. *F. (aberr.) subtus-brunnea* Tutt l. c. p. 94 — (MDür p. 50 No. 27).

Synonym: *Ab. olivacea* Blachier Bull. Léop. Genève 1909 T. 9 F. 10 ♂.

11. *F. connexa* Tutt l. c. p. 92 — (Engr. T. 43 F. 90 ab ♀ U) — (Std. Iris 1892 p. 279).

22. Genus *Satsuma* Moore (1874).

chalybeia: Leech Entomol. 1890 p. 43 + China p. 355 T. 30 F. 7 ♀ — Nic. Inal Bomb. N. H. Soc. 1891 p. 374.

Synonym: *chalybea* Seitz p. 264 T. 72 g. F. 2 ♀.

Nebenform: *pluto* Leech China p. 355 T. 30 F. 8 ♂ — Seitz l. c. F. 3 ♂.

circe: Leech China p. 354 T. 30 F. 12 ♂ — Seitz p. 264 T. 72 f. F. 7 ♂; g F. 1 U.

frivaldszkyi: Led. Vhdl. zool. b. Wien 1855 p. 100 T. 1 F. 1 ♂ + Wien. E. Mon. 1857 p. 32 — Pryer Trs. Asiat. Soc. Japan 1884 p. 228 No. 45 — Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 270 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 887 — Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 74 — Leech China p. 352 — Rühl p. 194 + 740 — Elwes Tr. E. S. 1899 p. 321 — StdR. p. 68 No. 458 — Seitz p. 264 T. 72 f. F. 4 ♂.

Synonym: a) *Frivaldszkyi* Hew. Diurn. Lep. 1878 p. 212 No. 446 T. 85 F. 726—8 UU ♀.

b) *Trivaldszkyi* Kirby p. 398 No. 303 —

Nebenform: *F. ferrea* Bull. Inal Linn. Soc. Zool. 1868 p. 57 — Murray Ent. Mon. Mag. 1874 p. 168 — Kirby p. 773 No. 1 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 887 — Leech China p. 353 — Rühl p. 740 — StdR. p. 68 — Seitz p. 264 T. 72 f. F. 3 ♂.

leechii: Nic. (Inal Bomb. Nat. Hist. S. 1891 p. 375 Taf. F. fig. 17 ♀) + ib. 1892 p. 335.

nicevillei: Leech China p. 355—6 T. 30 F. 9 ♂ — Seitz p. 264 T. 72 f. F. 6 ♂.

pratti: Leech Entomol. 1890 p. 44 + China p. 354 T. 30 F. 10 ♂ — Nic. Inal Bomb. N. H. S. 1891 p. 374 — Seitz p. 264 T. 72 f. F. 5 ♂.

23. Genus *Niphanda* Moore (1874).

fusca: Bremer & Grey Btr. z. Schmittlgsfauna NChina's 1853 p. 9 — Ménétr. Enum. p. 55 No. 919 — Brem. Bull. Ac. Petsbg. 1861. III p. 469 — Kirby p. 376 No. 297 — Obth. Et. II. 1876 p. 20 — Pryer Trs. Asiat. S. Japan 1884 p. 226 No. 27 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 883 — Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 74 — Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 280 No. 23 — Leech China p. 340 — Rühl p. 192 + 739 — StdR. p. 69 No. 459 — Seitz p. 262.

Synonym: ♀ *dispar* Brem. Mem. Petsbg 1864 p. 24

Bilder: Ménétr. l. c. T. 4 F. 5 ♀ — Brem. Mem. 1864 T. 3 F. 4 ♀ — Obth. l. c. T. 4 F. 5 ♀ U — Seitz T. 72 e. F. 1, 2 ♂♀.

Nebenform: ♀ *lasurea* Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 74 — Leech China p. 340 T. 31 F. 17 ♀ — Rühl p. 193 + 739 — StdR. p. 69 No. 459. a — Seitz p. 262 T. 72. e F. 3 ♀.

24. Genus *Hysudra* Moore (1882).

selira: Moore Pr. Z. S. 1874 p. 272 No. 76 + ib. 1882 p. 250 — Kirby p. 785 No. 32 — Doherty IASB. 1886. II p. 126 No. 127 — Nic. Ind. p. 454 No. 990 T. 29 F. 240 ♂ — Seitz p. 259 T. 72. b F. 6, 7 ♂♀.

Synonyma: a) ♀ *nissa* (part.) Hew. Diurn. Lep. p. 23 No. 19 T. 10 F. 44 ♀.

b) *Rapalamicans* Var. (false) Fruhstf. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 258.

25. Genus *Deudorix* Hewitson (1863).

arata: Bremer Bull. Ac. Petsbg 1861 p. 470 + Mem. Ac. Petsbg 1864 p. 25 No. 107 T. 3 F. 6 ♀ — Kirby p. 403 No. 17 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 885 — Pryer Trs. Asiat. S. Japan 1884 p. 227 No. 34 — Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 281 No. 5 — Leech China p. 416 — Gräser Berl. E. Ztschr. 1888 p. 73 — Rühl p. 189 + 738 — StdR. p. 68 No. 455 — Seitz p. 260 T. 72 b F. 1 U

Synonym: *ichnographia* Butl. Pr. Linn. Soc. Zool. 1866. IX p. 57 No. 28 — Seitz l. c.

Nebenformen: 1. *F. tyrianthina* Butl. Ann. Mag. 1881. VII p. 34 T. 4 F. 5 ♂ — Leech l. c. p. 417 — StdR. p. 68 No. 455. a — Seitz l. c.

2. *F. luniger* Seitz l. c.

Synonym: *arata* Var. Fixsen l. c. p. 281 T. 13 F. 3 ♂.

epijarbas: (Boisd. in lit.) Horsfld — Moore Cat. East. Ind. 1857 p. 32 No. 40 — Hew. Diurn. Lep. p. 20 No. 8 — Kirby p. 416 No. 8 — Moore Pr. Z. S. 1865 p. 774 + ib. 1774 p. 272 + Ceylon 1881. I p. 103 — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 370 No. 57 — Distant Rhop. Malay. 1886 p. 464 No. 6 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 399 No. 319 — Std. Exot. Schmitt. p. 278 — Ribbe Iris 1889 p. 255 — Nic. Ind. p. 449—450 No. 986 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 642 — Semper Philippin. 1890 p. 221 — Butl. Ann. Mag. 1888. I p. 150 No. 62 — Nic. & Martin IASB. 1895 p. 482 — Seitz p. 260 — Fruhstf. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 263 — Matsumura E. Z. Stuttgart 1910 p. 217.

Synonym: epiarbas Doherty IASB. 1886. II p. 126 No. 263.

Bilder: Hew. T. 7 F. 16—18 U ♀♂ — Moore Ceyl. T. 39 F. 4. 4 a ♂♀ — Distant T. 41 F. 5 ♂ — Std. Exot. T. 96 ♂ — Nic. Ind. T. 29 F. 238 ♂ — Seitz T. 72 b F. 2. 3 ♂ U.

26. Genus *Rapala* Moore (1881).

melampus: Cramer Pap. Exot. 1781 p. 142 — Fabr. Mant. 1787. II. p. 68 — Hübn. Verz. p. 77 No. 777 — Dbled. List. Brit. Mus. 1847 II p. 25 — Hsfl. Mre Cat. East Ind. p. 32 No. 39 — Hew. Lyc. p. 22 No. 14 — Butl. Cat. Fbr. p. 181 No. 5 — Kirby p. 417 No. 16 — Mre Pr. Z. S. 1882 p. 149 — Butl. ib. 1883 p. 147 No. 10 — Kheil Nias 1884 p. 33 No. 117 — Swinhoe Pr. Z. S. 1885 p. 135 No. 82 + ib. 1886 p. 429 No. 63 — Dohty IASB 1886. II p. 126 — Std. Exot. p. 279 — Nic. Ind. p. 467 No. 1006 — Nic Martin IASB. 1895. II p. 484 — Seitz p. 259 — Fruhst. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 263.

Synonym: *Thecla sorya* Kollar. Hügel's Kashmir-Reise 1848. IV. 2 p. 414.

Bilder: Cramer T. 362 GH ♂ U — Kollar T. 5. F. 1. 2 ♂ U — Seitz T. 72 b F. 4. 5 ♂♀.

Nebenform: jarbus Fabr. Mant. 1787. II p. 68 No. 648.

Synonym: a) jarbas Fabr. Ent. syst. III. 1793 p. 276 No. 5 — Donovan Ins. Ind. 1800 T. 40 — God. Enc. p. 646 No. 108 — Hsfl. Cat. East. Ind. 1829 p. 93 No. 26 — Butl. I. Linn. Soc. 1877 p. 549 No. 3 — Mre Pr. Z. S. 1882 p. 149 — I. Linn. Soc. 1886 p. 43 — Dist. Rhop. Mal. 1885 p. 278 No. 1 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 643 — Nic. Ind. p. 468 No. 1007 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 643 — Nic Martin IASB. 1895. II p. 484 — Seitz p. 259 — Fruhst. I. c. p. 263.

b) melampus. Hsfl. Mre Cat. East Ind. 1857 p. 32 No. 39 — Butl. Cat. Fabr. p. 181 No. 5 — Kirby p. 417 No. 16.

Bilder: Donovan Ins. Ind. T. 40 F. 3 ♂ — Dist. Malay. T. 24 F. 15 ♂ T. 20 F. 26 ♀.

nissa: Kollar Hügel's Kashmir-Reise IV. 1848. 2 p. 412 T. 4 F. 3. 4 ♂ U — Hsfl. Moore Cat. East. Ind. p. 46 No. 73 — Moore Pr. Z. S. 1865 p. 774 — Hew. Diurn. Lep. p. 23 No. 19 — Kirby p. 417 No. 21 — Moore Pr. Z. S. 1882 p. 250 — Doherty IASB 1886. II p. 126 No. 128 — Butl. Pr. Z. S. 1886 p. 370 No. 56 + Ann. Mag. 1888. I p. 148 No. 50 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 399 No. 318 — Nic. Ind. p. 463—4 No. 1002 — Elwes Pr.

Z. S. 1892 p. 643 — Leech China p. 413 T. 29 F. 12 ♂ 15 ♀ — Seitz p. 258 T. 72. a F. 1 ♂ 3 U 4 ♀.

Synonym: a) *rectivittata* Moore Pr. Z. S. 1879 p. 141 — Nic. Ind. p. 464 No. 1003 — Fruhstf. Berl. Ent. Ztschr. 1911 p. 257. b) *buxaria* Nic. IASB. 1888. II p. 285 No. 16 T. 14 F. 13 ♂ + Ind. p. 459 No. 994 T. 25 F. 152 ♂.

Nebenform: *F. maculata* Seitz p. 259 T. 72. a F. 2 ♂ — Matsumura E. Z. Stuttgt 1910 p. 217.

Synonyma: a) *nissa* (part) Hew. Diurn. Lep. Lyc. p. 23 No. 19 T. 10 F. 42. 43 ♂ (nec 44).

b) *subpurpurea* Leech Entomol. 1890 p. 42 + China p. 413.

caerulea: Bremer & Grey Btr. z. Schmitt. Fauna NChina's 1853 p. 8 No. 29 — Ménétr. Enum. p. 55 No. 917. T. 4 F. 4 ♂ — Kirby p. 400 No. 339 — Elwes Pr. Z. S. 1881 p. 885 — Leech China p. 414–5 — Rühl p. 735 — StdR. p. 68 No. 456 — Seitz p. 259.

Synonym: *micans* Brem. Grey l. c. p. 9 No. 30 — Ménétr. l. c. F. 3 ♂ — Elwes l. c. — Leech l. c. — Rühl l. c. — StdR. l. c. Seitz l. c. — Fruhstf. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 258.

Nebenform: *betuloides* (Blanchard) Butl. Ann. Mag. 1881. VII p. 34 T. 4 F. 2 ♂ — Leech China p. 415 T. 27 F. 13 ♂ — Seitz p. 259 T. 72. a F. 7 ♂.

repercuta: Leech Entomol. 1890 p. 42 + China p. 414 T. 29 F. 10 ♂ 13 ♀ — Seitz p. 259 T. 72. a F. 5. 6 ♂♀.

27. Genus *Virachola* Moore (1881).

livia: Klug Symbol. phys. 1831. T. 40 F. 3–6 ♂ U ♀ U — Kirby p. 403 No. 23 — Butl. Pr. Z. S. 1884 p. 145 — Nurse Pr. Z. S. 1896 p. 244 — Auriv. Rhop. Aeth. 1898 p. 309 No. 30 — Butl. Pr. Z. S. 1898 p. 406 — StdR. p. 76 No. 527 — Andres E. Z. Gub. 1909 p. 162 F. ♂♀ — Seitz p. 290 T. 77. g F. 5. 6 ♂♀.

perse: Hewitson Diurn. Lep. Lyc. 1863 p. 18 No. 2 T. 8 F. 24–6 U ♂♀ — Kirby p. 417 — Moore Ceyl. l p. 104 T. 40 F. 1. 1 a ♂♀ + Pr. Z. S. 1882 p. 250 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 399 No. 322 — Nic. Ind. p. 481 No. 1013.

28. Genus *Jolaus* Hübner (1816).

jordanus: Stdgr Iris 1897 p. 153 T. 5 F. 5 ♂ — StdR. p. 76 No. 528 — Seitz p. 290 T. 77. g F. 4 ♂.

29. Genus *Tajuria* Moore (1881).

cippus: Fabr. Ent. syst. Suppl. 1798 p. 429 No. 43 — God. Enc. p. 634 No. 62 — Butl. Cat. Fabr. p. 186 No. 2 — Hew. Lyc. Suppl. p. 11 T. IV F. 39. 40 ♂ U — Moore Pr. Z. S. 1883 p. 530 — Nic. Ind. III p. 340 No. 893 — Aurivill. Ent. Tidskr. 1897 p. 146 No. 48 — Fruhst. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 210–1.

Synonyma: a) *longinus* Fabr. Ent. syst. Suppl. 1798 p. 430 No. 77 — God. Enc. p. 634 No. 63 — Hsfl. Cat. East Ind. 1829 p. 110 No. 42 — Doubled. List Lep. Brit. Mus. 1847 p. 23 — Hsfl. Mre Cat. 1857 p. 45 No. 70 — Moore Pr. Z. S. 1865 p. 776 —

Butl. ib. 1867 p. 35 — Hew. Lyc. p. 45 No. 18 — Kirby p. 410 No. 24 — Butl. Trs. Linn. Soc. Zool. I. 1877 p. 549 No. 1 — Moore Lep Ceylon 1881 p. 109 — Dist. Rhop. Malay. 1884 p. 244 No. 1 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 391 — Std. Exot. Schmitt. p. 275 — Nic. Ind. p. 376 No. 931 — Nic. Martin IASB. 1895 p. 474 — Auriv. Ent. Tidskr. 1897 p. 146 No. 49 — Seitz p. 261 — Fruhst. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 210.

b) *pseudolonginus* ♀: Dbled. List. Brit. Mus. 1847. II p. 23 — Westwd Gen. Diurn. Lep. 1852 p. 478 — Hsfld Mre Cat. 1857 p. 45 No. 71 — Hew. Lyc. p. 46 — Butl. Pr. Z. S. 1867 p. 33 — Kirby p. 411 No. 24. a — Nic. Ind. p. 377 — Fruhst. I. c. p. 211.

Bilder: Hsfld I. c. T. 1 F. 7 U — Hübn. Exot. Zutr. F. 933—4 — Butl. I. c. 1867 p. 36 Textfig. 3 ♀ — Hew. Lyc. Suppl. T. IV F. 39. 40 ♂ U — Moore Ceylon T. 42 F. 2. 2. a ♂ ♀ — Dist. I. c. T. 23 F. 20 ♀ — Std. Exot. T. 95 ♂ — Seitz T. 72. c. F. 5 ♂.

30. Genus *Camena* Hewitson (1865).

ctesia: Hewitson Diurn. Lep. Lyc. 1865 p. 48 — Kirby p. 409 No. 1 — Moore Pr. Z. S. 1883 p. 530 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 394 No. 299 — Std. Exot. Schmittl. p. 275 — Nic. Ind. p. 340 No. 894 — Leech China p. 351 — Seitz p. 261 — Matsumura E. Z. Stuttgt. 1910 p. 217 — Fruhst. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 207.

Bilder: Hew. I. c. T. 20 F. 1. 2 ♂ U — Elwes T. 8 F. 6 ♀ — Std. T. 95 ♂ — Nic. T. 28 F. 215 ♂ — Seitz T. 72. c. F. 7. 8 ♂ U.

icetas: Hewitson Diurn. Lep. Lyc. p. 44 No. 14 T. 18 F. 6. 7 U ♂ — Kirby p. 410 No. 17 — Moore Pr. Z. S. 1882 p. 251 — Nic. Ind. p. 342 No. 897 — Leech China p. 350 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 636 — Seitz p. 261 T. 72. c. F. 6 U — Fruhst. I. c. p. 205.

Synonyma: a) *icetas* Nic. Ind. p. 340.

b) *contractus* Leech Entomol. 1890 p. 39.

31. Genus *Chliaria* Moore (1884).

othona: Hewitson Diurn. Lep. Lyc. p. 50 No. 7 T. 22 F. 17. 18 ♂ U — Moore Pr. Z. S. 1865 p. 776 — Kirby p. 407 No. 8 — Moore IASB. 1884. II p. 23 — Doherty ib. 1886. II p. 129 No. 142 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 396 No. 308 — Pr. Z. S. 1892 p. 639 — Nic. Ind. p. 395 No. 947 — Seitz p. 261 T. 72. c. F. 3. 4 ♂ U — Fruhstf. Berl. E. Ztschr. 1911 p. 231.

Synonym: ♀ *eltola* Hew. I. c. Suppl. 1869 p. 4 T. V F. 37. 38 ♀ U — Moore Pr. Z. S. 1877 p. 589 — IASB. 1884. II p. 33 — Nic. Ind. p. 395 No. 947.

32. Genus *Horaga* Moore (1881).

onyx: Moore in Hsfld Mre Cat. East Ind. 1857 p. 30 No. 35 — Doubled. List. Brit. Mus. 1847. II p. 22 — Kirby Cat. p. 413 No. 37 — Mre Ceylon 1881. I. p. 99 — Pr. Z. S. 1882 p. 247 — ib. 1883 p. 525 — Elwes Trs. E. S. 1888 p. 389 No. 281 — Dohy IASB. 1889. II p. 428 No. 52 — Nic. Ind. p. 416 No. 960 — Elwes Pr. Z. S. 1892 p. 640 — Fruhst. Berl. E. Ztschr. 1897 p. 114 —

1898 p. 181 + 1911 p. 232 + Iris 1914 p. 35 — Seitz p. 260
— Matsumura E. Ztschr. Stuttgt 1910 p. 217.

Bilder: Mre Ceylon T. 39 F. 2. 2 a ♂ U — Seitz T. 72. c F. 1. 2 ♀ U.
Nebenform: sikkima Mre Pr. Z. S. 1883 p. 525 — Elwes Trs.
E. S. 1888 p. 390 No. 283 — Nic. Ind. p. 418 No. 964 — Fruhst.
l. c. 1897 p. 114 + 1898 p. 181.

viola: Moore Pr. Z. S. 1882 p. 248 — Nic. IASB. 1883. II p. 96 — Elwes
Trs. E. S. 1888 p. 390 No. 282 — Nic. Ind. p. 419 No. 965 —
Fruhst. l. c. 1897 p. 114 + 1898 p. 181 — Seitz p. 260.

33. Genus *Thecla* Fabricius (1807).

acaciae: Fabr. Mant. 1787. II p. 69 No. 655 („subtuscinerea!“) —
Gmelin-Linné I. V. p. 2342 No. 720 — Borkh. II p. 219 No. 10
— Fabr. Ent syst. p. 279 No. 75 — God. Enc. p. 650 No. 115 —
Lucas p. 26 — Courv. E. Z. Gub. 1913 p. 250—2.

Synonym: abdominalis Ghd p. 4 No. 16 T. 4 F. 3 a b ♀ U —
MDür p. 50 — Led. Wien. E. Mon. 1857 p. 32 — Std. Cat. II
p. 6 No. 83. a (acaciae Var.) — Kirby p. 398 No. 298 — Rühl.
p. 186 + 737 — Std. Iris 1894 p. 241—2 — StdR. p. 69 No. 465 a
— Seitz p. 267 T. 73 c. F. 1 U — Obth. 1910 p. 83 — Courv.
E. Ztschr. Fkft 1911 p. 38 + Int. E. Z. Gub. 1913 p. 251.

Nebenformen: 1. *F. nostras* Courv. Int. E. Z. Gub. 1913
p. 252—3 („subtus fusca“).

Synonym: acaciae (auctorum nec Fabr.!) Hbst IX. p. 107—9
— Ochs. I. 2 p. 108 No. 8 — Hübn. Verz. p. 74 No. 739 —
Boisd. Ind. p. 10 — Meig. p. 54 No. 13 — Cantener p. 35 —
Boisd. Gen. p. 8 No. 51 — Dup. Cat. p. 29 — Evsm. Volg. p. 66
No. 46 — HSch. I p. 136 — Berge II p. 159 No. 6 — Kef. p.
314 No. 258 — Ghd p. 3 No. 5 — MDür p. 47 No. 23 — Led.
Wien. E. Mon. 1857 p. 32 — Gebr. Sp. p. 261 — Hein. p. 92
No. 149 — Std. Cat. I p. 3 No. 70 — Berce 1867 p. 123 —
Std. Cat. II p. 7 No. 83 — Kirby p. 397 No. 296 — Berge V
p. 26 No. 5 — Christ 1878 p. 371 No. 17. a — Frey p. 10 —
Hofm. I. p. 5 No. 5 — Calberla Iris 1887 p. 124 — Elwes Trs.
E. S. 1887 p. 390 — Bramson p. 32 — Rühl p. 186 + 737 —
Couv. Soc. ent. 1897 p. 18 — Hofm. II p. 6 No. 5 — Nicholl-
Elwes Tr. E. S. 1901 p. 89 — Reutti p. 20 No. 20 — Favre
p. 10 No. 5 — Stef. Nuovo Cat. p. 41 — StdR. p. 69 No. 465 —
Rgmt p. 17 — Wheeler p. 50 — Spuler p. 53 No. 4 — P. lnh.
p. 22 — Seitz p. 267 — Courv. Lyc. Bas. p. 154 No. 3 — BRebel
p. 59 No. 142 — Cat. Lép. Genève p. 25 No. 4 — Obth. 1910
p. 83—4 — Vorbrodtt p. 103 No. 123 — Galv. Preiss. p. 129
No. 78 — Courv. E. Ztschr. Fkft 1911 p. 38—9 + Int. E. Z. Gub.
1913 p. 251—2 — Eckstein p. 95 — Hoffmann-Klos. p. 284.

Bilder: Hbst T. 108 F. 1. 2 ♂ U — Hübn. F. 743. 6 ♂ U ♀ U —
Meig. T. 53 F. 6 a—c ♀ U — Cantener T. 6 F. 5. 6 ♂ U —
Lucas T. 22 F. 8 ♂ — Berge II T. 34 F. 9 ♂ — Ghd T. 1 F. 4
a—c ♂ U ♀ — Hofm. I. T. 3 F. 7 ♂ — Hofm. II T. 4 F. 5 ♀
— Spuler T. 15 F. 5 ♀ — Seitz T. 73 b. F. 5—7 ♀ U.
2. *F. myrtale* Klug. Symbol. phys. 1831. T. 40 F. 15. 16 ♂ U
— Std. (Cat. I p. 3 No. 70. a?) + Cat. II p. 7 No. 80 („propria
species certo mihi videtur“) — Kirby p. 398 No. 396. a (acaciae

Var.) — Nicholl-Elwes Trs. E. S. 1901 p. 89 — StdR. p. 70 No. 472 — Tutt II 1907 p. 143 — Rebel Ann. Wien 1901 p. 165—6 — Seitz p. 268 — Courv. Int. E. Z. Gub. 1913 p. 252.
 3. *F. armena* Rebel Ann. Wien 1901 p. 165 — (Klug l. c. Erklärung zu „myrtale“) — Courv. l. c. p. 252.
 4. *F. (aberr.) gerhardi* Std Iris 1894 p. 241 — Rühl p. 737 — StdR. p. 69 No. 465 b — Seitz p. 267 (T. 73 F. 2. 3 ♂ U nicht typisch).

Synonym: *Ab. reducta* Courv. l. c. p. 251.

5. (*F. aberr.*) *beccarii* (Verity) Seitz p. 268 (nana, ecaudata).

(<i>acaudata</i> StdR. 1901	<i>F. v. lunulata</i> Ersch.)
(<i>affinis</i> Std. 1892	<i>F. v. eximia</i> Fixsen)
(<i>albofasciata</i> Tutt 1908	<i>Ab. v. pruni</i> L.)
(<i>albosparsa</i> Obth. 1910	<i>Ab. v. ilicis</i> Esp. und <i>lynceus</i> Esp.)
(<i>albovirgata</i> Tutt 1907	<i>Ab. v. w-album</i> Knoch)
(<i>armena</i> Rebel 1910	<i>F. v. acaciae</i> Fabr.)
(<i>auronitens</i> Seitz 1909	♀ <i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>badiofasciata</i> Gillm. 1907	<i>Ab. v. pruni</i> L.)
(<i>beccarii</i> Verity	<i>Ab. v. acaciae</i> Fabr.)
(<i>bischoffii</i> Ghd 1853	<i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>brevicaudis</i> Püngeler 1911	<i>F. v. lynceus</i> Esp.)
(<i>butlerowi</i> Krul. 1896	<i>Ab. v. w-album</i> Knoch)
(<i>carbonaria</i> Gr. Grsh. 1890	<i>F. v. tengstroemi</i> Ersch.)
(<i>caudatula</i> Zeller 1847	<i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>cerasi</i> Fabr. 1787	? = <i>w-album</i> Knoch)
(<i>cerri</i> Hübn. 1805	<i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>cilicica</i> Holtz 1896	<i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>dauidi</i> Obth. 1881	<i>F. v. tengstroemi</i> Ersch.)
(<i>deleta</i> Rebel 1910	<i>F. v. lynceus</i> Esp.)
(<i>delineata</i> Klem. 1904	<i>Ab. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>deria</i> Moore 1865	= <i>sassanides</i> Koll. 1850)
(<i>eretria</i> Hew. 1862	= <i>grandis</i> Feld. 1862)
(<i>esculi</i> I Hübn. 1805 }	<i>F. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>esculi</i> II Hübn. 1805 }	

eximia: Fixsen Mem. Rom. 1887 p. 217 (als Var. v. *w-album* Knoch!) — Alph. ib. 1889 p. 102 (Art!) — Leech Trs. E. S. 1889 p. 110 + China p. 359 — Rühl p. 734 — StdR. p. 69 No. 462 — Tutt II. 1908 p. 151 — Seitz p. 265.

Synonym: *affinis* Std. Mem. Rom. 1892 p. 148.

Bilder: Fixsen T. 13 F. 2 ♂ — Leech China T. 29 F. 1 ♂ — Seitz T. 72. h F. 7 ♂.

Nebenform: *F. fixseni* Leech China p. 360 T. 29 F. 3 ♂ 2 ♀ — Rühl p. 734 — StdR. p. 69 No. 462. a („species diversa?“) — Seitz T. 72. i F. 2 ♂ i ♀.

formosana: Matsumura E. Z. Stuttgart 1910 p. 221.

(<i>fentoni</i> Butl. 1881	<i>F. v. w-album</i> Knoch)
(<i>fountaineae</i> Aigner 1906	<i>Ab. v. ilicis</i> Esp.)
(<i>fulva</i> Gillmer 1907 }	<i>Ab. v. pruni</i> L.)
(<i>fulvior</i> Tutt 1908 }	
(<i>fulvo fenestrata</i> Fixsen 1887	<i>Ab. v. prunoides</i> Std.)
(<i>gerhardi</i> Std. 1894	<i>Ab. v. acaciae</i> Fabr.)

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Courvoisier Ludwig Georg

Artikel/Article: [Zur Synonymie des Genus Lycaena. 230-262](#)