

# Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd. Karsch in Berlin.

---

XXIV. Jahrg.

April 1898.

No. 7.

---

## Neue Eingänge deutsch-ostafrikanischer Insecten im Museum für Naturkunde zu Berlin.

Von Dr. F. Karsch, Berlin.

II.<sup>1)</sup>

### Von Herrn Premierlieutenant Glauning in Mpwapwa gesammelte Lepidopteren.

Durch Herrn Premierlieutenant Glauning gingen im Jahre 1897 im Museum für Naturkunde im Ganzen 198 Stück Lepidopteren ein: 1 Heterocere, 2 Grypoceren und 195 Rhopaloceren. Die einzige Heterocere, die verbreitete und gemeine *Utetheisa pulchella* (L.), ist als von den Matumbi-Bergen nördl. Kilwa (Juli 1895) stammend bezeichnet; alle andern sollen von Mpwapwa stammen. Bemerkenswerth erscheint wiederum das auffallend starke Ueberwiegen der männlichen Exemplare über die weiblichen bei den Rhopaloceren, indem unter den 195 Stücken sich nur 22 Weibchen — bei 173 Männchen — befinden.

Vielleicht ist die einzige als neu beschriebene Art, *Teracolus sulfuratus*, das Männchen zu *Teracolus ducissa* (Dognin). Von dieser und von nur sechs ferneren der hier aufgeführten 58 Arten steht eine Abbildung noch aus.

#### Grypocera.

##### Hesperiidae:

1. *Hesperia diomus* (Hopff.) — 2 Stück

*Pyrgus diomus*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 27 f. 9,10

---

<sup>1)</sup> I. Von Herrn Dr. Johannes Buchwald in Usambara gesammelte Lepidopteren. Entomologische Nachrichten XXIII 1897 pag. 366—372.

## Rhopalocera.

## Papilionidae:

2. *Papilio dardanus* Brown forma *tibullus* W. Kirby — 3 ♂  
*Papilio tibullus*, W. F. Kirby, Aid to the Identification of Insects II 1882/90 t. 139 f. 1: ♂ (f. 2: ♀)
3. *Papilio lyaeus* Doubl. — 2 ♂  
*Papilio nireus*, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 378 f. F., G: ♂ (nec *P. nireus* Cramer, ibid. II 1779 t. 187 f. A, B = *nireus* L. ♂)  
*Papilio lyaeus*, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III. 1878 p. 13
4. *Papilio demodocus* Esp. — 13 ♂  
*Papilio demoleus*, Cramer, Pap. Exot. III 1782 t. 231 f. A, B (nec *P. demoleus* F.)  
*Papilio demodocus*, Esper, Ausl. Schmetterl. 1798 t. 51 f. 1; Aurivillius, Ent. Tidskr. XVI 1895 p. 267

## Pieridae:

5. *Terias zoë* Hopff. — 1 ♂  
*Eurema pulchella*, Geyer, Forts. Hübner' Zutr. Exot. Schmetterl. 1837 f. 815, 816: ♂  
(*Terias zoë*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 23 f. 10, 11: ♀)
6. *Terias solifera* Butl. — 3 ♂  
*Terias solifera*, Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XV 1875 p. 396; Aurivillius, Ent. Tidskr. XVI 1895 p. 262
7. *Terias oberthüri* Mab. — 2 ♂  
*Terias oberthüri*, Mabille, Bull. Soc. Zool. France II 1877 p. 223
8. *Catopsilia florella* (F.) — 3 ♂ (weiss), 7 ♀ (gelb)  
*Callidryas pyrene*, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 16 f. 8 et 10: ♂  
*Callidryas florella*, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 22 f. 1 et 2: ♀  
*Catopsilia florella*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 22: ♂, ♀
9. *Teracolus sulfuratus* — 1 ♂  
? *Ptychopteryx* ? *ducissa*, Dognin, Le Naturaliste 1891 p. 132: ♀  
*Expansio alarum maris singuli*: 53 mill.

*Alae anteriores superne sulfureae, venula discocellulari media strigula nigra notata, margine costali a basi usque ad medium longitudinis angustissime nigro-limbato, hoc limbo dehinc in plagam apicalem magnam nigram, margine interiore irregulariter subdenticulato-sinuatam, usque ad angulum posteriorem ductam et sensim valde angustatam, maculam sat magnam brunneo-flavescentem, venis quattuor nigris divisam, includentem, formante, ciliis marginis externi sulfureis, apicem versus brunneo-flavis; alae posteriores superne dilutius sulfureae, unicolores. Alae anteriores inferne albidae, parte tertia apicali virescenti-albidae et strigis trans-*

*versis nonnullis subobsoletis caesiis signatae; alae posteriores inferne virescenti-albidae, strigulis abruptis permultis irregulariter subundulatis transversis nec non striga radiali recta per medium cellulae ducta percurrente caesiis signatae.*

Eine überaus prächtige, beim ersten Anblick an den seltenen *Teracolus subfasciatus* Sw. erinnernde Pieride; von *subfasciatus* ist sie aber durch bedeutendere Grösse, minder spitz auslaufende Vorderflügel und deren Zeichnung recht erheblich verschieden. Die Vorderflügeloberseite ist prachtvoll schwefelgelb, ein Strichel auf der Zellenschlussader schwarz und ausgedehnt schwarz auch die Spitze; dem Vorderrande entlang reicht das Spitzenschwarz nach innen bis zur Mitte und setzt sich als schmaler Vorderrandssaum bis zur Flügelwurzel fort; einwärts ist es schwach zackig ausgerandet und erreicht, am Aussenrande sich beständig verschmälernd, den hinteren Aussenwinkel; es nimmt einen grossen bräunlichgelben Fleck auf, welcher durch die schwarzen Adern in fünf Fleckchen getheilt wird, von denen das durch die Gabel der Adern  $SC_3$  und  $SC_4$  eingeschlossene Fleckchen das kleinste, das im Felde zwischen  $SC_4$  und OR befindliche das längste ist; der Fransensaum des Aussenrandes bleibt in seinem hinteren Theile schwefelgelb, im Spitzentheile wird er bräunlichgelb. Die Hinterflügeloberseite ist licht schwefelgelb. Die Unterseite der Vorderflügel zeigt eine weissliche Grundfärbung, die in dem oberseits schwarzen Spitzentheile in grünlichweiss übergeht und hier einige kurze graue Querstrichelchen erkennen lässt; die grünlichweisse Hinterflügelunterseite führt solche etwas wellige Strichelchen in querer Richtung auf allen durch Adern gebildeten Feldern und es wird die Flügelfläche durch einen die Zellenmitte innehaltenden und das Feld zwischen  $M_3$  und UR durchsetzenden geraden grauen Strahl in zwei Hälften getheilt.

Unter den vielen bekannten *Teracolus*-Arten kann nur *Ptychopteryx ? ducissa* Dognin (Le Naturaliste 1891 p. 132), nach Guy A. K. Marshall (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 21) ein *Teracolus*, als mit *Teracolus sulfuratus* näher verwandt in Betracht kommen; es schien mir nicht ausgeschlossen, dass der ganz weisse, auf der Vorderflügeloberseite durch ausgedehnte rothe und hier am Vorder- und Aussenrande schmal schwärzlich gesäumte Spitze ausgezeichnete *Teracolus ducissa* als Weibchen zu dem vorliegenden Männchen gehören könnte. Von *Teracolus ducissa* besitzt zur Zeit das Museum für Naturkunde mit einander

ziemlich übereinstimmende Exemplare von Mkaramo, von Gera und von Usandawe, welche sämmtlich Weibchen sind. Butler zieht (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 393) diese Art als Form der Trockenzeit zu *Teracolus subfasciatus* Sw.; er sagt vom Männchen, welches Dognin nicht kannte, es sei schwefelgelb, gleich der Form der Regenzeit, jedoch mit einem hell orangefarbigen Spitzenfleck. Diese Beschreibung ist zu dürftig, um in ihr den hier beschriebenen *Teracolus sulfuratus* mit Sicherheit zu erkennen.

10. *Teracolus celimene* (H. Luc.) — 1 ♂  
*Anthocharis amina*, Hewitson, Exot. Butterfl. III 1866 t. *Pieris*  
VIII u. *Anthocharis* f. 3: ♂ (f. 1, 2: ♀)  
*Callosune amina*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: ♂
11. *Teracolus achine* (Cram.) — 2 ♂  
*Callosune gavisa*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: ♂  
Das eine der beiden männlichen Stücke stimmt mit der citierten Abbildung in Staudinger's Werke; bei dem andern fehlt der schwarze Innenrandstreif der Vorderflügeloberseite und der schwarze Vorderrandstreif der Hinterflügeloberseite ist nur angedeutet. — Guy A. K. Marshall erklärt (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 30 nr. 62) *Teracolus gavisa* (Wllgr.) für eine Form von *Teracolus achine* (Cram.), A. G. Butler dagegen (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 469 nro. 61) hält ihn für eine wahrscheinlich selbständige Art.
12. *Teracolus evippe* (L.) — 3 ♂  
*Callosune achine*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: ♂  
Alle drei Exemplare stimmen überein und passen trefflich zu der citierten Figur. — Guy A. K. Marshall (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 27 nro. 57) stellt *Teracolus achine* (Bsd. nec Cram.) als Synonym zu *Teracolus evippe* (L.), A. G. Butler lässt ihn in seiner Revision der *Teracolus*-Arten (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 385—399, 451—473, 495—507) gänzlich ausser Acht.
13. *Teracolus incretus* Butl. — 3 ♂  
*Callosune vulnerata*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: ♂
14. *Teracolus hildebrandti* (Stdgr.) — 1 ♂  
*Callosune hildebrandti*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: ♂
15. *Teracolus annae* (Wllgr.) — 1 ♂  
*Anthocharis danae*, Doubleday-Hewitson (nec F.), Gen. Diurn. Lepid.  
1847 t. 7 f. 3: ♂

16. *Pieris severina* (Cram.) — 2 ♂  
*Pieris severina*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 18: ♂♀
17. *Pieris mesentina* (Cram.) — 4 ♂  
*Papilio mesentina*, Cramer, Pap. Exot. III 1782 t. 270 f. A, B: ♂
18. *Pieris thysa* Hopff. — 3 ♂  
*Pieris thysa*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 21 f. 7, 8: ♂ (f. 9, 10: ♀)
19. *Mylothris agathina* (Cram.) — 3 ♂  
*Papilio agathina*, Cramer, Pap. Exot. III 1782 t. 237 f. D, E: ♂  
(*Pieris agathina*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 21 f. 11, 12: ♀)  
*Pieris agathina*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 19: ♂♀

## Lycaenidae:

20. *Tarucus plinius* (F.) — 1 ♂  
*Papilio boeticus*, Esper, Europ. Schmetterl. I 1784 t. 91 f. 2: ♂  
*Papilio telicanus*, Herbst-Jablonsky, Nat. Bek. Ins. Schmetterl. XI 1804 t. 305 f. 6, 7: ♂ (f. 8, 9: ♀)  
*Lycaena pulchra*, Murray, Trans. Ent. Soc. London 1874 t. 10 f. 7: ♂ (f. 8: ♀)
21. *Chilades trochilus* (Freyer) — 2 ♂  
*Lycaena trochilus*, Herrich-Schäffer, Schmetterl. Europ. I. 1843/56 t. 48 f. 224, 225 (♂ t. 49 f. 226: ♀)  
? *Lycaena parva*, Murray, Trans. Ent. Soc. London 1874 t. 10 f. 1
22. *Axiocerses harpax* (F.) — 1 ♂  
*Chrysophanus perion*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 26 f. 1: ♂ (f. 2, 3: ♀)
23. *Tatura pachalica* Butl. — 1 ♂  
*Hypolycaena (Tatura) pachalica*, Butler, Proc. Zool. Soc. London 1888 p. 69

## Nymphalidae:

24. *Mycalesis safitza* Hew. forma *eusirus* Hopff. — 1 ♂  
*Mycalesis safitza*, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1851 t. 66 f. 3: ♂; Hewitson, Exot. Butterfl. III 1862 *Mycalesis* t. 1 f. 4: ♂  
*Mycalesis eusirus*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 25 f. 3, 4: ♂
25. *Danaïda chrysippus* (L.) — 2 ♂  
*Papilio chrysippus*, Cramer, Pap. Exot. II 1779 t. 118 f. B, C: ♂  
(*Danais chrysippus*, Trimen, Trans. Linn. Soc. London XXVI 1869 t. 42 f. 5: ♀)
- 25 a. *Danaïda klugi* (Butl.) — 8 ♂  
*Euploea dorippus* mar. var., Klug, Ehrenberg' Symbol. phys. Ins. 1845 t. 48 f. 5: ♂  
*Danais dorippus*, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 1. f. 5: ♂

26. *Melinda formosa* (Godm.) — 4 ♂  
*Danais formosa*, Godman-Distant, Proc. Zool. Soc. London 1880 t. 19 f. 1: ♂
27. *Tirumala petiverana* (L.) — 3 ♂  
*Danais limniace* var. *petiverana*, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lepid. 1847 t. 12 f. 1: ♂  
(*Danais leonora*, Butler, Lepid. Exot. 1870 t. 20 f. 2: ♀)
28. *Acraea neluska* Ch. Oberth. — 2 ♂, 1 ♀  
*Acraea neluska*, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 2 f. 2: ♂, f. 3: ♀  
Ch. Oberthür's citierte Abbildungen passen zu den vorliegenden Exemplaren beider Geschlechter mit dem Unterschiede, dass die schwarzen Flecke im Vorderflügel grösser sind und noch eine Saumreihe von vier schwarzen Zwischenaderflecken sich findet.
29. *Acraea acerata* Hew. — 1 ♀  
*Acraea acerata*, Hewitson, Exot. Butterfl. V 1875 *Acraea* t. 7 f. 44.  
Das einzige Stück stimmt mit Hewitson's citierter Abbildung gut überein; von derselben Form besitzt das Museum für Naturkunde nur noch ein ferneres Exemplar von Mikindani. — A. G. Butler (Proc. Zool. Soc. 1896) hält *Acraea acerata* Hew. für identisch mit *Acraea vinidia* Hew. (Hewitson, Exot. Butterfl. V 1875 *Acraea* t. 7 f. 45, 46).
30. *Atella phalanta* (Drury) — 3 ♂  
*Papilio phalanta*, Drury, Ill. Exot. Ins. I 1770 t. 21 f. 1, 2  
• *Papilio columbina*, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 337 f. D, E  
(nec *P. columbina* Cramer ibid. III t. 238 f. A, B)  
*Atella columbina*, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXXVIII 1893 p. 173 (excl. synonym.)
31. *Pyrameis cardui* (L.) — 6 Stück (4 ♂, 2 ♀)  
*Papilio carduelis*, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 26 f. E, F
32. *Junonia cebrene* Trim. — 5 ♂  
*Junonia oenone*, Hübner, Samml. Exot. Schmetterl. II 1806 t. 34 f. 1, 2: ♂ (nec f. 3, 4); Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 37: ♂
33. *Junonia clelia* (Cram.) — 1 ♂  
*Papilio clelia*, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 21 f. E, F: ♂  
*Vanessa clelia*, H. Lucas, Lepid. Exot. 1835 t. 60: ♂  
*Junonia clelia*, Trimen, Rhop. Afr. austr. II 1866 t. 3 f. 7: ♂;  
Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 37: ♂
34. *Junonia boopis* Trim. — 1 ♂  
*Junonia boopis*, Trimen, South Afric. Butterfl. I 1887 t. 4 f. 2: ♂
35. *Precis actia* Dist. — 1 ♂  
(*Precis actia*, Distant, Proc. Zool. Soc. London 1880 t. 19 f. 7: ♀)

36. *Precis natalica* C. Feld. — 2 ♂  
*Junonia hecate*, Trimen, Rhop. Afr. austr. II 1866 t. 3 f. 6
37. *Precis pelasgis* (Godt.) — 1 ♂  
*Vanessa pelasgis*, Godart, Encycl. Méthod. IX Suppl. 1819 p. 820
38. *Precis petersi* Dwtz. — 1 ♂, 1 ♀  
*Precis petersii*, Dewitz, Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. XLI 1879 t. 25 f. 14  
 Die von Butler (Proc. Zool. Soc. London 1891) vermutete Identität dieser Art mit *Junonia cuama* Hew. (Exot. Butterfl. III 1864 *Junonia* f. 4, 5) scheint mir nach Hewitson's Bilde sehr anfechtbar.
39. *Precis artaxia* (Hew.) — 16 Stück (♂)  
*Junonia artaxia*, Hewitson, Exot. Butterfl. III 1864 *Junonia* t. 1 f. 6  
 Ausser dem grossen Augenfleck zwischen den Adern  $M_3$  und SC der Hinterflügeloberseite besitzen alle Exemplare noch einen kleineren mehr verloschenen Augenfleck zwischen  $M_1$  und  $M_2$ , welcher weder in der citierten Abbildung noch in Hewitson's Beschreibung sich findet; gleichwohl zweifle ich nicht an ihrer Identität.
40. *Salamis anacardii* (L.) — 8 Stück (♂)  
*Papilio anacardii*, Clerck, Icones Ins. Rar. II 1764 t. 28 f. 3  
*Papilio parhassus*, Drury, Ill. Exot. Ins. III 1782 t. 4 f. 1, 2  
*Salamis anacardii*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 38: ♂
41. *Catacroptera cloanthe* (Cram.) — 1 ♂  
*Papilio cloanthe*, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 338 f. A, B: ♀;  
 Herbst-Jablonsky, Nat. Ins. Schmetterl. VII 1794 t. 176 f. 3, 4  
*Vanessa cloantha*, H. Lucas, Pap. in Chenu' Enc. Hist. Nat. 1852 t. 26 f. 3: ♂  
*Precis cloantha*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 38: ♂  
*Catacroptera cloantha*, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXXIX 1894 p. 2
42. *Hypolimnas misippus* (L.) — 13 Stück (10 ♂, 3 ♀)  
*Papilio bolina*, Drury, Ill. Exot. Ins. I 1770 t. 14 f. 1, 2; Cramer,  
 Pap. Exot. I 1779 t. 65 f. E, F: ♂  
*Papilio diocippus*, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 28 f. B, C: ♀  
 Alle drei Weibchen gehören der im Vorderflügel weiss-gefleckten Form (*diocippus* Cram.) an.
43. *Byblia vulgaris* (Stdgr.) — 5 ♂  
*Hypanis vulgaris*, Staudinger, Exot Schmetterl. Tagf. 1884 p. 106
44. *Euphaedra neophron* (Hopff) — 3 ♂, 2 ♀  
*Romaleosoma neophron*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins.  
 1862 t. 22 f. 1, 2: ♀
45. *Hamanumida meleagris* (Cram.) — 1 ♀  
*(Papilio meleagris*, Cramer, Pap. Exot. I 1775 t. 66 f. A, B: ♂;  
 Drury, Ill. Exot. Ins. III 1782 t. 27 f. 3, 4

*Hamanumida daedalus*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 52: ♂)

Das einzige Weibchen gehört zu der flügelunterseits deutlich weissgefleckten lichten Form.

46. *Aterica theophane* Hopff. — 1 ♂, 2 ♀

*Aterica theophane*, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 22 f. 7, 8: ♂, f. 9, 10: ♀

47. *Neptis agatha* (Cram.) -- 1 ♂

*Papilio agatha*, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 327 f. A, B

*Neptis agatha*, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 50: ♀

48. *Godartia wakefieldi* Ward — 2 ♀

(*Godartia wakefieldii*, Ward, Ent. Mo. Mag. X 1873 t. 6 f. 3 sec.

Kirby et Trimen, quod non; Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 2 f. 5: ♂)

49. *Charaxes varanes* (Cram.) — 5 ♂

*Papilio varanes*, Cramer, Pap. Exot. II 1779 t. 160 f. D, E: ♂  
(nec *Papilio varanes* Drury, nec *Palla varanes* Staudinger,  
= *Charaxes fulvescens* Chr. Auriv.)

50. *Charaxes bohemani* C. Felder — 1 ♂

*Charaxes bohemani*, Felder, Wien. Ent. Monatschr. III 1859 t. 6 f. 3: ♂

(*Charaxes bohemani*, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 10 f. 3: ♀)

Das einzige männliche Stück zeigt gegenüber den anderen männlichen Exemplaren des Museums für Naturkunde einen Unterschied auf der Unterseite der Vorderflügel, indem hier von den beiden in der Gabel von  $M_1$  mit  $M_3$  liegenden, aussen weiss berandeten schwarzen, entschieden breiteren Querstriemen der äussere dem Aussenrande der Zelle erheblich näher gerückt steht und den inneren zwischen  $M_1$  und  $M_3$  fast berührt, zwischen  $M_2$  und  $M_3$  sogar beide mit einander verschmolzen sind.

51. *Charaxes zoolina* (Doubl. Hew.) — 4 ♂

(*Nymphalis zoolina*, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lepid. 1850 t. 53 f. 1: ♀)

52. *Charaxes neanthes* (Hew.) — 5 ♂

(*Nymphalis neanthes*, Hewitson, Exot. Butterfl. I 1854 *Nymphalis* t. 1 f. 2, 3: ♀)

53. *Charaxes candiope* (Godt.) — 3 ♂

*Charaxes candiope*, Trimen, South African Butterfl. I 1887 t. 6 f. 4: ♂

54. *Charaxes guderiana* (Dwitz.) — 7 ♂

*Nymphalis guderiana*, H. Dewitz, Nova Acta Akad. Naturf. Halle XLI 1879 t. 26 f. 18: ♂

(*Charaxes guderiana*, Trimen, Proc. Zool. Soc. London 1894 t. 5 f. 8: ♀)

55. *Charaxes ethalion* Bsd. — 1 ♂  
*(Nymphalis erithalion*, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1850  
t. 48 f. 1: ♀  
*Charaxes alladinis*, H. Dewitz, Nova Acta Akad. Naturf. Halle L  
1887 t. 17 f. 8: ♀ nec ♂)
56. *Charaxes achaemenes* C. Felder — 3 ♂  
*Charaxes achaemenes*, Felder, Reise Novara Lep. III 1867 t. 59  
f. 6, 7: ♂
57. *Charaxes flavifasciatus* Butl. — 1 ♂  
*Charaxes castor* Cram. var. *flavifasciatus*, Butler, Proc. Zool. Soc.  
London 1895 p. 251  
Die citierte Beschreibung Butler's blieb mir unver-  
ständlich, kann sich jedoch kaum auf eine andere, als die  
hier vorliegende, dem *Charaxes castor* (Cram.) überaus ähnliche,  
kleinere Art beziehen.
58. *Charaxes saturnus* Butl. — 2 ♂  
*Charaxes saturnus*, Butler, Proc. Zool. Soc. London 1865 t. 36 f.  
1: ♂ (Lepid. Exot. 1869 t. 2 f. 2: ♀)
- 58 a. *Charaxes saturnus* Butl. var. *laticinctus* Butl. — 1 ♂  
*Charaxes saturnus* Butl. var. *laticinctus*, Butler, Proc. Zool. Soc.  
London 1895 p. 251—252.  
Die lichten Aussensaumflecke der Oberseite beider  
Flügelpaare erstrecken sich bei dem einzigen vorliegenden  
Exemplare auffallend tief in die Flügelfläche.

### Neue Asiatische Tenthrediniden.

Von Fr. W. Konow p.-Teschendorf.

(Schluss zu pag. 93)

#### 4. Gen. *Tenthredo* L. (Fortsetzung.)

8. *T. pyramidata* n. sp. ♀ *Nigra, eburneo-variegata*; *ore — mandibularum apice excepto, — facie, orbitis interioribus, temporibus maxima parte, antennarum 4 articulis apicalibus, pronoti angulis posterioribus et inferioribus, tegulis, mesonoti macula triangulari media, scutello — latere posteriore excepto, — appendice — carina media excepta —, postscutello, pectoris medio, mesopleurorum vitta media et macula superiore, macula metapleurali, coxarum latere antico, abdominis lateribus et ventre maxima parte eburneis; segmentis dorsalibus postice subtiliter albido-marginatis; pedibus rufis, coxis et trochanteribus albatis, femorum antecorium striga apicali et tibiarum anticarum latere posteriore nigris.*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Karsch Ferdinand Anton Franz

Artikel/Article: [Neue Eingänge deutsch-ostafrikanischer Insecten im IVluseum für Naturkunde zu Berlin. II. 97-105](#)