[Berliner Entomolog. Zeitschrift Bd. XXXVIII. 1893, Heft IV.] 367

(Aus dem Königlichen Museum für Naturkunde zu Berlin.)

Papilioniden aus Kamerun, gesammelt von Herrn Dr. Paul Preuss,

zusammengestellt von Dr. F. Karsch.

Mit 2 Textfiguren.

Herr Dr. Paul Preuss hat bis jetzt an das Königliche Museum für Naturkunde zu Berlin 24 Arten von Papilioniden aus Kamerun, die meisten von der Barombi-Station, einige wenige von Viktoria, von Buea und von Bonge stammend, gelangen lassen, deren Verzeichniss hier vorliegt. Zwei Arten dürften noch unbeschrieben sein.

Druryia Aurv.

1. Dr. antimachus (Drury) — Bonge.

Drury, Ill. Ex. Ins. III, 1782, t. 1; Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 13 (♂); Watkins, Ent. M. Mag. XXVIII, 1892, t. 5 (♀).

Ornithoptera Bsd.

2. Orn. zalmoxis (Hew.) — Barombi-Station.

Hewitson, Ex. Butt. III, 1864, *Papilio* t. 6, f. 18; Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 7 (♂).

Papilio L.

- 1. Gruppe: Hinterflügel bei o und Q ungeschwänzt.
- 3. P. ridleyanus White Barombi-Station.

Doubleday-Westwood-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1846, t. 3, f. 3; Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 6 (3).

4. P. leonidas F. - Barombi-Station; Viktoria.

Cramer, Pap. Ex. 1, 1775, t. 9, f. B, C (similis); Standinger, Ex. Tagf. 1884, t. 6 (3) (leonidas).

5. P. cynorta F. - Barombi-Station.

Westwood, Arc. Ent. I, 1843, t. 40, f. 3, 4 (3) (cynorta); t. 40, f. 1, 2 (2) (boisdurallianus); Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 6 (3) (cynorta).

6. Papilio preussius nov. spec. ♂♀. — Figur 1 (♂), 2 (♀) Seite 369. — Buca-Gebirge.

? Papilio echerioides Plötz nec Trimen.

Eine dem südafrikanischen Papilio echerioides Trimen [Trans. Ent. Soc. London 1868, t. 6, f. 1 (\varnothing), 2 (\diamondsuit)] so ausserordentlich ähnliche Art, dass die Angabe ihrer Unterschiede genügt, um sie ausreichend zu charakterisieren.

Beim σ' ist 1) die oberseits fahlgelbe, unterseits weissliche breite Diagonalbinde der Vorderflügel aus 9 (nicht 8) Flecken zusammengesetzt, von denen die beiden zwischen OR und SC5, SC4 und SC3 befindlichen die kleinsten und sehr klein sind; ist 2) der fahlgelbe Fleck zwischen SM und dem Hinterrande (Innenrande) der Vorderflügeloberseite länger als der angrenzende zwischen SM und M1 liegende, und zwar reicht er eine Strecke weiter nach innen: liegt 3) ein grosser weisslicher Fleck in der Zelle eine Strecke vor deren Spitze hart an der Subcosta auf der Vorderflügelunterseite, welchem oberseits ein änsserst schwach angedeuteter Fleck entspricht; und finden sich 4) im Hinterflügel drei vom Rande breit getrennte weissliche Saumflecke (Figur 1).

Beim Q tritt 1) im Vorderflügel ein Saumfleck mehr zwischen OR und SC₅ auf und führt 2) der Vorderflügel einen von dem weisslichen kleinen Fransenfleck deutlich getrennten, aber demselben nahe gerückten weisslichen Fleck nächst der Spitze (Figur 2). —

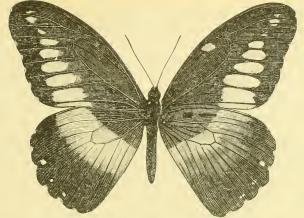
Da Trimen (South-African Butterflies III, 1889) die Merkmale seines *Papilio echerioides* bei einer grösseren Anzahl von Stücken beständig fand, so ist ein zwingender Grund zur Annahme, *Pap. preussius* möchte mit *echerioides* identisch sein, durchaus nicht mehr vorhanden.

 $Papilio\ jacksoni\ E.\ M.\ Sharpe\ [Proc.\ Zool.\ Soc.\ London\ 1891.$ t. 17, f. 1 (\$\sigma^2\$), 2 (\$\Q\$)] aus British Ost-Africa, welcher unzweifelhaft in eine engere Abtheilung mit echerioides und preussius gehört. zeigt unterschiedlich von beiden beim \$\sigma^2\$ eine erheblich schmälere, rein weisse Diagonalbinde beider Flügelpaare, und beim \$\Q\$ die Reihe lichter Saumflecke der Vorderflügel vom Aussenrande (Hinterrande) weiter abgerückt; gegenüber dem preussius-\$\Q\$ entbehrt das jacksoni-\$\Q\$ des lichten Flecks zwischen OR und SC\$ im Vorderflügel und zeigt die weisse Subapicalmakel zwischen SC\$4 und SC\$3 im Vorderflügel erheblich weiter vom Rande abgerückt.

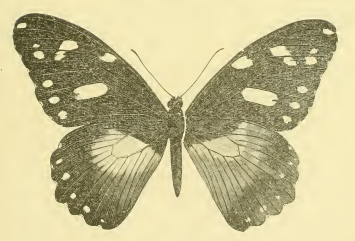
Plötz führt (Ent. Zeit. Stettin XLI, 1880, p. 206 als Nummer 223) Papilio echerioides Trimen ohne alle Erläuterung vom Kamerungebirge, Bonjongo, auf; Trimen (S.-Afr. Butt. III, 1889, p. 259) bezweifelt die Richtigkeit der Determination und vermuthet in dem

369

gesammelt von Herrn Dr. Paul Preuss.



Papilio preussius of



Papilio preussius Q

Plötz'schen Exemplare den *Papilio zoroastres* Druce. Druce (Ent. M. Mag. XIV, 1878, p. 226) unterlässt für seinen *zoroastres* die Angabe des Geschlechtes, das er vor sich hatte; wenn es ein of war, so ist *zoroastres* von *echerioides* und *preussius* durch eine rein weisse Diagonalbinde der Flügeloberseite verschieden und dürfte Plötz den *Papilio preussius* vor sich gehabt haben.

Die hier beigegebenen Holzschnitte sind nach einem stark abgeflogenen Paare aus dem Buea-Gebirge, 2100 m hoch gefangen, durch den falterkundigen Xylographen Hrn. Thiele-Berlin angefertigt.

XXXVIII. Heft IV.

9.1

Karsch: Papilioniden aus Kamerun.

7. P. zenobia F. - Barombi-Station.

370

Stoll, Suppl. Cramer 1790, t. 26, f. 2, 2B (messalina); Lucas, Lep. Ex. 1835, t. 24, f. inf. (cynorta).

Unter einer Anzahl sonst übereinstimmender Stücke befindet sich ein einzelnes &, welches auch auf der Vorderflügeloberseite einen grossen an die lichte Binde innen anstossenden lichten Fleck am Zellenende bei ungewöhnlich weit ausgedehntem entsprechenden lichten Fleck der Vorderflügelnnterseite führt.

8. Papilio chionicus nov. spec. o - Barombi-Station.

Flügeloberseite schwarz, stellenweise fast blauschwarz; Vorderflügel mit am Hinterrande (Innenrande) breit beginnender, nach der Flügelspitze zu gemach verschmälerter, bis OR reichender, aus sechs länglichrunden nur durch die dunklen Adern getrennten Flecken gebildeter Diagonalbinde hinter der Mitte, einem ziemlich viereckigen Fleck zwischen SC₅ und SC₄ näher der Spitze und sechs sehr schmalen Bogenfleckehen an Faltenmündungen des Aussenrandes, Zeichnungen, welche alle von blendend weisser Färbung sind; Hinterflügel mit sehr breiter, innen gerade und scharf begrenzter, aussen durch Aufnahme kurzer dunkler Strahlen undeutlich wellig begrenzter, im änsseren Drittel in Folge des Durchschimmerns der dunklen Färbung der Unterseite grau behauchter, sonst blendend weisser Diagonalbinde und sieben schmalen weissen Bogenflecken an Faltenmundungen des Aussenrandes. Unterseite des Vorderflügels schwarzbraun, an der Spitze heller braun, mit der blendend weissen Zeichnung der Oberseite, jedoch mit dem Unterschiede, dass die blendend weisse Diagonalbinde noch breiter, und am Innenrande breiter, am Aussenrande schmäler zackig grau behaucht ist und schwache Spuren eines weissen Bogenflecks in der Zelle just an der Wurzel von UR auftreten; Unterseite der Hinterflügel im Wurzeldrittel hellrostfarben mit schwarzen Adern und schwarzen Zwischenaderstrahlen just wie bei Papilio cypraeafila, mechowianus und mechowi. mit der blendend weissen, aber hier weit schmäleren Diagonalbinde der Oberseite und brauner von dunklen Adern und Zwischenaderstrahlen durchsetzter Saumhälfte.

Kopf und Thorax schwarz, weiss fleckig; Hinterleib braungrau, Banch licht streifig.

Beim & ist die Vorderflügeloberseite auf der ganzen Strecke zwischen der blendend weissen Binde und der Mediana mit seidig glänzenden braunen Haaren plüschartig bekleidet. —

Papilio chionicus steht mitten zwischen P. zenobia einerseits und P. cypraeafila und mechowi andererseits, hat mit zenobia die

schmalen lichten Bogenflecke an den Faltenmündungen, mit *cypraea-fila* und *mechowi* den ununterbrochenen Längsstrahl zwischen C und SC der Hinterflügelunterseite gemeinsam. —

Herr Dr. Paul Preuss versah eigenhändig das einzige vorliegende Exemplar mit doppelter Bezeichnung: als P. mechowianus Dew. und P. andronicus Ward. Von P. mechowianus Dew. ist P. chionicus jedoch durch 1) noch schmälere weisse Bogenflecke der Faltenmündungen, welche bei mechowianus die Mitte zwischen chionicus und cupraeafila halten, und 2) durch fast vollkommen gerade und zwischen OR und SC5 vollständig unterbrochene weisse Bogenbinde der Vorderflügel, welche bei mechowianus einen auffallend stark zum Aussenrande offen gebogenen Verlauf nimmt und zwischen OR und SC₅ nicht unterbrochen ist, recht augenfällig und wohl sieher spezifisch verschieden. Und wenn ich die Beschreibung von P. andronicus Ward (Ent. M. Mag. VIII, 1871, p. 121) richtig verstehe, so muss zwar dieser andronicus dem chionicus ganz ausserordentlich ähnlich sehen, sich jedoch durch den Mangel von basalen dunklen Zwischenaderstrahlen der Hinterflügelunterseite recht weit von chionicus entfernen.

Mit Papilio homeyeri Plötz. welcher derselben Abtheilung anzugehören scheint, kann ich chionicus auch nicht für identisch halten. Nach einem einzelnen wenig beschädigten 3.

- P. cypraeafila Butl. Barombi-Station; Viktoria. Lucas, Lep. Ex. 1835, t. 24, f. sup. (zenobia).
- 10. P. mechowi Dew. Barombi-Station.
 Dewitz, Berl. Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, t. 3, f. 1 (8).
- P. ucaleyon Hew. Barombi-Station.
 Hewitson, Ex. Butt. III, 1865, Papilio t. 7, f. 19 (♂).
- P. demoleus L. Barombi-Station.
 Cramer, Pap. Ex. III, 1782, t. 231, f. A, B; Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 13 (8).
- 13. P. tynderaeus F. Barombi-Station.
 Donovan, Nat. Rep. III, 1825, t. 83 (sec. W. F. Kirby).
- 14. P. theorini Aury. Barombi-Station.

Von dieser schönen, vielfach mit *P. latreillianus* Godt, verwechselten Art gibt es meines Wissens noch keine Abbildung.

15. P. nirens L. — Barombi-Station; Viktoria. Drury, Ill. Exot. Ins. II, 1773, t. 4, f. 1, 2 (8); Standinger, Ex. Tagf. 1884, t. 7 (8).

- 372 Karsch: Papilioniden a. Kamerun, gesammelt v. Preuss.
 - 16. P. bromius Doubl. Barombi-Station. Gray, Cat. Lep. Ins. Brit. Mus. I, 1852, t. 6, f. 2 (8).
- 2. Gruppe: Hinterflügel beim Q ungeschwänzt, beim o ziemlich lang gesehwänzt.
 - 17. P. dardanus Brown Barombi-Station; Viktoria.
 - Q: Hewitson, Ex Butt. IV, 1869, Papilio t. 12, f. 38 (hippocoon); Cramer, Pap. Ex. III, 1782, t. 234, f. Λ (niavius); Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 7 (merope).
 - O: Brown, New III. Zool. 1776, t. 22 (dardanus); Cramer, Pap. Exot. II, 1779, t. 151, f. A, B; IV, 1782, t. 378, f. D, E (merope); Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 7 (merope).
- 3. Gruppe: Hinterflügel bei ♂ und ♀ mehr oder minder lang geschwänzt.
 - 18. P. policenes Cram. Barombi-Station; Viktoria.
 Cramer, Pap. Ex. I, 1776, t. 37, f. A, B; Standinger, Ex.
 Tagf. 1884, t. 7 (3); Eimer, Artbild. u. Verw. Schm. 1889, t. 4, f. 2.
 - 19. P. antheus Cram. Barombi-Station. Cramer, Pap. Ex. III, 1782, t. 234, f. B, C.
 - 20. P. illyris Hew. Barombi-Station. Hewitson, Ex. Butt. V, 1878, Papilio t. 13, f. 43, 44 (8).
 - 21. P. menestheus Drury Barombi-Station; Viktoria. Drury, III. Ex. Ins. II, 1773, t. 9, f. 1, 2 (8).
 - 22. P. phoreas Cram. Barombi-Station. Cramer, Pap. Ex. 1, 1775, t. 2, f. B, C (3).
 - 23. P. charopus Westw. Viktoria. Westwood, Arc. Ent. I, 1843, t. 47.
 - 24. P. hesperus Westw. Barombi-Station; Viktoria. Westwood, Arc. Ent. I, 1843, t. 48 (3); Staudinger, Ex. Tagf. 1884, t. 7 (3).

Das seltene *P. hesperus-Q* weicht vom σ durch Besitz eines kleinen rundlichen rothen Flecks zwischen M₁ und SM nahe dem Analwinkel der Hinterflügeloberseite sehr unbedeutend ab.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berliner Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 38

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

Artikel/Article: Papilioniden aus Kamerun, gesammelt von Herrn

Dr. Paul Preuss. 367-372