

Die Lepidopteren der Aru- und Kei-Inseln.

Von

Dr. Arnold Pagenstecher.

Die von Herrn Dr. Merton auf den Aru- und Kei Inseln gesammelten Lepidopteren, welche mir zur Bearbeitung von dem Senckenbergischen Naturhistorischen Museum zu Frankfurt a. M. zugesandt wurden, umfaßten hauptsächlich Tagfalter und nur eine geringe Anzahl von Nachtfaltern. Die Ausbeute war keine große, aber die in derselben vorhandenen Arten waren doch geeignet, hinsichtlich der tiergeographischen Verhältnisse einige bemerkenswerte Anhaltspunkte zu gewinnen, die sich mit denjenigen decken, welche wir aus den Sammelergebnissen früherer Forscher entnehmen können. Gerne habe ich mich deswegen der Mühe unterzogen, auf den Wunsch des Herrn Dr. Merton eine Übersicht derjenigen Lepidopteren zusammenzustellen, welche bis jetzt von den beiden Inselgruppen bekannt geworden sind. Hinsichtlich der Tagfalter dürfte diese Zusammenstellung, namentlich was die Kei-Inseln anbetrifft, eine nahezu erschöpfende genannt werden können; was die Nachtfalter betrifft, so kann allerdings noch auf einen ansehnlichen Zuwachs, namentlich an kleineren Formen, gerechnet werden. Doch genügt das bis jetzt Bekannte, um beiden Inselgruppen ihre Stellung in der Tiergeographie zuweisen zu können.

Bekanntlich werden die südlich von Neu-Guinea liegenden, von Perlausternbänken umgebenen und durch Salzwasserkanäle voneinander getrennten Aru-Inseln, von denen die bedeutendsten Wokam, Kobroor und Teragan sind, zu Australien, die Kei-Inseln aber zu Asien gerechnet. Auf den Aru-Inseln fehlen höhere Berge und größere Flüsse und die niederen Teile stammen aus quartären und tertiären Zeiten (J. Sievers, Australien, p. 133). Die Kei-Inseln können als eine Fortsetzung der Timorlaut-Inseln nach Nordosten gelten. Die größte Insel der Kei-Gruppe ist (Sievers, Asien, p. 41 und p. 251) aus miocänen und aus vulkanischen Gesteinen aufgebaut und von einem 600 bis 900 m hohen Gebirge durchzogen. Die Insel Klein-Kei besteht, wie die umliegenden kleineren Eilande, aus Korallenkalk; eine dritte Hauptinsel heißt Kei-Dulah. Die Wälder, die diese Inseln früher ganz bedeckten, sind namentlich auf Klein-Kei in den letzten Jahrzehnten stark gelichtet worden.

Nach Martins Annahme liegt östlich von Groß-Kei und im Nordwesten von Timor die natürliche Trennungslinie zwischen den zu Asien und den zu Australien gehörigen Inseln. Ein nur 200 m tiefes Meer breitet sich zwischen den Aru-Inseln und Neu-Guinea einerseits und Australien andererseits aus, während eine tiefere Rinne dagegen östlich von Timor, den Kei-Inseln und Ceram verläuft. Westlich dieser Grenzlinie breitet sich die malayische Inselwelt von Sumatra bis Timor und den Philippinen aus, und hat im Klima, wie der Fauna und Flora viel Ähnlichkeit. Die Lepidopteren der Aru-Inseln gravitieren mehr zu Neu-Guinea und Australien. Dies zeigt sich namentlich an den

Tagfaltern, unter welchen die Gattungen *Tenaris*, *Apaturina*, *Mynes*, *Protboe*, *Dicallaneura*, *Hypocysta* auftreten, welche alle auf den Kei-Inseln fehlen, doch auch bei den Heteroceren, so bei der Gattung *Comella* Pag. (*Tyndaris* F.), welche ebenfalls den Aru-Inseln fehlt. Bei den Nachtfaltern, bei welchen wir überhaupt vielfach eine viel weitere Verbreitung bemerken, tritt der Unterschied nicht so bemerkenswert hervor. Die Kei-Inseln zeigen mehr malayische Arten mit östlichen gemischt.

Die bis zum Jahre 1886 datierende Literatur über die Lepidopteren beider Inselgruppen habe ich in einem Aufsatz: „Heteroceren der Aru-Inseln, Kei-Inseln und von Südwestniginea“ in den Jahrbüchern des Nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrgang 39 (1886), p. 104 ff. mitgeteilt und als Autoren namentlich Walker (Cat. Lep. Coll. Brit. Mus.), Felder und Rogenhofer (Reise der Fregatte Novara, Lepidopteren), von Rosenberg (Mal. Arch. 1878), Wallace (Mal. Archipel), Boisduval, Voyage Astrolabe. Faune Entom. de l'Océanie pacifique), Oberthur (Etude sur les coll. du Lep. Océan. app. Museo civico de Genova (1880), Goodman and Salvin (Proc. Zool. Soc. 1878). Butler (Ann. Mag. Nat. Hist. 1876) und 1884 Challenger Lep. (35 spec.), Hewitson (Exot. Butterfl.) aufgeführt. Ihnen sind zuzurechnen: C. Ribbe, Beitrag zur Kenntnis der Lep.-Fauna der Aru-Inseln, Iris II (1886), p. 73, Roeber, Iris II (1886), p. 45 ff. Neue Tagschmetterlinge der Indoaustralischen Fauna, A. Pagenstecher, Lep.-Fauna der Aru-Inseln; Heteroceren: Iris II (1886) p. 86 ff., Swinhoe, Cat. of East. and Austr. Lep. Het. in the coll. of the Oxford Mus. P. I (1892), P. II (1890); de Nicéville and Kühn, An annotated list of the Butt. of the Kei-Islands in Journ. As. Soc. Beng. LXVIII, II. 2 (1898); Warren, Geometridae, Epipl., Drepan. and Thyrid. of the Kei-Isl. in Nov. Zool. V, p. 420 ff.; Pagenstecher, Geogr. Verbr. der Schmett. 1909: Kei-Inseln, p. 259; Aru-Inseln, p. 278.

A. Rhopalocera.

Papilionidae.

Gattung *Troides* Hb.

1. *Troides priamus* L.

Troides priamus ist auf den Aru-Inseln in der Form *arruana* Feld vertreten (*poseidon* Doubl. von Rothschild, Nov. Zool. II, p. 191), welche im männlichen Geschlecht von der auf Neu-Guinea fliegenden Form kaum verschieden ist, sich aber im weiblichen durch die matte Verdüsterung der Flügeloberfläche auszeichnet.

Nach Ribbe (Iris II (1886), p. 77) ist er „überall in Aru, vor allem am Strand, an den Rändern der in die See sich ergießenden Bäche und Flüßchen zu finden, weil auch die Futterpflanze der Raupe die Feuchtigkeit liebt“. Nach demselben Autor (Iris 1893, p. 93) bei Dobo im niederen Wald im trocknen, sandigen Gelände, die Weibchen häufiger als die Männchen. Auch bei Ureinung in Groß-Aru zahlreich. (Vergl. auch Ribbe, Iris XX (1907), p. 137.) Butler, Chall. Lep. in Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI, p. 402, Aru. Die in der Sammlung Merton vorhandenen Exemplare variieren etwas. Einem Männchen von Dobo, Wammer, 20. März 1908, fehlt die grüne Färbung der

mediana der Vorderflügel, sowie der goldene Fleck am Vorderrand der Hinterflügel und es hat kleine schwarze Flecke auf letzteren. Ein Männchen von Ngaiguli, Terangan, 5. Februar 1908, trägt einen goldgelben Fleck am Vorderrand des Hinterflügels; ein Männchen von Wammer, 16. März 1908, hat eine geringe Grünfärbung der mediana des Vorderflügels. kleinen goldgelben Vorderrandfleck und kleine schwarze Randflecke der Hinterflügel; ein Männchen von Dobo, 8. März 1908, ist ohne den goldgelben Fleck und hat wenig Grün der mediana; ein Männchen von Ngaiguli, 12. Februar 1908, hat kleine schwarze Hinterrandflecke; ein Männchen von Dobo, 24. April 1908, etwas grün der mediana. Weibchen von Ngaiguli Terangan. (7. Februar 1908, 16. Februar 1908, Wammer, 30. Januar 1908, 2. Februar 1908, Dobo, 2. März 1908) treten in der gewöhnlichen Tracht auf.

Auf den Kei-Inseln fliegt eine von *arruanus* nicht zu trennende Männchenform, während die Weibchen als *heeuba* Röber, Tijd. v. Entom., vol. XXXIV. p. 263 (1891) sich durch eine besonders helle Färbung auszeichnen.

Nach de Nicéville und Kühn (Journ. As. Soc. Beng., vol. LXVII (1898), p. 273, findet er sich (*Troides priamus poseidon* Doubl.) auf Groß-Kei, Klein-Kei und Koer, aber nicht häufig: die Raupe auf einer Aristolochie. In der Sammlung Merton sind Exemplare (männliche von Kei-Dulah, 27. Mai 1908), mit geringer Grünfärbung der mediane und goldgelbem Vorderrandfleck der Hinterflügel.

Gattung *Papilio*.

2. *Papilio polydorus* L.

v. Rothschild, Nov. Zool. II, p. 209: Kei-Inseln, Aru-Inseln, Molukken bis Bismarckarchipel, Salomonsinseln und Nordaustralien. Ribbe führt (Iris 1886, p. 78) *P. polydorus* L. und *P. leodamas* Wall. (Kopf und Thorax ganz schwarz) als zwei getrennte Arten von Aru auf. einzeln in den Gärten der Eingeborenen und erwähnt Iris IV (1889), p. 208, als Heimat: Ceram, Amboina, Aru, Papua. *P. leodamas* stammt von Misol. Die von Fruhstorfer als *varus* bezeichnete Form von Arn ist nicht mit Sicherheit nach Jordan von der Kei-Form zu unterscheiden. Die Linnésche Form *polydorus* (= *polydorus* Müll., *leobotes* Deh.) kommt von den Südmolukken, Amboina, Ceram, Saparoea und Obi, sowie von Goram-Laut und Kissoei, nach Jordan. Auf den Kei-Inseln fliegt *P. polydorus thessalia* Swinhoe (Ann. Mag. N. Hist., (6) XII. p. 257, 1893), der von de Nicéville und Kühn (Ann. Soc. Beng., l. c. p. 278, pl. 1, fig. 6, Larve 6a und 6b) als häufig bezeichnet wird auf Groß-Kei und Klein-Kei: die Raupe auf *Aristolochia*.

In der Sammlung Merton finden sich mehrere Exemplare. Von Aru: Weibchen, Wokam, 14. März 1908, Weibchen, Udjir, 18. April 1908, Männchen, Wald bei Dobo, März 1908; von Kei: ein Weibchen von Kei-Dulah, 26. Mai 1908.

3. *Papilio fuscus* Goeze.

v. Rothschild, Nov. Zool. II, p. 295.

Von den Andamanen bis zu den Salomonsinseln nach Jordan verbreitet, fehlt er Sumatra, Java, den kleinen Sunda-Inseln und Philippinen und kommt auf den Kei-Inseln als *Thomsoni* Butler (Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XIII, p. 197) und als *Mordingtoni* Rothschild auf Kei-Dulah vor, als *rotalita* Swinhoe auf den Aru-Inseln, nicht auf Kei, wie Swinhoe (Ann. Mag. N. H., (6), XII, p. 257 (1893), angibt).

Ribbe (Iris II, p. 78) führt den Falter als *beecarii* Obth. (der auf Holländisch- und Deutsch-Neu-Guinea fliegt) auf. Röber erwähnt ebenfalls *P. beecarii*, de Nicéville und Kühn (l. c., p. 274) *P. fuscus rotalita* Swinhoe von Kei. geben aber an, daß sie ihn nicht selbst dort gefunden hatten.

In der Sammlung Merton findet sich ein Weibchen von Ngaiguli, Terangan, Aru, 4. Februar 1908.

4. *P. albinus Thomsoni* Butler

wird als eigene Art neben *fusca rosalita* von de Nicéville und Kühn (l. c., p. 274, Taf. 1, Fig. 7, Larve) von Kei als ein sehr veränderlicher Falter aufgeführt, der auf Groß-Kei und Klein-Kei gewöhnlich sei, die Raupe auf Aurantiaceen. *P. albinus* stammt indeß von Holländisch-Neu-Guinea = *P. Langeni* Druce (Ann. Mag.: N. H. (6), II, 1888, p. 234, Kei).

5. *P. ambrax* var. *epirus* Wall.

bewohnt die Aru-Inseln, von wo ihn Ribbe (Iris 1886, p. 78) anführt, ebenso Jordan. *P. ambrax* Boisd. fliegt auf Neu-Guinea.

6. *P. aegeus* Don.

in Queensland und Neu-Süd-Wales häufig, kommt in der Form *keianus* Rothschr. auf Kei vor mit zwei hellen Weibchenformen *amaranta* R. und *blanca* Rothschr., als *ormenus* Guér auf Aru (mit großen weißen Flecken).

Ribbe (l. c., p. 78) führt *ormenus* Guér. unter Nr. 6 auf von Aru und unter Nr. 7 die weibliche Form *amanga* B. de Nicéville und Kühn (l. c., p. 275) führen unter Nr. 100 *P. aegeus ormenus* Guér, als ihnen von Kei unbekannt vor, während sie die Lokalrasse *keianus* Rothschr., Kei-Tual, für *amaranta* und *blanca*, Nov. Zool. III. p. 422 (1896) unter Nr. 101, p. 275, Taf. I, Fig. 5, Larve als auf Groß-Kei und Klein-Kei vorkommend bemerken.

In der Sammlung Merton sind zahlreiche Exemplare von den Aru-Inseln: ♂ von Poptietur, Terangan, 2. Februar 1908, Udjir, 15. April 1908, ♂ Terangan, 6. Februar 1908, ♂ Ngaiguli, Terangan, 15. Februar 1908, 8. Februar 1908 mit kräftiger weißer Binde der Vorderflügel, ♂ Ngai-guli, 6. Februar 1908 und 15. Februar 1908. ♀ sind vorhanden von Dobo, Waunner, 10. Februar 1908 mit kleinem weißen Mittelfeld, ♀ Terangan, 6. Februar 1908, ebenfalls mit geringer Entwicklung des weißen Distalflecks, ♀ Ngaiguli, Terangan, 8. Februar 1908 (hell).

Ferner sind vorhanden: ♂ von Groß-Kei, 3. Juni 1908, ♀ Elat, Groß-Kei, 4. Juni 1908, mit starkem weißen Fleck, ♂ Elat, Groß-Kei, 7. Februar 1908, ♂ Kei-Dulah, 30. Januar 1908, 3. Februar 1908, 27. März 1908.

7. *Papilio deiphobus* L.

Der von den Molukken und Waigeu bekannte, vielleicht auch in Neu-Guinea vorkommende, in Ceram, Saparoea, Amboina, Buru und Obi häufige Falter wurde von Röbber (Tijd. v. Ent. XXXIV, p. 275 (1891) in der ab. *hypocanthus* Röb. von den Kei-Inseln angeführt. Von dort hat ihn weder v. Rothschild (N. Z. II, p. 325) noch de Nicéville und Kühn erhalten.

8. *P. euchenor* Guér.

Diese stattliche Art, welche Kei, Aru, Neu-Guinea nebst den Nachbarinseln und den Bismarck-Archipel bewohnt, wird von Ribbe (l. c., p. 78) als in ganz Aru nicht selten aufgeführt. In der Form *nauclea* Rothschild (N. Z. XV, p. 169), findet er sich auf den Kei-Inseln, als *obsolescens* auf Aru, de Nicéville und Kühn (l. c.) führen ihn unter Nr. 103 als *P. euchenor obsolescens* Rothschild von Klein-Kei und besonders von Groß-Kei auf. Ein Männchen von Seltutti, Kobroor, Aru findet sich in der Sammlung Merton (9. April 1908).

9. *P. codrus* Cr.

ist von den Philippinen und Celebes ostwärts bis zu den Salomons-Inseln verbreitet, während er auf den großen und kleinen Sunda-Inseln und Australien fehlt. Er kommt als *codrus toealensis* Rothschild

(Nov. Zool. III, p. 426) auf den Kei-Inseln, als *medon* Feld. (*papuensis* Wall) auf Aru, sowie auf Neu-Guinea und Nebeninseln vor. de Nicéville und Kühn (l.c., p. 276. T. 1, F. 9, 9c larva, 9b, 9c pupa) führen ihn von Klein-Kei (Kei-Tual) als nicht gerade selten auf. Ribbe (Iris 1889, p. 203) hat ihn auf Aru und Kei nicht beobachtet.

10. *P. ulysses* L.

Der in der Stammform von Amboina, Ceram, Saparoea bekannte Schmetterling wird in der Form *penelope* Wall. = *antolyceus* Fldr. von Ribbe (Iris 1886, p. 78) von den Aru-Inseln aufgeführt. Auf den Kei-Inseln ist er nicht aufgefunden worden.

11. *P. sarpedon* L.

welcher nach Jordan als *messogis* Frust. (nicht scharf von *choredon* Feld. geschieden) von Kei, Aru, Neu-Guinea und Nachbarinseln. von Waigen, Woodlark, Entrecasteaux-Inseln bekannt ist. wird von Ribbe (l.c., p. 74) als auf Aru selten angegeben. Ebenso nach de Nicéville und Kühn selten auf Kei. Die Gesamtverbreitung des Falters reicht von China bis zu den Salomons-Inseln in zahlreichen geographischen Formen.

12. *P. eurypylus* L.

Der Falter fliegt nach Jordan mit dem ihm sehr ähnlichen *doson* in Indien, Indochina, Malakka und einigen Sunda-Inseln zusammen und ist ein papuanischer Falter, der sich westwärts verbreitet hat. Er fliegt als *melampus* Rothschr. selten auf Kei, der von den Südmolukken bekannten Form sehr ähnlich; de Nicéville und Kühn (l.c., p. 279) führen ihn als *eurypylus melampus* selten auf Groß-Kei auf, sowie Klein-Kei.

13. *P. Wallacei* Hew.

ist von Aru, Waigen und Neu-Guinea bekannt und wird von Ribbe (l.c., p. 78) von Aru aufgeführt.

14. *P. thule* Wall.

Diese nach Jordan bis jetzt nur von Waigeo und von Teilen Neu-Gineas bekannte Art, welche aber von Jordan (Seitz, Großschm., Exot. II, 19, p. 106) bereits von Aru vermutet wurde, besitze ich in einem von Aru (Dr. Machik) stammenden Stück.

15. *P. agamemnon* L.

Diese indomalayische und papuanische Art ist nach Ribbe (l.c., p. 78) auf Aru überall häufig; sie tritt als *agamemnon ligatus* Butler auf Neu-Guinea und den Nachbarinseln, als *argynnis* Druce (Ann. Mag. 1888, vol. 2, ser. 6, p. 234) auf Kei auf, de Nicéville und Kühn (l.c., p. 297).

16. *P. Laglaizei* Depuiset.

Wird auf Aru, Waigen und Neu-Guinea beobachtet, = *alcidinus* Butler. Von Ribbe (l.c., p. 78) auf Aru mehrfach gefangen, wo er durch seine Ähnlichkeit mit *Ale. agathyrus* K. auffällt, mit dem er zusammen fliegt. (*P. alcidinus* Butler, Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI, 1883, p. 403. von Aru.

Pieridae.

Gattung *Elodina* Feld.

17. *Elodina egnatia* God.

Der in Neu-Guinea und dem Bismarck-Archipel vorkommende Falter wurde von Ribbe (l.c., p. 79) in wenigen Exemplaren auf Aru gefangen in der Form *hypatia* Feld.

Gattung *Leptosia* B.

18. *Leptosia xiphia* Feld.

Von de Nicéville und Kühn (l. c., p. 271) von den Kei-Inseln aufgeführt. Ein Männchen in der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 27. Mai 1908, ein sehr kleines Exemplar.

Gattung *Eurema* Hb.

19. *Eurema hecabe* L.

Der überaus veränderliche Schmetterling, der eine sehr weite Verbreitung im indoaustralischen Gebiet hat, wurde von Ribbe (l. c., p. 79) als *hecabe* var. ? in einer wenig abweichenden Form von Aru in Anzahl angetroffen. Auch auf Kei. Butler erwähnt sie von Nord-Australien nordwärts nach Timorlaut. Aru, Neu-Guinea und ostwärts nach Neu-Irland bis Salomonsinseln, Loyalty-Inseln, Neu-Hebriden und Fiji als *Terias photophila* B. (Ann. Mag. N. H., (5), vol. XIII, p. 196) = *sulphurata* Butler (Ann. Mag. N. H., (7) ser. 1, vol. IV, p. 75 (1883). Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI, p. 403, Aru: *Terias sulphurata*, *hecabe* und *puella*. Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 272) gemein auf allen Kei-Inseln. In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 28. Mai 1908 (sehr klein), 10. Mai 1908, von Elat, Groß-Kei, 4. Februar 1908, und Ngaiguli, Terangan, Aru, 6. Februar 1908.

20. *Eurema virgo* Wall.

Butler, Ann. Mag., (7), vol. 2, p. 60: Aru. Nach Ribbe (Iris 1886, p. 79) nicht selten auf Aru. In Sammlung Merton von Wammer, Aru, 10. Januar 1908 und 30. Januar 1908.

21. *Eurema spec.?*

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 272) erwähnen eine mit *E. laeta* B. verwandte Form von Klein-Kei.

22. *Eurema butyrosa* Btl.

(Ann. Mag. 1875).

Butler, Ann. Mag. 1898, p. 56: Arn (ob. *harina*?).

23. *Eurema candida* Cr.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 276) erwähnen die Art von Groß-Kei und Klein-Kei, nicht so häufig, wie *hecabe*.

In Sammlung Merton Exemplare von Seltutti, Kobroor, Arn und von Kei-Dulah, 27. Februar 1908.

Gattung *Catopsilia* Hb.

24. *Catopsilia crocale* L.

Ribbe (l. c., p. 79) sah eine *Catopsilia* auf Aru. de Nicéville und Kühn (l. c., p. 271, Taf. 1, Fig. 5 larva, 5a, 5b pupa) erwähnen die Art von allen Inseln des Kei-Archipels.

In Sammlung Merton ♂♂ von Kei-Dulah, 6. Mai 1908, 24. Mai 1908, 26. Mai 1908, 27. Mai 1908; von Elat, Groß-Kei, 4. Februar 1908, 27. Mai 1908, ♀♀ von Kei-Dulah, 26. Mai 1908, 28. Mai 1908 (Unterseite mit rötlicher Gitterung, Vorderflügel mit rötlichen und silbernen Ocellen).

Gattung *Tachyris* (*Appias* W.).

25. *Tachyris ada* Cr.

T. cilla Feld. von Kei, wird von Ribbe (l. c., p. 79) als *cilla* F. in einigen Paaren von Arn aufgeführt, selten als Stammform. de Nicéville und Kühn (l. c., p. 273 und 93) erwähnen den Falter als *Appias claris* Wall. von Klein-Kei und Groß-Kei, Röber als *ada* von Kei. *Tachyris*

ada clavis Wall. wird von Fruhstorfer, Iris XV (1902), p. 293, von Aru; *Tachyris ada cilla* Feld. von Kei aufgeführt; Fruhstorfer, bei Seitz, F. Indoaustr., p. 149 = *lynoida* Cr. subsp.

Ein Weibchen von Kei-Dulah, 27. Mai 1908, in der Sammlung Merton. Butler, Ann. Mag. N. H. 1898, ser. 7, vol. 2, p. 461; Kei. Aru = *claris* Wall.

26. *Tachyris celestina* B.

Der durch Kirsch (Schm. Neu-Guineas in Dresden. Mitt. 1877, p. 113) und Ribbe (*sekarensis*) von Neu-Guinea bekannte Art wurde von Ribbe (l. c., p. 79) in Anzahl von Aru mitgebracht (*ab. flava* Btl.) und ist nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 272) selten auf Klein-Kei, häufiger auf Groß-Kei; Butler, Ann. Mag. N. H. 1898, ser. 7, vol. 2, p. 458: Waigen, Mysol, Arn, Duke of York-Isl.; Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 151 = *barca* Fr. auf Aru und *galepsus* Fruhst. auf Kei.

27. *Tachyris cycinna* Hew.

(Exot. Butt. II, Pieris, pl. IV, fig. 23.)

Nach Ribbe (Iris 1886, p. 80) selten auf Aru (s. auch Ribbe, Iris 1889, p. 214, bei *Tach. liberia*), *Tach. flavescentia*, gelbe Form des Weibchens; Butler, Ann. Mag. N. H. (ser. 7), vol. 2, p. 400: Aru); Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 182, *Salatura chryseleucra*: Aru.

28. *Tachyris lynoida* Cr. = *ada* Cr. subsp.

Von Ribbe von Kei erwähnt. Von Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 281, von Kei; Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 149.

29. *Tachyris albina* Boisd.

Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 273) selten auf Groß- und Klein-Kei. Es wurde die Form des Weibchens mit Weiß auf beiden Seiten allein gefunden. Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 154.

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 8. Mai 1908, ein Weibchen von Klein-Kei, 29. Mai 1908.

30. *Tachyris rachel* Boisd.

Nach de Nicéville und Kühn, l. c., p. 273, von Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 279, als *P. pitys* G. von Kei aufgeführt, welche nahe verwandt ist, was wohl nach de Nicéville auch mit *P. perictione* F. von Aru der Fall ist. *T. rachel* kommt auf allen Kei-Inseln das ganze Jahr hindurch vor. Fruhstorfer (Berl. Ent. Zeitsch., Bd. 48 (1903) p. 104) führt diese von Röber als *pitys*, von de Nicéville als *rachel* aufgezeichnete Form als *Huphina pitys bolana* subsp. auf von Kei-Tual. Butler (Ann. Mag. N. H., ser. 7, vol. 3, p. 204 (1899) stellt *Huphina perictione* F. von Aru auf als Bindeglied zwischen *Huph. wallaceana* von Waigen und *H. pitys* von Timor. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 143.

Gattung *Delias* Hb.

31. *Delias bagoë* Boisd.

Ribbe (l. c., p. 81) erwähnt von dieser schönen, der *mysis* ähnlichen Art mehrere Männchen und ein Weibchen als auf Aru gefangen. s. Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 6, vol. XX (1897), p. 158. v. Mitis (Iris VI, p. 110) führt *D. aruensis* Mit., *bagoë* Wall. von Aru als eigene Art auf. Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 34: Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 127. = *mysis* Fabr.

32. *D. hippodamia* Wall.

Nach Ribbe (Iris, l. c., p. 81) wurden von ihm einige Männchen auf Aru gefangen (= *dorimene* Cr. var.). Ribbe (Iris, Bd. II, p. 216, 1886) erwähnt die Art von Amboina und Ceram

und bemerkt: In Aru fing ich eine Varietät von *dorimene* (= *D. dorylaca*. Felder, Nov. Lep., p. 182, 1865; Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 6, vol. XX (1897), p. 155 (Aru) = *hippodamia* Wall.: Ribbe, Iris, l. c., p. 81, Nr. 32).

33. ***D. ribbei* Röber.**

Nach Röber (Iris 1886, p. 46, Taf. II, Fig. 3, 4) auf Urejuning, Aru nur ein Paar von Ribbe gefangen. Butler, Ann. Mag. N. H. ser. 6, vol. XX (1897), p. 154; Aru). Fruhstorfer bei Seitz, l. c., p. 128.

Danaidae.

Gattung ***Hestia* Hb.**

34. ***Hestia d'Urvilie* Boisd.**

Nach Ribbe (Iris 1886, p. 81) nicht häufig in Salzwassersümpfen auf den Aru-Inseln. Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 254) auf Groß-Kei und Klein-Kei selten. Nach Fruhstorfer (Iris XVI, (1903) p. 64) paßt die Boisduvalsche Abbildung von *Hestia d'Urvilie* am besten auf Exemplare, welche Ribbe von den Aru-Inseln mitbrachte. Bei Stücken von Kei hat das Weibchen (*Hestia idea keyensis*) dunkleren Außensaum der Flügel und schwarzen Analwinkel der Vorderflügel, sowie die schwarze Umrahmung der Ovallen der Hinterflügel doppelt so breit. In der Iris XVII, p. 133, findet Fruhstorfer indes die Waigeu-Stücke am nächsten der Boisduvalschen Abbildung und erwähnt *H. idea aruana* als Lokalform. Er sagt: „Die *Nectaria* von Aru differiert von allen übrigen Verwandten dadurch, daß die internervalen pfriemenförmigen Flecken isoliert stehen, während sie auf Boisduvals Bild (*keyensis* Fruhst., *nike* Fruhst. und *metris* Fruhst.) mit der submarginalen Längsbinde zusammenfließen und verbunden sind. *Aruana* hat auch schmälere Submarginalbinde der Hinterflügel als Kei- und Waigeu-Exemplare, was namentlich auf der Hinterflügel-Unterseite auffällt. Der Apikalteil der Vorderflügel ist reiner weiß als bei *d'Urvilie* und *keyensis*, weil die schwarzen Adern dünner sind.“ Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 224.

In der Sammlung Merton finden sich Exemplare von Aru, Dobo, 30. Januar 1908, Wammer, Aru; ♀ Dobo, 30. Januar 1908. ♂ Seltutti, Kobroor, 4. Januar 1908 und 6. März 1908.

Gattung ***Danais* Latr.**

35. ***Danais (Tirumala) hamata* Macleay.**

Nach de Nicéville und Kühn, l. c., p. 254, auf Klein- und Groß-Kei selten, häufig auf Koer-Insel. Nach Martin (Iris XXIV, 2, p. 24) haben die ihm vorliegenden drei *Tirumala* von Kei nichts mit Queensland-Stücken gemein, gehören wohl zu *mellissa*, zeigen aber in der Form der hyalinen Streifen ober- und unterhalb der submedia des Vorderflügels einen Anklang an *ishmoides*. Fruhstorfer (Berl. E. Z., 1899, Bd. 44, p. 82) vermutet *D. sobrina* B. von Aru und Kei. Von Butler (Ann. Mag., ser. 5 (1883), vol. XI, p. 402), als *Salatura aruana* erwähnt. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 203.

36. ***Danais (Limnas) petilea* Stoll.**

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 284, von Kei, selten. Von Röber als *D. chrysippus* aufgeführt (Tijd. voor Ent., Bd. 34, p. 291), von Fruhstorfer (Iris XIX (1904), p. 182) als *D. chrysippus*. Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 194.

37. *Danais plexippus taratensis* Butl.

Butler, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 367, pl. 38, fig. 5 (*Salatura* Cr.): Timorlaut. Nach de Nicéville und Kühn, l. c., p. 256, auf Groß- und Klein-Kei; bei Röber (T. v. E., Bd. 34, p. 291) als *plexippus*. Nach Fruhstorfer auf Kei, Dammer, Kissner, Letti. Australien (Iris XIX, p. 175, 1906); Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 195.

In der Sammlung Merton von Langgur, Nuhu-Tawun, 29. Mai 1908.

38. *Danais affinis* Fabr.

Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 255) gemein auf allen Inseln. Von Röber (Tijd. v. Ent., Bd. 34 (1891), p. 292) von Goram, Kei, von Butler (Ann. Mag. N. H. (5), XIII, p. 188, von Kei-Dulah erwähnt, von Fruhstorfer, Iris XIX (1906), p. 198, von Queensland, Aru, Kei, Goram, Amboina, Ceram. Banda; Butler, Ann. Mag., ser. 5 (1883), vol. XI, p. 402; Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 199.

In der Sammlung Merton von Kei-Dnlah, 27. Mai 1908, Elat, Groß-Kei, 13. Juni 1908 und von Udjir, Aru, 15. Februar 1908. Synonym ist *Danais aruana* Moore (Proc. Zool. Soc. 1883, p. 243), welche nach Ribbe (l. c., p. 87) häufig in Aru auf Blumen sich findet. Eine Unterform stellt *D. vorkeimus* Röber (Iris 1886, p. 46, Taf. 18, Fig. 1) dar, von der nach Ribbe (l. c., p. 81) nur ein Exemplar auf Aru gefangen wurde. Nach Fruhstorfer ist *D. vorkeimus* eine melanotische Form von *aruana* Moore.

39. *Danais eitrina* Felder.

Diese Art wird von Ribbe (l. c., p. 81) als *D. gloriola* Butler von Wammer erwähnt, im dichten Wald fliegend, ebenso von Röber (l. c., p. 294). Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 255) als *citrina* häufig auf Groß-Kei und Klein-Kei. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 206.

In der Sammlung Merton von Groß-Kei, Elat, 8. Juni 1908, und Klein-Kei, 8. Mai 1908.

Gattung *Euploea* Fabr.

40. *Euploea Grayi* Feld.

Diese Art, welche als *confusa* von Kirsch (Beiträge zur Lep.-Fauna Neu-Guineas, p. 116) von Jobi und Mysore erwähnt wird, fand Ribbe (l. c., p. 81) mehrfach in beiden Geschlechtern auf Aru. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 232: Aru.

In der Sammlung Merton ist sie von Papakula, Kobroor (Aru), 14. Februar 1908 und 30. April 1908 vertreten.

41. *Euploea Hopfferi* Feld.

Wird von de Nicéville und Kühn (l. c., p. 286) als selten, doch überall, von den Kei-Inseln aufgeführt. Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 298: Kei; Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 255: Kei.

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 21. Juni 1908.

42. *Euploea Guérini* Feld.

Ribbe (l. c., p. 81) traf die Art in Anzahl auf Aru an. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 242: Kei, Neu-Ginea.

In der Sammlung Merton: ♂ von Kobroor, 30. April 1908; Wald bei Dobo, 30. Mai 1908; Ngaiguli, Terangan, 8. Februar 1908; Wammer, 5. Februar 1908: ♀, Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908 und Wammer, 20. Januar 1908.

43. *Euploea eurypon* Hew.

Nach Ribbe (l. c., p. 81) auf den Kei-Inseln mit *Hopfferi* und *assimilata*. Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 355) überall auf allen Inseln gemein. Nach Butler (Ann. Mag. XIII, p. 192) auf Kei-Dulah; von Röber (Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 29, Bd. 35, pl. V, 1892) und Moore (Proc. Zool. Soc. 1883, p. 284 (*Chirosa eur.*) und von Swinhoe (J. Linn. Soc., vol. 25, p. 342) aufgeführt. Fruhstorfer (Berl. Ent. Zeitschrift, Bd. 49 (1904), p. 178) erwähnt *Eupl. climena eurypon* Hew. von den Kei-Inseln und *climena vicina* Feld. von Aru. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 227; Wallace, Tropenwelt, p. 271.

44. *Euploea saeerdos* Butl.

Butler, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 366, pl. 38, fig. 7: Timorlaut; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 358) auf Koer und Tiandoe, selten auf Groß-Kei; Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 241: Timorlaut, Aru, Kei.

45. *Euploea Saundersi* Feld.

Ribbe (l. c., p. 88): Aru. (*Calliploea* s. Butler, Ann. Mag. N. H. 1883, p. 402.)

In der Sammlung Merton von Papakula, Kobroor, 30. April 1908; Wammer, 28. Januar 1908; Wald bei Dobo, 2. Februar 1908. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 254: Aru.

46. *Euploea usipetes* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru; Butler, Ann. Mag. N. H. 1883, p. 402; Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 266: Aru.

In der Sammlung Merton: ♂ Wammer, 1. Februar 1908; Dobo, 20. Mai 1908; Wokam, 14. April 1908; Wald bei Dobo, 2. Februar 1908; Ngaiguli, Terangau, 5. Februar 1908.

47. *Euploea visenda* Butl.

Nach de Nicéville und Kühn (l. c., p. 256) auf Tiadoe und Koer gemein, veränderlich. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 255: Tenimber, Kei; *E. visenda ornata*: Kei.

48. *Euploea assimilata* T.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 256, Taf. 1, Fig. 5, larva) überall auf den Kei-Inseln gemein. Wird von Moore als *fraterna* von den Kei-Inseln, von Butler (Ann. Mag. N. H. (5), XIII, p. 192) als *fraterna* von Kei-Dulah, von Röber (Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 298) von Kei angeführt. Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 267: Kei.

In der Sammlung Merton: ♂ Elat, Groß-Kei, 3. Juni 1908; ♀ Elat, Groß-Kei, 28. Mai 1908, 4. Mai 1908; Kei-Dulah, 28. Mai 1908, 4. Juni 1908; Tual, 28. Mai 1908; Elat, 8. Juni 1908, 27. Mai 1908.

49. *Euploea callithoe* Boisd.

Ribbe (l. c., p. 83) = *callithoe* var. *euthoë* Felder auf Aru, de Nicéville und Kühn (l. c., p. 256: auf Groß-Kei, nicht auf Klein-Kei und der Nachbarinsel. Von Staudinger (Iris VIII (1895), p. 161) wird von *Eupl. euthoë* F. bemerkt, daß der Unterschied der Aru-Stücke, besonders der Männchen von der *callithoe* der nördlichen Neu-Guinea (Kirsch, Beiträge, p. 115; Staudinger, Iris VIII, 151, Taf. 1, Fig. 1) so gering sei, daß *euthoë* eventuell als Synonym dazugezogen werden könne. *E. mesocala* Voll. ist wohl nur Lokalform von Waigeu. Fruhstorfer, bei Seitz, Exot. F. Indoaustr., p. 261.

In der Sammlung Merton findet sich *euthoë* von Elat. 5. Juni 1908.

50. *Euploea Payeni* Feld.

Ribbe (l. c., p. 82); Selten auf Aru; nach Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 248, = *palla* Butl.
In der Sammlung Merton von Ngaiguli. Terangan, 6. Februar 1908.

51. *Euploea ebenina* Butl.

Ribbe (l. c., p. 82); Aru; Fruhstorfer, l. c., p. 233.

52. *Euploea megaera* Butl.

Ribbe (l. c., p. 83); Aru; Fruhstorfer, l. c., p. 244.

53. *Euploea aethiops* Butl. var.?

Ribbe (l. c., p. 83); Aru; Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 234.

54. *Euploea nox* Butl.

Ribbe (l. c., p. 83); Aru; Fruhstorfer, bei Seitz, l. c., p. 233; Aru.

55. *Euploea palla* Butl.

Ein Exemplar von Terangan, 6. Februar 1908, in der Sammlung Merton. Fruhstorfer, l. c., p. 248.

Gattung *Hamadryas*.

56. *Hamadryas zoilus* F.

Diese. von Semper (J. Mus. God. 1887, p. 7 u. 10) vom Cape York (*Ham. zoilus*), von Kirsch (Beiträge, p. 118) von Neu-Guinea, von Röber (Tijd. v. Ent., Bd. 34 (1891) als *Ham. nais* Guér. bemerkte Art wird von Ribbe (l. c., p. 82) von Aru und Kei, von Butler als *niveipita* (Ann. Mag. N. H. (5), vol. XIII (1883), p. 191) von Kei-Dulah, als *Tellervo zoilus* von de Nicéville und Kühn (l. c., p. 255) erwähnt. In der Sammlung Merton häufig von Kei und Aru.

Satyridae.

Gattung *Melanitis* F.

57. *Melanitis Crameri* Butl.

Ribbe (l. c., p. 82); Aru. de Nicéville und Kühn (l. c., p. 289) (*Hippo constantia* C.), selten auf allen Inseln. Röber. T. v. E.. Bd. 34, p. 310. Von Kirsch (Beiträge etc., p. 118) von Neu-Guinea erwähnt als *constantia*.

Gattung *Mycalesis* Hb.

58. *Mycalesis terminus* Fabr.

Ribbe. (Iris 1886, p. 82); selten auf Aru. Von G. Semper (J. Mus. God. 1878, p. 8) von Australien, von A. Pagenstecher Lep. Bism.-Arch., p. 99, von dort erwähnt. Fruhstorfer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1908, p. 162, zieht *Myce. terminus* F. und *Myce. remulia* Cramer als Lokalrasen einer Art zusammen.

59. *Mycalesis aethiops* Butl.

Ribbe (l. c., p. 82); Aru, selten. Von Fruhstorfer (Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1908, p. 206) von Neu-Guinea bemerkt. Butler (*Mydlosoma aeth.* Ann. Mag. N. H., ser. 5, (1883), vol. XI, p. 402); Aru. Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 100.

60. *Mycalesis mucia* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru; Fruhstorfer (Verh. zool.-bot. Ges., Wien 1908, p. 192: Aru; Oberthur, Lep. Ocean., p. 85: Wokam; Kirsch, Beiträge etc., p. 118: Neu-Guinea).

In der Sammlung Merton: ♂, Wammer; Wald zwischen Dobo und Wangil, 30. Januar 1908.

61. *Mycalesis phidon* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru; Fruhstorfer (Verh. zool. bot. Ges., Wien 1908, p. 203): Aru, Waigeu; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 99: Neu-Pommern, Neu-Lauenburg; Kirsch (Beiträge etc., p. 118): Neu-Guinea; Butler (*Mydlosoma phid.*, Chall. Lep., Ann. Mag. N. H., ser. 5, (1883), vol. XI, p. 402).

In der Sammlung Merton von Manumbai, Kobroor, Aru, 13. März 1908.

62. *Mycalesia shiva* Boisd.

Mycalesia shiva gopaka wird von Fruhstorfer, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1908, p. 205, von Waigeu und Aru aufgeführt; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 100.

63. *Mycalesis perseus* Fabr.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 257): Groß-Kei, Klein-Kei. Fruhstorfer (Verh. zool.-bot. Ges., Wien 1908, p. 150).

64. *Mycalesis sirius* Fabr.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 257): Groß- und Klein-Kei = *manipa* B.; Fruhstorfer (Verh. zool.-bot. Ges., Wien, p. 209): Kei. *Mycalesis melanopsis* Guér.

In der Sammlung Merton von Dobo, Wammer, Aru, 28. Mai 1908.

65. *Mycalesis Duponcheli* Guér.

Fruhstorfer (Soc. Ent. 1906, p. 91): Waigeu, Aru. Staudinger, Exot. Schm., p. 230, Taf. 82). Butler (*Sevanda* Dup., Chall. Lep., Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883), p. 402): Aru. Fruhstorfer (Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1908, p. 192) führt *Mycalesis Duponcheli ambonia* von Waigeu, Aru auf und Moore, Tr. Ent. Soc. 1880, p. 175, *Sevanda Duponcheli* von Neu-Guinea und Aru. Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 118.

Gattung *Hypocista* Westw.

66. *Hypocista hygea* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 119: Jobi.

67. *Hypocista haemonia* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru.

In der Sammlung Merton: ♂, Ngaiguli, Terangan, 5. Februar 1908.

68. *Hypocista osyris* Hew.

Ribbe (l. c., p. 82): Aru; Butler (Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5 (1883), vol. XI, p. 402): Aru

In der Sammlung Merton: ♂, Kobroor, Aru, 13. März 1908. ♀, Ngaiguli, Terangan, Aru, 8. März 1908.

Gattung *Yphthima* Hb.

69. *Yphthima arctous* Fabr.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 257): Gemein auf allen Kei-Inseln; Röber (l. c., p. 311): Kei; Semper (J. Mus. God. 1876, p. 9): Australien, Aru.

In der Sammlung Merton: ♂ von Kei-Dulah, 26. Mai 1908.

Elymniinae.

Gattung *Elymnias* Hb.

70. *Elymnias agondas melane* Hew.

Proc. Z. S. 1858, Taf. 55, Fig. 1, ♀, 2, ♀: Kei; Ribbe (l. c., p. 82); Aru; Kirsch (Beiträge L. F., Neu-Guinea, p. 119); Neu-Guinea; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 258); Kei; Fruhstorfer (Iris 20, p. 245); *Elymnias agondas arruana*. Martin (Iris 22 (1908), p. 67): „Auffallenderweise kommt auf den Kei-Inseln keine *Tenaris* vor, dagegen *Tenaris* ähnliche Weibchen von *Elymnias* und auch von *Hypolimnas*. Dies ist ein starker Stoß auf das wackelnde unihaltbare Mimicry-Gebäude. Man darf als sicher annehmen, daß auf den abgelegenen Kei-Inseln homogenetische Einflüsse gearbeitet haben, welche bei drei *Euploea*, einem *Papilio*, einer *Elymnias* und einer *Hypolimnas* die Evolution der Färbung in die gleiche Richtung lenkten. Auch die *Cethosia* von Kei hat ein so ausgedehntes reinweißes Gebiet auf den Vorderflügeln, wie es bei keiner anderen Art ihrer Sippe vorkommt.“

In der Sammlung Merton von Elat, Groß-Kei, 3. Juni 1908.

Morphidae.

Gattung *Tenaris* Hb. (*Drusilla* Swains.).

Fehlt auf den Kei-Inseln.

71. *Tenaris artemis* Voll.

Ribbe (Iris 1886, p. 82); Aru (Iris 1889, p. 241.)

In der Sammlung Merton: ♀, Ngaiguli, Terangan, 18. März 1908; ♂, Wokam, Aru, 14. März 1908.

72. *Tenaris catops* Westw.

Ribbe (l. c., Iris 82); Dobo, Aru; Butler (Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. 11 (1883) p. 402) von Aru.

In der Sammlung Merton: ♀, Seltutti, Kobroor, Aru, 4. Mai 1908. ♂, Ngaiguli, Terangan, 6. April 1908; Dobo, Wammer, 10. März 1908.

73. *Tenaris pamphagus* Kirsch.

Ribbe (l. c., p. 83); Aru; Kirsch (Beiträge etc., p. 120); Neu-Guinea.

74. *Tenaris dimona* Hew.

Ribbe (l. c., p. 83); Aru; Ribbe (Iris 1889, p. 242); Ceram, Waigeu, Neu-Guinea = *desdemona* Stgr.; Kirsch (Beiträge etc., p. 122); Neu-Guinea; Butler (Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883) p. 402) erwähnt *Tenaris myops* von Aru.

Nymphalidae.

Gattung *Cethosia* Fabr.

75. *Cethosia cydippe* L.

Cethosia cydippe var. *damasippe* Feld., Ribbe (l. c., p. 83); Wokam, Aru; Ribbe (Iris 1889, p. 245); *Cethosia cydalima* F.; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 258); Groß-Kei, Klein-Kei; Fruhstorfer (Iris XVI (1903), p. 37); Aru, Goram, Kei; Semper (Journ. Mus. God. 1878, p. 14); Cape York; Kirsch (Beiträge etc., p. 123); Neu-Guinea; Butler (Chall. Lep. Ann. Mag. N. H.

(1883), p. 402): Aru; nach Röber von Kei-Dulah als *cydippe*; von Butler (Cist. Ent. v. I, p. 165. Nr. 37 (1873) als *insulata* aufgeführt (Ann. Mag. N. H. (5), vol. XIII, p. 193): Kei-Dulah.

In der Sammlung Merton: ♂, Kei-Dulah, 29. Juni 1908.

76. *Cethosia Lamarkii* Godt.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 259): Trandoe. Koer, nicht auf Groß- und Klein-Kei.

Gattung *Cirrochroa* Doubl.

77. *Cirrochroa regina* Feld.

Ribbe (l. c., p. 83): Aru, in wenig Exemplaren. Auch auf Neu-Guinea (Kirsch., Beiträge etc. in Mitt. Dresd. Mus. 1877, p. 124).

Gattung *Cynthia* Fabr.

78. *Cynthia arsinoë* Cr.

Cynthia arsinoë Cr. var. *Moluccarum* Stgr.. Ribbe, l. c., p. 83: Aru: *Cynthia cyenia* de Nicéville und Kühn (J. A. S. B., vol. LXVI, pl. 2, p. 547, n. 4. pl. III, Fig. 19, ♂, 20, ♀ (1897). 1898, p. 259: Groß-Kei und Klein-Kei; von Semper (J. Mus. God. 1878) von Australien und Neu-Guinea; von Kirsch (Beiträge etc., p. 124) von Neu-Guinea aufgeführt: Pagenstecher. Lep.-F. Bism.-Arch., p. 68.

Gattung *Messaras* Doubl.

79. *Messaras Crameri* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 288: Klein-Kei (*Cupha* Cr.).

80. *Mess. madestes* Hew.

Ribbe, l. c., p. 83: Aru; Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 5. vol. XI (1883), p. 402: Aru: Kirsch., l. c., p. 124.

In der Sammlung Merton Männchen von Papakula, Kobroor, Aru, 16. April 1908: Udjir. Aru, 15. April 1908: Dobo. Wammer, Aru, 8. Juni 1908.

Gattung *Atella* Doubl.

81. *Atella alcippe* Cr.

At. ale. C. var. *arruana* Feld., Ribbe, l. c., p. 83: Aru, häufig; Iris 1889, p. 227: Aru: Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch., p. 67: Neu-Pommern; Kirsch., l. c., p. 124: Neu-Guinea.

82. *Atella egista* Cr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 258: Klein-Kei, Groß-Kei; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 67: Neu-Irland, Goram, Ceram, Shortland-Inseln; Kirsch., l. c., p. 124.

In der Sammlung Merton Männchen von Papakula, Kobroor, 30. April 1908, 20. April 1908.

Gattung *Junonia* Hb.

83. *Junonia antigone* Fabr.

Ribbe, Iris 1886, p. 85: Aru: de Nicéville und Kühn, l. c., p. 289: Kei; *Junonia (Preeis) expansa*, Butler, Proc. Zool. Soc. 1883, p. 367; Kei, Wammer, Timor, Timorlaut, Ann. Mag. N. Hist. 1901, vol. VIII, p. 214: *J. erigone*. Röber, l. c.: Kei. Fruhstorfer, Iris XV (1900), p. 280, 314:

Aru. Ost- und West-Java, Lombok, Sumbawa, Alor, Flores, Sumba, Babber, Wetter, Kei, Burn (*erigone erigone*): Butler, Ann. Mag. N. H. 1901, vol. VIII, p. 213: Aru, Neu-Guinea.

In der Sammlung Merton ein Weibchen von Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908.

84. *J. orithyia* L.

Ribbe, l. c., p. 83: Aru; Röber, l. c.: Kei: de Nicéville und Kühn, l. c., p. 259: Kei (?). Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 69.

85. *J. atlites* Joh. (*Caomedia* Cr.).

Ribbe, l. c., p. 83: Aru.

86. *J. vellida* F. (*villida*).

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 259. Selten auf Groß-Kei und Klein-Kei; Semper, J. Mus. Godefr. 1878, p. 13: Australien, Neu-Caledonien, Fiji, Palau, Tonga, Samoa, Yap; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 70, Zoolog. 27.

87. *J. timorensis* Wall.

Nach Butler, Ann. Mag. N. H. (5), vol. XIII, p. 194, auf Kei-Dulah: von de Nicéville nicht gefunden.

Gattung *Precis* Hb.

88. *Pr. hedonia* Cr.

Ribbe, l. c., p. 83: Aru; Butler, Ann. Mag. N. H., 1901, ser. 7, vol. VIII, p. 213 (= *Pr. hellanis* F.) Celebes, Ternate, Mysol, Ceram, Amboina, Kei, Aru. Neu-Guinea, Neu-Britannien, Neu-Irland, Salomons-Insel: Butler, Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883), p. 189: Amboina.

89. *Pr. zelima* Fabr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 259: Kei: Semper, J. Mus. Godefr. 1878, pag. 18: Australien, Aru.

90. *Pr. ida* Cr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 259: auf allen Kei-Inseln; Kirsch, Beiträge etc., p. 124: Neu-Guinea: Pagenstecher, L.-F. Bism.-Arch., p. 72.

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 28. Mai 1908, 27. Mai 1908.

Gattung *Neptis* Fabr.

91. *Neptis consimilis* B.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 260, pl. 1, fig. 3: Nicht selten auf Klein- und Groß-Kei; Kirsch, Mitt. Dresd. Mus. 1877, p. 125: Neu-Guinea: Semper, J. Mus. Godefr. 1878, p. 15: Australien, Neu-Guinea: Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 84.

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 21. Mai 1908.

92. *N. connexa* Grose Smith and Kirby.

Grose Smith and Kirby, Rhop. Exot. III, Neptis III, fig. 18: Kei.

93. *N. lactaria* Butl.

de Nicéville und Kühn, l. c., pag. 260, fig.: Kei (*Athyyna* C.): Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI, 1883, p. 402: von Aru: Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 83.

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah, 27. Mai 1908.

94. *N. nectens* de Nic.

de Nicéville und Kühn (*Phaedima* n.), (l. c., p. 261): Selten auf Klein- und Groß-Kei.

95. *N. affinis* F.

Ribbe (l. c., p. 84): Aru.

96. *N. prastini* Boisd.

Ribbe (l. c., p. 54): Aru; Pagenstecher, Bism.-Arch., p. 83, Neu-Pommern, Queensland; Kirsch (Dresd. Mitt. 1877, p. 125): Neu-Guinea.

97. *N. shepherdii* M.

Ribbe (l. c., p. 80): Aru; Kirsch (Mitt. Dresd. Mus. 1877, p. 125): Neu-Guinea.

Gattung *Athyma* Westw.

98. *Athyma venilia* Cr.

Ribbe (l. c., p. 84): Aru; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 261) nicht auf Kei; Semper (J. Mus. God. 1878, p. 15): Cape York; Ribbe (Iris 1889, p. 287): Neu-Guinea, Aru, Kei; Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch., p. 82: Neu-Guinea, Neu-Irland, Australien; Butler (Ann. Mag. N. H., ser. 5, Bd. XI, 1883, p. 402): Aru; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 126.

Gattung *Hypolimnas* Hb.

99. *Hyp. bolina* L.

Ribbe (l. c., p. 83): Aru; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 261): Kei (*iphigenia*, *bolina* var. *lasinassa* Cr.); Butler (Chall. Lep. Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XIII (1883), p. 493) als *nerina* und *lasinasso* von Ternate, Amboina.

100. *Hyp. alimena* L.

Ribbe (l. c., p. 83): Aru; de Nicéville und Kühn (l. c., p. 261) (*polymena*); Ribbe (Ceram Lep. in Iris II, p. 37): Aru, Batjan, Ceram, Kei, Neu-Guinea; Semper (l. c., p. 15): Australien; Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch., p. 77: Salomon-Inseln, Bism.-Arch.; Kirsch, l. c., p. 126; Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 306: Kei.

101. *Hyp. hewitsoni* Wall. (*pandarus* var.).

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 261): Kei; Fruhstorfer (Berl. Ent. Z. (1903), Bd. 48, p. 86): Kei; Wallace, Tropenwelt, p. 271.

Hyp. deois Hew. wird Berl. Ent. Zeitschrift, Bd. 48 (1903), p. 86, von den Aru-Inseln als besondere Art aufgeführt.

Gattung *Parthenos* Hb.

102. *Parthenos gambrisius* F., var. *brunnea* Stgr.

de Nicéville und Kühn (l. c., p. 261): Kei; Fruhstorfer, Iris 1904, p. 140; *P. sylvia tualensis* Fr.: Kei; *Parth. sylvia aruana* Moore: Aru; Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 308: Kei.

Gattung *Rhinopalpa* F.

103. *Rhinop. sabina* Cr.

Ribbe, Iris, l. c., p. 83: Aru; Semper, J. Mus. God. 1873, p. 12: Australien, Philippinen, Celebes, Salvatti; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 262, == *Salamis*.

In der Sammlung Merton Weibchen von Wokam, 16. April 1908.

Gattung ***Doleschallia* Feld.**

104. ***Dol. australis* Feld.**

Ribbe, l. c., p. 83: Aru; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 262: Kei-Dulah; Butler, Ann. Mag. (5), XIII, p. 189, 193: Kei-Dulah.

105. ***Dol. polibete* Cr.**

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 262: Klein- und Groß-Kei.

Gattung ***Cyrestis* Boisd.**

106. ***Cyr. acilia* var. *aruana*.**

Martin, Iris XVI, p. 131 (Aru). Von der typischen *acilia* durch ein breites weißes Medianband verschieden.

107. ***Cyrestis nivea* var. *nedyminus* F.**

Ribbe, l. c., p. 83: Arn, selten; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 124.

108. ***Cyr. achates* Boisd.**

Martin, Iris XVI (1903), p. 95: Arn, Mysole, Waigeu, Neu-Guinea.

109. ***Cyr. paulinus* Feld.**

Nach Martin, Iris XVI (1903), p. 145, findet sich ein von Wallace als von Kei herrührend bezeichnetes Exemplar im Britischen Museum. Kommt sonst auf Ceram, Buru, Batjan, Waigeu, Ternate vor.

Gattung ***Symphaedra* Hb.**

110. ***Symp. aeropus* L.**

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 262: Groß-Kei, nicht auf Klein-Kei; Kirsch, Dresd. Mitt.: Neu-Guinea; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 90.

In der Sammlung Merton Männchen von Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908; Ribbe, Iris, 1886, p. 84, Aru.

Gattung ***Apaturina* H. S.**

111. ***Ap. erminia* Cr. var. *papuana*.**

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; idem, Ceram Lep., Iris II (1889), p. 258; Kirsch, Dresd. Mitt., p. 126. Neu-Guinea.

Gattung ***Charaxes* O.**

112. ***Charaxes aruanus* Bltr.**

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; *Ch. pyrrhus keianus* Rothschr. N. Z. V., p. 578, Taf. VI, Fig. 2, ♀: Kei-Tual, Groß-Kei (*Eulepis p. k.*): de Nicéville und Kühn: l. c., p. 262, pl. 1, fig. 4: Kei. Selten auf Groß- und Klein-Kei.

Gattung ***Mynes* Boisd.**

113. ***Mynes Geoffroyi* Guér.**

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Kirsch, l. c., p. 126: Neu-Guinea.

Gattung ***Prothoë* Hb.**

114. ***Prothoë australis* Guér., *Westwoodi* Wall.**

Wallace, Pr. Z. S. 1869, p. 48: Arn; Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Fröhstorfer, Iris 19 (1906), p. 81 (*Mynes leucis* Hew.); Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 92.

Libytheidae.

Gattung *Libythea* F.

115. *Libythea antipoda* Boisd.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 263: Nur ein Exemplar von Kühn auf Kei gefunden.

Nemeobiidae.

Gattung *Abisara* Feld.

116. *Abisara segecia* Hew.

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 145: Neu-Guinea.

In der Sammlung Merton 1 ♂, Lowang, Wokam, Aru, 14. April 1908.

117. *Abisara albiplaga* Röber.

Röber, Iris 1886, p. 49, Taf. 5, Fig. 12: Aru; Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 145: Aru.

118. *Abisara keiana* Rothschild.

Nov. Zool. XI (1904), p. 317, pl. II, fig. 24: Groß-Kei; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 145.

Gattung *Dicallaneura* Butl.

119. *Dicall. Ribbei* Röber.

Röber, Iris 1886, p. 49: Aru; Ribbe, l. c., S. 84: Aru; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 147: Aru.

Unterseite der Hinterflügel mit zwei rotbraunen und schwarzen Binden.

120. *Dicall. Kirschi* Röber.

Röber, Iris 1886, Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 147: Aru.

121. *Dicall. decorata* Hew.

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; Fruhstorfer, Iris XVII, p. 147: Aru.

Unterseite der Hinterflügel mit nur einer dunklen Binde. Kirsch, Dresd. Mitt., p. 126: Neu-Guinea.

Lycaenidae.

Gattung *Gerydus* B. (*Miletus* Hb.)

122. *Ger. Boisduvali* Butl. var.

Ribbe, l. c., p. 84: Aru; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra in J. As. Soc. Beng. vol. 64 (1895), p. 444.

123. *Ger. acragas* Doh.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 263: Klein-Kei, = *Mil. chinensis* = *ceramensis*, Ribbe, Iris II, p. 247, Nr. 95, pl. V, fig. 2 ♀ (1869).

Süd- und Ost-Celebes, Amboina, Saigun, Buru, Borneo.

Gattung *Pithecopus* Moore.

124. *Pith. bassaris* de Nic.

Journ. Bourn. Nat. Hist. Soc., vol. VII. p. 327, pl. 4, fig. 4 ♂ (1892) = *Eupsychellus* (Röber) *dionisius* Boisd.. Voy. Astr., p. 82; Ribbe, l. c., p. 65: Aru; Ribbe, Ceram Lep., p. 250: Aru. Kei, Neu-Guinea,

Batjan, Amboina: Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch. I, p. 125: Nen-Pommern; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 263: Groß- und Klein-Kei: Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 316.

In der Sammlung Merton von Langgur, Nuhu-Tawun. 29. Januar 1908; Kei-Dulah, 28. April 1908.

Gattung *Neopithecopis* Dist.

125. *Neopith. zalmora* Röber.

Röber. Iris. vol. I, p. 61, pl. IV, fig. 5 (1886). Aru, Kei; Staudinger. Exot. Schm., p. 273, 32, pl. 48 (1892); de Nicéville und Kühn, l. c., p. 263 = *Plebejus lucifer*, Röber, Iris I, p. 61, pl. IV, fig. 5 (1886); de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 451 = *Pithecopis gaura* M. = *Neopithecopis horsfieldi* Dist. = *Cupido talmora* Druce (Pr. Z. Soc. Lond. 1873, p. 348, Nr. 4: Borneo.

Gattung *Megisba* Moore.

126. *Megisba malaya* Horsf.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 264: Kei; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 452: Marchall und de Nicéville, Butt. India III, p. 61, t. 26, fig. 34: Indien, Ceylon, Andamanen, Nicobaren, Mal. Peninsula, Java, Borneo, Sumba, Sambawa; Ribbe, Aru Lep., p. 85.

Gattung *Cyaniris* D. (*Lycaenopsis* Feld.).

127. *Cyaniris Kühni* Röber.

Iris I, p. 60, pl. 4, fig. 29 (1886), E. Celebes, Key (*Plebejus k.*); de Nicéville und Kühn, l. c., p. 264: Groß-Kei = *puspa* Horsf. = *lambi* Dist.

In der Sammlung Merton von Dobo, 8. März 1908; Kei-Dulah, 27. Mai 1908.

128. *Cyan. eagaya* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 264: (Key?); Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 314 (*Pleb. eagaya*): Goram, Key, Philippinen. Nach de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 452 = *puspa*; Pagenstecher, L.-F. Bism.-Arch. I, p. 116.

Gattung *Zizera* Moore.

129. *Zizera otis* Fabr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 264; Groß- und Klein-Kei.; Distant, Rhop. Mal., p. 212: Malacca, Java: Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch. I, p. 115 = *labradus* Godt. = *pygmaea* Snellen. Wohl auch = *lysizone* Sn. nach Distant, Rhop. Mel., p. 212: Indien, Malacca, Sumatra, Java, Celebes, China; de Nicéville und Elwes, J. A. S. B. 66, p. 696: Batu, Lombok, Sumbawa, Samba.

In der Sammlung Merton ein Exemplar von Tual. Kei-Dulah. 26. Mai 1908.

Plebejus tualensis Röber, Iris 1886. p. 61, pl. V, fig. 26; de Nicéville und Kühn, p. 264: Groß- und Klein-Kei, nahe verwandt mit „*Lyaena*“ *maerens* Rosenstock von Australien = *Holochila maerens*; And. und Spry: Vict. Butt., p. 92 (1894). Ob eine *Naeaduba* oder *Zizera*?

Gattung *Pseudodipsas* F. (*Holochila*, *Philiris*).

130. *Pseudodipsas ilias* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 265: Groß- und Klein-Kei = *Holochila intensa*, Butler, Ann. Mag. N. H. (5), XI. p. 416. von Aru und Neu-Guinea = *Philiris ilias*, Röber, T. v. E., Bd. 34.

p. 317: Kei: Ribbe, Aru-Lep., p. 85 (*Plebejus ilias*); Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat., 1888: Amboina; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. I, p. 124: Amboina, Neu-Pommern, Neu-Lauenburg.

131. *Pseudodipsas (Philiris) arronica* Ribbe i. l.

Ein Exemplar von Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908, von Ribbe so bestimmt.

Gattung *Waigeum* Stgr.

132. *Waigeum resplendens* Bethune Baker.

Proc. Zool. Soc. 1908, p. 125, t. IX, fig. 12: Aru.

Gattung *Thysanotis* Hb.

133. *Thysanotis triopus* de Nic.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 265: große und kleine Kei-Inseln. Sehr nahe *Thysanotis apollonius* F. var. *suppis*, Druce and Bethune Baker, Pr. Z. S. 1893, p. 542, pl. XLV, fig. 7, Weibchen von Wammer, Dobo, Aru, von welcher Art ein Weibchen von Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908, vorhanden ist.

134. *Thys. korion* Dr.

Druce and Beth. Baker, Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 547, pl. 46, fig. 3: Männchen von Kei; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 266: Groß- und Klein-Kei.

135. *Thys. illustris* Röber.

Pleb. illustris, Röber, Iris, vol. I, p. 53, pl. IV, fig. 6, ♀ (1886): Kei, Tual; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 266: Groß-Kei; Bethune Baker, Pr. Zool. Soc. Lond., 1893, p. 538: Kei.

136. *Thys. inops* F.

Ribbe, Iris I, p. 85: Aru.

In der Sammlung Merton von Selttutti, Kobroor, Aru, 28. April 1908.

137. *Thys. danis* Cr.

Ribbe, Aru-Lep., Iris I, p. 84: Aru; Ribbe, Ceram-Lep., Iris II (1883), p. 249 (var. *suppoi*); bei Butler, Chall. Lep., Ann. Mag. N. H., ser. 8, vol. XI (1883), p. 403, 416 werden von Aru aufgeführt: *Danis aenae* F. und *Danis coritus* Guér.

In der Sammlung Merton von Terangan, 6. Februar 1908, 18. Februar 1908.

Kommt in Neu-Guinea, Waigeu, Mysol, Aru vor.

138. *Thys. caelius* Feld.

Plebejus caelius F., Röber, l. c., p. 313: Kei. Ob nach de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Kei mit *korion* verwechselt? Ribbe, Aru-Lep., l. c., Iris, p. 84: Aru; Druce and Bethune Baker, Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 548: Aru, Neu-Guinea, Sula, Gilolo, Mysol.

In der Sammlung Merton von Elat, Groß-Kei, 4. Juni 1908, Popdjetur, Terangan, 11. Februar 1908.

Gattung *Lycaenesthes* Moore.

139. *Lycaenesthes emolus* Godart.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Little Kei Island. Nach ihnen ist *Lyc. selttutus* Röber, Iris I, p. 67, pl. 5, fig. 24, ♂, pl. 5, fig. 24, ♀, von Aru, dieselbe Art, welche von Ribbe, Aru-Lep., p. 85, erwähnt wird und auch in Neu-Guinea vorkommt.

140. *Lyc. Turneri* Miskin.

de Nicéville, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., vol. XII, pl. 8, fig. 24 (1898), de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Little Kei, Australien.

141. *Lyc. spec.?*

Ein Männchen einer, auch Herrn Ribbe unbekannten Art von Kei-Dnlah, 8. Mai 1908.

Gattung *Hypochrysops* Feld.

142. *Hypochrys. arronica* Feld.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85: Aru; Druce, Tr. Ent. Soc. 1891, p. 192: Aru, Waigeu.

143. *Hypochrys. theon* Feld.

Ribbe, l. c., p. 85: Aru; Druce, Pr. Ent. Soc. 1891, p. 193, pl. XI, fig. 9, 10: Gilolo, Neu-Guinea, Aru.

In der Sammlung Merton ein Weibchen, Wald bei Dobo, 8. März 1908.

144. *Hypochrys. eucletus* Feld.

Ribbe, l. c., p. 85: Aru; Druce, Tr. E. S. 1901, p. 108: Gilolo, Neu-Guinea, Waigeu, Aru.

In der Sammlung Merton ein Weibchen von Wokam, 17. April 1908.

145. *Hypochrys. apelles* Feld.

Ribbe, l. c., p. 85: Aru; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 28: Cap York; Druce, Tr. Ent. Soc. 1901, p. 186: Australien, Thursday-Insel, Aru.

In der Sammlung Merton ein Weibchen, Ngaiguli, Terangan, 6. Februar 1908.

146. *Hypochrys. epipletus* Feld.

Ribbe, l. c., p. 85: Aru; Semper, J. Mus. God. 1873, p. 27: Cooktown, Aru; Kirsch, Dresden. Mitt., p. 127: Neu-Guinea; Druce, Tr. E. Soc. 1901, p. 184: Aru.

In der Sammlung Merton ein Männchen von Wammer, 8. März 1908.

147. *Hypochrys. antypha* Hew.?

Ein schlechtes Exemplar von Papakula, Aru, 10. April 1908. Scheint hierher zu gehören.

148. *Hypochrys. herdonius* Hew.

Hew. Trans. Ent. Soc. 1874, p. 352: Aru; Druce, Tr. Ent. Soc. 1891, p. 194, pl. XI, fig. 11, 12: Aru.

149. *Hypochrys. hippuris* Hew.

Hew. Tr. Ent. Soc. 1874, p. 351: Aru; Druce, Tr. Ent. Soc. 1891, p. 194, pl. XI, fig. 11, 12: Aru.

Gattung *Everes* Hb.

150. *Everes argiades* P. = *parrhasius* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Seltener auf Groß- und Klein-Kei. Wird als *parrhasius* F. bei Semper, J. Mus. God. 1878, p. 293, von Australien, und bei Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. I, p. 111: Neu-Pommern, Neu-Lauenburg aufgeführt; von Ribbe, Iris 1889, p. 252: Java bis Aru-Inseln. *Argiades* kommt als die weitverbreitetste Lycaenide in Nord-Amerika, Zentral- und Süd-Europa, Nordwest-Asien, Süd-Sibirien, Amur, Japan, Korea, China, Indien, Ceylon, Anam, Borneo, Mal. Peninsula, Nicobar-Inseln, Nias. Sumatra. Java, Celebes. Sumba, Sumbawa. Ceram, Amboina, Philippinen und Australien vor.

Gattung *Nacaduba* Moore.

151. *Nac. hermus* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Kei, == *Plebejus unicolor*; Röber, Iris I, p. 66, pl. V, fig. 4, von Kei, Ceram, Celebes. Nach de Nicéville und Martin, Sumatra-Lep., p. 456 auch == *viola* Moore: Ribbe, Iris 1889, p. 252.

152. *Nae. ancyra* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Kei-Archipel. Pagenstecher, Bism.-Arch. I, p. 112: Australien, Lombok; Butler, Chall. Lep. in Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883), p. 405: Aru, Neu-Pommern, Neu-Guinea; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 21: Australien, Philippinen; de Nicéville und Martin, Sumatra-Lep., p. 456: Celebes, Arn, Ceram, Palawan, Batjan, Australien, Philippinen, Neu-Guinea.

153. *Nac. perusia* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Klein-Kei == *atrata* Horsf.; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 228: Little Key == *N. laura* Doh. (?); de Nicéville und Martin, Sum.-Lep., p. 456 == *prominens* Moore; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 112: Neu-Pommern, Australien, Sumba; Semper, J. M. God., 1878, p. 21: Australien.

154. *Nac. meiranganus* Röber.

Röber: Iris I, Nr. 3 (1886), p. 65, Taf. V, Fig. 23, 25; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 267: Groß- und Klein-Kei. Ähnlich *Lycenesthes Turneri* Mich.

155. *Nac. subfestivus* Röber.

Röber, Iris I, Nr. 3 (1886), p. 64, Taf. 10, Fig. 33: Aru, Ost-Celebes, Süd-Celebes, Ceram; Ribbe, Iris I (1885): Aru.

156. *Nac. nora* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Klein-Kei, in der geschwänzten Form als *ardates* Moore bekannt. Pagenstecher, Bism.-Arch. I, p. 113; Ribbe, Iris 1889, p. 251: Celebes, Amboin, Ceram, Philippinen, Ceylon; Ribbe, Ceram Lep., p. 251.

Gattung *Jamides* Hb.

157. *Jamides purpurata* Grose Smith.

Grose Smith, Nov. Zool. I, p. 574 Nr. 219 (1894): Neu-Guinea; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Klein-Kei. Wird von Ribbe als *Pleb. astraptes* Feld. aufgeführt. Ist etwas verschieden von *Jam. bochus* Cr. und seinen Verwandten und steht nahe bei *Jam. cephalon* Druce, Proc. Zool. Soc. 1891, p. 367, pl. 31, fig. 19, von den Salomons-Inseln. *Purpurata* ist nach de Nicéville und Kühn von *astraptes* F. (bei Semper, Philippinen, dargestellt) verschieden dadurch, daß der schwarze Rand der Vorderflügel auf der Oberseite beim Männchen weniger breit ist und auf der Hinterseite zweimal so breit.

Gattung *Lampides* F.

158. *Lampides aratus* Cr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Key == *Lampides aetherialis* Butler, Ann. Mag. N. H., vol. XIII, 1884, p. 195, von Kei-Dulah; Ribbe, Ceram-Lep., p. 249: Ceram; Pagenstecher, *L. aratus*, L.-F. Bism.-Arch. I, p. 109; Neu-Pommern, Neu-Hannover; Kirsch, Dresd. Mitt. 1877, p. 122: Neu-Guinea; de Nicéville und Elwes, J. As. Soc. Beng. 66, p. 697: Sumba; Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 314.

159. *L. celeno* Cr.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85: Aru; Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 314 (*Pleb. aelianus*): Goram, Ceram, Flores, Alor, Kei; Butler (*Lampides aelianus* F.), Ann. Mag. N. H. (9, 1884), vol. XIII, p. 195: Kei-Dulah; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 489, = *aelianus* F. = *malaccensis* Röber = *agnata* Dr.; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 268: Gemein auf allen Kei-Inseln; Pagenstecher, L.-F. Bism.-Arch. I, 109 (*Lampides aelianus*).

160. *L. amphissa* Feld.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85, ab. *eaudata*, var. *arruanus*; Röber, l. c., p. 57, Taf. IV, Fig. 12: Aru; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 269: Klein-Kei. *Lycaena areas* Druce ist sehr nahe verwandt. Pagenstecher, L.-F. Bism.-Arch. I, p. 110; Neu-Pommern. Neu-Lanenburg. Batjan; Kirsch, l. c., p. 127.

In der Sammlung Merton von Dobo, 20. Januar 1908.

161. *L. hylas* Cr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 269: Groß-Kei und Klein-Kei = *Pleb. euchylas* Kühn; Ribbe, Iris 1886, p. 84: Aru; 1889, p. 249, = *Pleb.* var. *aruensis* Pagenstecher.

In der Sammlung Merton von Wammer, Kobroor, Februar 1908; Papakula, Kobroor, 20. April 1908; Männchen: Pobdjetur, Terangan, 11. Februar 1908.

162. *L. dimorphus* Röber.

Pleb. dim., Röber, Iris 1886, p. 62, Taf. IV, Fig. 27, var. *coeruleus*: Ureuning, Aru und Wammer, Dobo; Ribbe, Aru-Lep., p. 85.

163. *L. unicolor* Röber.

Pleb. unic., Röber, Iris I, p. 66, Taf. 5, Fig. 4: Ribbe, Ceram-Lep., Iris 1889, p. 252: Ceram, Kei, Aru. Siehe bei *hermus*, Nr. 151.

164. *L. cabrorus* Röber.

Pleb. c., Röber, Iris I, p. 61, Taf. IV, Fig. 25: Ureuning. Aru: Ribbe, Aru-Lep., Iris 1886, p. 85: Aru.

165. *L. subfestivus* Röber.

Röber, Iris I, 3, p. 64, T. IV, Fig. 33: Aru, Ceram, Ost-Celebes, Süd-Celebes: Ribbe, Aru-Lep., p. 85.

166. *L. dobbensis* Röber.

Röber, l. c., Iris I, p. 85, Taf. V, Fig. 19, Taf. IV, Fig. 34: Aru, Wammer, Dobo; Ribbe, Aru-Lep., p. 65. Wahrscheinlich ist *illuensis*, Röber, l. c., p. 64, Taf. IV, Fig. 30, 31, von Aru dieselbe Art. Ribbe, Ceram-Lep., Iris 1889, p. 253: Aru, Ceram.

167. *L. futureus* Röber.

Röber, Iris 1886, p. 66, Taf. V, Fig. 21: Aru-Inseln (Ureuning). Ribbe, Aru-Lep., l. c., p. 85.

168. *L. lucianus* Röber.

Röber, Iris 1886, p. 54, Taf. IV, Fig. 11: Aru, Batjan; Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Ribbe, Ceram-Lep., Iris 1889, p. 254.

169. *L. albofasciatus* Röber.

Röber, l. c., p. 65, Taf. IV, Fig. 21: Aru; Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Aru.

Gattung *Catachrysops* Boisd.

170. *Catachrysops strabo* F.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85 (*kandarpa*); Ribbe, Ceram-Lep., p. 253: Java, Celebes, Philippinen, Ceram, Amboina, Kei; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. I, p. 113: Neu-Pommern; de Nicéville und Kühn, l.c., p. 269; Kei: de Nicéville und Martin: Butt. Sumatra, p. 461: = *kandarpa* Horsf.; Distant, Rhop. Mal., p. 224: Indien, Ceylon, Andamanen und Nicobaren, Borneo, Ceylon, Malakka, Java, Celebes, Philippinen, Siam, Formosa.

171. *Cat. lithargyria* Moore.

de Nicéville und Kühn, l.c., p. 269: Kei?; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 461: Ceylon, Anam, Andamanen, Philippinen.

172. *Cat. cneesus* Fabr.

de Nicéville und Kühn, l.c., p. 269: Koer und andere Inseln; Distant, Rhop. Mal., p. 225: Indien, Mal. Peninsula, Malakka, Borneo, Nicobar Islands; Semper, J. Mus. God. I, p. 22: Australien; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 114: Neu-Lauenburg, Neu-Pommern; de Nicéville und Martin: Butt. Sumatra, p. 461: Sumatra.

In der Sammlung Merton: Weibchen von Papakula, Kobroor, Aru, 10. Mai 1908.

Gattung *Polyommatus* Latr.

173. *Pol. baeticus* L.

Ribbe (*Pleb. b.*), Aru-Lep., p. 85; Ribbe, Ceram Lep., p. 252; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 22: Australien, Europa, Asien, Afrika; de Nicéville und Kühn, l.c., p. 269: Groß-Kei; Distant, Rhop. Mal., p. 230: Europa, Madeira, St. Helena, Süd-Afrika, Contin, Indien, Ceylon, Mal. Peninsula, Java, Duke of York, Sumatra, Nord-Celebes, Aru, Ceram, Australien, Japan; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 116: Neu-Pommern, Neu-Hannover; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 462.

Gattung *Amblypodia* Horsf.

174. *Amblypodia* spec.

de Nicéville und Kühn, l.c., p. 269: Groß-Kei.

175. *Amblyp. Ribbei* Röb.

Röber, l.c., p. 70, Taf. V, Fig. 5, ♂, (Aru); Ribbe, Aru-Lep., p. 85.

Gattung *Arrhopala* Boisd.

176. *Arrh. amyntis* Hew.

Bethune Baker, Tr. Z. S., vol. XVII, p. 33: Queensland, Aru, Waigeu, Woodlark, Fergusson-Insel, Tual Kei, Neu-Guinea.

177. *Arrhopala helius* Cr.

de Nicéville und Kühn, l.c., p. 270: Little Kei; Ribbe, Iris II, p. 252 = *Amblyp. thamyras* L.; Pagenstecher, Bismarck-Arch. Lep. I., p. 125: Amboina, Neu-Pommern; Bethune Baker, Tr. Zool. Soc. Land., vol. XVII, (1893), p. 58, pl. I, fig. 21: Amboina, Aru, Tual Kei, Neu-Guinea, Ceram, Waigeu, Salomons-Inseln, Fergusson-Insel; *A. anthelius* Stgr., Fig. 22: ♂ = (Waigeu, Aru).

178. *Arrh. meander* Boisd.

Bethune Baker, l. c., p. 32, pl. IV, Fig. 8 und 8a: Aru, Neu-Guinea, Waigeu, Halmahera, Neu-Britannien, Queensland, Südost-Borneo, Woodlark- und Fergusson-Insel, Duke of York-Insel.

179. *Arrh. amyxis* Hew.

Bethune Baker, l. c., p. 33, pl. IV, fig. 9, 9a: Queensland, Aru, Waigeu, Woodlark-Insel, Fergusson-Insel, Tual Kei, Neu-Guinea; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Klein-Kei.

180. *Arrh. aexone* Hew.

Bethune Baker, l. c., p. 35, pl. III, fig. 22: ♂, Waigeu, Neu-Guinea, Halmahera, Aru, Kiriwini-Insel. *Nilasara aexone* Butler, Chall. Lep. in Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883), p. 403: Aru.

181. *Arrh. alce* Hew.

Bethune Baker, l. c., p. 76, pl. V, fig. 1, 1a: Aru, Halmahera (vielleicht Lokalform von *Arrh. nobilis* Feld. von Amboina und Ceram).

Gattung *Curetis* Hb.

182. *Curetis Ribbei* Röber.

Röber, l. c., Iris 1886, p. 70, Taf. V, Fig. 2, 3: Ureiuning, Wammer, Dobo, Aru; Ribbe, Aru-Lep., p. 85.

183. *Curetis spec.*

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Klein-Kei.

Gattung *Hypolycaena* Feld.

184. *Hyp. phorbas* Fabr.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85: Aru; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 127: Neu-Guinea.

185. *Hyp. danisoides* de Nic.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Kei.

Gattung *Pseudodipsas* F. (*Lycaenesthes* Moore).

186. *Pseud. eone* Feld.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85: Aru.

187. *Pseud. (Lycaenesthes) aruana* Butl.

Butler, Ann. Mag. N. H., ser. 7, vol. 4 (1899), p. 344: Aru.

Gattung *Sithon* Hb.

188. *Sithon Lorquinii* Feld.

Ribbe, Iris I, Aru-Lep., p. 85: Aru.

Gattung *Deudorix* Hew.

189. *Deud. diovis* Hew.

Ribbe, l. c., p. 85: Aru.

190. *Deud. epijarbas* Moore.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Klein-Kei; de Nicéville und Martin, Butt. Sumatra, p. 482: Sumatra; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. I, p. 127: Indien, Ceylon, Aru, Nicobaren, Mal. Peninsula, Nias, Borneo, Celebes, Amboina, Neu-Pommern.

Gattung *Rapala* Moore.

191. *Rapala phranga* Hew.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Kei. Auch auf Batjan.

Gattung *Bindahara* Moore.

192. *Bind. isabella* Feld. (*Myrina i.*)

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 270: Klein-Kei; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. I, p. 105: Amboina, Aru, Neu-Pommern.

Gattung *Liphyra* Westw.

193. *Liphyra brassolis* Westw.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 271: Klein-Kei; Distant, Rhop. Mal., p. 205: Ost-Indien, Mal. Peninsula, Malakka, Borneo, Gilolo.

Hesperiidae.

Gattung *Casyapa* Kirby (*Chaetocneme* Feld.)

194. *Cas. caristus* Hew.

Ribbe, Iris 1886, p. 85: Aru.

Gattung *Ismene* Swainson.

195. *Ismene exclamacionis* Fabr.

Bad. excl. de Nicéville und Kühn, l. c., p. 283: Groß- und Klein-Kei; Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Semper, Journ. Mus. God. 1878, p. 45: Australien; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. I, p. 135 (*Badamia exclam.*) Neu-Pommeru, sonst nach Elwes and Edwards, Hesp., p. 306, von Himalaja, Sikkim, Andamanen, Bali, Burma, Pulo Laut bekannt, nach de Nicéville und Elwes, J. A. Soc. Beng. 66, p. 724, von Bali, Sumbawa, Sumba; nach de Nicéville und Martin, J. A. Soc. Beng. 64, p. 554, von Sumatra; nach Butler, Pr. Zool. Soc. 1874, p. 296, von Aneitum.

196. *Ism. salanga* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr. 29, p. 232 (1885): Aru: Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1909, p. 25: Malakka, Aru, Amboina, Sumatra; Ribbe, l. c., p. 85: Aru = *Hasora cclauens* Cr.; Plötz, Berl. Ent. Ztg. 29, p. 232: Malakka, Aru: Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 128: Neu-Guinea; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 35: Amboina; de Nicéville, J. A. Soc. Beng. 1895, p. 554; Elwes and Edwards, Hesp., p. 299: Amboina.

197. *Ism. discolor* Feld. (*Hasora d.*)

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 283: Klein-Kei; Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 46: Australien.

198. *Ism. hurama* Butl.

Butler, Tr. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 495; Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Aru; Ribbe, Ceram-Lep., l. c.: Ceram, Aru; Semper, J. M. God. 1878, p. 45; Cape York.

199. *Ism. thrax* L.

Ribbe. Aru-Lep., p. 85; Aru; Elwes and Edwards, Rev. Hesp., p. 217, *Erionota thrax*: Sikkim, Khasia, Pulo Laut, Sumbawa, Bali, Nias, Andamanen, Philippinen, Palawan.

200. *Ism. Doleschalli* Feld.

Röber, T. v. Ent., Bd. 34: Goram, Kei; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 282, *Hasora d.*: Groß- und Klein-Kei; Ribbe, Ceram-Lep., Iris II (1889), p. 250: Batjan, Ceram, Amboina, Aru; Semper, J. M. God. 1878, p. 46: Australien, Ceram; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. I, p. 134: Amboina, Kei, Goram.

201. *Ism. malayana* Feld.

Felder, W. E. M. IV, p. 401, Reise-Nov., pl. 72, fig. 15; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 283: Kei; *Hasora chromus* Moore, Elwes and Edwards, Rev. Hesp., p. 301, pl. XXVII, fig. 93: Sikkim, Khasia, Burmah, Andamanen, Ceylon, Pulo Laut, Java.

202. *Ismene lysima* Sw.

Swinhoe, Ann. Mag. N. H. 1905, p. 618: Kei.

Gattung *Apaustus*.

203. *Apaustus caesina* Hew.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Aru; *Carystus caesina*, Semper, J. Mus. God. 1878, p. 46: Amboina, Waigeo, Neu-Guinea, Australien.

Gattung *Hesperia* Fabr.

204. *Hesperia ancilla* H. S.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85.

205. *Hesp. eurotas* Feld.

Ribbe, Aru-Lep., p. 85; Aru; Elwes and Edwards, Hesp., l. c., p. 251, unter *Telicota bambusae*.

206. *Hesp. dobbœ* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Zeitschr., Bd. 29 (1885), p. 227; Swinhoe, Tr. Ent. Soc. 1908, p. 20, pl. II, fig. 12 (*Corone d.*): Aru, Kei; Ribbe, Aru-Lep., p. 86.

207. *H. wamba* Plötz.

Plötz, Stett. Ent. Ztg., Bd. 47 (1886), p. 103; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. Lond. 1908, p. 19, pl. II, fig. 8: Kei, Aru; Ribbe, Aru-Lep., p. 86.

208. *H. aruana* Plötz.

Plötz, Stett. Ent. Ztg., Bd. 47 (1886), p. 103: *Telicota ar.*: Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 19, pl. II, fig. 9: Aru; Ribbe, Aru-Lep., p. 86 = *P. autoleon* Misk., Proc. R. Soc. Queensland 1889, p. 147.

209. *H. argeus* Weym.?

Ribbe, Aru-Lep., p. 86.

210. *H. urejus* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr., Bd. 29, p. 226 (1885): Aru; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 23: Aru, Java, Indien, Ceylon, Bali, Nias = *Caltorus colaca* Moore, Proc. Zool. Soc. 1877, p. 594, pl. 68, fig. 7 = *P. cingala* M., Lep. Ceyl. I, p. 167, pl. 70, fig. 3 (1881).

211. *H. maykora* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr. 1885, p. 225: Aru; *Telicota m.*, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 10, pl. I, fig. 16: Aru; Ribbe, Aru-Lep., p. 86: *Telicota uniformis*: Swinhoe, Ann. Mag. (7), XVI, (1905), p. 614; Plötz, Stett. Ent. Ztg., Bd. 47, p. 89 (1886).

212. *H. maro* Fabr.

Ribbe, Iris I (1886), p. 86: Aru; *Ampittia m.* de Nicéville und Kühn, l. c., p. 277; Ribbe, Ceram-Lep., Iris 1889, p. 207: Ceram, Kei; *Telicota m.* Elwes and Edwards, Rev. Hesp., p. 186: Canara, Ceylon, Nilgiris, Calcutta, Burma, Shanghai.

213. *Padraona sunias* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., 1898, p. 279: Kei; Ribbe, l. c., p. 86: Aru; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 47: Australien, Djilolo, Amboina, Ceram; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. Lond. 1908, p. 18, pl. I, fig. 22 = *Hesp. Ahrendti*; Plötz, Stett. Ent. Ztg. 44, p. 230: Amboina; ? *Telicota dara* Elwes and Edwards (part.), Trans. Zool. Soc., vol. XIV, p. 254 (1897); Butler, Ann. Mag. N. H. (ser. 5), vol. XIII, p. 189: Kei-Dulah.

214. *Hesp. mathias* Fabr.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 282: Klein-Kei; Kirsch, Dresden. Mus. Mitt. 1877, p. 129: Neu-Guinea; Semper, J. Mag. God. 1878, p. 46 (*Pamphila m.*): Australien; Elwes and Edwards, l. c., p. 275, pl. 26, fig. 84, *Hesp. thrax* Lederer: Verh. z.-b. Ges. 1855, p. 194, pl. 1, fig. 9 und 10.

215. *Hesp. philippina* Herr. Schäff.

Herr. Schäff, Prod. Lep. III, p. 81 (1889); de Nicéville und Kühn, l. c., p. 282: Klein-Kei; Elwes and Edwards, l. c., p. 276, pl. 21, fig. 4, 7, 8, ♀, pl. 26, fig. 85 a, b, c: Ceylon, N.-Canara, Philippinen, Amboina, Palawan; Semper, Phil. Schm., p. 298, pl. 49, fig. 12, ♂ (1892).

In der Sammlung Merton von Kei-Dulah. 18. Juni 1908.

216. *Hesp. larika* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Bd. 37, Amboina-Lep. 1884, p. 207, Taf. VII, Fig. 1; *Baoris larika*, de Nicéville und Kühn, l. c., p. 282: Kei; Röber, T. v. E., Bd. 34 (1891), p. 321: Kei.

Gattung *Telicota* Moore.

217. *Telicota augias* L.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 278 (*Padraona*); *Pamph. aug.*, Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34: Kei, Flores, Celebes; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. I, p. 131: Neu-Pommern, Neu-Lauenburg; Elwes and Edwards, Trans. Zool. Soc. Lond., vol. XIV (1897), p. 251: Indien, Sumbawa, Nias, Java, Philippinen, China; de Nicéville und Elwes, J. As. Soc. Beng., vol. 66, p. 722: Lombok, Sumbawa.

218. *Tel. bambusae* Moore.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 278: Kei; Elwes and Edwards, Rev. Hesp., l. c., p. 251, pl. 25, fig. 63: Nilgiris, Sikkim, Calcutta, Anam, Pegu, Perak, Java, Bali, Nord-Borneo. (S. Nr. 205.)

219. *Tel. moseteyi* Butl.

Butler, Ann. Mag. N. H. (ser. 5), vol. XIII, p. 198: Kei-Dulah; de Nicéville und Kühn, l. c., p. 278: Kei.

220. *Tel. augiades* Feld.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 278: Kei (*Padraona aug.*); Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. I, p. 132: Amboina, Java, Neu-Pommern; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt., p. 129: Neu-Guinea; Semper, J. Mus. God. 1878, p. 47: Australien; Elwes and Edwards, l. c., p. 253, pl. 25, fig. 65, 65a: Amboina, Batavia (ob = *palmarum* Moore?).

221. *Tel. maesa* Moore.

de Nicéville und Kühn, l. c., p. 279 (*Padraona*); Röber (*Pamph. m.*), l. c., p. 320: Kei; *Telicota dara* Kollar, Elwes and Edwards, Rev. Resp., p. 254, pl. 25, fig. 69, 69a: Nordwest-Himalaja, Sikkim, Khasias, Nagas, Pegu, Perak, Pulo Laut, Sumbawa, Java, Bali, Ceylon, Nias, Hongkong, Andamans, Philippinen, Borneo, Japan, China (= *maesoides* Butler); Pagenstecher (*P. dara*), Lep.-F. Bism.-Arch., p. 131: Neu-Pommern, Neu-Lauenburg, Salomons-Inseln.

In Sammlung Merton von Popdjetur, Terangan. 11. Februar 1908.

Gattung *Plastingia* Butler.

222. *Pl. kobros* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr., Bd. 29, p. 228 (1885); Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 20: Aru (*Corone k.*); Ribbe, Aru-Lep., p. 86 = *P. procles* de Nic. et Kühn, l. c., p. 298: Kei; de Nicéville, Journ. Bomb. N. H. Soc. VII (3). p. 253, Taf. 7, Fig. 8 (1893).

Gattung *Plesioneura* Feld.

223. *Pl. wokana* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr., Bd. 29, p. 225; Ribbe, Aru-Lep., p. 86; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. Lond. 1908, p. 27, pl. III, fig. 9 (*Notocrypta insulata*): Neu-Guinea, Aru, Duke of York, Kei; *Not. insulata* Butler, Ann. Mag. N. H. (5), vol. X, p. 154 (1882): Aru; de Nicéville, J. Bomb. N. H. Soc. IV (1889), p. 190: Aru, Kei, neben *proserpina* erwähnt und *Thanaos inornatus*. Butler, Chall. Lep. (*Pl. ins.*), Ann. Mag. N. H. 1883, ser. 5, vol. XI, p. 424: Aru.

224. *Pl. waigensis* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr., Bd. 26, p. 263: Aru: Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 26, pl. III, fig. 10 = *Ples. feisthamelii* B. Pagenstecher, Bism.-Arch., p. 133: Neu-Pommern; *Not. feisth.* Elwes and Edwards, Trans. Zool. Soc. 1897, p. 239: Indien, Java, Nias, Philippinen; de Nicéville und Elwes, J. A. Soc. Beng., vol. 66, p. 721 (1877): Bali, Lombok, Sumbawa, Sumatra; *Not. waigensis*, de Nicéville, J. Bomb. N. H. Soc., pl. IV, p. 192 (1889): Semper, J. Mus. God. 1878, p. 48: Australien, Philippinen; Mortai = *Pl. varians*; auch wohl gleich *Pl. alykos* und *Pl. chimaera*; *Pl. w.* Ribbe, Iris I, p. 86 (1886); Röber, T. v. E., Bd. 34, p. 321: Kei.

Gattung *Tagiades* Hbn.

225. *Tagiades editus* Plötz.

Plötz, Berl. Ent. Ztschr., Bd. 29, p. 231 (1885): Aru, (*Celaenorhinus ed.*); de Nicéville, J. Bomb. N. H. Soc., IV, p. 184 (1889): Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 9, pl. 1, fig. 7: Aru: *T. jupiter* Cr., de Nicéville, Butl., Kei, l. c., p. 277, pl. 1, fig. 10: Kei: Elwes and Edwards,

Tr. Zool. Soc. 1897, p. 141: Java, Sumatra, Bali, Lombok; Ribbe, Aru-Lep., p. 86; Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1884, p. 81: Amboina; Röber, Tijd.v. Ent., Bd. 34, p. 322 (1891): Ceram, Goram, Flores, Kei, Timorlaut; de Nicéville und Martin, J. A. Soc. Beng., vol. 64, p. 531: Sumatra; de Nicéville und Elwes, J. A. Soc. Beng., vol. 66, p. 769: Bali, Lombok; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 129: Neu-Pommern.

226. **T. neira** Plötz.

Plötz, Befl. Ent. Ztschr., Bd. 29, p. 230 (1885): Aru; Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 4, pl. I, fig. 10, 11, 12: Aru.

227. **T. menaka** Moore.

Moore, Pr. Zool. Soc. 1865, p. 778; Ribbe, Aru-Lep., p. 86. Wird von Röber (Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 322) zu *japetus* gezogen. Plötz bildet *atticus* als *menaka* ab, nach Swinhoe, Trans. Ent. Soc. 1908, p. 6 = *Tag. vulturna* Plötz, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat., 37, p. 47 (1884); Elwes und Edwards, Rev. Hesp., p. 142: Himalaja, Nepal, Sikkim, Khasias, Nilgiri, Pegu; *Tagiades atticus*, l. c., p. 143 = *Tagiades menaka* Staudinger. Iris II, p. 159 (1885).

228. **T. janetta**.

In Sammlung Merton von Popdjetur, Terangan, 11. Februar 1908: Aru.

229. **T. martinus** Plötz.

Plötz, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 38, p. 47 (1884); Semper, Phil.-Schm., p. 309, pl. 49, fig. 3, ♂, (1892); Elwes and Edwards, Rev. Hesp., p. 143: Amboina, Philippinen, Aru, Mysol, Celebes.

230. **T. spec.**

In der Sammlung Merton von Langgur, Klein-Kei, 29. Februar 1908, mir und Herrn Ribbe unbekannt.

230a. **Telesto uniformis** Sw.

Swinhoe, Ann. Mag. N. H. 1905 (ser. 7), vol. 16, p. 614: Kei.

Heterocera.

Sphingidae.

Gattung **Herse** Oken.

231. **Herse luctifera** Wlk.

Pseudosph. l., Butler, Trans. Zool. Soc. IX, p. 610 (1876); *Pseudosph. l.*, Swinhoe, East Het. Oxf. Mus., p. 32 Nr. 127: Neu-Guinea, Ceram, Dorey, Morty.

Herse l., Rothschild, Nov. Zool. IX, Suppl., p. CXXVI: Kei, Southern Molucces to New-Guinea, probably all over the Papuan subregion.

232. **Herse convolvuli** Hoefn.

Rothschild, Nov. Zool. IX, p. 11: Eastern Hemisph. Nach der Angabe Ribbe's (s. Pagenstecher, Aru-Heteroceren in den Jahrb. Nass. Ver. f. Naturkunde 1886) auf Aru angetroffen.

Gattung **Acosmyrx** Boisd.

233. **Acosmyrx aneaeus** Stoll. Cramer.

Acosmyrx aneaeus St., Rothschild, N. Z. IX, Suppl., p. 529: Amboina, Little Kei, Larat, Queensland, British and German New Guinea, Trobriand Isl., Woodlark.

Zonilia mixtura Wlk., XXXI, p. 34: Aru; *Acosmeryx mixtura*, Swinhoe, East Het. Oxf. Mus. I, p. 9, Nr. 36, pl. I, fig. 7 (1892); Aru; Pagenstecher, Iris I, p. 86 u. 2 (*Acosm. cinerea*); Pagenstecher, Abh. Senckenb. Nat. Ges. XXIII, p. 443 u. 432 (1899) Uliasser.

Gattung **Hippotion** Hb.

234. **Hippotion celerio** L.

Rothschild, Nov. Zool. IX, Suppl., p. 751.: Old World; Pagenstecher, Iris I, p. 86; Aru, Kei.

235. **Hipp. boerhaaviae** Zschach.

Rothschild, l. c., p. 756: Ceylon to N. India, eastwards to the Salomon Islands; l. c., p. 924: Oriental region. — *Chaerocampa theylia* L., Swinhoe, East Het., p. 16: India, Ceylon; Pagenstecher, Iris I, p. 86, Nr. 3 (1886): Aru; Pagenstecher, Jahrb. N. V. f. Nat. 1888, p. 106: Amboina. Im Tring. Mus. von Kei usw.

Gattung **Theretra** Hb.

236. **Theretra latreillei** Mac. Leay.

Rothschild, Nov. Zool. IX, Suppl., p. 772, *Theretra latr. latr.*: Papuan subregion, Moluccas eastwards, Amboina, Ceram, Buru, Obi, Kei, Aru, New Guinea, West-Australien, Bismarck-Archipel; Salomons-Isl.; *Chacroc. Lucasii*, Pagenstecher, Jahrb. N. V. f. N. 37, p. 209 (1884): Amboina, idem, 39, p. 112 (1886): Aru; Iris I, p. 86, Nr. 6: Aru; idem, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, p. 108: Amboina; idem, Abh. Senckenb. Naturf. Ges. 23, p. 444 (1897): Ternate, Halmahera; idem, Zool. 19, p. 14 (1900): Bismarck-Archipel; *Chaerocampa amara*, Swinhoe, East Het., p. 21, Nr. 82, pl. 1, fig. 9: Mysol, Amboina.

237. **Theretra tryoni** Miskin.

Pr. Roy. Soc. Queensl. VIII, p. 17, Nr. 28 (1891); Kirby, Cat., 1892; *Chaerocampa butus* H. S. (nec Cramer), 1877; *Theretra tryoni*, Rothschild und Jordan, Rev. Spieg. N. Z. IX, Suppl. I, p. 774: Papuanisches Untergebiet, Queensland, Neu-Guinea, Molukken, Salomons-Inseln, Klein-Kei.

238. **Theretra alecto** L.

Rothschild, l. c., p. 776: India to the Kei Islands, Japan, Sikkim, Bhutan, Khasia Hills, Borneo, Nias, Java, Sumbawa, Sumba, Celebes, Larat, Tenimber, Kei.

239. **Theretra oldenlandiae** F.

Rothschild und Jordan, l. c., p. 781: Oriental region; *Theretra old. old.*, Rothschild, l. c., p. 783: Ceylon, Süd-, Nordwest- und Nord-Indien, China, Japan, Formosa, Penang, Sumatra, Borneo, Philippinen, Celebes, Java, Sumba, Amboina, Kei, Goram, Britisch Neu-Guinea; p. 94: Ceylon to New Guinea; Pagenstecher, Iris I, p. 86: Aru; idem: Jahrb. Nass. Ver. f. Nat., Bd. 39, p. 111: Aru; idem, Jahrb. 1886, p. 107: Amboina; idem, Bd. 47, p. 58 (1894): Sumba.

Gattung **Deilephila** Lasp.

240. **Deilephila hypothous** Gr.

Rothschild und Jordan, l. c., p. 509; *Deilephila hyp. hyp.*, l. c., p. 810: Ceylon to N. India eastwards to the Molucces and the Tenimber and Kei Islands; l. c., p. 803: India to Kei. In the Tricay Museum from Ceylon, Sikkim, Perak, Penang, Sumatra, Borneo, Java, Sumba, Celebes, Amboina, Tenimber, Little Kei. A. Pagenstecher, Jahrb. N. V. f. Nat., Bd. 37 (1884): Amboina. Kommt auch auf Banda vor. Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. II, p. 14.

Gattung *Macroglossum* Scop.

241. *Macroglossum alcedo* Boisd.

Rothschild und Jordan, l. c., p. 643, pl. III, fig. 8, ♂: Queensland, Kei, Neu-Guinea.

242. *M. melas* Rothschr.

Rothschild, l. c., p. 646, pl. III, fig. 19: Kei Isl., Neu-Guinea, Woodlark, Queensland.

243. *M. hirundo* Boisd.

Rothschild, p. 648: Papuan Subregion, Kei to Tahiti and Fiji, p. 905.

244. *M. rectans* Rothschr.

L. c., p. 650, pl. IV, fig. 8: Kei Islands, New Guinea; p. 965: Papuan Subregion, Kei, Queensland.

245. *M. corythus* Wlk.

Rothschild, l. c., p. 657: Japan, China, N. India, Ceylon all over the Indo Aust. Islands to N. Caledonia; *Macr. corythus pylene*, p. 601, 907: Moluccas to New Guinea and Queensland; in the Tring Museum from Halmahera, Obi, Buru, Amboina, Ceram, Tiandoe Kei, Aru, Dorey, Mafor, Kapaour, Milas Ray, Woodlark, Queensland; bei Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1884 und 1886, als *Macr. volucris* von Amboina und Aru aufgeführt.

Aegeridae.

Gattung *Melittia* Hbn.

246. *Melittia amboinensis* Feld.

Felder, Sitz.-Ber. Wien. Ac., Wien 1861, Bd. 43; Swinhoe, East. Het. Oxf. Mus., p. 37, Nr. 149: Aru, Celebes.

Zygaenidae.

Subf. Syntomidae.

247. *Syntomis evar* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Het. Aru und Kei, Nr. 23; Iris I, p. 86: Kei. In der Sammlung Merton von Popdjetur, Terangan, 16. Februar 1908.

248. *Synt. wuka* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Nr. 24: Kei.

248a. *Synt. metan* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 25: Kei.

249. *Synt. guttulosa* Wlk.

Walker, 31, p. 73 (1864): Aru.

250. *Synt. ampla* Wlk.

Walker, 31, p. 76 (1864); Hampson, Cat., p. 38, pl. I, fig. 17: Aru; Swinhoe, East Het. Oxf. Mus., p. 46 und 193: Aru.

Gattung *Euchromia* Hb.

251. *Euchromia aruana* Wlk.

Swinhoe, Cat. East Het., p. 35, Nr. 202: Aru, Dorey, Mysol.

252. *Euchr. ganymede* Doubl.

Butler, Ann. Mag. (5), vol. XIII, p. 199: Kei.

253. *Euchr. irus* Cr.

Pagenstecher, Het. Aru, Iris I, p. 86; Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Nr. 22; Swinhoe, Cat. E. Het., p. 54, Nr. 233: Australien, Buru, Ceram, Batjan, Morty, New Guinea.

Gattung *Thyrassia* Butl.

254. *Thyrassia aprepes* Sw.

Swinhoe, Ann. Mag. N. H., ser. 7, vol. 16 (1905), p. 144: Kei; Jordan, bei Seitz, F. Indoaustr., p. 51, Taf. 8, l. c.

Subf. *Chalcosiinae*.

Gattung *Zygaenopsis* Swinhoe.

255. *Zyg. flavibasis* Sw.

Swinhoe, Cat. East Het., p. 62, Nr. 268: Aru.

Ich erhielt mehrere Exemplare durch Herrn Kühn.

Lithosiidae.

Subf. *Hypsinae*.

Gattung *Neochera* Hbn.

256. *Neochera eugenia* Cr.

Swinhoe, Cat., p. 84, Nr. 375: Ternate, New Guinea, Aru, Mysol, Salwatti, Amboina; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 30; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 45: Neu-Britannien, Amboina, Ceram, Aru.

Gattung *Hypsa* Hbn.

257. *Hypsa dama* F.

Swinhoe, Cat., p. 86, Nr. 382; Neu-Süd-Wales, Mysol, Neu-Guinea, Aru; Butler, Chall. Lep. in Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. XI (1883), p. 403: Aru.

258. *Hyps. australis* Boisd.

Swinhoe, l. c., p. 91, Nr. 405: Neu-Guinea, Amboina, Aru, Mysol; Pagenstecher, Aru-Lep., l. c., Nr. 34: Aru.

259. *H. aequalis* Wlk.

Swinhoe, l. c., p. 91, Nr. 406: Aru.

260. *H. orbonis* Snell. v. Vollenh.

Swinhoe, Cat., p. 91, Nr. 407: Aru, Neu-Guinea, Morty, Halmahera, Batjan, Mysol.

261. ***H. leuconeura* B.**

Pagenstecher, Iris I, p. 87; Aru-Het., Nr. 34: Aru; Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Nr. 37; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 48: Neu-Lauenburg, Neu-Pommern, Shortland-Inseln (*Asota l.*).

262. ***H. strigosa* B.**

Pagenstecher, Aru-Het., Nr. 35: Aru; Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, p. 22 (Sep.), Nr. 22.

263. ***H. vitessoides* Snell.**

Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, p. 22 (Sep.), Nr. 36: Kei; Röber, T. v. Ent., Bd. 34, p. 327: Kei.

264. ***H. ghara* Swinh.**

Swinhoe, l. c., p. 89, Nr. 395, pl. III, fig. 1: Kei Island.

Gattung ***Damalis* Hb.**

265. ***Damalis ateifron* Cr. (caricae F.).**

Pagenstecher, Het. Aru, Iris I, p. 87: Aru; Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, p. 21, Nr. 31: Aru, Ceram, Philippinen, Neu-Irland, Andamanen, Neu-Guinea, Java, Celebes, Bengalen, Neu-Holland; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 46: Neu-Pommern, Shortland-Inseln, Neu-Mecklenburg.

266. ***D. egens* Wlk.**

Swinhoe, Cat., 93, Nr. 413: Silkat, Celebes, Singapore, Borneo, Philippinen; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 31 (Jahrb. 1886): Aru, Kei; Pagenstecher, Iris I, p. 87: Aru.

Gattung ***Agape* Feld.**

267. ***Agape cyanopyga* F. (chloropyga Wlk.).**

Swinhoe, Cat. East Het., p. 93, Nr. 410: Borneo; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 39: Aru, Ceram, Amboina.

Subf. **Lithosiinae.**

Gattung ***Seaptesyle* Wlk.**

(*Hypocrita* N. S. *Caprinia*, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 44.)

268. ***Scapt. albicollis* Pagenst.**

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 24: Aru, Neu-Guinea; Hampson, Cat. Phal. II, 561: *Caprimima alb.*

Gattung ***Barsine* Wlk.**

269. ***Barsine placens* Wlk. (Ammatho pt.).**

Swinhoe, Cat. Het. Oxf. Mus., p. 109, Nr. 496, pl. III, fig. 5: Aru, Batjan.

Gattung ***Tegulata* Wlk.**

270. ***Tegulata squamata* Pagenstecher.**

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Naturk. 1886, Nr. 41: Aru.

Gattung ***Pitana* Wlk.**

271. ***Pitana v. kulin* Pagenstecher.**

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 48: Aru.

Gattung *Mieza* Wlk.

272. *Mieza maetata* Feld.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 43, Aru, Cap York.

Gattung *Lithosia* Fabr.

273. *Lithosia* spec.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Het. Aru, Nr. 45: Aru.

Gattung *Calligenia* Dup. (*Asura*).

274. *Calligenia suavis* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Het. Aru, Nr. 46; Hampson, Cat. Phal. II, p. 441 (*Asura s.*).

275. *C. quadrilineata* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Het. Aru, Nr. 47: Aru; Hampson, Cat. Phal. II, p. 444 (*Asura qu.*).

Genus *Axia* Hb. (*Sarrhotripa* Curtis).

276. *Axia tawan* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat., 1886, Het. Aru, Nr. 48: Aru.

Gattung *Argina* Hb.

277. *Argina cribaria* Clerck.

Swinhoe, l. c., p. 117, Nr. 533: East India, Australia, Buru, Batjan, Mysol; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 56, Nr. 84: Mauritius, China, Indien, Ceylon, Neu-Guinea, Australien, Neu-Pommern. Erhielt ich durch Herrn Kühn von Kei.

Gattung *Exotrocha* Meyr.

278. *Exotrocha liboria* Cr.

Swinhoe, l. c., p. 126, Nr. 577: Aru, Ceram; Pagenstecher, Bism.-Arch. II, Nr. 97: Amboina, Ceram, Australien, Neu-Britannien, Shortland-Inseln. Auch von Kei erhalten.

Gattung *Deiopeia* Steph. (*Utetheisa* Hbn.).

279. *Deiopeia pulchella* L.

Swinhoe, Cat., p. 115, Nr. 529: Indien, Neu-Guinea, Mysol, Java, Ceylon; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Het. Aru, Nr. 49: Aru, Amboina, Philippinen, Ceylon, Celebes, Cafraria, Madagaskar, Europa; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 56: Shortland-Inseln, Australien, Pacific-Insel, Indien, Mal. Archipel.

Nycteolinae.

Gattung *Earias* Hb.

280. *Earias insulana* B.

Swinhoe, Cat., p. 133, Nr. 621: Indien, Bombay, Afrika, Madagaskar. Von Herrn Kühn von Kei erhalten.

Callidulidae.

Gattung *Cleis* Guérin (*Damias* Boisd.).

281. *Cleis evander* Cr.

Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4, vol. 19, p. 394; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat., vol. 37, p. 212; Swinhoe, Cat. E. H. Oxf. Mus., vol. I, p. 137, 636; *Cleis externa* Kirsch, Dresd. Mitt. 1877, vol. 2, p. 130, Taf. 7, Fig. 1: *Cleis evander* + *D. gilotensis* + *D. clavata*, Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. ser. 45, p. 220, Taf. 1, Fig. 1, Taf. 3, Fig. 1 und 2; Röber, Tijd. v. Ent., vol. 34, p. 323; Pagenstecher, Callid. Tierreich 17, p. 14: Amboina, Batjan, Ceram, Ternate, Goram, Aru, Kei-Inseln, Waigeu, Neu-Guinea, Celebes, Sula-Inseln.

282. *C. propinquua* Btl.

Butler, Ann. Mag. N. Hist. 1877: *Cleis propinquua* Pagenstecher, Callid. Tierreich, Lief. 17, p. 15, Nr. 2: Molukken, Celebes, Waigeu, Aru; *Dam. prop.*, Pagenstecher, Callid., Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1887, p. 222, Taf. 1, Fig. 2; *D. dichroa* B., Pagenstecher, l. c., p. 225, Taf. 1, Fig. 7, 8, 9, 1886, p. 56: Aru; Pagenstecher, Callid. Tierreich, Lief. 17. p. 16, Nr. 6: Molukken, Aru, Neu-Guinea; Swinhoe, Cat. East Het., p. 137, Nr. 637: Waigeu, Amboina, Aru, Ceram, Celebes, Ternate.

283. *C. posticalis* Guér. = *C. anan* Pagenst.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 11: Kei (*melaxantha* Boisduval, Voy. Astrol.); Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34, p. 323: Kei; *D. aurantiaca*, Pagenstecher, C. Bl. Iris I, p. 43, Taf. 3, Fig. 4; Pagenstecher, Callid. Tierreich 17. p. 15: Ternate, Ceram, Aru, Kei, Celebes, Bismarck-Archipel, Neu-Pommern, Neu-Mecklenburg, Neu-Lauenburg.

284. *Cl. fasciata* Butl.

Butler, Ann. Mag. N. H. 1877, p. 395: Kei; Pagenstecher, Callid. Tierreich, Lief. 17, p. 17: Molukken, Aru-Inseln.

285. *C. aruana* Butl.

Butler, Ann. Mag. N. Hist. 1877, p. 395; Butler, Chall. Lep. in Ann. Mag. N. Hist., ser. 5, vol. XI, p. 403: Aru; Pagenstecher, Callid. Tierreich 17, p. 17, Fig. 16: Molukken, Aru-Inseln; idem, Het. Aru, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1887, Taf. 1, Fig. 9; Swinhoe, Cat. East. Het., p. 137, Nr. 699: Aru.

286. *C. atata* Sw.

Swinhoe, Ann. Mag. N. Hist., ser. 8, vol. 3, Nr. 14, p. 95 (1909), Kei.

287. *C. arctata* Butl.

Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. 1877, vol. XIV, p. 395; Pagenstecher, Callid., Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1887, p. 228, Taf. I, Fig. 6; Swinhoe, Cat. East. Het., p. 138, Nr. 641: Kei, Ternate; (*Cleis angustifasciata*, Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34, = *Cl. aretata*); Pagenstecher, Callid. Tierreich 17, p. 16, Nr. 7: Ternate, Kei-Inseln.

288. *C. plagalis* Feld.

Felder, Reise-Nov. Lep. I. Taf. 107, Fig. 22: Aru; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1887, p. 224: Aru; Pagenstecher, Callid. Tierreich 17, p. 18: Aru.

Gattung *Comella* Pagenst. (*Tyndaris* Feld.).

289. *Comella laetifica* C. & R. Felder. (*erycinata* Wlk.).

Comella laetifica, C. und R. Felder, Wiener Ent. Mon. IV, p. 250 (1860); Walker, Cat. XXXI (1864); Felder, Reise-Nov. Lep., Taf. 187, Fig. 15, 19, 20; Pagenstecher, Het. Aru im Jahrb.

Nass. V. f. Naturk. 1886, p. 114, Taf. 3, Fig. 13, 14; idem, 1887, p. 241; Swinhoe, Cat. East. Het., p. 138, Nr. 643: Aru, Mysol, Dorey, Waigeu; Pagenstecher, Lep.-Fauna Bism.-Archipel II, 32; Pagenstecher, Callid. in Tierreich, Lief. 17, p. 21: Aru-Inseln, Salawatti, Mysol, Waigeu, Neu-Guinea. Neu-Lauenburg, Neu-Pommern.

Nyctemeridae.

Gattung *Nyctemera* Hb. (*Leptosoma* B.).

290. *Nyctemera latistriga* Snellen.

Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886. Het. Aru. Nr. 26: Amboina, Nias, Sumatra; Swinhoe, Cat. East. Het., p. 142. Nr. 661: Ceylon, Philippinen, Java; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 53.

291. *Nyct. pellex* L. (*Ataxa pellex*).

Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus., Nr. 680: Gilolo, Amboina, Batjan, Aru, Waigeu, Ceram; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 52: Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 27: Neu-Guinea. Aru, Kei.

292. *Nyct. kala* (*Leptosoma k.*) Swinhoe.

Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus., Nr. 668. pl. 5, fig. 8: Kei.

Agaristidae.

Gattung *Ophthalmis* Hb.

293. *Ophthalmis lineea* Cr.

Swinhoe, Cat., Nr. 765. pl. 165: Kei, Celebes, Ceram, Waigeu, Amboina, Neu-Guinea; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 15: Neu-Irland, Amboina, Celebes, Philippinen, Kei; Butler, Ann. Mag. (5), vol. XIII, p. 399: Kei; Röber, l. c., p. 324: Kei; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. II, p. 68.

Gattung *Burgena* Wlk.

294. *Burgena varia* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus., p. 166, Nr. 769: Gilolo, Mysol, Neu-Guinea, Batjan, Kei, Morty; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 17: Aru, Kei; *Eusemia* varia, Röber, l. c., p. 324: Kei; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 66.

Gattung *Eusemia* Dalm (*Immetalia* Jord.).

295. *Eusemia bernsteini* Vollenh.

Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus., p. 162, Nr. 752: Gilolo, Aru.

Gattung *Agarista* B.

296. *Agarista megisto* B.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 51 (= *Agarista nulla* Pag., l. c., Nr. 16): Kei.

Cocytidae.

Gattung *Cocytia* B.

297. *Cocytia chlorosoma* Butler.

Ann. Mag. N. H. (ser. 4), vol. 15, p. 144, 1875: Aru; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 20: Aru; Butler, Tr. Ent. Soc. 1884, p. 352: Aru.

298. *Cocytia Ribbei* Druce.

Ent. Monthly Mag. XXI, p. 386: Aru; Pagenstecher, l. c., Nr. 21: Aru; idem, Iris III, p. 86.

299. *Cocytia d'Urvillei* Boisd.

Mon. Zyg., p. 4, 1829; Boisduval, Spec. gen. Lep. I, pl. 15, fig. 1, 1858; Butler, Tr. Ent. Soc. 1884, p. 352: Neu-Guinea, Kei-Dulah; Kühn, Iris I, p. 182, Raupe, Taf. VI, Fig. 9, 1887; Butler, Ann. Mag. N. Hist. (5), vol. XIII, p. 199: Kei; Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 129.

Arctiidae.

Gattung *Arctia* Schrank.

300. *Aretia nieeta* Cr.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 51: Aru, Kei, Philippinen.

Erhielt ich durch Herrn Kühn von Kei.

Gattung *Spilosoma* Steph.

301. *Spilosoma maeulifascia* Wlk. (*Alpenus* m.).

Swinhoe, Cat., p. 180, Nr. 826: Java; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 50, Aru, Amboina, Celebes, Philippinen.

Gattung *Rhodogastria* Hb. (*Pelochyta* Hb., *Amerila* Wlk.).

302. *Rhodogastria astrea* Dr. (*Amerila melanthus* Wlk.).

Swinhoe, Cat., p. 169, Nr. 782: Indien, Ceylon, Silhet, Burn; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 51: Neu-Pommern, Shortland-Inseln, Amboina, Aru, Philippinen, Neu-Guinea, Salomons-Inseln, Formosa, Burma; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 53: Aru.

Von Herrn Kühn von Kei erhalten.

303. *Rh. Arthus Bertrand* Guér.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 170, Nr. 784: Aru (= *Creationotus acutipennis* Wlk. = *Amerila pipersii* Snellen).

Lymantriidae.

Gattung *Cozistra* Wlk.

304. *Cozistra delicatula* B. (*membranacea* Felder).

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 201, Nr. 934: Batjan, Neu-Guinea, Waigeu, Ceram, Mysol, Halmahera. Durch Herrn Kühn von Kei erhalten. Kirsch, Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 131.

Gattung *Leucoma* Steph.

305. *Leucoma submarginata* Wlk. (*Redoa subm.*).

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 54; Aru, Amboina; Swinhoe, Cat. East. Het., p. 202, Nr. 941; Silhet, Borneo, Waigen; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch., p. 43.

306. *Leucoma perfecta* Walk.

Swinhoe, Cat. East. Het. I. p. 203, Nr. 946: Borneo, Kei.

Gattung *Porthesia* Steph.

307. *Porthesia Moorei* Snell.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 55: Aru.

308. *Porth. subnobilis* Snellen.

Snellen, Tijd. v. Ent., Bd. 24, p. 128; Pagenstecher, Lep. Amboina 1888, p. 217, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Bd. 41; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 56: Aru. = *Artaxa simulatrix*, Butler, Ann. Mag. N. H., vol. XIII, p. 203.

309. *Porth. gracilior* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 57; Meyrick, Trans. Ent. Soc. Lond. 1889, p. 468.

Gattung *Lymantria* Hb.

310. *Lymantria simplex* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 59: Aru.

311. *Lym. lunata* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 220, Nr. 1040: Aru, Ceram, Amboina, Buru, Celebes.

Von Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Dasychira* Steph.

312. *Dasychira grossa* Pagenst.

Pagenstecher, Amboina Lep., Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, Nr. 303. Von Herrn Kühn von Kei erhalten. *Janassa cerigoides*, Swinhoe, Cat. Het., p. 297, Nr. 1376, Taf. VII. Fig. 5, von Borneo ist vielleicht dieselbe Art.

Notodontidae.

Gattung *Carea* Wlk.

313. *Carea varipes* Wlk.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 60: Aru, Ceylon.

314. *Carea nitida* Hpson.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Cerura* Schrank.

315. *Cerura argentea* Feld.

Ein weibliches Exemplar einer großen, Herrn Hampson unbekannten und nicht im British Museum befindlichen Art, leider in sehr beschädigtem Zustande von Herrn Kühn aus Kei erhalten, von Abhandl. d. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. XXXIII.

75 mm. Ausmaß. Vorderflügel weißlichgrau mit schwarzen Flecken und unterbrochener schmaler Binde, Hinterflügel am Grunde grauweiß, Außenrand graubraun. Ist wohl das Weibchen zu einem in meiner Sammlung vorhandenen Männchen von Amboina.

Gattung *Stauropus* Germ.

316. *Stauropus viridissima* Baker.

Ein Exemplar von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Turnaca* Wlk.

317. *Turnaca rafflesi* Moore.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Saturnidae.

318. *Sat. Katinka* Westw.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 61: Aru (*Anth. k.*); *Loepa kat.* Moore: Java, Silbet.

Drepanulidae.

319. *Ansaris scintillata* Wlk.

Walker, XXVI, p. 1682 (1868); Warren, Novit. Zool. V, p. 421: Kei.

320. *Cabanilla fulvata* Warr.

Warren, I. c., p. 421, 423: Kei:

321. *Sophta (?) lineata* Warr.

Warren, I. c., p. 421, 424: Kei.

Noctuidae.

Trifinae.

Gattung *Glottula* Guér. (*Apsarasa* Moore).

322. *Glottula radians* Westw.

Swinhoe, East. Het. II, p. 592, Nr. 1598 A: Anam, Siam; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 77: Neu-Pommern, Andamanen, Aru, Neu-Guinea.

Habe ich durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Heliothis* Ochs.

323. *Heliothis armigera* Hb.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 3, Nr. 1419: Bombay, Indien.
Erhielt ich von Kei durch Herrn Kühn.

Gattung *Spodoptera* Guen.

324. *Spodoptera mauritia* Boisd.

Pagenstecher, Jahrb. N. V. f. Nat. 1888, Lep. Amboina, Nr. 334: Amboina, Java, Sumatra, Celebes.

Gattung *Prodenia* Guen.

325. *Prodenia littoralis* B.

Swinhoe, l. c. II, p. 31, Nr. 1538: Borneo, Indien; Pagenstecher, Lep. Amboina, 336, Lep. Bism.-Arch. II, p. 71: Neu-Pommern, Aru, Philippinen, Amboina, Madagaskar, Mediterrane Subregion; Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, p. 32: Aru.

Durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Calogramma* Guen.

326. *Calogramma festiva* Don.

Swinhoe l. c. II, p. 33, Nr. 1541: Indien, Neu-Süd-Wales; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 64; idem, Bism.-Arch. Lep. II, p. 73: Neu-Lauenburg, Celebes, Australien, Tasmanien, Ceylon, Neu-Caledonien, Philippinen, Amboina, Aru, Neu-Caledonien.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Palindidae.

Gattung *Dinumma* Wlk.

327. *Dinumma placens* Wlk.

Swinhoe, Cat. II, Nr. 1706: Ceylon; = *D. varians* Butler, Ill. typ. Het. VII, p. 73.

Acontiidae.

Gattung *Acontia* O.

328. *Acontia transversa* Guen. (*Xanthodes*).

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 59, Nr. 1650: Indien, Borneo, Kei; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 81: Neu-Lauenburg, Neu-Guinea, Java, Ceylon, China, Indien, Java, Celebes; Butler, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 5, vol. XIII, p. 202: Kei.

Sarrhotripidae.

Gattung *Hyblaea* Fabr.

329. *Hyblaea puera* Cr.

Hampson, J. M. II, p. 371, fig. 204: Westindien, Südafrika, Indien, Burma, Ceylon, Java, Neu-Guinea, Cap York; Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 79; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat., 1888, p. 54, Nr. 368: Amboina; Pagenstecher, Lep.-F. Bism.-Arch. II, p. 87: Neu-Pommern; *Heliothis apriana*, Boisduval, F. Mad., p. 98, pl. 15, fig. 7: Madagaskar.

Ein Exemplar von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Blenina* Wlk.

330. *Blenina ephesioides* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 69, Taf. X, Fig. 4: Aru.

Euteliinae.

Gattung *Eutela* Hbn. (*Penicillaria* Guen.).

331. *Eutelia purpureonigra* Baker.

Aus Kei durch Herrn Kühn erhalten.

332. *Eutelia atripes* Hampson.

Aus Kei durch Herrn Kühn erhalten.

333. *Eutelia caustiplaga* Hampson.

Ann. Mag. Nat. Hist., vol. XVI, 1905, p. 373: Sumba.

334. *Eutelia pyrastis* Hampson.

Ann. Mag. Nat. Hist. 1905: p. 374: Bahama, Florida.

Gattung *Labanda* Wlk.

335. *Labanda semipars* Wlk.

Swinhoe, Cat. II, Nr. 1764: Indore.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Barasa* Wlk.

336. *Barasa acronyctoides* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, Nr. 1765: Borneo.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Risoba* Moore.

337. *Risoba catagrapha* Turner.

Aus Kei von Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Stictoptera* Guen.

338. *Stictoptera columba* Wlk.

Durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

339. *Stictoptera cucullioides* Guen.

Swinhoe, Cat. II, p. 90, Nr. 1789; Hampson, Ind. Moths II, p. 401, Fig. 220: Westafrika, Indien, Ceylon, Burma, Singapore, Java; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, p. 27, Nr. 383: Amboina; idem, Lep. Bism.-Arch. II, p. 92, Nr. 166: Neu-Pommern.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gonopteridae.

Gattung *Lineopalpa* Guen. (*Gonitis* G., *Rusicada* Wlk., *Cosmophila*, *Anomis*).

340. *Lineopalpa fulvida* Gn. (*Anomis*).

Pagenstecher, Amb. Lep. 1888, Nr. 370: Java, Celebes, Nias, Aru; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 67; Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 95; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 93: Neu-Pommern, Shortland-Insel; Hampson, Ind. Moths II, p. 409, fig. 226: Japan, China, Indien, Ceylon, Burma, Java, Australien, Salomons-Inseln, Fiji-Inseln, Samoa.

341. *L. nigritarsis* Wlk.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 68: Aru; Moore, Lep. Ceylon IX, p. 86, pl. 155, fig. 2, 2a. (= 340?)

Gattung *Capolena* Wlk.

342. *Capolena scripta* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 99, Taf. III, Fig. 11: Aru.

Gattung *Nyetipao* Hb.

343. *Nyetipao Ribbei*.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 77, Taf. X, Fig. 2 (Iris I, p. 89).

344. *Nyc. ephesperis* Hb.

Pagenstecher, l. c., Nr. 75: Kei; Röber, T. v. E., Bd. 34: Kei.

Gattung *Ericeia*.

345. *Ericeia immungulata* Gn.

Swinhoe, Cat. II, p. 124; Pagenstecher, Lep. Bism.-Arch. II, Nr. 178: Ceylon, Natal, China, Indien, Burma, Andamanen, Australien, Neu-Pommern.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Pantidia* Guen.

346. *Pantidia metospila* Wlk.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Hulodes* Guen.

347. *Hulodes caranea* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 116, Nr. 1893: Indien, Ceylon, Java, Ceram, Sumatra; Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 79: Aru; Druce, Pr. Zool. Soc. 1888, p. 575, Nr. 26: Aale, Guadaleona, Salomon-Inseln.

Durch Herrn Kühn von den Kei-Inseln erhalten.

Catocalidae.

Gattung *Pterocyclophora* Hps.

348. *Pterocyclophora Hampsoni* Semp.

Semper, Phil. Het., Taf. CX, Fig. 16.

Ist wohl identisch mit *Pt. pictimargo* Hps., Ill. typ. Het., Taf. 165, Fig. 16, von Ceylon.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Die von Druce als *Pterocyclophora Pratti* Dr. beschriebene Form von Deutsch-Neu-Guinea dürfte wohl eine Lokalform von *Hampsoni* sein.

Polydesmidae.

Gattung *Rema* Swinhoe (*Polydesma* B.).

349. *Rema crinigera* Sw.

Swinhoe, Cat. East. Het., Nr. 1911: Kei, Neu-Guinea.

Gattung *Naharra* Wlk.

350. *Naharra contracta* Wlk.

Swinhoe, l. c., p. 134, Nr. 1915, Taf. III, Fig. 16: Aru.

Gattung *Alamis* Guen.

351. *Alamis (?) Holzi* Pagenstecher.

Pagenstecher, Amb. Lep. 1884, p. 82, Taf. VI, Fig. 4.

Mehrfach durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Felinia* Guen. (*Briarda* Moore).

352. *Fel. precedens* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 123, Nr. 1920: Mysol; *Remigia xylomyges* Snelle, T. v. E. 23, p. 106, pl. 8, fig. 7: Celebes, Java; Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 85: Aru. Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Entomogramma* Guen.

353. *Entom. falcata* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, Nr. 78: Kei; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, Nr. 409: Amboina.

Catephidae.

Gattung *Aedia* Hb. (*Anophia* Guen.).

354. *Aedia acronyctoides* Guen. (*Anophia olivescens*).

Swinhoe, l. c., p. 129, Nr. 1939: Borneo, Indien, Kei, Van Diemensland, China.

355. *Aedia linteata* Guen.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Cocytodes* Guen.

356. *Cocytodes caerulea* Guen.

Swinhoe, l. c., p. 131, Nr. 1944: Indien, Japan, Fiji, Celebes, Timor.

Aus Kei von Herrn Kühn erhalten.

Ophiusinae.

Gattung *Melipotis* Hb. (*Ercheia* Wlk.).

357. *Mel. cyllaria* Cr.

Cotes and Swinhoe, Cat. Ind. Moth., Nr. 2583: Sikkim, Andamanen, Ceylon, Bombay, Nilgiri. Mehrere Exemplare von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

358. *Mel. (Ercheia) dubia* Butler.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Lacera* Guen.

359. *Lacera alope* Cr.

Swinhoe, East. Het. II, Nr. 1950: Indien, C'oram; Pagenstecher, Lep. Amb., Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, Nr. 448 (*Lacera capella* Guen.); Snellen, T. v. E., Bd. 23, S. 129: Celebes.

Durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Ophiodes* Guen.

360. *Ophiodes discriminans* Wlk.

Mimelia discrim. Moore, Ceyl. X. 160, pl. 166, fig. 4; Pagenstecher, Lep. Amboina 1888, Nr. 417: Amboina.

Durch Herrn Kühn von Kei erhalten

Gattung *Achaea* Hb.

361. *Achaea melicerte* Dr.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 134. Nr. 1903: Indien, Ceylon, Siam, Bura, Queensland.

Von Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Ophiusa* Guen.

362. *Ophiusa joviana* Cr.

Swinhoe, l. c., Nr. 1970: Indien, Sumatra; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 81.

Ebenfalls von Herrn Kühn erhalten.

363. *Oph. redunca* Swinhoe.

Aus Kei durch Herrn Kühn erhalten in einem Pärchen.

364. *Oph. fasciculipes* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 135, Nr. 1955: Celebes.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Oph. roulera Swinhoe.

Swinhoe, Ann. Mag. Nat. Hist., vol. III, ser. 8, Nr. 13 (1909), p. 97: Kei.

Gattung *Hypaetra* Guen.

365. *Hypaetra includens* Wlk.

Hampson, Ind. Moths II, p. 507. Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Acantholipes* Led.

366. *Acantholipes trifasciata* Moore.

Durch Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Grammodes* Guen.

367. *Grammodes mygdon* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 158, Nr. 2035: Indien, China, Borneo.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Thyas* Hb.

368. *Thyas honesta* Hb.

Swinhoe, l. c., p. 142, Nr. 1981: Indien. Durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Macaldenia* Moore.

369. *Macald. palumba* Guen.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 145, Nr. 1993: Indien; Swinhoe, Ind. Moth., p. 485, Nr. 2491: Indien, Ceylon, Java, Singapore.

Von Kei durch Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Sympis* Guen.

370. *Sympis rufibasis* Guen.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 148, Nr. 2003: Indien, Ceylon, Borneo.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Cauninda* Moore.

371. *Caun. archesia* Cr.

Swinhoe, l. c., p. 152, Nr. 2018: Indien, Ceylon, Sumatra, Neu-Guinea, Mysol, Ceram, Sulm, Palau; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 84: Aru.

Gattung *Remigia* Guen.

372. *Remigia frugalis* F.

Swinhoe, l. c., p. 153, Nr. 2020: Indien, Borneo, Mysol, Queensland; Röber, T. v. E., Bd. 34: Kei.

Durch Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Trigonodes* Guen.

373. *Trigonodes cephise* Cr.

Swinhoe, l. c., p. 155, Nr. 2023: Indien, Siam, Fiji; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 83.

Gattung *Ischija* Hb. (*Potamophora* Gn.).

374. *Isch. mantia* Cr.

Swinhoe, l. c., p. 161, Nr. 2045: Indien, Ceylon, Borneo, Sumatra; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 73.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

375. *Isch. albata* Feld.

Pagenstecher, Amb. Lep. 1888, Nr. 391: Pagenstecher, Lep. Aru, l. c., Nr. 74.

Gattung *Platyja* Hb.

376. *Platyja umminia* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 162, Nr. 2047: Singapore, Ceylon, Indien, Celebes.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

377. *Platyja minutipuncta* Swinhoe.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Ommatophoridae.

Gattung *Ommatophora* Guen.

378. *Omm. luminosa* Cr.

Swinhoe, East. Het., Nr. 2065: Indien, Borea, Amboina.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Spirama* Guen.

379. *Spirama retorta* L.

Swinhoe, l. c., p. 167, Nr. 2066: Indien, Ceylon, Ceram, Amboina.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

380. *Spir. zamis* Cr. (*Spiredonia feducia* Stoll.).

Von Kei durch Herrn Kühn erhalten.

Ophideridae.

Gattung *Phyllodes* Boisd.

381. *Phyllodes conspicillator* Cr.

Swinhoe, l. c., Nr. 2079: Amboina; Batjan; Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 78.

Gattung *Ophideres* Boisd.

382. *Ophideres fullonica* L.

Swinhoe, l. c., Nr. 2085: Indien, Amboina, Celebes, Fiji, Australien; Röber, T. v. E., Bd. 34: Kei.

383. *Oph. caesar* Feld.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

384. *Oph. hypermnestra* Cr.

Swinhoe, l. c., Nr. 2093: desgleichen: Kei.

Calpinae.

Gattung *Calpe* Fr.

385. *C. minuticornis* Gn.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 66.

Durch Herrn Kühn von Kei erhalten.

Gattung *Oraesia* Gn.

386. *Oraesia emarginata* F.

Swinhoe, l. c. II, p. 117, Nr. 2096; Pagenstecher, l. c., Het. Aru, Nr. 65.

Plusiinae.

Gattung *Plusia* O.

387. *Plusia chalcytes* Esp.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Abhandl. d. Senckenb. Naturf. Ges. Bd. XXXIII.

Gattung *Calesia* Guen.

388. *Calesia peltio* F.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 80; Swinhoe, l. c., p. 185, Nr. 2129: Neu-Guinea, Batjan.
Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Focillidae.

Gattung *Zethes* Ramb.

389. *Zethes tawan* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 86: Aru.

390. *Zethes lara* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 87: Aru.

391. *Zethes decolor* Wlk.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Hyperlopha*.

392. *Hyperlopha cinctifera* Wlk.

Ein Exemplar von Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Thermesia* Hb.

393. *Therm. punctulata* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 88.

Gattung *Aritta* Wlk.

394. *Aritta subsignans* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het., Nr. 2167: Flores, Aru, Sula, Borneo.

Gattung *Harica*.

395. *Harica rectilinea* Moore.

Aus Kei erhalten.

Gattung *Azazia*.

396. *Azazia rubricans* B.

Von Butler, Chall Lep., Ann. Mag. N. H., ser. 5, vol. X (1883), p. 404, wird *Azazia rubricans* von Aru aufgeführt.

Habenidae.

Gattung *Simplicia* Gn.

397. *Simpl. concisalis* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 2188: Aru, Indien.

Gattung *Marapana* Moore.

398. *Marapana spec.?*

Aus Kei erhalten durch Herrn Kühn.

Gattung *Hypaea* Tr.

399. *Hyp. semifascialis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, l. c., Nr. 89: Aru.

400. *Hyp. robustalis* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 90: Aru.

Gattung *Epizeuxis* Hb.

401. *Epizeuxis hilaria* Cr.

Pagenstecher, l. c., Het. Aru, Nr. 92: Aru (= *Phal. punctigera* L.), Amboina; Pagenstecher, Lep. Amb., Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1888, Nr. 476; Moore, Ceyl. Lep., pl. 135, fig. 5.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Epiplemidae.

Gattung *Epiplema* Hb. (*Erosia*).

402. *Epiplema detersaria* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het., Nr. 2280: Aru.

403. *Ep. semibrunnea* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 110: Aru.

404. *Ep. aurata* Pagenst.

l. c., Nr. 111: Aru.

405. *Ep. dobbensis* Pagenst.

l. c., Nr. 112: Aru.

406. *Ep. nigromaculata* Pagenst.

l. c., Nr. 113: Aru.

407. *Ep. caeruleotincta* Warren.

Ann. Mag. N. H. 1896, I. p. 213: Kei; Warren, Nov. Zool. V, p. 42: Kei.

Von Herrn Kühn erhalten.

408. *Ep. conflictaria* Wlk.

Walker, Cat. 23, p. 851 (1861): Kei; Warren, Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

409. *Ep. instabilata* Wlk.

Von Herrn Kühn erhalten.

410. *Ep. inclarata* Wlk.

Walker, Cat. 35, p. 1846 (1866): Warren, Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

411. *Ep. nivosaria* Wlk.

Walker, Cat. 35, p. 1646 (1866): Kei; Warren, Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

412. *Ep. parrula* Moore.

Moore, Ceyl. Lep. III, p. 402, pl. 186, fig. 5: Kei; Warren, Nov. Zool. V, p. 421.

Gattung *Decetia* Wlk.

413. *Decetia dichromata* Wlk.

Walker, Cat. 35, p. 1558 (1866); Warren, Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

Gattung *Diradopsis*.

414. *Diradopsis perfallax* Warren.

Warren, Nov. Zool. V, p. 421, 425: Kei.

Micronidae.

Gattung *Urapteryx* Moore.

415. *Urapteryx geminia* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het., Nr. 2300: Batjan, Gilolo, Mysol.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

416. *Ur. equestraria* B.

Swinhoe, l. c., Nr. 2299: Amboina, Ceram, Aru, Bura.

Gattung *Strophidia* Hb.

417. *Stroph. directaria* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 2303: Aru, Ceram, Mysol.

Gattung *Mieronia* Guen.

418. *Micr. sondaicata* Gn.

Swinhoe, l. c., p. 227, Nr. 2314: Ceram, Java; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 106.

419. *Micr. justaria* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 2315; *Mieronia tristriata* Pagenstecher: Aru, Mysol, Neu-Guinea, West-Australien.

420. *Micr. pieridaria* Gn.

Pagenstecher, l. c., Nr. 104: Aru.

421. *Micr. caudata* Röb.

Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34: Kei.

422. *Mier. titania* Kirsch.

Pagenstecher, l. c., Nr. 105: Aru.

Gattung *Acropteris* Hb.

423. *Acropteris apieipuncta* Warren.

Von Herrn Kühn erhalten.

Uraniidae.

Gattung *Nyctalemon* Dalm.

424. *Nyctalemon patroclus* Cr.

Swinhoe, Cat. East. Het. I, Nr. 694: Neu-Guinea, Batjan, Amboina, Ceram, Ternate.

Von Kei erhalten.

Gattung *Alcides* Hb.

425. *Alcides arnus* Feld. (*agathyrus* Kirsch).

Swinhoe, l. c., Nr. 692: Aru; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 93.

In Sammlung Merton von Wokam, Aru, 7. Oktober 1908.

Geometrinae. Boarmidae.

Subf. Ennominae.

Gattung *Prionia* Gn.

426. *Prionia obliquilineata* Warren.

Pr. Zool. Soc. 1893, p. 409 (1893); Warren, Nov. Zool. V, 423, ab. *mediusta*, p. 401: Kei.

427. *Prionia semifulva* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru (*Eurymene s.*), Nr. 96: Neu-Guinea.

Aus Kei durch Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Hypochrosis* Gn. (*Omiza*).

428. *Hyp. poecila* Pagenst.

Pagenstecher, (*Omiza p.*), l. c., Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Het. Aru, l. c., Nr. 95, Taf. X, Fig. 4: Aru.

429. *Hyp. imbutaria* Wlk.

Swinhoe, East. Het., Nr. 2374: Aru, Mysol.

430. *Hyp. incensata* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus. II, p. 343, Nr. 2377: Aru, Waigeu.

Gattung *Hypochroma* Guen.

431. *Hypochroma paulinaria* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Nias, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1885, p. 47, Taf. 1, Fig. 1: Nias.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Gattung *Hyposidra* Guen.

432. *Hyp. vampyraria* Snell.

Pagenstecher, Het. Nias 1885, p. 51, Nr. 89: Amboina, Celebes.

433. *Hyp. incomptaria* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 249, Nr. 2398: Aru, Celebes.

434. *Hyp. australis* Feld.

Felder, Reise-Nov. Lep., pl. 129, fig. 33; Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

Gattung *Macaria* Curtis.

435. *Macaria denticulata* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 115: Aru.

Gattung *Numeria* Dup.

436. *Numeria griseosericea* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 116: Aru, Amboina.

437. *N. undulataria* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 117, Taf. X, Fig. 1: Aru, Amboina. *Euippe undul.*, Swinhoe, Tr. E. S. 1902, p. 614; Swinhoe, Cat. Het. II, 266 (*Euippe phalarota*): Salomon-Inseln, Borneo.

Gattung *Luxiaria* Wlk.

438. *Luxiaria* spec.

Ein Exemplar einer auch Herrn Hampson unbekannten Art von Kei.

Boarmiinae.

Gattung *Boarmia* Tr.

439. *Boarmia detectaria* Wlk.

Swinhoe, Cat., p. 294, Nr. 2578: Aru.

440. *Boarmia inflexaria* Sn.

Röber, T. v. E., Bd. 34: Kei.

Abraxinae.

Gattung *Abraxas* Leach.

441. *Abraxas punctifera* Wlk. (*Abr. hypsata* Feld.).

Swinhoe, l. c., p. 306, Nr. 2633: Aru, Batjan, Bura; Pagenstecher, l. c., Nr. 325: Aru, Kei.

442. *Abr. Rosenbergi* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 133: Aru.

Gattung *Craspedosis* Butler (*Mniocera*).

443. *Crasped. ernestina* Cr. var. *aruensis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 130: Amboina, Aru (var.); Swinhoe, l. c., p. 313, Nr. 2664: Trans. Ent. Soc. 1902, p. 634 = *schistacea* Warren, Nov. Zool. 1896, p. 399.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

444. *Crasped. sobria* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 2660: Aru, Amboina, Ceram.

Gattung *Bizarda* Wlk.

445. *Bizarda clarissima* Wlk. (*Milionia lysistrata* K.).

Kirsch, Beitr. Dresd. Mus. Mitt. 1877, p. 131, Nr. 146, Taf. VII, Fig. 4; Pagenstecher, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 120: Aru; Swinhoe, Cat. East. Het., l. c., p. 314, Nr. 2667: Aru, Waigeu.

446. *Biz. tricolor* Feld.

Pagenstecher, l. c., Nr. 121: Aru; Swinhoe, Het. Oxf. Mus., Nr. 2667: Aru, Waigeu, Molukken.

Gattung *Bursada* Wlk.

447. *Bursada quadripartita* Wlk.

Bursada salamandra, Pagenstecher (nec Kirsch), Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Nr. 118: Aru; Swinhoe, l. c., Nr. 2678: Aru; *pyriflora* Warren, Nov. Zool. 1896, p. 376.

Orthostixidae.

Gattung *Celerena* Wlk.

448. *Celerena peritheia* Cr.

Pagenstecher, Lep. Amb. 1888, Nr. 547: Amboina; Swinhoe, l. c., p. 325: Ceram.
Von Herrn Kühn aus Kei.

449. *Cel. commutata* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 2720: Aru.

450. *Cel. spreta* Wlk. = *Cel. chrysauge* Feld.

Swinhoe, l. c., p. 325, Nr. 2725: Batjan, Gilolo; Pagenstecher, Het. Aru. Nr. 129: Aru.

Gattung *Ozola* Wlk.

451. *Ozola marginata* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 358 (1896), Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

Gattung *Rambara* M. (*Zanclopteryx*).

452. *Rambara satellitia* Wlk.

35, p. 1636 (1865): Warren, Nov. Zool. V, p. 421: Kei.

453. *R. saponaria* Herr., Schäff.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 101: Molukken, Borneo, Celebes, Sumatra, Amboina; Swinhoe, l. c., Nr. 2767 = *zincaria* G.; Swinhoe, Nr. 2749: Aru; Swinhoe, l. c., p. 219, Nr. 2747: Ceylon. Formosa.

454. *R. dentifera* Röber.

Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34: Kei.

455. *R. caerulea* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 103: Aru.

Gattung *Eumelea* Jard.

456. *Eumelea rosalia* Cr.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 99: Indien, Amboina, Philippinen, Nias, Sumatra.

Gattung *Derxena* Wlk.

457. *Derxena coeliragata* Wlk.

Swinhoe, l. c., p. 329, Nr. 2746: Batjan, Mysol. Neu-Guinea (*Acidalia nivea* Kirsch), Dresd. Mitt. 1877.

Pseudoterpninae.

Gattung *Pingasa* Moore.

458. *Pingasa candidaria* Warr.

Warren, Nov. Zool. I, p. 382 (1894); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Pseudoterpnna* Hb.

459. *Pseudoterpnna nelearia* Guen.

Von Herrn Kühn aus Kei erhalten.

Geometrinae.

Gattung *Dysphania* Hb.

460. *Dysphania Bernsteini* F.

Swinhoe, l. c., Nr. 2983; Waigen: Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 124: Aru; Warren, Nov. Zool. II, p. 86: Kei.

461. *Dysph. cyane* Cr.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 123.

462. *Dysph. Kühni* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 126: Aru.

463. *Dysph. Suelleni* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 126: Kei; Röber, Tijd. v. Ent., Bd. 34: Kei.

Gattung *Agathia* Guen.

464. *Agathia disconnecta* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 362 (1896), Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

465. *Ag. diversilinea* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 284 (1896), V, p. 422: Kei.

466. *Ag. Kühni* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 422, 425: Kei.

Von Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Chrysochloroma (Euchloris)* Hb.).

467. *Chrysochloroma megaloptera* Lower.

Lower, Pr. Roy. Soc. Südaustralien XVIII, p. 87 (1894); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Diplodesma* Wlk.

468. *Diplodesma celataria* Wlk.

35, 1614 (1868), Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Hemithea* Dup.

469. *Hemithea pictifimbria*.

Warren, Nov. Zool. III, p. 290; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Metallochlora*.

470. *Metallochlora militaris* Luc.

Lucas, Pr. L. S. Neu-Südwales 1891, p. 295; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

471. *Metall. lineata* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 291 (1896): Kei.

472. *Metall. sanguinipuncta* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 421, 425: Kei.

Gattung *Oenospila* Sw.

473. *Oenospila oxycentra* Meyr.

Meyrick, Proc. L. S. Neu-Südwales 1887, p. 888; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Prasinocyma* Meyr.

474. *Prasinocyma ocyptera* Meyr.

Meyrick, Proc. L. S. Neu-Südwales 1887, p. 887; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Thalassodes* Guen.

475. *Thalassodes immisaria* Wlk.

Walker, 22, p. 553 (1861); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

476. *Thal. veraria* Guen.

Gueneé, Phal. I, p. 360 (1857); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Sterrhinae.

Gattung *Synezia* Guen.

477. *Synezia botydaria* Guen.

Gueneé, (IX), p. 423: Borneo; Pagenstecher, Het. Nias (in Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1885), Nr. 82.

Gattung *Antritygodes*.

478. *Antritygodes parrimacula* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 293 (1896); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Brachycota* (*Ephyra* Dup.).

479. *Brachycota obrinaria* Guen. ab. *nebulifera* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Craspedia* Hb.

480. *Craspedia amata* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1886, p. 207; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

481. *Crasp. desita* Wlk.

Walker, 21, p. 421 (1860); Warren, Nov. Zool. V, p. 922: Kei.

482. *Crasp. inficita* Wlk.

Durch Herrn Kühn von Kei (24. Januar 1897) erhalten.

483. *Crasp. homodoxa* Meyr.

Meyrick, Trans. Ent. Soc. 1886, p. 485; Warren, l. c., p. 422: Kei.

484. *Crasp. perlneata* Wlk.

Walker, 23, p. 775 (1861); Warren, l. c., p. 422: Kei.

484a. *Crasp. parasira* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1887, p. 485; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

485. *Crasp. eustomata* Sn.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 100: Aru; Hampson, J. M. III, p. 428: Kaupoor, Nagas, Tenasserim, Java; Pagenstecher, Bism.-Arch Lep. II, p. 146: Amboina, Neu-Pommern; *Lycauges annularia*, Swinhoe, Tr. Ent. Soc. Lond. 1890, p. 214, pl. 7, fig. 18.

Gattung *Gnamptoloma* (*Timandra* Dup.).

486. *Gnamptoloma aventiaria* Guen.

Gueneé, Phal. II, p. 3 (1857); Warren, l. c., p. 422: Kei.

Gattung *Mnesithetis* Wlk.

487. *Mnesithetis validaria*.

Walker, 35, p. 1607 (1866); Warren, l. c., p. 422: Kei.

Gattung *Mnesterodes* Meyr.

488. *Mnesterodes thrypheropa* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1889, p. 483; Warren, l. c., p. 422: Kei.

Gattung *Perixera* (*Anisodes* Gn.).

489. *Perixera argentispila* Warr.

Warren, Proc. Zool. Soc. 1893, p. 361; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

490. *P. eeramis* (?).

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1886, p. 209; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

491. *P. confiniscripta*.

Warren, Nov. Zool. III, p. 374 (1896); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

492. *P. rubriseeta*.

Warren, Nov. Zool. V, p. 422, 426: Kei.

Gattung *Pisoraca* Wlk.

493. *Pisoraca compacta* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 422, 426: Kei.

494. *Pis. grisea* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 422, 426: Kei.

Gattung *Problepsis* Led.

495. *Problepsis apollinaria* Guen.

Von Herrn Kühn erhalten.

Gattung *Ptychopoda* Steph.

496. *Ptychopoda* (?) *uniformis*.

Warren, Nov. Zool. III, p. 370 (1898); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Xenocentris*.

497. *Xenocentris meolorata*.

Warren, Nov. Zool. V, p. 432, 429: Kei.

Hydriomeninae.

Gattung *Collix* Guen.

498. *Collix ghosha* Wlk.

Walker, 24, p. 1249 (1862); Warren, l. c., p. 422: Kei.

Trichopteryginae.

Gattung *Remodes* Guen.

499. *Remodes ? melanoceros* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1889, p. 481; Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Gattung *Sauris* Guen.

500. *Sauris nigricincta* Warr.

Warren, Nov. Zool. III, p. 295 (1896); Warren, Nov. Zool. V, p. 422: Kei.

Tephroclystiinae.

Gattung *Chloroclystis* Hb.

501. *Chloroclystis dentatissima*.

Warren, Nov. Zool., p. 423: Kei.

Gattung *Gymnoscelis* (*Eupithecia* Curt., *Dobrosales* Meyr.).

502. *Gymnoscelis bryoscopa* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1889, p. 480; Warren, l. c., p. 423: Kei.

503. *Gymn. erymma*.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1886, p. 192; Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

504. *Gymn. inops* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 423, 428: Kei.

505. *Gymn. nigrescens* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 423, 428: Kei.

Gattung *Pasiphilodes* (*Pasiphila* Meyr.).

506. *Pasiphilodes lepta* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1886, p. 191 (1886); Warren, Nov. Zool. V, p. 426: Kei.

507. *Pas. maculinea* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 423, 429: Kei.

Deilininae.

Gattung *Aplochlora* Warr.

508. *Aplochlora vivilaca* Wlk.

Walker, 22, p. 544 (1862); Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

Gattung *Heterostegane* Hpsn.

509. *Heterostegane insulata* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 423, 429: Kei.

Gattung *Scardamia* Guen.

510. *Scardamia chrysolina* Meyr.

Meyrick, Proc. L. S. Neu-Südwales 1891, p. 640; Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

Ascotinae.

Gattung *Chogada* Moore.

511. *Chogada calicrona* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1889, p. 498; Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei; ab. *colorata*, ab. *particolor*, ab. *simplex*, ab. *suffusa*, Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

512. *Ch. epistictis* Meyr. (*Boarmia* sp.).

Meyrick, Trans. Ent. Soc. 1889, p. 499; Warren, Nov. Zool. V, p. 420: Kei.

Gattung *Ectropis* Hb.

513. *Ectropis dentilineata* Moore.

Moore, Pr. Z. S. 1867, p. 631; Warren, Nov. Zool. V, p. 401: Kei.

Gattung *Xylinophylla*.

514. *Xyl. ochrea* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 423, 470: Kei.

Selidoseminae.

Gattung *Casbia* Wlk.

515. *Casbia rectaria* Wlk.

Walker, 35, Nr. 1667 (1866); Warren, Nov. Zool. V, p. 423: Kei.

516. *Casbia scardamiata* Warr.

Warren, Nov. Zool. V, p. 420, 431: Kei.

Thyrididae.

Gattung *Rhodoneura* Guen.

517. *Rhodoneura tetraonatis* Moore.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 134: Aru.

518. *Rh. bivittata* Pagenst.

= *Oxycephina* b.: Aru; Warren, Nov. Zool. V, p. 423 = *obliqualis* Wlk.

519. *Rh. variabilis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 137: Aru.

520. *Rh. acutipennis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 139: Aru.

Gattung *Oxycophina* Meyr.

521. *Ox. theorina* Meyr.

Meyrick, Tr. Ent. Soc. 1887, p. 200: Queensland: Swinhoe, Cat. East. Het. Oxf. Mus., Nr. 3136: Aru; Warren, Nov. Zool. V, p. 432: Kei.

Gattung *Addaea* Wlk.

522. *Addaea candidalis* Wlk.

Pagenstecher, Sicalides, Iris V, 1892, Aru, Ceram.

Galleridae.

Schoenobiinae.

Gattung *Cirrhochrista* Led.

523. *C. disparalis* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. Het., p. 438, Nr. 3161: Aru.

Chrysanginae.

Gattung *Curicta* Wlk.

524. *Cur. oppositalis* Wlk.

Swinhoe, Cat. East. H., p. 426, Nr. 3185: Aru; = *Goossenia cinnamomealis*, Snellen, Tijd. voor Ent. 37, p. 74, pl. X, fig. 5, 1894.

Endotrichinae.

Gattung *Eudotricha* Z.

525. *Eudotr. wammealis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 143: Aru.

Pyralidae.

Gattung *Vitessa* Moore.

526. *Vit. suradera* Moore.

Moore, C. L. E. J. C. II, p. 299, pl. 7, fig. 7: N.-Indien; Lederer, Wien. Ent. Mon. VII, p. 335, Taf. 6, Fig. 6: Aru, Philippinen.

527. *Vit. zemira* Cr.

Pagenstecher, Lep. Amboina 1884, p. 119; Het. Aru, Nr. 142: Aru.

Nymphulidae.

Gattung *Nymphula* Schrank.

528. *Nymph. foedalis* Guen.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 167; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 172, Nr. 324: Neu-Pommern; Hampson, J. M. IV, p. 192: äthiopische, orientalische, australische Region: Swinhoe, Cat. East. Het., p. 438, Nr. 3125.

529. *Nymph. affinialis* Guen. (*ardealis* Feld.).

Swinhoe, l. c., Nr. 3228: Aru.

Gattung *Oligostigma* Guen.530. *Oligost. cauditalis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 168: Aru.

531. *Oligost. practabilialis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1886, Nr. 170: Aru.

532. *Oligost. orphinalis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 171: Aru.

533. *Oligost. argyrotoxalis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1896, Nr. 169: Aru.

Gattung *Bradina* Lederer.534. *Brad. impressalis* Lederer.

Swinhoe, Cat., l. c., Nr. 3254: Neu-Guinea, Mysol, Jule; Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 158: Aru, Neu-Guinea, Amboina: Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 177, Nr. 335: Amboina, Ellice Island, Neu-Pommern.

Gattung *Eritita* Lederer.535. *Er. modestalis* Lederer.

Swinhoe, Cat. East. Het. II, p. 446, Nr. 3255: Ceram, Morty, Neu-Guinea, Sula, Mysol; Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 161: Arn, Amboina; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 177, Nr. 336: Shortland-Insel, Neu-Pommern.

Gattung *Hymenoptychis* Zeller.536. *Hym. scalpellalis* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 159.

537. *Hym. phrygauidalis* Pagenst.

Pagenstecher, l. c., Nr. 160: Aru.

Gattung *Parapoynx* Hb.538. *Par. cunesialis* Sn.

Pagenstecher, l. c., Nr. 172: Arn, Amboina, Celebes.

Gattung *Aripana* Moore.539. *Aripana meritalis* Wlk. (*Couchylodes baptalis* Snell.).

Swinhoe, Cat. East. H., Nr. 3294: Ceram; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 164: Aru, Celebes, Java, Amboina; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 187, Nr. 354 (*Pyenarmon m.*), Neu-Pommern; Hampson, J. M. IV, p. 259: China, Sikkim, Ceylon, Borneo, Java, Celebes, Sumbawa, Australien.

Gattung *Platamonia* Lederer.

540. *Platamonia ampliatalis* Led.

Swinhoe, l. c., p. 455, Nr. 3334: Sula, Morty, Neu-Guinea; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 162: Aru, Kei, Neu-Guinea.

Gattung *Syngamia* Guen.

541. *Syngamia calidatis* Guen.

Swinhoe, Nr. 3338, p. 466: Aru, Neu-Guinea, Borneo, Indien, Ceylon; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 163 (*Aethaloessa floridalis* L.), Aru, Amboina, Celebes, Sumatra, Cepraria.

Gattung *Analtes* Lederer.

542. *Analtes hypsalis* Wlk.

Swinhoe, l. c., Nr. 3357, Taf. VII, Fig. 9: Aru.

Gattung *Spargeta* Lederer.

543. *Spargeta basalticola* Led.

Swinhoe, Cat. East. H., Nr. 3373: Aru; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 199, Nr. 376: Amboina, Neu-Mecklenburg.

Gattung *Dichocrocis* Lederer.

544. *Dichocrocis ersealis* Wlk. (*Astura* C.).

Swinhoe, l. c., Nr. 3394: Aru, Ceram, Batjan, Sula, Borneo, Ost-Australien, Mysol; *D. punctiferalis* Guen., Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 201, Nr. 379: Neu-Pommern, Neu-Lauenburg, Salomon-Inseln; Pagenstecher, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1888, p. 102, Nr. 579: Amboina, Bengal, Sumatra; Hampson, J. M. IV, p. 307, Nr. 4894, Fig. 181: Japan, China, Indien, Ceylon, Burma, malayische Subregion und australische Regionen.

Gattung *Enchocnemidia* Lederer.

545. *Enchocnemidia squamopedalis* Guen.

Swinhoe, Cat. East. H., p. 501, Nr. 3477: Mysol, Ceram, Neu-Guinea; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 152: Aru, Philippinen, Cap, Ostindien, Amboina.

Gattung *Margaronia* Hb.

546. *Margaronia amphitritalis* Guen.

Swinhoe, l. c., Nr. 3485: Gilolo, Mysol, Aru, Neu-Guinea; *Glyphodes amph.*, Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep. II, p. 208, Nr. 393: Neu-Pommern; Hampson, J. M. IV, p. 350, Nr. 517: Sikkim, Khasia, Chas.-Stete, Mysol, Salomon-Inseln.

547. *Marg. conjunctalis* Wlk.

Swinhoe, l. c., p. 510, Nr. 3510: Kei, Neu-Guinea, Sula, Mysol.

548. *Marg. conclusalis* Wlk.

Swinhoe, l. c., p. 509, Nr. 3505: Aru, Mysol, Celebes, Indien.

549. *Marg. lactoides* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 151: Aru; *Aneyloptila lact.* Pag., Meyrick, Tr. E. S. 1889, p. 509.

Gattung *Morocosma* Lederer.

550. *Moroc. margaritaria* Cr.

Swinhoe, Cat., Nr. 3514: Kei; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 213. Nr. 404: Neu-Pommern, Queensland, Amboina; Pagenstecher, Het. Aru, Nr. 156: Kei.

Gattung *Eudioptis* Hb.

551. *Eudioptis indica* Saund.

Swinhoe, l. c., p. 511, Nr. 3515: Indien, Java, Fiji; Pagenstecher, Bism.-Arch. Lep., p. 211, Nr. 399: Neu-Pommern, Celebes, Java, Queensland, Samoa, Formosa, China, Ceylon, Süd-Afrika, Kap Verden usw.

Gattung *Pygospila* Guen.

552. *Pygospila tyres* Cr.

Swinhoe, l. c., Nr. 3518: Indien, Ceylon, Aru, Neu-Guinea; Pagenstecher, Lep. Amboina, Jahrb. Nass. Ver. f. Nat. 1888, Nr. 626: Amboina.

Gattung *Phalangiodes* Guen.

553. *Phal. neptis* Cr.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat., Nr. 166: Aru, Queensland, Ceylon, Indien; Swinhoe, l. c., Nr. 3529: Indien, Ceylon, Moreton-Bai.

554. *Phal. columalis* Sn.

Snellen, Tijd. voor Ent., Bd. 23, p. 239: Celebes; Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 165: Aru.

Gattung *Meroctena* Lederer.

555. *Meroctena siriocanta* Meyr. (*Staintoni* Lederer).

Pagenstecher, Het. Nias, Nr. 102. Het. Aru, Nr. 150, Lep. Amboina (1888), Nr. 604: Amboina, Philippinen, Aru-Inseln, Neu-Guinea.

Tineinae.

556. *Choregia pronubana* Z.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 173: Aru; Pagenstecher, Lep. Amboina 1888, p. 120, Nr. 691: Amboina, Java, Celebes, Sumatra (*Badera nobilis* Felder-Rogenhofer).

557. *Simaethis taprobanes* Z.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 175; Pagenstecher, Lep. Amboina 1888, Nr. 693: Ceylon, Amboina.

558. *Attera basalis* Sn. & Voll.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 178: Aru, Morotai.

559. *Tortricomorpha viola* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 180: Aru.

560. *Cryptolechia bicolorella* Pagenst.

Pagenstecher, Het. Aru, Jahrb. Nass. V. f. Nat. 1886, Nr. 179: Aru.

Übersicht der Verbreitung der Tagfalter.

	Aru - Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Troides priamus</i> L.	var. <i>arruana</i> Feld.	v. <i>hecuba</i> Röber ♀	<i>priamus</i> L.	<i>poseidon</i> Doubl.
<i>Papilio polydorus</i> L.	v. <i>varus</i> Fruhst.	<i>polyd. thessalia</i> Swinhoe	<i>polydorus</i> L.	<i>polydorus</i> <i>plagiatus</i>
<i>P. fuscus</i> Goeze	—	var. <i>Thomsoni</i> Btl.	<i>castaneus</i> Cr., <i>severus</i> Cr.	<i>Beccari</i> Oberthur
<i>P. albinus</i> Wall.	—	<i>albinus</i> (?)	—	<i>albinus</i> Wall.
<i>P. ambrax</i> Boisd.	var. <i>cpirus</i> Wall.	—	—	<i>ambrax</i> Boisd.
<i>P. aegeus</i> Don.	<i>ormenus</i> Guér.	v. <i>keianus</i> Rthsch.	<i>aegeus</i> Don.	<i>aegeus</i> Don.
<i>P. deiphobus</i> L.	—	var. <i>hypoxanthos</i> Röber	<i>deiphobus</i> L.	<i>deiphobus</i> Feld.
<i>P. euchenor</i> Guér.	var. <i>obsoletescens</i> Rothschr.	v. <i>naucles</i> Rthsch.	—	<i>euchenor</i> Guér.
<i>P. codrus</i> Cr.	var. <i>medon</i> Feld.	var. <i>tocalensis</i> Rothschr.	<i>codrus</i> L.	var. <i>medon</i> Feld.
<i>P. ulysses</i> L.	v. <i>penelope</i> Wall.	—	<i>ulysses</i> L.	v. <i>autolycus</i> Feld.
<i>P. sarpedon</i> L.	s. v. <i>messogis</i> Frst.	s. v. <i>messogis</i> Frst.	s. v. <i>anthonedon</i> F.	v. <i>messogis</i> Frst.
<i>P. eurypylylus</i> L.	—	var. <i>melampus</i> Rothschr.	<i>eurypylylus</i> L.	<i>lycaonides</i> Rthsch. <i>priscus</i> Fr.
<i>P. Wallacei</i> Hew.	<i>Wallacei</i> Hew.	—	v. <i>rubrosignatus</i>	<i>Wallacei</i> Hew.
<i>P. thule</i> Wall.	<i>thule</i> Wall.	—	— R.	<i>thule</i> Wall.
<i>P. agamemnon</i> L.	v. <i>ligatus</i> Rothschr.	var. <i>argynnus</i> Cr.	var. <i>plithenes</i> F.	v. <i>ligatus</i> Rthsch.
<i>P. laglaizei</i> Dup.	<i>alcidinus</i> Btl.	—	—	<i>alcidinus</i> Btl.
<i>Elodina egnatia</i> Gos.	v. <i>hypatia</i> Feld.	—	<i>egnatia</i> Gos.	<i>hypatia</i> Feld.
<i>Leptosia xiphia</i> F.	—	<i>comma</i> Fruhst.	—	—
<i>Eurema hecabe</i> L.	<i>hecabe</i> L.	<i>hecabe</i> L.	<i>hecabe</i> L.	<i>hecabe</i> L.
<i>Eur. virgo</i> Wall.	<i>virgo</i> Wall.	—	—	—
<i>Eur. spee.</i>	—	<i>laeta</i> ?	—	—
<i>Eur. butyrosa</i> Btlr.	<i>butyrosa</i> Btl.	—	—	—
<i>Eur. candida</i> Cr.	<i>candida</i> Cr.	<i>candida</i> Cr.	<i>candida</i> Cr.	<i>candida</i> Cr.
<i>Catoprilia crocale</i> L.	<i>crocale</i> L.	<i>crocale</i> L.	<i>crocale</i> L.	<i>crocale</i> L.
<i>Tachyris ada</i> Cr.	v. <i>clavis</i> Wall.	var. <i>cilla</i> Feld.	<i>ada</i> Cr.	<i>ada</i> Cr.
<i>Tachyris celestina</i> Boisd.	<i>celestina</i> B.	<i>celestina</i> B.	<i>celestina</i> B.	v. <i>sekarensis</i> Bsd.
<i>Tachyris (Saletara) eycinna</i> Hb.	<i>cycinna</i> Hew.	—	—	—
<i>Tachyris albina</i> Boisd.	—	<i>albina</i> B.	<i>albina</i> B.	—

	Aru - Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Tachyris rachel</i> B.	<i>perictione</i> Feld.	<i>bolana</i> Fruhst.	—	—
<i>Delias bagoë</i> Boisd.	<i>aruensis</i>	—	—	<i>bagoë</i> B.
<i>D. hippodamia</i> Wall.	<i>v. dorylaea</i> Feld.	—	—	—
<i>D. Ribbei</i> Röber	<i>Ribbei</i> Röber	—	—	—
<i>Hestia d'Urvillei</i> Boisd.	<i>d'Urvillei</i> var. <i>aruensis</i>	<i>v. keyensis</i> Fruhst.	—	—
<i>Danais hamata</i> M. L.	<i>aruana</i> Btl.	<i>hamata</i> M. L.	<i>hamata</i> M. L.	<i>hamata</i> M. L.
<i>D. petilia</i> Cr. Stoll.	—	<i>petilia</i> Cr. Stoll.	<i>chrysippus</i> L.	<i>chrysippus</i> L.
<i>D. plexippus</i> L.	—	<i>v. kyllena</i> Fruhst.	<i>plexippus</i> L.	<i>plexippus</i> L.
<i>D. affinis</i> Feld.	<i>affinis</i> var. <i>keianus</i> Röber	<i>affinis</i> Feld.	—	—
<i>D. citrina</i> Feld.	<i>gloriola</i> Btl.	<i>citrina</i> Feld.	—	—
<i>Euploca Grayi</i> Feld.	<i>Grayi</i> Feld.	—	—	<i>confusa</i> F.
<i>Eupl. Hopfferi</i> Feld.	—	<i>Hopfferi</i> Feld.	—	—
<i>Eupl. Guérini</i> Feld.	<i>Guérini</i> Feld.	—	—	<i>Guérini</i> Feld.
<i>Eupl. eurypon</i> Hew. <i>climena</i> Cr.	<i>climena vicina</i> Fruhst.	<i>eurypon</i> Hew.	<i>climena</i> Cr.	—
<i>Eupl. sacerdos</i> Btl.	<i>sacerdos</i> Btl.	<i>sacerdos</i> Btl.	—	—
<i>Eupl. Saundersi</i> Feld.	<i>Saundersi</i> Feld.	—	—	(<i>tulliolus</i>) <i>doryca</i> Btl.
<i>Eupl. usipetes</i> Hew.	<i>usipetes</i> Hew.	—	—	<i>astrifera</i> Fruhst.
<i>Eupl. viscadæ</i> Btl.	—	<i>viscadæ</i> Btl. <i>ornita</i> Fruhst.	—	—
<i>Euplea assimilata</i> Feld. (<i>fraterna</i> Feld.)	—	<i>assimilata</i> Feld.	—	—
<i>Euplea callithoë</i> Feld.	<i>cuthoë</i> Feld.	<i>cuthoë</i> Feld.	—	<i>callithoë</i> Boisd.
<i>Euplea Payeni</i> Feld. (<i>palla</i> Btl.)	<i>Payeni</i> F. (<i>palla</i>)	—	—	—
<i>Euplea ebenina</i> Btl.	<i>ebenina</i> Btl.	—	—	—
<i>Euplea nox</i> Btl. (<i>melanocholica</i> Btl., <i>alecto</i>)	<i>nox</i> Btl.	—	—	<i>alecto</i> (<i>melan- cholica</i> Btl.)
<i>Euplea megaera</i> Btl.	<i>megaera</i> Btl.	—	—	—
<i>Hamadryas zoilus</i> Feld.	<i>zoilus</i> Feld.	<i>zoilus</i> F.	<i>zoilus</i> Fabr.	<i>zoilus</i> Fabr.
<i>Melanitis Crameri</i> B.	<i>Crameri</i> B.	—	—	—
<i>Mycalesis terminus</i> Fld.	<i>terminus</i> Feld.	—	<i>remulia</i> Cr.	—
<i>Mycalesis aethiops</i> Btl.	<i>aethiops</i> Btl.	—	—	<i>aethiops</i> Btl.
<i>Mycalesis mucia</i> Hew.	<i>mucia</i> Hew.	—	—	—
<i>Mycalesis phidon</i> Hew.	<i>phidon</i> Hew.	—	—	<i>phidon</i> Hew.
<i>Mycalesis shira</i> Boisd.	<i>shira</i> var. <i>gopala</i> Fruhst.	—	—	<i>gopala</i> Fruhst.

	Aru - Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Mycalesis perseus</i> Fabr.	—	<i>perseus</i> Fabr.	<i>perseus</i> Fabr.	—
<i>Mycalesis sirius</i> F.	<i>sirius</i> F.	<i>sirius</i> F.	<i>sirius</i> F.	—
<i>Myce. Duponcheli</i> Guér.	<i>Duponcheli</i> Guér.	—	—	<i>Duponcheli</i> Guér.
<i>Hypocista hygea</i> Hew.	<i>hygea</i> Hew.	—	—	—
<i>Hyp. haemonia</i> Hew.	<i>haemonia</i> Hew.	—	—	—
<i>Hyp. ogyris</i> Hew.	<i>ogyris</i> Hew.	—	—	—
<i>Yphitima arctons</i> F.	<i>arctons</i> F.	<i>arctons</i> F.	—	—
<i>Elymnias agondas</i> Bsd.	<i>agondas aruana</i> Fruhst.	<i>agondas melane</i> Hw.	—	<i>agondas melane</i> Hew.
<i>Tenaris artemis</i> Voll.	<i>artemis</i> Voll.	—	—	—
<i>Tenaris catops</i> Westw.	<i>catops</i> Westw.	—	—	—
<i>Ten. pamphagus</i> Kirsch	<i>pamphagus</i> K.	—	—	<i>pamphagus</i> K.
<i>Tenaris demona</i> Hew.	—	—	—	<i>demonia</i> Hew.
<i>Cethosia cydippe</i> L.	var. <i>damasippe</i> F.	var. <i>cydalima</i> F. <i>insulata</i> Btl.	<i>cydippe</i> L.	<i>cydippe</i> L.
<i>Cethosia Lamarekii</i> God.	—	<i>Lamarekii</i>	—	—
<i>Cirrhochroa regina</i> Feld.	<i>regina</i> Feld.	—	—	<i>regina</i> Feld.
<i>Cynthia arsinoë</i> Cr.	<i>arsinoë</i> Cr.	var. <i>cycenia</i> de Nic.	v. <i>molluccarum</i> Stg.	<i>arsinoë</i> Cr.
<i>Menaras Crameri</i> Feld.	—	<i>Crameri</i> Feld.	<i>Crameri</i> Feld.	<i>Crameri</i> Feld.
<i>Menaras modestes</i> Hew.	<i>modestes</i> Hew.	—	—	—
<i>Atella alcippe</i> Cr.	var. <i>aruana</i> F.	—	<i>alcippe</i> Cr.	<i>alcippe</i> Cr.
<i>Atella egista</i> Cr.	—	<i>egista</i> Cr.	<i>egista</i> Cr.	<i>egista</i> Cr.
<i>Junonia antigone</i> Feld.	<i>antigone</i> Feld.	var. <i>erigone</i> Feld.	—	<i>erigone</i> Feld.
<i>Junonia orithyia</i> L.	<i>orithyia</i> L.	<i>orithyia</i> L.	—	<i>orithyia</i> L.
<i>Junonia atlites</i> Joh.	<i>atlites</i> Joh.	—	—	<i>atlites</i> Joh.
<i>Junonia villida</i> F.	—	<i>villida</i> F.	—	<i>villida</i> F.
<i>Precis hedonia</i> Cr.	<i>hedonia</i> Cr.	—	<i>hedonia</i> Cr.	<i>hedonia</i> Cr.
<i>Precis zelima</i>	<i>zelima</i> F.	<i>zelima</i> F.	—	—
<i>Precis ida</i> Cr.	—	<i>ida</i> Cr.	—	<i>ida</i> Cr.
<i>Neptis consimilis</i> Boisd.	—	<i>consimilis</i> B.	—	<i>consimilis</i> B.
<i>Neptis connexa</i> Gr. Sm.	—	<i>connexa</i> Gr. Sm.	—	—
<i>Neptis lactaria</i> Btl.	—	<i>lactaria</i> Btl.	—	<i>lactaria</i> Btl.
<i>Neptis nectens</i> de Nic.	—	<i>nectens</i> de Nic.	—	—
<i>Neptis affinis</i> F.	<i>affinis</i> F.	—	—	—
<i>Neptis Praslini</i> Boisd.	<i>Praslini</i> B.	—	—	<i>Praslini</i> Boisd.
<i>Neptis Shepherdi</i> M.	<i>Shepherdi</i> Moore	—	—	<i>Shepherdi</i> M.
<i>Athyra venilia</i> Cr.	<i>venilia</i> Cr.	<i>venilia</i> Cr.	<i>venilia</i> Cr.	<i>venilia</i> Cr.
<i>Hypolimnas bolina</i> L.	<i>bolina</i> L.	<i>bolina</i> L.	<i>bolina</i> L.	<i>bolina</i> L.

	Aru-Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Hypolimnas alimena</i> L.	<i>alimena</i> L.	<i>alimena</i> L.	<i>alimena</i> L.	<i>alimena</i> L.
<i>Hyp. Hewitsoni</i> Wall.	—	<i>Hewitsoni</i> Wall.	<i>pandarus</i> L.	<i>deois</i> Hew.
<i>Parthenos gambrisius</i> D. <i>brunnea</i> Stg.	var. <i>arnana</i> M.	var. <i>tochalensis</i> Fr.	<i>sylvia</i> Cr.	<i>sylvia</i> Cr.
<i>Rhinopalpa sabina</i> Cr.	<i>sabina</i> Cr.	—	—	<i>sabina</i> Cr.
<i>Doleschallia australis</i> F.	<i>australis</i> Feld.	<i>australis</i> Feld.	—	—
<i>Doleschallia polibete</i> Cr.	—	<i>polibete</i> Cr.	—	—
<i>Cyrestis aeilia</i> B.	<i>aeilia</i> var. <i>aruana</i>	—	—	—
<i>Cyrestis ixeu</i> L.	var. <i>nedympnas</i> F.	—	—	—
<i>Cyrestis achates</i> B.	<i>achates</i> B.	—	—	—
<i>Cyrestis paulinus</i> Feld.	—	<i>paulinus</i> Feld.	—	—
<i>Symphaedra aeropus</i> L.	—	<i>aeropus</i> L.	<i>aeropus</i> L.	<i>aeropus</i> L.
<i>Apaturina erminia</i> L.	<i>erminia</i> <i>papuana</i>	—	<i>erminia</i>	<i>erminia</i>
<i>Charaxes pyrrhus</i> L.	—	<i>pyrrhus</i> <i>keianus</i> Rothsch.	<i>pyrrhus</i> L.	—
<i>Mynas Geoffroyi</i> Guér.	<i>Geoffroyi</i> Guér.	—	—	<i>Geoffroyi</i> Guér.
<i>Prothoe australis</i> Guér.	<i>australis</i> Guér.	—	—	<i>australis</i> Guér.
<i>Libythea antipoda</i> B.	—	—	<i>antipoda</i> B.	—
<i>Abisara segecia</i> Hw.	<i>segecia</i> Hw.	—	—	<i>segecia</i> Hw.
<i>Abisara albiplaga</i> Röber	<i>albiplaga</i> Röber	—	—	—
<i>Abisara keiana</i> Rothsch.	—	<i>keiana</i> Rothsch.	—	—
<i>Dieallaneura Ribbei</i> Röber	<i>Ribbei</i> Röber	—	—	—
<i>Dic. Kirschi</i> Röber	<i>Kirschi</i> Röber	—	—	—
<i>Die. decorata</i> Hw.	<i>decorata</i> Hw.	—	—	—
<i>Gerydus Boisduvali</i> Btl.	<i>Boisduvali</i> Btl.	—	—	—
<i>Gerydus acrages</i> Doh.	—	<i>acrases</i> Doh.	var. <i>ceramensis</i> A.	—
<i>Pithecopus bassaris</i> de Nic. = <i>Eupsychellus</i> <i>dionisius</i> B.	<i>bassaris</i> (<i>dio-</i> <i>nisius</i>)	<i>dionisius</i> B.	<i>dionisius</i> B.	<i>dionisius</i> B.
<i>Neopithecopus zalmora</i> Röber	<i>zalmora</i> Röber	<i>zalmora</i> Röber	—	—
<i>Megisba malaya</i> Horsf.	<i>malaya</i> Horsf.	<i>malaya</i> Horst.	—	—
<i>Cyaniris Kühni</i> Röber	<i>Kühni</i> Röber	<i>Kühni</i> Röber	—	—
<i>Cyaniris ecaeaya</i> Feld.	—	<i>cacaya</i> Feld.	—	<i>eacaya</i> Feld.
<i>Plebejus tocalensis</i> Röb.	—	<i>tocalensis</i> Röber	—	—
<i>Zizera otis</i> Feld.	—	<i>otis</i> Fabr.	—	<i>labradus</i> Godf.
<i>Zizera gaika</i> Trim.	—	<i>gaika</i> Trim.	—	—
<i>Pseudodipsas ilias</i> Feld. <i>Holoehila ilias</i>	—	<i>ilias</i> Feld.	<i>ilias</i> Feld.	<i>ilias</i> Feld.

	Aru - Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Pseudodipsas arronica</i> Ribbe	<i>arronica</i> Ribbe	—	—	—
<i>Waigeum resplendens</i> Butl.	<i>resplendens</i> Btl.	—	—	—
<i>Thysonotis triopus</i> de Nic.	<i>triopus</i> de Nic.	<i>triopus</i> de Nic.	—	—
<i>Thysonotis korion</i> Dr.	—	<i>korion</i> Dr.	—	—
<i>Thysonotis illustris</i> Röb.	—	<i>illustris</i> Röb.	—	—
<i>Thysonotis inops</i> Feld.	<i>inops</i> Feld.	—	—	—
<i>Thysonotis danis</i> Cr.	<i>danis</i> Cr.	—	<i>danis</i> Cr.	<i>danis</i> Cr.
<i>Thysonotis caelius</i>	<i>caelius</i> Feld.	—	—	<i>caelius</i> Feld.
<i>Lyc. emotus</i> God.	<i>seltuttus</i> Röber	<i>emotus</i> God.	—	—
<i>Lyc. Turneri</i> Misk.	—	<i>Turneri</i> Misk.	—	—
<i>Lyc. spec.?</i>	—	spec.?	—	—
<i>Hypochrysop arronica</i> Felder	<i>arronica</i> Feld.	—	—	—
<i>Hypochrysops theon</i> Fld.	<i>theon</i> Feld.	—	—	<i>theon</i> Feld.
<i>Hyp. eucleatus</i> Feld.	<i>eucleatus</i> Feld.	—	—	<i>cucleatus</i> F.
<i>Hyp. apelles</i> Feld.	<i>apelles</i> Feld.	—	—	—
<i>Hyp. epicletus</i> Feld.	<i>epicletus</i> Feld.	—	—	—
<i>Hyp. antipha</i> Hew.	<i>antipha</i> Hew.	—	—	—
<i>Hyp. herdonius</i> Hew.	<i>herdonius</i> Hew.	—	—	—
<i>Hyp. hippuris</i> Hew.	<i>hippuris</i> Hew.	—	—	—
<i>Everes parchasius</i> Feld. <i>argiades</i>	—	<i>argiades</i> F.	<i>argiades</i> F.	<i>argiades</i> Feld.
<i>Nacaduba hermus</i> Feld.	—	<i>unicolor</i> Röber	<i>hermus</i> Feld.	—
<i>Nac. aueyra</i> Feld.	—	<i>aueyra</i> Feld.	<i>aueyra</i> Feld.	<i>aueyra</i> Feld.
<i>Nac. perusia</i> Feld.	—	<i>atrata</i> Horsf. <i>laura</i> Dob.	<i>perusia</i> Feld.	<i>perusia</i> Feld.
<i>Nac. meiranganus</i> Röb.	<i>meiranganus</i> Röb.	<i>meiranganus</i> Röb.	—	—
<i>Nac. subfesticus</i> Röb.	<i>subfesticus</i> Röb.	—	<i>subfesticus</i> Röb.	—
<i>Nac. nora</i> Feld. (<i>ardates</i> M.)	—	<i>nora</i> F.	<i>nora</i> F.	<i>nora</i> Feld.
<i>Jamides purpurata</i> Gr. Sm.	—	<i>purpurata</i> Gr. Sm.	—	<i>purpurata</i> Gr. Sm.
<i>Lampides aratus</i> Cr.	—	<i>aetherialis</i> Btl.	<i>aratus</i> Cr.	<i>aratus</i> Cr.
<i>Lamp. celeno</i> Cr.	<i>celeno</i> Cr.	<i>aelianus</i> Röber	<i>celeno</i> Cr.	—
<i>Lamp. amphissa</i> Feld.	<i>amphissa</i> Feld.	<i>amphissa</i> Feld.	<i>amphissa</i> Feld.	<i>amphissa</i> Feld.
<i>Lamp. hylas</i> Cr.	<i>hyl.</i> v. <i>aruensis</i> Pg.	<i>euchylas</i> Röber	—	—
<i>Lamp. dimorphus</i> Röb.	v. <i>caeruleus</i> Röb.	—	—	—

	Aru - Inseln	Kei - Inseln	Molukken	Papua
<i>Lampides unicolor</i> Röber	<i>unicolor</i> Röber	<i>unicolor</i> Röber	<i>unicolor</i> R.	—
<i>Lamp. eabrorus</i> Röber	<i>eabrorus</i> Röber	—	—	—
<i>Lamp. subfestieus</i> Röb.	<i>subfestieus</i> Röber	—	<i>subfestorius</i> Röb.	—
<i>Lamp. dobbensis</i> Röber	<i>dobbensis</i> Röber <i>iluensis</i> Röber	—	<i>dobbensis</i> Röber <i>iluensis</i> R.	—
<i>Lamp. fatureus</i> Röber	<i>fatureus</i> Röber	—	—	—
<i>Lamp. lueianus</i> Röber	<i>lueianus</i> Röber	—	<i>lueianus</i> Röber	—
<i>Lamp. albofasciatus</i> Rb.	<i>albofasciatus</i> Röb.	—	—	—
<i>Cataehrysops strabo</i> F.	<i>kandarpa</i> Horsf.	<i>strabo</i> F.	<i>strabo</i> F.	<i>kandarpa</i> Horsf.
<i>Cat. lithargyria</i> Moore	—	<i>lithargyria</i> Moore	—	—
<i>Cat. enejus</i> Fab.	—	<i>enejus</i> Fab.	—	<i>enejus</i> Fab.
<i>Polyommatus baeticus</i> L.	<i>baeticus</i> L.	<i>baeticus</i> L.	<i>baeticus</i> L.	<i>baeticus</i> L.
<i>Amblypodia</i> spec.	—	spec. ?	—	—
<i>Arrhopala amyntis</i> Hew.	<i>amyntis</i> Hew.	<i>amyntis</i> Hew.	—	<i>amyntis</i> Hew.
<i>Arrhopala helius</i> Cr.	<i>helius</i> Cr.	<i>helius</i> Cr.	<i>thamyras</i> L. <i>anthora</i> Hew.	<i>helius</i> Cr.
<i>Arrhopala meander</i> B.	<i>meander</i> B.	—	—	<i>meander</i> B.
<i>Arrhopala aeone</i> Hew.	<i>aeone</i> Hew.	—	—	<i>aeone</i> Hew.
<i>Arrhopala alce</i>	<i>alce</i> Hew.	—	<i>nobilis</i> Feld. ?	—
<i>Curetis Ribbei</i> Röber	<i>Ribbei</i> Röber	—	—	—
<i>Curetis</i> spec. ?	—	spec. ?	—	—
<i>Hypolycaena phorbas</i>	<i>phorbas</i> F.	—	—	<i>phorbas</i> F.
<i>H. danisoides</i> de Nic.	<i>danisoides</i> de Nic.	—	—	—
<i>Pseudodipsas eone</i> Feld.	<i>eone</i> Feld.	—	—	—
<i>Ps. aruana</i> Btl.	<i>aruana</i> Btl.	—	—	—
<i>Sithon Lorquini</i> Feld.	<i>Lorquini</i> F.	—	—	—
<i>Deudorix diovis</i> Hew.	<i>diovis</i> Hew.	—	—	—
<i>Deudr. epijarbas</i> Moore	<i>epijarbas</i> Moore	<i>epijarbas</i> Moore	<i>epijarbas</i> Moore	<i>epijarbas</i> Moore
<i>Rapala phranga</i> Hew.	—	<i>phranga</i> Hew.	<i>phranga</i> Hew.	—
<i>Bindahara isabella</i> Feld.	<i>isabella</i> Feld.	<i>isabella</i> Feld.	<i>isabella</i> Feld.	<i>isabella</i> Feld.
<i>Liphyra brassolis</i> Wstw.	—	<i>brassolis</i> Westw.	<i>brassolis</i> Westw.	—
<i>Casyapa caristus</i> Hew.	<i>caristus</i> Hew.	—	—	—
<i>Ismene exclamationis</i> Feld.	<i>exclamationis</i> Fld.	<i>exclamationis</i> Fld.	—	—
<i>Ismene salanga</i> Plötz	<i>salanga</i> Plötz	—	<i>salanga</i> Plötz	—
<i>Ismene discolor</i> Feld.	<i>discolor</i> Feld.	<i>discolor</i> Feld.	—	—
<i>Ismene hurama</i> Btl.	<i>hurama</i> Btl.	—	<i>hurama</i> Btl.	—
<i>Ismene thrax</i> L.	<i>thrax</i> L.	—	<i>thrax</i> L.	—

	Aru-Inseln	Kei-Inseln	Molukken	Papua
<i>Ism. Doleschalli</i> Feld.	<i>Doleschalli</i> Feld.	<i>Doleschalli</i> Feld.	<i>Doleschalli</i> Feld.	<i>Doleschalli</i> Feld.
<i>Ismene malayana</i> Feld.	—	<i>malayana</i> Feld.	—	—
<i>Apaustus caesina</i> Hew.	<i>caesina</i> Hew.	—	—	—
<i>Hesperia ancilla</i> Hew.	<i>ancilla</i> Hew.	—	—	—
<i>Hesperia eurotas</i> F.	<i>eurotas</i> Feld.	—	—	—
<i>Hesperia dobboë</i> Plötz	<i>dobboë</i> Plötz	—	—	—
<i>Hesperia wamba</i> Plötz	<i>wamba</i> Plötz	<i>wamba</i> Plötz	—	—
<i>Hesperia aruana</i> Plötz	<i>aruana</i> Plötz	—	—	—
<i>Hesperia argeus</i> Weym.	<i>argeus</i> Weym.	—	—	—
<i>Hesperia urejus</i> Plötz	<i>urejus</i> Pl.	—	—	—
<i>Hesperia maykora</i> Plötz	<i>maykora</i> Pl.	—	—	—
<i>Hesperia maro</i> Fabr.	<i>maro</i> Feld.	<i>maro</i> Feld.	<i>maro</i> Feld.	—
<i>Hesperia sunias</i> Feld.	—	<i>sunias</i> Feld.	<i>sunias</i> Feld.	—
<i>Hesperia mathias</i> Feld.	—	<i>mathias</i> Feld.	—	<i>mathias</i> Feld.
<i>Hesperia philippina</i> Herr. Schäff.	—	<i>philippina</i> Herr. Schäff.	—	—
<i>Hesperia larika</i> Pagnst.	—	<i>larika</i> Pagenst.	<i>larika</i> Pagenst.	—
<i>Telieota augias</i> L.	—	<i>augias</i> L.	—	<i>augias</i> L.
<i>Tel. bambusae</i> Moore	—	<i>bambusae</i> Moore	—	—
<i>Telicota Moseleyi</i> Btl.	—	<i>Moseleyi</i> Btl.	—	—
<i>Telieota augiades</i> Feld.	—	<i>augiades</i> Feld.	<i>augiades</i> Feld.	<i>augiades</i> Feld.
<i>Telieota maesa</i> Moore	—	<i>maesa</i> Moore	—	<i>maesa</i> Moore
<i>Plastingia kobror</i> Plötz	<i>kobror</i> Pl.	<i>kobror</i> Pl.	—	—
<i>Plast. wokana</i> Plötz	<i>wokana</i> Pl.	<i>wokana</i> Pl.	—	<i>wokana</i> Pl.
<i>Plast. waigensis</i> Plötz	<i>waigensis</i> Pl.	—	—	<i>feisthameli</i> Boisd.
<i>Tagiades editus</i> Plötz	<i>editus</i> Pl.	—	—	<i>editus</i> Pl.
<i>Tagiades neira</i> Plötz	<i>neira</i> Pl.	—	—	—
<i>Tagiades menaka</i> Moore	<i>menaka</i> Moore	—	—	—
<i>Tagiades janetta</i>	<i>janetta</i>	—	—	—
<i>Tagiades martinus</i> Plötz	<i>martinus</i> Pl.	—	—	<i>martinus</i> Pl.
<i>Tagiades</i> spec.?	—	spec.?	—	—
<i>Telesto uniformis</i> Swinh.	—	<i>uniformis</i> Swinhoe	—	—
<i>Ismene lysime</i> Swinhoe	—	<i>lysime</i> Swinhoe	—	—

Einige Besonderheiten bei den Tagfaltern beider Inselgruppen verdienen hier der Erwähnung. Während die Gattungen *Delias*, *Tenaris*, *Apaturina*, *Mynes*, *Prothoe*, *Hypochrysops*, *Dicallaneura* und *Hypocista* auf den Aru-Inseln vertreten sind, fehlen sie auf den Kei-Inseln, was die nähere Verwandtschaft der Aru-Inseln zu der Papua-Region beweist. Die Gattung *Mycalesis* besitzt auf den

Aru-Inseln sechs Vertreter, auf den Kei-Inseln nur zwei. Auffallenderweise finden sich von den schwarzgelben *Troides*-Arten, welche auf den Molukken und in Neu-Guinea mehrfache Vertreter haben, keine auf beiden Inselgruppen. Die Kei-Inseln sind endlich dadurch ausgezeichnet, daß sich bei einigen Vertretern verschiedener Gattungen eigenartige weißliche Zeichnungen in Streifen und Flecken finden, welche bei denen benachbarter Inseln, mit Ausnahme der Banda- und Watubela-Inseln sowie Roma, nicht auftreten. Es sind dies Arten der Gattungen *Cethosia*, *Hypolimnas (polymena, panderus)* und besonders *Euploea (Hopfferi, eurypon, assimilata)* wie bei diesen bereits erwähnt. (Vergl. Wallace, Tropenwelt, S. 271 und Pagenstecher, Geogr. Verbr. der Schmetterlinge, S. 259 und 278.)
