

WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE  
DER SCHWEDENSCHEN ZOOLOGISCHEN EXPEDITION  
NACH  
**DEM KILIMANDJARO, DEM MERU**  
UND  
**DEN UMGEBENDEN MASSAISTEPPEN**  
DEUTSCH-OSTAFRIKAS  
1905—1906  
UNTER LEITUNG VON  
**PROF. DR. YNGVE SJÖSTEDT**

HERAUSGEgeben VON DER KÖNIGL. SCHWEDENSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

15.  
**CORRODENTIA**  
2. COPEOGNATA  
VON  
**DR. GÜNTHER ENDERLEIN**

MIT 1 TAFEL UND 6 TEXTFIGUREN



Uppsala 1907  
ALMQVIST & WIKELENS BOKTRYCKERI A.B.

204062



## 15. CORRODENTIA.

### 2. Copeognatha

von

GÜNTHER ENDERLEIN.

Mit 1 Tafel und 6 Textfiguren.

Durch die von Prof. Dr. YNGVE SJÖSTEDT in Ost-Afrika gesammelten Copeognathen wird die noch ausserordentlich lückenhafte Kenntnis der aethiopischen Copeognathen wieder um einige Formen vermehrt. Vom zoogeographischen Standpunkt aus ist besonders der Nachweis der Gattungen *Stimulopalpus* ENDERL. und *Hemipsocus* SÉLYS LONGCH. von grossem Interesse; erstere war nur aus Japan (*St. japonicus* ENDERL.) nachgewiesen und lässt uns wieder eine der bis jetzt so spärlich bekannten, aber zweifellos auch in Africa in sehr zahlreichen Formen vorhandenen beschuppten Copeognathen kennen lernen; letztere war bisher nur aus dem indo-malischen Gebiet (*H. chloroticus* [HAG.]) und aus Japan (*H. hyalinus* ENDERL. 1906) bekannt. Ferner wurde die Gattung *Mesopsocus* K. von der Schneegrenze des Kilimandjaro in einer sehr interessanten Form nachgewiesen und zwar in den beiden sehr dimorphen Geschlechtern; diese Gattung war bisher nur in einer Art aus Afrika bekannt, und zwar in der durch die gestielten Augen ausserordentlich auffallenden *M. diopsis* ENDERL. 1902 aus Ost-Afrika; durch Herrn Dir. Dr. HORVÁTH in Budapest erhielt ich aber noch eine zweite Art (aus Algier), die ich *M. nasutus* genannt habe (cf. Ann. Mus. Nat. Hung.); als dritte Form liegt mir 1 ♂ aus dem Kapland vor, das der europäischen Species *M. unipunctatus* (MÜLL.) angehört. Letztergenannte Species scheint eine sehr weite Verbreitung zu haben, sie wurde (Zool. Jhrb. Syst. 23. Bd. 1906, p. 255) auch aus Japan nachgewiesen.

Die bisher aus Ost-Afrika nachgewiesenen Copeognathen sind in folgender Tabelle zusammengestellt.

#### Verzeichnis der aus Ost-Afrika bekannten Copeognathen.

##### Fam. Psocidae.

##### Subfam. Psocinae.

*Psocus* LATR. 1796.

1. *Fulleborni* ENDERL. 1902.
2. *griseescens* MC. LACHL. 1866 (Natal).
3. *intricatus* nov. sp.

4. *kiboschoensis* nov. spec.

5. *nebulosus* STEPH. var. *usambaranus* nov.

6. *Sjoestedti* nov. spec.

*Amphigerontia* KOLBE 1880.

7. *ukingana* ENDERL. 1902.

Flügel hyalin, Adern braun mit Ausnahme der Basis der Radialgabel, von  $cu_2$ , der Hälfte des aufsteigenden Teiles von  $cu_1$ , eines Stückes von  $m$  vor dem Scheitel der Areola postica. Vorderflügel mit schwärzlichbraunem Pterostigma, die Färbung tritt hinten in Form eines Saumes über den Hinterrand; Basis und Spitze blass. Ein Streifen hinter  $cu$  an der Discoidalzelle braun, ebenso ein Fleck am Nodus. Radialramus und Media in einem Punkte vereinigt. Areola postica mit sehr breitem Scheitel, der mit dem aufsteigenden Teil von  $cu_1$  eine gerade Linie bildet  $r_{2+3}$  doppelt so lang, wie der Gabelstiel.  $sc$  in den Radialstamm mündend. Im Hinterflügel ist das Spitzen-drittel der Analzelle braun angehaucht.

Vorderflügellänge 5 mm.

Körperlänge (in Alkohol)  $4\frac{1}{2}$  mm.

*Kilimandjaro*: Kiboscho, 3000—4000 m. 1 ♀.

***Psocus intricatus* nov. sp.**

♂. Kopf blass-bräunlichgelb, dicht braun gesprenkelt. Scheitelnahaft seharf, ziemlich breit braun gesäumt. Wangen braun, oben schwach gelblich gesprenkelt; Schläfen sehr schmal. Clypeus mit ca. 9 braunen Längslinien, deren 3 mittelsten sich nach vorn vereinigen. Cypeolus ziemlich gross, bräunlichgelb, in der Mitte gelb-braun. Labrum gelbbraun. Maxillarpalpus bräunlichgelb, die beiden letzten Glieder braun. Augen grauschwarz, stark kugelig abstehend, hinten etwas überhängend überstehend (Fühler abgebrochen).

Thorax schutzig gelblich, hinten und an den Seiten unregelmässig rotbräunlich gefleckt und gesprenkelt. Abdomen oben rotbraun, unten an den Seiten fein rotbraun gesprenkelt. Beine hell-bräunlichgelb, Spitzen der Schienen und 2. Tarsenglied bräunlich. 1. Hintertarsenglied mit 24, 2. mit 4 Ctenidiobothrien. Jedes Ctenidiobothrium mit etwa 5 kräftigen langen am Ende abgerundeten Zähnen. Hinterschienen mit 3 kräftigen gelben Endsporren. Länge der Hintertarsenglieder 1. 0,2 mm, 2. 0,66 mm.

Vorderflügel hellbraun, Umgebung der Aderenden des Spitzendrittels braun. Am Ende des Basalfünftels ein schmales hyalines Querbändchen, das von  $r$  aus sich in 3 nach der Basis zu konkaven Bogen (jeder Bogen zwischen einer Ader) bis zum Hinterrand erstreckt. Axillarzelle mit Ausnahme der Basis hyalin. Vom Ende des 2. Drittels der Axillarzelle geht ein an der Anfangsstelle verbreiterter schmaler Bandbogen bis zum Nodus, der die Spitze der Zelle  $An$  und ein Stückchen der Zelle  $Cu_2$  abschneidet. Proximalhälfte des Pterostigmas blasser. Vom Hinterrande des Pterostigmas geht ein schmales hyalines Band durch den Radialgabelstiel durch  $m$ , den aufsteigenden Teil von  $cu_1$  bis an die Ursprungsstelle des absteigenden Teiles von  $cu_1$ . Ein etwas breiteres hyalines Band läuft zwischen der Ursprungsstelle von  $m$ , und dem Scheitel des Pterostigmas und schneidet das proximale Ende der Radialgabel ab.  $cu$  durch 4 kleine hyaline Flecke unterbrochen; einige Flecke hinter dem Ende von  $m+cu$  hyalin. Je 1 halbkreisförmiger hyaliner Randfleck in der Zelle  $M_1$  und  $M_2$ , ein sehr schmaler hyaliner Randsaum an der Radialgabelzelle. Adern dunkelbraun,

hyalin sind; die Basis von  $r_{2+3}$  und  $r_{4+5}$ , der Scheitel der Areola postica, der aufsteigende Teil von  $cu_1$ ,  $cu_2$ , die Adern an der hyalinen Stelle der Basalhälfte des Flügels;  $r_1$ , blässbraunlich. Pterostigma ziemlich flach, Scheitel stark abgerundet; die Fläche und ein Saum hinter ihr rauhkörnig. Scheitel der Areola postica mässig breit.  $r_{2+3}$  doppelt so lang wie der Stiel. Gabeläste parallel, nur am Ende schwach divergierend. Hinterflügel hyalin, blässbraun ist Spitzenhälfte sowie die Zellen  $Au$  und  $Ax$ .

Vorderflügellänge zirka 5 mm.

Körperlänge (in Alkohol) 3 mm.

*Kilimandjaro*: Kibonoto. Kulturzone. 1 ♂.

***Psoenus nebulosus* STEPPI. var. *usambaranus* nov.**

Diese Form unterscheidet sich von der europäischen Stammform nur durch eine etwas schärfer ausgeprägte Zeichnung und dadurch, dass das Ende des 2. Drittels der Ader  $m+cu$  im Vorderflügel dunkelbraun gefärbt ist und dass dahinter sich ein kleiner brauner Fleck anschliesst.

*Usambara*: Mombo. 2 ♂, 5 ♀.

***Hemipsoenus africanus* nov. sp.**

Taf. 5, Fig. 3. — Der ganze Körper bläss, fast ungefärbt. Kopf und Thorax spärlich mit struppigen schwärzlichen Haaren besetzt, die allerdings teilweise gelblich glänzen. Kopf mit einzelnen bräunlichen Fleckchen an der Fühlerbasis. Fühler sehr bläss, hauptsächlich vorn struppig behaart, hinten nur sehr spärlich und kurz behaart. Augen schwarz. Thorax mit einzelnen winzigen kleinen Fleckchen. Hinderränder der Abdominalsegmente (mit Ausnahme der 2–3 letzten) oben schmal schwärzlich-braun gesäumt, unten sehr schmal und nur an den Seiten gesäumt.

Beine weisslich. Basis des 1. Tarsengliedes und das 2. Tarsenglied hellbraun. Klauen dunkelbraun, Enddrittel gelb, Zahn an der Basis des Enddrittels sehr klein und spitz. 1. Hintertarsenglied mit 26 Otenidiobothrien, 2. mit 2. 1. Hintertarsenglied 0,65 mm, 2. Hintertarsenglied 0,25 mm lang.

Vorderflügel sehr bläss-bräunlich, Adern und ein Saum längs derselben hyalin farblos; auf den Adern mit Ausnahme der Analis, der Querader zwischen Areola postica und media und von  $cu_2$  finden sich kleine braune Fleckchen, und zwar je an einer Haarinserion; Aderenenden mit etwas grösserem Randfleck.  $r_1$  am Pterostigma hat zirka 6 solche Flecke (mit dem Randfleck), der Stiel der Radialgabel zirka 4–5.  $cu_1$  zirka 4–5, der Basalstamm  $m+cu$  8, die sich bei diesem Ast zu 4 Paaren zusammenordnen.  $r_{2+3}$  ist etwa 2 mal,  $r_{4+5}$  etwa 2 $\frac{1}{2}$  mal so lang, wie der Radialgabelstiel. Stigmalsack als kräftiger dunkelbrauner Zapfen. Rand ziemlich lang und mässig dicht einreihig behaart.

Hinterflügel fast farblos hyalin, Adern blässbraun, völlig ohne Pubescenz.  $ax$  ziemlich lang.  $r_{2+3}$  senkrecht den Vorderrand treffend.

Vorderflügellänge  $3\frac{1}{2}$  mm.

Körperlänge (in Alkohol) 3 mm.

*Kilimandjaro*: Kibonoto. Kulturzone. 1906. 1 ♀.

### Fam. Caeciliidae.

#### *Caecilius basidentatus* nov. sp.

Taf. 5, Fig. 10. — Der ganze Körper weisslich gelb; Thorax blass ockergelb, oben schwach bräunlich angehaucht. Augen gelblich, schwarz durchscheinend; mässig gross, kugelig abstehend. Fühler gelblich, vom 3. Glied ab bräunlich werdend. Äusserste Spitze des Endgliedes des Maxillarpalpus bräunlich. 2. Tarsenglied bräunlich. 1. Hintertarsenglied mit zirka 21 Ctenidiobothriien, 2. ohne. Jedes Ctenidiobothrium mit 5—6 langen dünnen haarartigen Zähnen. Klaue schwarz, äusserste Spitze gelb; an der Basis eine lange Borste und davor ein Zähnchen mit feinem haarartigen Fortsatz.

Länge der Hintertarsenglieder: 1. 0,35 mm, 2. 0,1 mm.

Vorderflügel blassbräunlich ockergelb, Zelle *Ax* und der Hinterrandsaum von *An* dunkelbraun. Adern hyalin, die den Spitzenhälften mit Ausnahme von  $r_1$  bräunlich ockergelb; *ax* und Hinterrandader bräunlich. Pterostigma lang, schmal und sehr flach, Scheitel völlig abgeflacht, mässig dicht pubesziert. Rand und alle Adern mit Einschluss von *au* einreihig pubesziert; *ax* dichter pubesziert. Areola postica mit abgerundetem Scheitel, Höhe halb so lang wie die Entfernung zwischen *m* und Hinterrand.  $r_{2+3}$  ist etwas kürzer,  $r_{4+5}$  etwas länger als der Radialgabelstiel; Gabel mässig stark divergierend. Hinterflügel farblos, Hinterrand der Zelle *An* und die Zelle *Ax* blassbräunlich, Adern sehr blass ockergelblich. Adern unbehaart, Rand mit Ausnahme des Vorderrandes der Costalzelle einreihig behaart.

Vorderflügellänge  $3\frac{1}{2}$  mm.

Körperlänge (in Alkohol)  $2\frac{1}{2}$  mm.

*Meru*: Regenwald. 3500—4460 m. 1 ♀.

*Caecilius basidentatus* n. sp. steht dem europäischen *Caecilius flavidus* CURT. sehr nahe, unterscheidet sich aber von diesem durch die Pubeszierung der Analis, durch den ungefärbten Scheitel und durch die blassen Thorakalfärbung.

#### *Caecilius signatipennis* nov. sp.

Kopf blassbräunlich ockergelb, Scheitel bräunlich; kurz struppig pubesziert. Scheitelnah scharf. Augen klein, rundig, wenig abstehend, schwarz. Maxillarpalpus ungefärbt, Endglied an der äussersten Spitze bräunlich. Fühler blass, nach der Spitze grau werdend.

Thorax braun, oben etwas dunkler, mit blassen Suturen. Abdomen ungefärbt, Spitze blassbräunlich. Beine blass, ungefärbt, Coxen an der Basis und die 2. Tarsenglieder braun. Die ungezähnten Klauen braun mit dünner gelber Spitze. 1. Hinter-

tarsenglied mit 21 braunen Ctenidiobothrien, 2. ohne solehe. Jedes Ctenidiobothrium stark abstehend, mit mässig langen dünnen haarähnlichen Zähnchen.

Vorderflügel braun; hyalin farblos; ein ovaler Fleck an der Flügelbasis bis zum Ende des 1. Viertels, der aber Vorder- und Hinterrand nicht erreicht; ein ziemlich grosser halbkreisförmiger Fleck am Nodusus; eine Querbinde zwischen Stigmasack und Hinterrand bei  $cu_2$ , die sich nach vorn und hinten verbreitert und hinter der vorderen Verbreiterung — besonders nach aussen — stark eingeschnürt ist; ein ziemlich grosser rundlicher Fleck am Ende von  $r_5$ ; die Radialgabelzelle und ein Stück hinter ihr bis an den Gabelungspunkt vom  $w_1$  und  $w_2$ , aber ohne die Spitze von Zelle  $R_s$ . Pterostigma pubesziert, mit hohem abgerundetem Scheitel. Areola postica gross und hoch mit abgerundetem Scheitel. Radialgabel kurz, Äste stark divergierend. Radialgabelstiel doppelt so lang als  $r_{2+3}$ . Vereinigung von Radialramus und Media ziemlich lang. Adern und Rand einreihig pubesziert, Aderpubeszenz kurz und eng; Analis unpubesziert, Costa mehrreihig pubesziert. Adern dunkelbraun, an den hyalinen Stellen ungefärbt.

Hinterflügel sehr blassbraun; hyalin farblos ist die vordere Hälfte der Flügelbasis; je ein Fleck in Zelle  $R_1$  und  $R_3$  und ein breiter Streifen vor und längs der Analis. Adern blassbraun, unpubesziert. Rand ziemlich lang einreihig pubesziert, mit Ausnahme des Vorderrandes der Costalzelle.  $r_{2+3}$  den Vorderrand ziemlich steil treffend.

Vorderflügellänge 2,8 mm.

Körperlänge (in Alkohol)  $2\frac{1}{2}$  mm.

*Kilimandjaro*: 1 ♀.

### Fam. Mesopsocidae.

#### *Mesopsoecus montinus* nov. sp.

Taf. 5, Fig. 4, 5 und 9. — ♀. Sehr blass bräunlich gelb, Clypeus mässig stark nach vorn gewölbt, mit 10 breiten braunen Längsstreifen, die den Hinterrand nicht erreichen; Stirn relativ kurz mit einer kräftigen Y-förmigen Zeichnung in der Mitte, je ein schmaler Querstrich nahe der Fühlerbasis und je ein kleiner Fleck in der Mitte jeder Seitenhälfte nahe dem Hinterrand braun. Ocellen klein, nahe beisammen. Scheitel mit braunen Flecken unregelmässig überstreut. Augen sehr gross, kugelig abstehend, innen braun, unbehaart. Scheitelnaha deutlich. Maxillarpalpus sehr blass, Endhälfte des letzten Gliedes braun. Schläfen und Wangen ungezeichnet. Clypeolus ungefärbt. Hintere Hälfte des Labrum braun, vorderer Teil mit 2 feinen geraden Längslinien bis an den eingebuchteten Vorderrand. Die beiden Basalglieder des Fühlers an der Basis braun, Fühlergeissel gleichmässig dünn, schwarzbraun, 3. und 4. Fühlerglied blass; Behaarung des Fühlers ziemlich kurz.

Oberseite des Prothorax mit braunem Querband, das seitlich etwas keulig endet; vor den seitlichen Enden je ein brauner Fleck; Oberseite des Meso- und Metathorax mit je einer Querreihe von 4 braunen Flecken. Verbindungshaut zwischen Thorax und

Abdomen mit jederseits 2 langen dunkelbraunen Chitinspangen. Abdomen blass, unten schwach bräunlich angehaucht, oben mit zahlreichen kleinen braunen Fleckchen, die teilweise zu folgender Fleckenzeichnung zusammenfließen; 2 verkehrt V-förmige Flecken, der 1. auf dem 1., 2. und 3. Tergit, der 2. grössere folgt dicht dahinter etwa auf dem 2. bis 5. Dorsalplatte (Fig. 9 *dte*) des Telson fast halbkreisförmig, gebräunt. Lateralplatten (Fig. 9 *he*) des Telson stark verbreitert, aussen schwach zapfenförmig erweitert; äussere Hälfte gebräunt; Sinnesfeld an der inneren Basalecke, rundlich, ziemlich klein, mit etwa 15 Sinneshaaren. 7. Sternit (Fig. 9 *st<sub>7</sub>*) mit brauner Zeichnung; 8. Sternit (Fig. 9 *st<sub>8</sub>*) als kleiner spatenförmiger Anhang an das 7. Sternit; Stiel eng, Basalecken spitzwinklig (fast rechtwinklig). Hinterrand breit halbkreisförmig abgerundet, sehr fein und äusserst kurz pubesziert, in der bräunlichen Mitte mit 3 längeren Haaren. Gonopode des 8. Segmentes (Fig. 9 *gp<sub>8</sub>*) am Ende schräg abgestutzt, Spitze schräg nach hinten und aussen gerichtet. Gonopode des 9. Segmentes mit innen kräftig und spärlich beborstetem Lateralteil (Fig. 9 *lyp<sub>9</sub>*), Medialteil (*mgp<sub>9</sub>*) breit, aussen mit kurzem zapfenförmigen Anhang, dahinter mit lang nach aussen ausgezogener Spitze.

Coxen braun, Schenkel schwach gebräunt und etwas gefleckt. Schienen an der Basis schwach gebräunt, am Ende schwarzbraun. Tarsen schwarzbraun. 1. Hintertarsenglied ohne Ctenidiobothrien, die entsprechenden Dornen sind jedoch vorhanden, und zwar zirka 16, am 2. Tarsenglied 3. Klauen schwarz. Enddrittel gelb, an der Basis des Enddrittels der kleine stumpfe Zahn; an der Basis mit langem kräftigen Dorn, zwischen diesem und Zahn langer gebogener, haarförmiger Anhang. Länge des 1. bis 3. Hintertarsengliedes 0,35 mm, 0,05 mm, 0,14 mm.

Von den Flügeln ist nur von den Vorderflügeln (Fig. 5) ein undeutliches Rudiment in Form einer Mesothorakalerweiterung vorhanden.

♂. Dem ♀ wenig ähnlich, besonders viel dunkler. Scheitelzeichnung dichter und dunkler. Stirn mit 5 breiten dunkelbraunen Längsstreifen. Clypeus wie beim ♀. Augen kugelig abstehend, nicht grösser als beim ♀, mehr schwärzlich. Maxillarpalpus bräunlich, Endglied schwärzlich. Fühler schwarz, die beiden Basalglieder und die beiden Endglieder braun; auf beiden Seiten 12gliedrig, wohl aber nur zufällig. Thorax dunkelbraun mit ungefärbten Suturen. Abdomen dicht und fein braun besprenkelt. Telson braun. Beine wie beim ♀. 1. Hintertarsenglied mit zirka 21 Ctenidiobothrien, dieselben sind sehr klein und undeutlich. Klauenzahn etwas kräftiger als beim ♀. Länge des 1.—3. Hintertarsengliedes 0,47 mm, 0,13 mm, 0,16 mm.

Körperlänge (in Alkohol) ♂ 3 mm, ♀ 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> mm.

Fühlerlänge ♂ 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm, ♀ 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm.

Vorderflügellänge ♂ 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm.

Eine der Typen (♀) im Stettiner Museum.

*Kilimandjaro*: Kiboscho. Am oberen Teil der Bergwiesen, etwa 3800—4000 m. Febr. 1906. 1 ♂; desgl. an der Schneegrenze 4500 m. Febr. 1906. 2 ♀.

Durch die Untersuchung der Sexualorgane von *Mesopsocus* (auch von anderen Arten z. B. *M. unipunctatus* (MÜLL.), *M. nasutus* ENDERL., *Actenolatarsus hispanicus* ENDERL. etc.) ist es möglich geworden, die durch Verwachsung komplizierten Gli-

derungsverhältnisse des Abdomens der Copeognathen mit 2 Tarsengliedern zu analysieren. Die wesentlichsten Resultate sind dabei die Feststellung der Verschmelzung des 7. und 8. Sternit und des 8. und 9. Tergites bei letzteren. Das scheinbare Vorhandensein von 3 Paar Gonopoden in einem Segment findet damit ihre natürliche Erklärung.

Diese ursprünglicheren Verhältnisse bei den Formen mit 3 Tarsengliedern bestätigen wieder die von mir vertretene Ansicht, dass es sich bei dieser um phylogenetisch ältere Formen handelt, aus denen sich die Formen mit 2 Tarsengliedern als besonderer jüngerer Zweig entwickelt haben.

## Fam. Amphientomidae.

### **Stimulopalpus** ENDERL.

ENDERL. Spolia Zeylanica, Vol. IV. Dec. 1906, pag. 65, Pl. C. Fig. 127—130.  
Typus *St. japonicus* ENDERL. 1906.

#### **Stimulopalpus africanus** nov. sp.

Kopf rostgelb, ebenso Clypeus und der sehr schmale Clypeolus. Labrum schwarz. Scheitelnaht fein, aber deutlich, hinten bräunlich. Ocellen braun. Antennen sehr dünn, etwa  $\frac{3}{4}$  der Vorderflügellänge, schwarzbraun, die beiden Basalglieder ockergelblich, die beiden folgenden gelbbraun; fein und spärlich pubesziert. 3. und 4. Glied des Maxillarpalpus braun; 1. Glied sehr kurz mit wenigen Haaren am Ende; Sinneskolben (Fig. A sk.) des 2. Gliedes kurz und kräftig; 2. Glied mit ca. 8 Sporen (dicken Dornen), 3. mit 3 und 4. mit 6. Verhältnis der Maxillarpalpusglieder  $1\frac{1}{2} : 1\frac{3}{4} : 1 : 1\frac{1}{2}$ . Die Basalhälfte des 2. Gliedes etwas verengt. Augen schwarzbraun, unpubesziert, die Kopfrundung nicht überragend.

Thorax braun. Abdomen blassbräunlich, Spitze dunkelbraun.

Bein blond, ungefärbt; braun ist folgendes: die Coxen, die Basalhälfte der Oberseite der Femora; ein Ring durch die Mitte der Basalhälfte der Tibien, etwa  $\frac{1}{3}$  ihrer Länge einnehmend; die distalen Hälften der Tibien ohne das Enddrittel;  $\frac{2}{3}$  der ersten Tarsenglieder (von der Basis ab), beim Hinterbein nur  $\frac{1}{4}$ ; 2. und 3. Tarsenglied, Klauen gelblich, Zahn vor der Spitze kräftig, zwischen ihnen und Basis 5 Haare, deren letzte länger und kräftiger. Beschuppung der Tibia und des 1. Tarsengliedes sowie Bedornung der Hinterschiene wie bei *St. japonicus* ENDERL. 1. Hintertarsenglied mit ca. 31. Ctenidiobothrien, 2. und 3. ohne solche. Jedes Ctenidiobothrium flach, abgerundet, gelblich, mit ca. 8—9 mässig langen kräftig braungelben dormartigen Zähnchen. Verhältnis der Hintertarsenglieder  $10 : 1 : 1\frac{1}{2}$ .

Vorderflügel mit dunkelbrauner Membran, Apikalviertel hellbraun, zwischen den Aderenden je ein rundes hyalines Fleckchen. Pterostigma nicht vorhanden durch Fehlen des distalen Stückes der Subcosta. Radialstamm  $r_1$  nimmt einen fast geradlinigen Ver-



Fig. A. *Stimulopalpus africanus* nov. sp. Linker Maxillarpalpus. Vergr. 100. 1. sk = Sinneskolben.

lauf.  $r_{4+5}$  2½ mal so lang wie der Radialgabelstiel. Areola postica sehr lang und flach,  $cu_1$  sehr lang, 5½ mal so lang wie  $cu_2$ ,  $ax_1$  nicht ganz den Nodus erreichend,  $ax_2$  vorhanden, aber undeutlich. Stigmasack (Fig. B s/s) nur als undeutliche Aderverdickung ausgebildet. Adern dunkelbraun, die der Basalhälfte heller braun. Schuppen schlank, lang, parallelseitig, am Ende eingebuchtet (Fig. C), die der Aussenrandzone und des Randes sehr schlank (Fig. D).

Hinterflügel hellbraun. Adern dunkelbraun,  $ax$  hellbraun,  $an$  ungefärbt.  $r_1$  fehlt. Die Querader zwischen Radialstamm und Radialramus (die eigentliche Basis

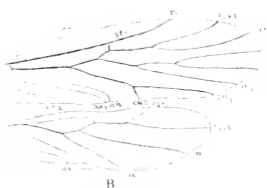


Fig. B. *Stimulopalpus africanus* n. sp. Gleader. Vergr. 25: 1. sts = Stigmasack.

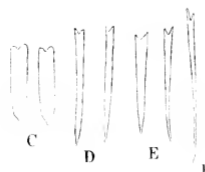


Fig. C. Schuppen vom Vorderflügel.

Vergr. 370: 1.

Fig. D. Randschuppen vom Vorderflügel.

Vergr. 370: 1.

Fig. E. Schuppen vom Hinterflügel.

Vergr. 370: 1.

Fig. F. Randschuppe vom Hinterflügel.

Vergr. 370: 1.

des Radialramus) nur in der hinteren Hälfte angedeutet.  $ax$  sehr lang, nahe an der Analis endend. Eine mässig breite Aussenrandzone und der Aussenrand mit langen ziemlich tief ausgeschnittenen Schuppen (Fig. E. und F.) besetzt.

Vorderflügellänge ca. 3,6 mm.

Körperlänge (in Alkohol) ca. 3½ mm.

*Kilimandjaro*: ♀.

Die Vorderflügelzeichnung konnte nicht festgestellt werden, da die Beschuppung durch den Alkohol grösstenteils verloren gegangen ist.

**Liste der bis jetzt aus dem Kilimandjaro-Mern-Gebiet bekannten  
Copeognathen.**

Fam. Psocidae.

- |   |   |
|---|---|
| 1. <i>Psocus Spistedti</i> ENDERL. n. sp.     | 3. <i>Psocus intricatus</i> ENDERL. n. sp.    |
| 2. <i>Psocus kiboschoensis</i> ENDERL. n. sp. | 4. <i>Hemipsocus africanus</i> ENDERL. n. sp. |

Fam. Caeciliidae.

- |   |  |
|---|--|
| 5. <i>Caecilius basidentatus</i> ENDERL. n. sp. | 6. <i>Caecilius signatipennis</i> ENDERL. n. sp. |
|---|--|

Fam. Mesopsocidae.

7. *Mesopsocus montanus* ENDERL. n. sp.

Fam. Amphientomidae.

8. *Stivalopalpus africanus* ENDERL. n. sp.
-



T A F E L 5.

## Tafel 5.

- Fig. 1. *Psoces Sjöstedti* nov. sp. ♀. Flügel. Vergr. 10 : 1.  
 Fig. 2. *Psoces kiboschorensis* nov. sp. ♀. Flügel. Vergr. 10 : 1.  
 Fig. 3. *Hemipsocus africanus* nov. sp. ♀. Flügel. Vergr. 16 : 1.  
 Fig. 4. *Mesopsocus montinus* nov. sp. ♂. Vergr. 10 : 1.  
 Fig. 5. Desgl. ♀. Vergr. 16 : 1.  
 Fig. 6. *Psoces Sjöstedti* nov. sp. ♂. Linke Telsonklappe. Vergr. 65 : 1.  
 Fig. 7. Desgl. ♂. Subgenitalplatte ( $sg$ ) und Penis ( $p$ ) von unten. Vergr. 65 : 1.  
 Fig. 8. *Psoces kiboschorensis* nov. sp. ♀. Abdominalspitze in die Ebene auseinander gelegt. Vergr. 35 : 1.  
 $st_{7+8}$  = 7. und 8. Sternit.  $gp_8$  = Gonopode des 8. Segmentes.  $lgp_9$  = Lateralgonopode des 9. Segments.  $mgp_9$  = Medialgonopode des 9. Segmentes.  $tg_{8+9}$  = Verschmolzenes 8. und 9. Tergit.  $dte$  = Dorsalplatte des Telsons.  $lr$  = Linke Lateralplatte des Telsons (mit stilettförmigem Anhange als Hilfsapparat der Ovipositoren).  $sf$  = Sinnesfeld der Seitenklappe des Telsons.  
 Fig. 9. *Mesopsocus montinus* nov. sp. ♀. Abdominalspitze in die Ebene auseinander gelegt. Vergr. 35 : 1.  
 $st_7$  = 7. Sternit.  $st_8$  = 8. Sternit.  $tg_8$  = 8. Tergit.  $tg_9$  = 9. Tergit. Die übrigen Bezeichnungen wie bei Fig. 8.  
 Fig. 10. *Gaeclis basidentatus* nov. sp. Klape vom Hinterbein. 370 : 1.



Fig. 23

*Lamiastrum galeobdolon*







WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE  
DER SCHWEDENSCHEN ZOOLOGISCHEN EXPEDITION  
NACH  
**DEM KILIMANDJARO, DEM MERU**  
UND  
**DEN UMGBENDEN MASSAISTEPPEN**  
DEUTSCH-OSTAFRIKAS  
1905—1906  
UNTER LEITUNG VON  
**PROF. DR. YNGVE SJÖSTEDT**

HERAUSGEgeben VON DER KÖNIGL. SCHWEDENSCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

15.  
**CORRODENTIA.**  
3. EMBIIDAE  
AUTORE  
**FILIPPO SILVESTRI**

CUM TABULA UNA 60

UPPSALA 1908  
ALMQVIST & WIKELENS BOKTRYCKERIAB

204062



## 15. CORRODENTIA.

### 3. Embiidae

auctore

FILIPPO SILVESTRI.

Cum tabula una (6).

Cl. Dr. YNGVE SJÖSTEDT in Germanorum Africa orientali Embiidarum specimina quatuor (1 ♀ 3 ♂) legit, quae ad speciem unam scientiae novam et in honorem cl. entomologi appellatam refero.

*Embia Sjöstedti* sp. n.

Syn.? *Embia solieri* Verh. ex p. Acta Ac. Germ. LXXXII, No 2, p. 202.

♂. Niger, pedibus nigro-castaneis, tarsis castaneo-rufescensibus, cercorum articulo primo terreo-rufescente, articulo secundo castaneo rufescente.

Caput (Fig. 1) vix longius quam latius (longitudine a clypei margine postico et latitudine pone oculos sumptis), angulis posticis rotundatis, in superficie setis pluribus brevissimis instructum.

Antennae articulis 18 ad? (partim fractae) compositae, articulo primo (Fig. 1) magis quam  $\frac{1}{2}$  longiore quam latiore, ceteris crassiore, articulo secundo quam primus magis quam duplo breviore, articulo tertio quam secundus fere duplo longiore, articulo quarto secundum longitudine subaequante, articulo quinto quam quartus parum longiore, articulis ceteris gradatim quam articulus praecedens parum longioribus, articulo decimo fere duplo longiore quam latior, articulis omnibus setis pluribus brevibus instructis. Labrum subtus sublaevigatum.

Mandibulae (Fig. 2) longae, duplo longiores quam ad basim latiores, dextera dente apicali sat magno, dente altero minore et parva mola instructa, laevis dente apicali, dentibus duobus aliis minoribus et parva mola bidentata.

Palpi maxillares (Fig. 3) sat breves et sat crassi, articulo secundo quam ceteri breviore et quam primus fere duplo breviore, articulo tertio quam secundus  $\frac{1}{3}$  longiore, articulo quarto quam tertius fere  $\frac{1}{4}$  longiore et quinto quam quartus fere  $\frac{1}{3}$  longiore.

Palpi labiales (Fig. 4) sat breves et sat crassi, apicem versus paullulum attenuatis, articulis primo et secundo inter sece longitudine subaequalibus, articulo tertio quam secundus parum magis quam  $\frac{1}{3}$  longiore.

Thorax quam abdomen (in exemplis in spiritu vini asservatis)  $\frac{7}{10}$ ; brevior, setis brevissimis numerosis vestitus. Pronotum parte antica a postica sulco profundo et sat lato distincta, sulco transversali sat arenato convexitate antorsum vergente et parum pone marginem anticum pertinente nec non sulco mediano a parte centrali sulci transversali incipiente exarata; parte postica, sulco mediano sat profundo exarata. Mesonotum et metanotum, alis destituta, setis detectis haud sulcatis, foveis tantum nonnullis supra muscolorum insertionem sistentibus. Sterna setis sat numerosi in-structa.

Pedes primi paris (Fig. 5) femore parum magis quam duplo longiore quam latiore, infra ad basim seta longa subtili aucto, tibia quam tarsi articulus primus  $\frac{1}{10}$  longiore, articulo primo tarsali duplo longiore quam latiore, infra sat concavo, setis minimis vestito et setis nonnullis, glandularum ductibus, instructis, articulo secundo brevissimo, articulo tertio quam secundus aliquantum longiore, praetarsi unguibus brevibus robustis.

Pedes paris secundi (Fig. 6) femore fere  $\frac{8}{10}$  longiore quam latiore, tibia quam articulus primus tarsalis fere  $\frac{4}{11}$  longiore, articulo primo tarsali infra setis pluribus brevioribus, sat robustis, peniculum formantibus instructo et quam tarsus ceter magis quam  $\frac{2}{7}$  longiore, in apice infero ut articulus secundus parum inflato et subnudo.

Pedes paris tertii (Fig. 7) femore crassiore, supra convexo, duplo longiore quam latiore, tibia quam tarsi articulus primus  $\frac{8}{13}$  longiore, articulo primo tarsali quam tertius parum breviore, infra setis sat numerosis brevioribus, in dimidia parte eiusdem area subovali parum producta et in apice aliquantum inflato, producto, articulo secundo brevissimo in parte apicali infera parum producto. Pedes omnes praeter armaturam descriptam setis pluribus ut figurae demonstrant aucti. Abdomen setis numerosis brevissimis instructum. Abdominis partis postremae forma a segmento nono nec non cercorum in figuris 8—9 bene cernitur.

Long. corp. mm. 15; long. thoracis 5, abdominis 7; lat. thoracis mm. 2.

♀. Rufo-castanea.

Antennae articulis 22 ad? (partim certe fractae) compositae, articulo tertio (Fig. 10) quam quartus magis quam duplo longiore.

Abdominis pars postrema in figura 11 delineata est. Cerci (Fig. 12) sat breves setis pluribus longis instructi, articulo primo quam secundus aliquantum crassiore et paullulum breviore.

Long. corp. mm. 15,6, long. thoracis 5,5 abdominis 8, lat. thoracis 2; long. antennarum (22 articulis) mm. 4.

Habitat. Exempla 3 ♂ et 1 ♀ Dr. SJÖSTEDT ad Meru-Niederung, Ngare na nyuki, Africa orientali, Jan. 1906 in *Acacia* nemoribus legit.

Observatio. Species haec ad *Embia Solieri* RAMB. proxima, sed maris abdominis partis postremae et cercorum forma, nec non magnitudine et characteribus minoribus distinctissima.

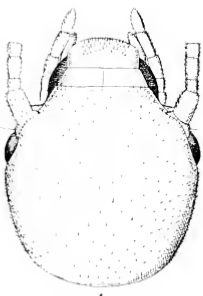


TABULA 6.

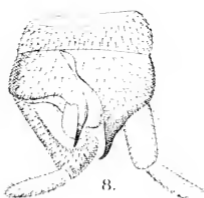
## Tabula 6.

- Fig. 1. *Embia Sjöstedti*. ♂ caput supra inspectum.  
 2. mandibulae (dextera quae in tabula laevis et laevis quae in tabula dextera est).  
 3. maxilla.  
 4. labium.  
 5. pes primi paris.  
 6. secundi paris.  
 7. tertii paris.  
 8. abdominis pars postrema supra inspecta.  
 9. subitus inspecta.  
 10. antennae articuli 1—5.  
 11. abdominis pars postrema supra inspecta.  
 12. cereus alter.

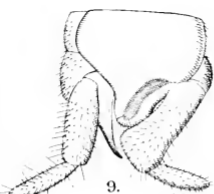




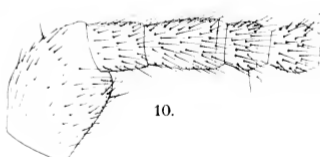
12.



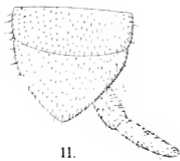
9.



1.



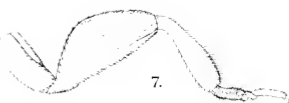
10.



11.



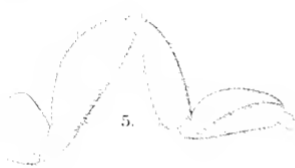
13.



7.



6.



5.







WISSENSCHAFTLICHE ERGEBNISSE  
DER SCHWEIDISCHEN ZOOLOGISCHEN EXPEDITION  
NACH  
DEM KILIMANDJARO, DEM MERU  
UND  
DEN UMGEBENDEN MASSAISTEPPEN  
DEUTSCH-OSTAFRIKAS  
1905-1906  
UNTER LEITUNG VON  
**PROF. DR. YNGVE SJÖSTEDT**

HERAUSGEGERBEN VON DER KÖNIGL. SCHWEIDISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

15.

CORRODENTIA.  
C. MALLOPHAGA

BY

VERNON L. KELLOGG

WITH 1 PLATE

UPPSALA 1908  
ALMQVIST & WIRSELEN BOKFTRYCKERIET

204062



## 15. CORRODENTIA.

### 1. Mallophaga

by

VERNON L. KELLOGG.

With 1 plate.

A collection of Mallophaga (biting lice of birds and mammals) taken from East African hosts was sent me in March, 1907, by DR. YNGVE SJÖSTEDT. These specimens are part of the zoological collections made by his expedition to the region of Mts. Kilimandjaro and Meru, and constitute the first collection of Mallophaga made in this region. Twentyfour species of bird hosts and two species of mammal hosts are represented in the collection, which includes altogether 34 species of Mallophaga of which 13 are described herewith as new species. The most interesting forms in the collection are *Trichodectes colobi* n. sp., from *Colobus caudatus*, the first Mallophagan parasite to be recorded from a monkey, and *Colpocephalum sjöstedti* n. sp. from *Corvus scapulatus*, an aberrant *Colpocephalum* of the type of CARRIKER'S *Colpocephalum extraneum*, from a Costa Rican night-jar. The finding of these two similarly aberrant parasitic species on such widely distinct host and from such widely separated regions is of curious interest. For the two species a new genus should probably be established, but as this would only be the beginning in a much needed revision of one of the largest and most overloaded of Mallophagan genera which I cannot undertake at present, I simply follow CARRIKER in assigning the strange new type to *Colpocephalum*.

Until more hosts from this East African region are investigated and the number of Mallophagan species from this region largely augmented by assiduous collection, it is not worth while to attempt any general remarks concerning the host or geographic relationships of the East African Mallophaga. Nor is it hardly worth while to formulate synoptic tables of the few species so far known. From the descriptions and illustrations, coupled with the accurate host determinations (determ. SJÖSTEDT), students who may come into possession of Mallophaga from this region should have no difficulty in knowing what species have been already found and recorded. A complete list, with descriptions of all the new forms of the species in the collection, follows: —

Suborder *Ischnocera*.**Trichodectidae.****Trichodectes colobi** n. sp.

(Pl. 7, fig. 1.)

Many specimens, males, females, and young from the monkey *Colobus caudatus*. The first Mallophagan species to be recorded from the Quadrumanæ.

*Male.* Body, length 1.8 mm., width 0.66 mm.; pale, abdominal markings few and weak, head as long as broad and with emarginate clypeus. Head, length 5.2 mm., width 0.57 mm.; rather markedly hexagonal with anterior (clypeal) margin distinctly emarginate though not deeply; antennæ with first segment very large and strong; no well-defined markings, the light brown mandibles showing through, and the antero-lateral margins chitinized although not colored. Prothorax narrow and short; quadrangular with posterior margin straight. Metathorax wider than prothorax with well marked projecting medio-lateral angles reaching laterally nearly as far as postero-lateral angles of first abdominal segment; posterior margin flatly rounded. No thoracic blotches or other distinct markings. Abdomen elongate elliptical to ovate, with crenulated lateral margins, and narrow uncolored, translucent borders, but without blotches or other distinct markings; posterior segment narrowly rounded; a sparse covering of short spinous hairs over body but no long hairs; a row of very small stiff spines along the posterior margin of each of segments 2-6.

*Female.* Slightly larger than male, with the abdomen broadly truncate behind, and the crenulation of the lateral margins more pronounced. The antennæ are slender with the first segment no larger than 2<sup>nd</sup> or 3<sup>rd</sup>. No distinct markings.

*Kilimandjaro:* Kibonoto, rain-forest, 2000 m.

**Trichodectes inaequalis PIAGET.**

Numerous specimens, males, females and young, from *Mungos (Herpestes) caffer* Gm. PIAGET's specimens were taken from *Herpestes ichneumon*, Zool. Garden of Rotterdam.

*Kilimandjaro:* Kibonoto.

**Philopteridae.****Docophorus episopi** n. sp.

(Pl. 7, fig. 2.)

One female from *Herodias alba*, five females from *Ephippiorhynchus* and numerous males and females from *Dissoura episopus* or *microscelis*. A well marked form of the group *stosi*, characteristic of storks, distinguished by the curious fused double signature with its strongly chitinized protuberant posterior tips, and the very distinct straight clypeal suture. Much like, and evidently closely allied to PIAGET's *D. iudicus* from *Tantalus lacteus* (Java) and *D. unifasciatus* collected from *Polyborus vulgaris* but considered by PIAGET as undoubtedly a straggler from some species of stork or egret. The African specimens differ from *unifasciatus* in being of smaller size, having the abdominal blotches markedly larger, and the vulvar appendages not apparent.

*Female.* Body, length 3 mm., width 1.2 mm., strangely marked, the lateral abdominal blotches projecting well inward, and the whole head and thorax dark brown. Head, length 0.87 mm., width 0.61 mm.; thus being a little wider at the temples than long, but forming nearly an equilateral triangle with rounded angles; clypeus rounded and filled, except for very narrow clear anterior margin, by the large signature with two strongly chitinized processes projecting from the postero-lateral angles; six or seven prominent hairs arranged at regular intervals on temporal margins. All head dark brown, the occipital bands distinct. Prothorax, short quadrangular, with straight posterior margin, all colored brown with narrow clear median longitudinal line; a long and short hair in each postero-lateral angle. Metathorax but little wider than prothorax, with posterior margin nearly straight; a group of three long hairs rising from an uncolored space in each postero-lateral angle; whole segment dark brown except an uncolored median longitudinal line. Abdomen elliptical with broad ends; first segment all brown; 2<sup>nd</sup> to 6<sup>th</sup> each with strong large lateral blotches, blackish at margins, and bearing rather indistinct pustulations along posterior margin; 7<sup>th</sup> segment with complete transverse band narrower in middle than at ends; posterior segment slightly emarginate; a double transverse series of hairs on dorsum of each abdominal segment, the ones rising from the colored regions with more or less distinct pustulations.

*Male,* smaller but otherwise similar except as regards the posterior end of abdomen, which is slightly narrowly protuberant and rounded; the lateral abdominal blotches project farther toward the center.

*Kilimandjaro-Meru:* Natron Lakes.

#### **Docophorus icterodes Nitzsch.**

Males and females from *Nyroca (Fuligula) capensis*. The specimens are all markedly paler than typical *icterodes*, and with the temples less flatly rounded, thus giving the head a noticeably different shape. They might well be regarded as a new variety of the species.

*Kilimandjaro-Meru:* Natron Lakes.

#### **Docophorus platystomus Nitzsch.**

Males and females from *Buteo augur*. The marked difference in the genital blotch of the male from that of typical *platystomus* with other slight differences might well constitute a varietal distinction for the African specimens.

*Kilimandjaro:* Kibonoto.

#### **Docophorus sphenophorus Nitzsch.**

Typical males and females of this *Docophorus* of the spoon bill recorded from *Platalea alba* and also from an owl, *Asio nisusella*. The specimens from the owl are almost certainly stragglers.

*Kilimandjaro-Meru:* Natron Lakes.

*Nirmus kilimandjarensis* n. sp.

(Pl. 7, fig. 3.)

One female recorded from *Buteo augur* but is more likely a straggler from *Columbus capensis* which the collector notes as lying near the skin of *Buteo*. The parasite obviously belongs to the group *obscurosuturali* of Nirmi characteristic of water birds.

*Female.* Body, length 2.1 mm.; width 0.4 mm.; a handsome, slender, well marked form. Head, length 0.5 mm., width 0.34 mm., long, narrow, flatly-rounded front, three longish hairs on each temporal margin behind the eye; signature with anterior part distinctly colored, but fading out posteriorly; antennal and clypeal bands strongly colored, and also temporal margins. Prothorax quadrangular with posterior margin straight; well-marked blackish-brown sub-marginal bands. Metathorax angulated on abdomen with five or six pustulated hairs along each postero-lateral margin. Abdomen long, slender, sub-paralleled sided; blackish, segmental sub-marginal bands and dorsum of segments pale brown due to fusing, or nearly fusing, along median line of brownish, quadrangular lateral transversal abdominal blotches; indications of a median, longitudinal, uncolored line especially on segments 2-4; pair of small but distinct pustulations in middle of posterior margin of each segment; posterior segment narrow and with entire, narrowly-rounded margin; longish single hairs in postero-lateral angle of each segment except first and second.

*Kilimandjaro-Meru:* Natron Lakes.

*Nirmus opisthotomus* n. sp.

(Pl. 7, fig. 4.)

Males and females from *Himantopus himantopus* (two individuals). A new form well marked and distinguished by the character of the abdominal blotches and the truncate male abdomen but otherwise much resembling typical *furus* and others of the group *obscurosuturali* characteristic of wading birds.

*Male.* Body 1.44 mm., width 0.4 mm.; with well defined lateral transverse abdominal blotches and head and thorax brown with darker lateral margins. Head length 0.4 mm., width 0.33 mm., rather broad truncate clypeal front, suture behind clypeus fairly distinct, one very long and one long hair in temporal angles, trabeculae rather prominent; whole head brown, with well-marked, blackish-brown marginal bands. Prothorax nearly quadrangular with one longish hair in each postero-lateral angle; clear brown with sharply marked, blackish-brown lateral marginal bands. Metathorax with flatly rounded posterior margin; two long hairs in each postero-lateral angle, and three hairs successively smaller from outer one to inner one on posterior margin each side of the middle; segment clear brown with sharp blackish brown lateral margins. Abdomen, narrow elliptical with blackish-brown segmental lateral margins and well defined paler brown large lateral transverse blotches covering most of surface but not meeting at middle and hence leaving distinct rather broad uncolored median longitudinal line; uncolored lateral spaces at the sutures; the lateral blotches on segments 6-8 narrower and hence leaving wider uncolored

sutural spaces, but nearly or quite meeting on middle and hence obliterating median longitudinal line; posterior segment distinctly broadly truncate, even a little concave.

*Female*, length 1.7 mm., width 0.43 mm., like the male except larger and with dorsal transverse abdominal blotches not narrower on segments 6-8 but covering nearly the whole surface of each segment; posterior segment rather broadly rounded, with very slight emargination.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Nirmus signatus PIAGET.**

Numerous males and females from *Recurvirostra avocetta*, *Himantopus himantopus*, *Herodias alba* and *Phalacrocorax africanus*. These specimens all agree in differing from PIAGET's typical *signatus* (taken from *Recurvirostra avocetta*), by having the genital blotches of the female curved instead of approximately straight.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Nirmus pilosus NITZSCH.**

Numerous males and females (in company with *N. signatus*) from *Recurvirostra avocetta*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Lipeurus afer n. sp.**

(Pl. 7, fig. 5.)

Males and females from *Phalacrocorax africanus* and *Aplopelia larvata*, a dove. The specimens from *Aplopelia* may be stragglers as the *Lipeurus* belongs to the group *clypeati* peculiar to maritime birds, and especially well represented on cormorants. The new species is quite distinct from any form heretofore recorded, especially in the characters of the male.

*Male*, length 2.25 mm., width 0.38 mm., narrow-bodied with crenulate margins and strongly marked kidney-shaped segmental lateral blotches. Head, length 0.47 mm., width, 0.34 mm., clypeus rounded in front with distinct signature and distinct suture; antennae with first and second segments enlarged but much less than usual in male *Lipeurus* and with no projecting process on any segment; third segment very small; head brown with well marked antennal bands and eye spots; temporal margins without long hairs. Prothorax square, brown with darker well-marked lateral borders; no long hairs in postero-lateral angles. Metathorax a little longer and wider, also quadrangular, but with slightly projecting antero-lateral and postero-lateral angles; four or five long hairs in circular uncolored space in postero-lateral angles; posterior margin flatly concave on the abdomen; whole segment brown with well-marked darker lateral borders. Abdomen long and slender, sides sub-parallel as far back as segment 6, then tapering to tip; first segment narrower and larger than second, single longish hair in postero-lateral angle of each segment; all segments brown, with paler sutures especially laterally and on segments 3 to 7 and in less degree on 8, distinct lateral shining blotches of curious auricular or reniform outline, each blotch some distance mesad from the margin but connected with it by more

or less distinct stem or pedicel; last segment with narrow truncate posterior margin, bearing several short, separated spiny hairs.

*Female*, length 2.4 mm., width 0.37 mm., thus a little longer, and with body twice as wide as male; head also wider and heavier; abdomen not sub-parallel-sided but elongate elliptical and with broad terminal segment with flatly rounded posterior margin; whole body strongly colored, the abdomen with large lateral transverse blotches, and only slight indications near the margins and just behind the anterior edge of each segment of the curious shining blotches characteristic of the male.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Lipeurus secretarius GIEBEL.**

One female from *Pseudogyps africanus*. This specimen I refer to *secretarius* with some doubt, but in the face of the lack of other specimens, especially males, I do not care to establish a new species for it. The species *secretarius* is recorded only from *Serpentarius serpentarius*.

*Kilimandjaro-Meru*: Steppe.

**Lipeurus platalearum GIEBEL.**

One male and one female from *Platalea alba*. Originally described from *Platalea leucorodia*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Lipeurus hebraeus NITZSCH.**

One male and two females from *Balaeniceps rex*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Lipeurus bifasciatus PIAGET.**

Males and females from *Pelecanus onocrotalus*. These specimens differ from typical *bifasciatus* in having the female provided with only very slight abdominal markings.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Lipeurus versicolor NITZSCH.**

Males and females from *Ephippiorhynchus senegalensis*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

## Liotheidae.

**Trinoton luridum NITZSCH.**

Specimens from *Anas erythrorhyncha* and one young individual from *Hydrochelidon leucoptera*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Læmbotherium titan PIAGET.**

Specimens from *Circus ranivorus*, *Buteo augur* and *Coldstreamus capensis*. One of the largest Mallophaga yet recorded, exceeded in size only by *L. gypsis* (10.5 mm.) from a Griffon Vulture (Transvaal). This forms differs from the Transvaal species by having the whole head a little broader (across the temporal angles) than long,

and by having the clypeal front short and broad; also by not having the dorsal abdominal blotches divided in the middle by uncolored spaces. Size of a Kilimandjaro specimen: length 10 mm., width 2.65 mm., head length 1.65 mm., width 1.7 mm.

*Kilimandjaro-Meru:* Steppe and the Natron Lakes.

**Laemobothrium africanum n. sp.**

(Pl. 7, fig. 6.)

A single individual male from *Ardea purpurea* and two males from *Pseudogyps africanus*. A well marked small *Laemobothrium* distinctly differing from any other species so far described. Characterized by the short, broad, blunt head with straight occipital margin, by the numerous unusually long hairs of the body, and by the sharply-marked black bands and blotches.

*Male.* Length 5 mm., width 1.25 mm., robust-bodied, long-haired and sharply-patterned. Head, length 1 mm., width 1 mm., clypeal front short, broad and squarely truncate, with numerous spiny hairs; anterior lateral protuberances strong and temporal angles not projecting and pointed but blunt and obliquely truncate, occipital margin straight, the head being thus square-locking with a short broad anterior projection; numerous long hairs rising from antero-lateral protuberances and from temples; eyes small but distinct; strong, sharply delimited, narrow, black, lateral blotches and occipital border. Prothorax square in front but narrower behind with angular margins; no marked lateral concavities; three long hairs on each side; strong narrow black blotch, narrowly divided in center, on middle of each lateral margin; narrow mesial longitudinal uncolored line. Metathorax also with narrow mesial uncolored longitudinal line and with narrow, sharply marked black lateral borders expanding into a pair of small angular blotches in antero-lateral angles; long hairs rising from lateral margins, but none along posterior margin. Legs all sharply marked with black, most conspicuous as a black margin on outer side of femur and a black ring around distal end of femur. Abdomen, with central brownish blotches, traversed on segments 2-4 and on part of segment 5 by narrow mesial longitudinal uncolored line; segments 2-4 with series of long hairs, rising from pustulations, along posterior margins; on other segments hairs but not pustulated; in postero-lateral angle of each of segments 2-8 a very distinct circular pustulation bearing a long hair; along each side a narrow clear sub-marginal longitudinal line; small short hairs rising from lateral margins; posterior margin segment flatly rounded with short hairs.

The description has been made from the specimen found on *Ardea purpurea*. The two individuals taken from *Pseudogyps* do not show the pustulations so distinctly nor the sub-marginal longitudinal uncolored line, and are a little larger, each being about 6 mm. long instead of 5 mm.

*Kilimandjaro-Meru:* Steppe and the Natron Lakes.

**Laemobothrium setigerum PIAGET.**

Notes from the Leyden Museum, vol. XI, p. 35, pl. 2, fig. 2, from *Ibis cayennensis*. A male, a female and a young specimen from *Theristicus hagedash*.

*Kilimandjaro-Meru:* Natron Lakes.

Sjöstedts Kilimandjaro-Meru Expedition 15.

**Colpocephalum grandiceps PIAGET.**

A male and a female from *Himantopus himantopus*. The type specimens were taken by PIAGET from *Haematoxus ostralegus*.  
*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Colpocephalum eucarenum NITZSCHE.**

Two females from *Pelecanus roseus*. NITZSCHE's type was taken from *Pelecanus onocrotalus*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Colpocephalum gracile PIAGET.**

Male and female from *Platalea alba*. Type specimen taken from *P. leuconotia*.  
*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

**Colpocephalum semicinatum RUDOW.**

Numerous males and females from *Corvus scapulatus*.

*Kilimandjaro*: Usuri.

**Colpocephalum subaequale NITZSCHE.**

Males and females from *Corvultur albicollis*. Type specimens are from *Corvus corax* and *C. frugilegus*.

*Kilimandjaro*: Kibonoto.

**Colpocephalum sjöstedti n. sp.**

(Pl. 7, fig. 7.)

Several females from *Corvus scapulatus* and *Corvultur albicollis*. An extraordinary form of *Colpocephalum* of the general type of CARRIKER's curious and aberrant *C. extraneum*, taken from a night-jar, *Nyctidromus albicollis*, Costa Rica. These two species are strangely widely separated both in host relation and geographically and yet they agree so closely in the characteristic, namely, the extraordinary extension of the metathoracic dorsum and its curious shape, that separates them from all other species of the genus that they should probably be set apart in a distinct genus. For the present, however, we may let them stand in *Colpocephalum*. The African specimens from the crows differ from the single Costa Rican female from the night-jar in the presence of pustulations on the temples, an all brown metathorax, and the median abdominal blotches; the metathorax is also trunecate or even emarginate on the abdomen.

*Female*, length 2.25 m.m., width 0.8 m.m., large for, *Colpocephalum*, strongly marked and characterized by the great posterior extension of the dorsum of the metathorax, with its deep angular median emargination. Head, length 0.55 mm., width 0.78 m.m.; temples strongly projecting and rounded with four long pustulated hairs and other shorter ones; well marked fringe of short curved hairs on lateral margin behind eye; head pale translucent brown with strong large triangular ocular blotches and narrow black temporal and occipital border. Prothorax hexagonal with produced lateral angles furnished with single spine. Mesothorax distinct from meta-

thorax with flatly convex sides without hairs except two long ones in each postero-lateral angle; other hairs along the nearly straight posterior margin; entire segment black brown. Metathorax with dorsum extending as a sort of flap or lobe posteriorly over the first part of second abdominal segment; this lobe deeply angularly emarginated at middle of posterior margin; postero-lateral angles each with group of four or five short spines and two or three long hairs, a single long hair rising from each of the two postero-median angles made by the emargination; entire segment blackish-brown. Abdomen with nearly parallel sides from first to eight segments; segments 2 to 6 with many short strong spines along lateral margins and in postero-lateral angles; segments 7 to last with very long hairs rising from postero-lateral angles; all segments except last two with lateral and separate median transverse brown blotches last two segments almost wholly brown.

*Kilimandjaro*: Kibonoto and Useni.

*Colpocephalum oreas* n. sp.

(Pl. 7, fig. 8.)

Numerous males and females from *Herodias alba*, *Ephippiorhynchus senegalensis* and the dove *Aplopelia larvata* (straggler?). In shape and general markings much like PIAGET'S *zebra* from *Cictonia alba*, but male with posterior end of abdomen quite different and female with noticeable differences in the markings.

*Male*, length 2.1 m.m., width 0.66 m.m.; rather long head, body very narrow at suture between pro- and mesothorax, posterior margin of abdomen broadly truncate, even a little concave, and body nearly wholly covered and colored by the dark-brown transverse abdominal bands. Head, length 0.5 mm., width 0.66 mm.; clypeal front flatly rounded, ocular emarginations deep, temples broad and angular, occipital margin concave; strong black ocular blotches connected by broad black-brown longitudinal bands with larger black occipital blotches. Prothorax with strongly produced lateral angles bearing three spines; two strong hairs on each postero-lateral angle; whole segment pale brown; suture between pro- and mesothorax very narrow. Metathorax with sides rapidly diverging posteriorly, and bearing a series of about 8 short spines; one strong spiny hair in each postero-lateral angle; whole segment brown, paler anteriorly. Abdomen tapering a little posteriorly, with last segment broadly truncate, even a little concave behind; numerous spiny hairs along lateral and posterior margins of segments, and single very long hairs arising from postero-lateral angles; all segments broadly banded transversely with brown, leaving only the sutural spaces uncolored.

*Female*, with head and thorax like male, but abdomen tapering more sharply from before back; widest at segment 3; posterior segments very narrow, the whole abdomen giving the impression of great slenderness and of being pointed posteriorly; transverse abdominal bands entirely crossing segments 1 and 2, but broken in two in the middle on segments 3-8 leaving an uncolored space in the center of which appears a small quadrangular blotch, paler than the lateral blotches; last segment with narrowly rounded posterior margin thickly set with spines and short hairs.

*Kilimandjaro-Mera*: Natron Lakes.

*Colpocephalum veratrum* n. sp.

(Pl. 7, fig. 9.)

A male, a female and two young from *Ardea (Herodias) alba*. In markings and general appearance this species approaches *C. trochioxum* NITZSCH from *Ardea (Botaurus) stellaris*, but the dimensions and shape of head are markedly different.

*Male*, length 1.56 mm., width 0.63 mm., abdomen nearly wholly colored by the broad transversal bands darkest at ends as in *trochioxum* but head much longer in proportion to width than in this species; the body one-fourth smaller than *trochioxum*. Head, length 0.34 mm., width 0.55 mm.; wider than broad but with full rounded clypeal portion flatly rounded anteriorly; temples rather thin and narrowly rounded; hairs with rather weak pustulations in temporal angles and along occipital margin; distinct brown ocular blotches and narrow blackish occipital border fading out on temples; in front of strong antennal blotches a paler brown rather indistinct band extending anteriorly to a pair of small clypeal blotches. Prothorax with prominent lateral angles each bearing a short spine and a longish hair; two longish hairs in postero-lateral angles; whole segment translucent brown. Metathorax with rapidly diverging sides, all brown with clearer sutural space at junction of meso- and metasegments; longish non-pustulated hairs in postero-lateral angles and on posterior margin. Abdomen ovate, with longish non-postulated hairs along posterior margins of segments, and single long hairs in postero-lateral angles; all segments crossed by broad brown transverse bands leaving only narrow sutural lines uncolored; lateral ends of the transverse bands darker; posterior margin of last segment rounded.

*Female*, length 2 mm., width 0.8 mm.; head length 0.37 mm., width 0.53 mm.  
*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

*Colpocephalum xenicum* n. sp.

Males and females from *Ardea (Ardetta) sturmii*. A curious form of *Colpocephalum* quite distinct from any described species. Characterized by the long, slender, sub-parallel side crenulate body, almost unpatterned, and the elongate head with odd-shaped swollen backward projecting temporal lobes.

*Male*, length 1.9 mm., width 0.5 mm.; slender, abdomen hardly wider than head, body with sub-parallel sides and all pale. Head, length 0.4 mm., width 0.37 mm.; head thus nearly as long as wide across temples; palpi and especially antennae projecting conspicuously; ocular margin deep and long, the swollen heavy temporal regions with long sloping anterior face, and projecting well behind occipital margin; the temples with several long, non-pustulated hairs, and many very small spines on antero-lateral angles; small blackish ocular blotches and pale brown antennal bands, but otherwise uncolored. Prothorax small, much narrower than head; lateral angles small but conspicuous with long hair and spine; also several hairs along posterior margin; pale color. Metathorax with numerous longish hairs in postero-lateral angles and along posterior margin; color pale translucent brown like head and prothorax. Abdomen slender, sides sub-parallel tapering gradually posteriorly; lateral margins somewhat crenulate; strong spinous hairs, and longer weaker hairs in postero-lateral angles and scattered over surface of segments; whole abdomen nearly uniformly pale translucent brownish.

*Female*, like male and only barely longer; length 1.9 mm.  
*Kilimandjaro-Mera*: Natron Lakes.

*Colpocephalum miandrium* n. sp.

(Pl. 7, fig. 10.)

Many males and females from *Balcarica regudorum gibbericeps*. A remarkable species with the males distinctly larger than the females, in this corresponding to *C. macilentum* of NITZCH which GIEBEL described as having the male larger than the female much to PIAGET's astonishment and disbelief. There is no doubt whatever of the matter in this present African species. The extremely slender *Lipeurus*-like legs, the long narrow Lipeuriform body, and the *Lipeurus*-like markings make the species a very interesting case of parallelism or convergence. There is an unusual amount of variation in the intensity and character of the markings, especially on the males.

*Male*, length 3.34, width 0.9 mm.; long, slender, long legs, strong abdominal markings, larger than female. Head, length 0.55 mm., width 0.8 mm., narrow forehead with a shallow rounding emargination just where palpi project beyond the margin; front parabolic; ocular emarginations pronounced with eye distinctly emarginated; temples quadrangular and noticeably projecting and with strong brown spinous hairs, 3 longish, 2 shorter, rising, non-pustulated, from just within the lateral margins; occipital margin strongly concave; head translucent brown with fuliginous tinge, and well-marked black occipital and antennal blotches not connected by bands. Prothorax as long as broad, with conspicuous, sharp-pointed lateral angles bearing four or five short spinous hairs along postero-lateral margins; color more smoky brown than head with narrow blackish bands, one near each side. Metathorax with the fused short mesothoracic segment indicated by darker color and slight lateral emarginations; lateral margins and postero-lateral angles with spinous hairs; segment concolorous with head and prothorax with darker lateral angles and posterior border. Legs unusually long and slender, hindmost pair very long. Abdomen elongate, slender, but little wider than head, and tapering posteriorly, two transverse rows of short brown spinous hairs across each segment; shorter spinous hairs along lateral margins and longer ones in postero-lateral angles; each segment with a narrow submarginal brown line all around thus forming a quadrilateral figure; rest of segment pale fuliginous brown like thorax and head. In many specimens the chitinized genitalia with two distinct strong posterior hooks show plainly. Posterior margin of last segment is narrowly but flatly rounded with many short and fine, and several longer hairs.

*Female*, body, length 2.6 mm., width 0.53 mm., head, length 0.11 mm., width 0.53 mm.; thus being markedly smaller than the male; body all over strong opaque brown except transverse pale sutural lines on the abdomen, and a narrow uncolored median longitudinal line extending from abdominal segment 3 along the thoracic segments and to middle of head where it forks, the two branches going as straight diagonal lines to the anterior angle of each ocular emargination. Posterior margin of last abdominal segment evenly rounded.

*Kilimandjaro-Mera*: Natron Lakes.

***Menopon crocatum* NITZSCH.**

One specimen from *Himantopus himantopus*.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

***Menopon titan* PIAGET.**

Many specimens from *Pelecanus rosens*. Some of these specimens, males, females and young, were taken from the inside of the host's pouch, where they sat very strongly fixed at the skin. This African form should really be described as a variety of *titan*, differing noticeably by lack of complete transverse black-brown bars on the abdominal segments, these bars being broken into lateral and median portions.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

***Menopon eulasius* n. sp.**

(Pl. 7, fig. 11.)

One specimen from *Phalacrocorax africanus*.

*Male*, body length 1.65 mm., width 0.75 mm., robust, hairy, abdomen mostly covered by the small transversal brown bands. Head, length 0.4 mm., width 0.66 mm.; half again as wide as long; front flatly rounded, temples with several conspicuous long hairs; six long hairs along occipital margin; no strong head markings. Prothorax large with conspicuous long hairs in produced lateral angles and all along rounding posterior margin. Metathorax with numerous strong hairs along straight posterior margin; no strong markings anywhere on thorax. Abdomen short and broadly elliptical, with very long hairs from postero-lateral angles of segments and a transverse row of closely set shorter hairs along posterior margin of each segment; also numerous still shorter hairs scattered irregularly over dorsum of segments 4 to 8 more abundant on the more posterior segments; broad pale-brown transverse bands on all segments covering all of the dorsum except narrow uncolored sutural spaces.

*Kilimandjaro-Meru*: Natron Lakes.

***Menopon bucerotis* n. sp.**

(Pl. 7, fig. 12.)

Many specimens, males and females, from the hornbill *Bucanistes cristatus*. Only one *Menopon* has been heretofore recorded from the hornbills, viz., *M. forcipatum*, figured but not described by GIEBEL. This African species is quite distinct from the figures given by GIEBEL of male and female *forcipatum*. Is a *Menopon* of unusual form and general appearance.

*Male*, length 2 mm., width 0.8 mm.; abdomen with crenulated lateral margins, last two abdominal segments much narrower than preceding ones, head short and wide with narrow angulated laterally projecting temples. Head, length 0.33 mm., width 0.65 mm., thus being twice as wide as long; front with longish, spinous hairs and temples and occipital margin with numerous very long conspicuous hairs giving the whole head an unusual spiny and hairy appearance; the ocular emarginations are fairly distinct thus making it difficult to refer this species with certainty to *Menopon*; it might perhaps with equal right have been referred to *Colpocephalum*; the temples

are strongly produced laterally and are narrow and so narrowly rounded as to be almost pointed; a pair of distinct black ocular spots, but no distinct bands. Prothorax with the lateral angles prominent and projecting distinctly beyond the anterior part of the segment; a spine and longish hair in each lateral angle and several longish hairs along posterior margin. Metathorax with straight posterior margin beset with strong long hairs; postero-lateral angles with three or four short, strong spines and a longish hair. Abdomen widening to segment 7, segment 8 very little narrower and then segment 9 suddenly strongly constricted; segment 10 (last segment) still narrower and with a parabolic posterior margin; all the segments projecting laterally beyond the sutural spaces, thus producing a distinctly crenulate appearance of the lateral margins; all the dorsum of the abdomen very hairy and spiny, the hairs arising from the postero-lateral angles being very long, indeed the strongly-chitinized and unusually formed genitalia show through indistinctly.

*Female*, length 2.8 mm., width 1.1 mm.; head, length 0.4 mm., width 0.72 mm.; general shape and appearance of the male though larger; lateral margins of the abdomen more conspicuously crenulate and posterior margin of last abdominal segment flatly rounded; whole last segment appearing like a protuberance.

### Host list, with parasites.

#### Mammals.

##### *Coleothes caudatus.*

*Trichodectes colobi* KELLOGG.

##### *Mungos caffer.*

*Trichodectes inaurqualis* PIAGET.

#### Birds.

##### *Balaenaria regularorum gibbericeps.*

*Lipeurus hebraeus* NITZSCH.

*Colpocephalum micaudatum* KELLOGG.

##### *Dissoura microscelis.*

*Docophorus episcopi* KELLOGG.

##### *Ephippiorhynchus senegalensis.*

*Docophorus episcopi* KELLOGG.

*Lipeurus cercicolar* NITZSCH.

*Colpocephalum orcas* KELLOGG.

##### *Theritiens hagedash.*

*Lamboethrium setigerum* PIAGET.

##### *Herodias alba.*

*Nirmus signatus* PIAGET.

*Colpocephalum orcas* KELLOGG.

*Colpocephalum veratrum* KELLOGG.

*Docophorus episcopi* KELLOGG.

##### *Ardetta sturni.*

*Colpocephalum sciricum* KELLOGG.

##### *Ardea purpurea.*

*Lamboethrium africatum* KELLOGG.

##### *Coimybus capensis.*

*Nirmus kilimandjarensis* KELLOGG.

*Lemobothrium titan* PIAGET.

##### *Hydrochelidon leucoptera.*

*Trinoton turidum* NITZSCH.

##### *Phalaerocorax africanus.*

*Menopon eulasius* KELLOGG.

*Lipeurus afer* KELLOGG.

*Nirmus signatus* PIAGET.

##### *Pelecanus rossii.*

*Lipeurus bifasciatus* PIAGET.

*Colpocephalum eucarchnum* NITZSCH.

*Menopon titan* PIAGET.

##### *Anas erythroryncha.*

*Trinoton turidum* NITZSCH.

##### *Nyroca capensis.*

*Docophorus interoides* NITZSCH.

##### *Platalea alba.*

*Docophorus sphenophorus* NITZSCH.

*Lipeurus platalearum* GIEBEL.

*Colpocephalum gracile* PIAGET.

*Recurvirostra avocetta.**Nirmus signatus* PIAGET.*Nirmus pileus* NITZSCH.*Himantopus himantopus.**Nirmus signatus* PIAGET.*Nirmus opisthomorus* KELLOGG.*Colpocephalum grandiceps* PIAGET.*Menopon crocatum* NITZSCH.*Aplopelia larvata.**Lipeurus secretarius* GIEBEL.*Pseudogyps africanus.**Lipeurus secretarius* GIEBEL.*Laemobothrium africanum* KELLOGG.*Serpentarius serpentarius.**Lipeurus secretarius* GIEBEL.*Circus ranivorus.**Laemobothrium titan* PIAGET.*Buteo augur.**Docophorus platystomus* NITZSCH.*Nirmus kilimandjarensis* KELLOGG.*Laemobothrium titan* PIAGET.*Asio nisella.**Docophorus sphenophorus* NITZSCH.*Bycanistes cristatus.**Menopon bucerotis* KELLOGG.*Corvinular albicollis.**Colpocephalum sjöestedti* KELLOGG.*Colpocephalum subaenale* NITZSCH.*Corvus scapularis.**Colpocephalum sjöestedti* KELLOGG.*Colpocephalum semicinctum* RUDOW.

## List of Mallophaga hitherto known from the Kilimandjaro-Meru district.

## Of mammals.

1. *Trichodectes colobi* KELLOGG n. sp.      2. *Trichodectes inaequalis* PIAGET.

## Of birds.

- |  |   |
|--|---|
| 3. <i>Docophoroides episcopi</i> KELLOGG n. sp.  | 19. <i>Laemobothrium africanum</i> KELLOGG n. sp. |
| 4. " <i>teretodus</i> NITZSCH.                   | 20. " <i>setigerum</i> PIAGET.                    |
| 5. " <i>platystomus</i> NITZSCH.                 | 21. <i>Colpocephalum grandiceps</i> PIAGET.       |
| 6. " <i>sphenophorus</i> NITZSCH.                | 22. " <i>cavaceum</i> NITZSCH.                    |
| 7. <i>Nirmus kilimandjarensis</i> KELLOGG n. sp. | 23. " <i>gracile</i> PIAGET.                      |
| 8. " <i>opisthomorus</i> KELLOGG n. sp.          | 24. " <i>semicinctum</i> RUDOW.                   |
| 9. " <i>signatus</i> PIAGET.                     | 25. " <i>sabaeale</i> NITZSCH.                    |
| 10. " <i>pileum</i> NITZSCH.                     | 26. " <i>sjöestedti</i> KELLOGG n. sp.            |
| 11. <i>Lipeurus ufer</i> KELLOGG n. sp.          | 27. " <i>oreas</i> KELLOGG n. sp.                 |
| 12. " <i>secretarius</i> GIEBEL.                 | 28. " <i>verdunum</i> KELLOGG n. sp.              |
| 13. " <i>platidearum</i> GIEBEL.                 | 29. " <i>exemicum</i> KELLOGG n. sp.              |
| 14. " <i>hebraicum</i> NITZSCH.                  | 30. " <i>miandrum</i> KELLOGG n. sp.              |
| 15. " <i>bifasciatum</i> PIAGET.                 | 31. <i>Menopon crocatum</i> NITZSCH.              |
| 16. " <i>versicolor</i> NITZSCH.                 | 32. " <i>titan</i> PIAGET.                        |
| 17. <i>Trimolus lavidum</i> NITZSCH.             | 33. " <i>valvulus</i> KELLOGG n. sp.              |
| 18. <i>Laemobothrium titan</i> PIAGET.           | 34. " <i>buceroptis</i> KELLOGG n. sp.            |

PLATE 7.

## Plate 7.

- Fig. 1. *Trichodectes colobi* KELLOGG n. sp.  
 .. 2. *Docophorus episcopi* KELLOGG n. sp.  
 .. 3. *Nirmus kilmandjarensis* KELLOGG n. sp.  
 .. 3a. " " " abd. segm. ♂.  
 .. 4. " *opisthotomus* KELLOGG n. sp.  
 .. 5. *Lipeurus afer* KELLOGG n. sp.  
 .. 6. *Lemobothrium africanum* KELLOGG n. sp.  
 .. 7. *Colpocephalum sjöstedti* KELLOGG n. sp.  
 .. 8. " *oreas* KELLOGG n. sp.  
 .. 9. " *veratrum* KELLOGG n. sp.  
 .. 10. " *miandrum* KELLOGG n. sp.  
 .. 11. *Menopon eulasius* KELLOGG n. sp.  
 .. 12. " *bucerotis* KELLOGG n. sp.

