1935-25 Stylops

EINIGE NEUE AFRIKANISCHE AKALYPTRATE MUSCIDEN (DIPT.) DES BRITISH MUSEUM

Von Dr. OSWALD DUDA.

Ende Januar 1934 erhielt ich von Herrn Sir Guy A. K. Marshall aus dem Imperial Institute of Entomology 98 akalyptrate Musciden vorwiegend afrikanischer Herkunft zur Bestimmung. Soweit das Material Familien angehörte, die ich bisher literarisch nicht bearbeitet habe, beschränkte ich mich auf die Familienbestimmung. Hierzu gehörten von afrikanischen Arten der Ephydridae: eine Art, der Lonchaeidae: eine Art, der Lauxaniidae (Sapromyzidae): drei Arten. Mit einiger Sicherheit konnte ich nach Czerny's Arbeiten über die Helomyzidae: Suillia balteata, Lamb bestimmen, die in dem Material durch 3 Exemplare (2 ЗЗ, 1 Q) "S. Rhodesia: Salisbury (A. Cuthbertson)" vertreten war. Nach Sammlung der einschlägigen Literatur konnte ich feststellen, dass folgende acht Arten aus den Familien der Milichiidae, Chloropidae, Curtonotidae und Drosophilidae noch nicht, oder nicht wiedererkennbar, beschrieben worden sind. Ich beschreibe sie nachstehend unter Benützung folgender Abkürzungen:

 $am\ Kopf$: ar = Arista, fr = Frontalen, if = Interfrontalen (Kreuzborsten),orb = Orbitalen, i. orb = inferiore Orbitalen, s. orb = superiore Orbitalen, p. orb. = proklinierte Orbitalen, r. Orb = reklinierte Orbitalen, a. r. orb = anteriore reklinierte Orbitalen, p. r. orb = posteriore reklinierte Orbitalen, pm = Peristomalen, poc = Postocellaren, pvt = Postvertikalen, vi = Vibrissen,

vte = exteriore Vertikalen, vti = interiore Vertikalen;

am Thorax: an = anteriore Notopleuralen, as = Akrostichalen, dc = Dorsozentralen, a. dc = anteriore Dorsozentralen, p. dc = posteriore Dorsozentralen, h = Humeralen, Ma = Makrochäten, Mi = Mikrochäten, mp = Meso-makerpleuralen, pa = Postalaren, a. pa = anteriore Postalaren, p. pa = posteriore Postalaren, pn = posteriore Notopleuralen, prsc = Praeskutellaren, psut = properties propertiPostsuturalen, prsut = Praesuturalen, sa = Supraalaren, sc = Scutellaren, ap.sc = apikale Scutellaren, la.sc = laterale Scutellaren, sp = Sternopleuralen; an den Beinen: $f = \text{femora}, f_1 = \text{Vorderschenkel}, \text{ usw.}, \hat{t} = \text{tibiae},$

mt = Metatarsen (Fersen);

an den Flügeln: $mg_1 = \text{crister Flügelvorderrandabschnitt}$ (vom Flügelgrunde bls zum Ende der 1. Langsader reichend), $mg_2 = Abschnitt zwischen 1. und 2.$ Längsader, usw., $c=\cos \tan s$, $sc=\sin \cos \tan s$, $r_1=1$. Längsader, $r_3=2$. Längs sader, $r_5 = 3$. Längsader, m = Endabschnitt der 4. Längsader, ta = transversalis anterior (mittlere Querader), tp = transversalis posterior (hintere Querader), $ta-tp = \text{vorletzter } \Lambda \text{bschnitt der 4. Längsader}, \ c\hat{u} = 5$. Längsader, $a_1=6$, Längsader, R= vordere Basalzelle, M= hintere Basalzelle, Cu=Analzelle.

MULICIIIDAE.

Pareccoptomma, subgen. n.

Becker hat (1907, Ann. Mus. nat. Hung. 5:540) von Milichiella, Giglio-Tos (1845): Eccoptomma als nov. subgen. abgetrennt. Diese Untergattung unterscheidet sich nach Becker von Milichiella im wesentlichen durch den Besitz von je 4 dc und 3-4 sp (Milichiella hat nach Becker nur 1-2 dc und 2 sp). Des weiteren schreibt aber Becker noch: "Die Behaarung auf dem Rücken ist sehr weitläufig und grob, mit 4 deutlichen Dorsozentralborsten, die dazwischen stehenden spärlichen Akrostichal börstehen sind annähernd ebenso lang und

STYLOPS—VOL. IV. PART 2. (FEB. 1935.)

stark" und "Die Queradern . . . sind genahert wie bei Milichiella, die 3. und 4. Längsader aber bei allen 3 Arten dieser Gattung parallel."-Becker hat keine seiner Arten als genotypisch bezeichnet, aber als erste Art montanum, Beck., beschrieben und auch nur bei dieser genauere Angaben über die Thoraxbeborstung gemacht. Er schreibt zu ihr: "zwischen den beiden Reihen der Dorsozentralborsten stehen längere Haare in nur 4-5 unregelmassigen Reihen." Die beiden anderen Arten Becker's haben anscheinend eine mit montanum übereinstimmende Thoraxbehaarung. Während sämtliche Arten Becker's aus Südamerika stammten, hat Lamb (1914, Trans, linn. Soc. Land., 18: 361) ellip-Arte der Seychellen als Eccoptomma solitarium beschrieben. Diese Art hat zwar auch 4 dc, aber im Gegensatz zu Beeker's Arten konvergieren bei ihr r_5 und m, und aus Lamb's ausführlicher Beschreibung ergibt sich, dass solitarium, Lamb, der von mir nachstehend als nigeriae beschriebenen Art nahe verwandt ist und (wie nigeriae) auch eine ganz andere Thoraxbehaarung hat als Becker's Eccoptomma-Arten, und den gleichen Aderverlauf wie nigeriae. Lamb beschreibt zunächst eine praesuturale Borstenquerrelhe (die auch den Arten der flattung Milichia nicht fehlt) und erwähnt dann von Ma nur noch "n distinct, though smaller, prescutellar pair, which form another evident cross row with the last pair of dorso-centrals, an extra bristle each side between the prescutellar and the dorso-centrals, and the bristle over the wing bases," dagegen night ein Paar akrostichaler Makrochäten, die bei nigeriae vor den medialen prescutellars Lamb's stehen, die also solitarium fehlen dürften. Lamb's solitarium hat nach Lamb's Beschreibung somit ausser den medialen Praescutellaren keine akrostichalen Makrochäten. Von Eccoptoma, Beck., unterscheidet sich aber nigeriae ferner noch dadurch, dass die akrostichalen Mikrochäten nicht etwa (wie bei Eccoptomma, Becker, die akrostichale Makrochäten) in 4-5 Reihen, sondern so dicht und ungeordnet stehen, dass man von Reihen überhaupt nicht mehr sprechen kann. P. nigeriae entspricht mithin in keiner Hinsicht Becker's Merkmalen der Untergattung Eccoptomma, Beck.—Da sie ebenso wie Eccoptomma wegen des Besitzes von je 4 dc Ma als Milichia nicht beschrieben werden kann, so bleibt nichts anderes übrig, als für sie ein neues Subgenus von Milichia aufzustellen. Die im wesentlichen kongenerische Art: solitarium Lamb dürfte dem gleichen Subgenus angehören! Sie unterscheidet sich von nigeriae ausser durch das Fehlen anteriorer Akrostichalborsten noch durch eine ganz andere Zeichnung des Abdomens.

Genotype M. (P.) nigeriae, sp. n.

Milichia (Pareccoptomma) nigeriae, sp. n. 3.

Kopf halbkugelförmig, schwarz. Gesicht schmäler als die Stirn, flach bzw. nicht gekielt, matt. Stirn matt, schmal, vorn knapp ein Drittel so breit wie an der Scheitelkante, vorn halbkreisförmig ausgeschnitten. Scheitelplatten schmal, den Augen anliegend, mit 3 starken, einwärtsgekrümmten i. orb. und 2 noch starkeren, nach aussen gebogenen s. orb, von denen die vordere zugleich nach vorn, die hinteren nach hinten gebogen ist. vie und vii (im Sinne Hendel's) etwas schwacher als die s. orb. pvt fein, eine Spur divergent. oc stärker divergent als die pvt, etwa so lang wie die pvt und länger als ein Paar divergenter Postocellaren (poc). Stirndreieck matt, unscharf begrenzt, von sehr feinen if eingerahmt. Ocellenfleck die Stirnmitte noch nicht erreichend, matt, doch medial mit einer seichten, schmalen, glänzenden Längsfurche. Augen kahl, am Hinterrande stumpfwinkelig ausgeschnitten. Backen und Wangen sehr sehmal; letztere dicht und lang, einreihig, bis über die Gesichtsmitte hinauf beborstet. vi-Ecken fehlend. vi und pm aufgekrümmt, feiner und kürzer als die Wangenborsten. Rüssel dick und kurz, mit sehr kurzen Labellen. Taster schwarz, chlant apikal sehr sehmal gerundet und borstig behaart, vor dem Mundrand nicht oder nur wenig hervorragend. Fühler schwarz, sehr klein. 2. Glied mit einem deutlichen dorsalen Borstenhaar; 3. Glied etwa so lang wie breit, apikal ziemlich gleichmässig gerundet. ar schwarz, fein und lang, fast kahl.

Thorax schwarz. Mesonotum sehr zart graubraun bereift, stark glänzend. Mi und Maschwarz. a. Mi reichlich vorhanden, in etwa 10 nicht deutlich zählbaren Reihen stehend. Vor einem Paar mittelstarker prsc steht je eine gleichstarke as Ma. Zwischen den medialen prsc und den praescutellaren de steht eine zweite etwas schwächere prsc. Je 4 fast gleichstarke de Ma vorhanden, von denen die vorderste vor der Verbindungslinie der Quereindrücke steht. Vor diesen stehen in einer Querreihe jederseits 3-4 prsut, die lateralwärts langer werden. Die beiden vorhandenen h gleichstark. an stark, pn schwach. Zwischen der Flügelwurzel und den d. Ma stehen hintereinander je 2 lange Intraalaren; dicht hinter der Flugelwurzel und dieser näher als die Intraalaren steht eine lange a. pa. Schildchen wenig über halb so lang wie breit, dorsal etwas gewölbt und nur bereift. Von den randständigen sc sind die ap. sc über 1½ mal so lang wie das Schildehen, parallel und einander näher inseriert als den etwas kürzeren la. sc. Pleuren zart bereift und wie das Mesonotum glanzend. mp fehlen. Sternopleuren oben mit 2 starken sp und einem schwachen und kürzeren Haar davor, Abdomen flach, etwa so breit wie der Thorax, zerstreut schwarz behaart. Die Haare stehen teilweise auf schwarzen Punkten. 1. Tergit des & schwarz, medial in sanfter Rundung bis knapp zur Mitte des 2. Tergits in dieses hineinreichend; 2. Tergit mindestens so lang wie das 3. und 4. zusammen, dorsal ausgedehnt schwarz, an den Seitenrändern und ventral weiss; 3. und 4. Tergit dorsal mit breiten, vorn mehr oder weniger zackig begrenzten, schwarzen Querbinden und höchstens linearen weissen Hinterrandsäumen, ventral weiss; 5. Tergit dorsal ganz weiss, ventral mattschwarz und mit reichlichen, sparrig abstehenden, langen, schwarzen Borstenhaaren besetzt, hinten je mit 2 langen, nach hinten gerichteten Borstenhaaren. After klein, schwarz, bräunlich oder gelblich, ventral mit je einem verbogenen feinen Haar ausser einer mikroskopisch feinen Behaarung.—Beine schwarz. f gleichmässig geformt und nicht verdickt. f_1 (wie gewöhnlich) posteral lang und dicht schwarz behaart. f_2 und f_3 ventral mässig lang zerstreut behaart. t kurz behaart, ohne dorsale Praeapikalen. t_2 mit starker ventraler Endborste. Tarsen schlank, kurz behaart.—Flügel farblos. Adern gelb. c bis zur m reichend, wie gewöhnlich, auswärts der humeralen Querader durchbrochen und einwärts der r_1 geschlitzt. mg_2 länger als mg_1 und fast 4mal so lang wie mg_3 . mg_3 3mal so lang wie mg_4 . sc zart, bis zum Costalschlitz reichend. r_3 fast gerade. r_5 sanft nach hinten gekrümmt und ziemlich weit hinter der Flügelspitze endend. m dem r_3 fast parallel und zum r_5 stark konvergent. metwa $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie ta-tp. ta auf der Mitte der Cd. ta und tp eine Spur nach hinten konvergent. tp länger als der Endabschnitt der cu. M und Cu geschlossen. a_1 deutlich, nach 3 Weg zum Flügelrande verschwindend. Cu (wie gewöhnlich) hinten spitzwinkelig. Alula breitlappig.—Schüppchen weiss, weiss bewimpert.—Schwinger gelb, mit verdunkeltem Stiel und sehwarz geslecktem Knopf.—Körperlänge etwa 2½ mm.

Nach 10 dd. Nigeria: Gadau 24.iv. (oder 6.vi.) 1933 (D. J. Lewis). "Swarming near Boabab."

CHLOROPIDAE.

Echimba, subgen. n.

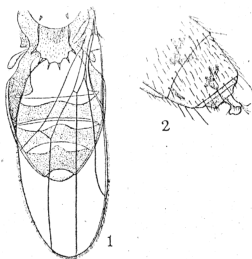
Dieses auf Grund des nachfolgend als annulipes, n. sp. beschriebenen Typus von mir aufgestellte Subgenus zu Tricimba, Lioy (gebildet durch Zusammenziehung des Wortes "Echinotricimba") unterscheidet sich von Tricimba, Lioy (Typus lineella, Fall.) durch eine sehr auffällige starke Bestachelung von Kopf, Thorax und Schildchen, kahle Augen, den Besitz je einer Reihe starker Stacheln zwischen den Reihen der as. Mi und dc. Mi, eines etwa viereckigen Schildchens mit sechs bestachelten Randhöckern, endlich auch noch durch den

Besitz starker intraalarer Stacheln. Sie ähnelt somit in verschiedenen Hinsichten der Gattung *Hammaspis*, Malloch, die indessen ein fünfeckiges Schildchen und anders beborstetes Mesonotum hat.

. Genotype T. (E.) annulipes, sp. n.

Tricimba (Echimba) annulipes, sp. n.

Kopf höher als lang, fast so breit wie der Thorax. Gesieht hellgelb, fast quadratisch, medial schmal und niedrig gekielt, im Profil stark ausgehöhlt. Stirn eine Spur länger als breit, mit dachartig vorspringendem Vorderrand und parallelen Seiteurändern, hellgelb, durch diehte, helle Bereifung allerwärts matt, eingedrückt, und mit äusserst feinen glänzend hellgelb schimmernden fr reichlich bedeckt. Längs der Augen stehen auf ihr je 5 starke, kurze, stachelförmige, schwarze orb, die von vorn nach hinten kaum merklich langer werden. Es folgt in geradliniger Fortsetzung dieser Stacheln je eine wenig starkere vte. Stirndreieck wie die Stirn dieht bereift, matt, gewölbt, beim 3 gelb, zwischen den hellgelben Ocellen



Figs. 1-2.—1. Echimba annulipes, sp. n. 3, scutellum, abdomen und rechter Flügel, Dorsalansicht; 2. Curtonolum cuthbertsoni, sp. n. φ , Abdominalende, linksseitig. \times c. 22.

schwarz, mit einem medialen linearen schwarzen Längsstreifen, über zwei Drittel so lang wie die Stirn, mit leicht konvex geschwungenen Seitenrändern, beim 2 ebenso, doch nur zwischen den Ocellen schwarz. oc kurz, stachelig, nach oben gerichtet, etwa so lang wie die vie. vii und if fehlend. Occiput flach, an der Oberhälfte schwarz, mit medialem gelbem Ausschnitt; Unterhälfte gelb. Augen klein, langoval, mit fast senkrechtem Längsdurchmesser. Wangen an schmalster Stelle fast linear. Backen gelb, sehr breit (etwa § Augenlängsdurchmesserbreit). Beim 3 sind die Augen etwas grösser und die Backen deshalb nur etwa ½ Augenlängsdurchmesser breit. Sie verbreitern sich nach hinten und sind auf der Mitte mindestens 1½mal so breit wie das 3. Fühlerglied. vi-Ecken fast so weit vor den Augen hervorragend wie die Stirn. vi stachelig; folgende pm minutiös, doch auch stachelig. Clypeus schwarz gesäumt. Rüssel gelbbraun, mit dicken und kurzen Labellen. Taster dick, gelb. Fühler braun; das 3. Glied etwas dunkler als das Grundglied, rundlich und etwas kürzer als breit, äusserst kurz pubeszent. ar feinhaarig, braun, etwa doppelt so lang wie die Fühler und äusserst kurz pubeszent.—Thorax von schwarzer Grundfarbe, mit Ausnahme der Schultern und Propleuren allerwärts matt und graubraun. Mesonotum

mit 2 tiefen Längsfurchen, an deren Aussenrändern je eine Reihe mikroskopisch kleiner, weissschimmernder de. Mi in einer geraden Linie dicht gereiht stehen. Auf der Mittellinie stehen gleichartige mittlere as Mi gescheitelt. Intermediäre as Mi fehlen. Statt ihrer sieht man je eine Reihe aufrechter und etwas nach hinten gerichteter, grober, schwarzer Stacheln, die den vte gleichen. J eine stachelförmige praescutellare dc ist kaum merklich länger als die genannten intermediären Stacheln des Mesonotums. Laterale Borsten des Mesonotums ebenfalls stachelig, und zwar die h klein, die an und pn etwa doppelt so lang wie die h. Hinter den Quersuturen fallen jederseits 3 hoch über, vor und hinter der Flügelwurzel stehende, intraalare, schwarze Stacheln auf. Ausserdem sieht man auswärts der de Mi noch zahlreiche weiss schimmernde ungeordnete Mi und 2 winzige praescutellare pa.-Schildehen wie fig. 1 abgebildet geformt, etwa so lang wie breit, überwiegend weiss, dorsal basal dunkel gefleckt. Dorsum ziemlich flach, dicht, hell und kurz behaart, am Rande mit 6 auf deutlichen Knötchen stehenden, hellgelben stachelborstigen sc, von denen die ap. sc kaum merklich länger sind als die la. sc. Propleuren oben glänzend rotbraun, nur unten schwärzlich bereift. Meso., Ptero- und Sternopleuren schwarz, dicht und hell bereift. letztere auch noch reichlich mit hellgelb schimmernden Mi besetzt. Abdomen (Fig. 1) flach und breit, an den Seitenrändern vom zweiten Segment an schwarz und gewulstet; die vordersten 3 Segmente sind nur sehr undeutlich voneinander abgegrenzt. Die Grundfarbe der Tergite ist schwarzbraun, der Ventrite weiss. Das 1. und 2. Tergit ist medial zusammenhängend ausgedehnt weiss gefleckt. 3., 4. und 5. Tergit mit scharf begrenzten, hinten medial flachbogig ausgeschnittenen Vorderrandbinden; das 3. Tergit auch am Hinterrande linear weiss gesäumt. Afterglied weissgelb, klein, ohne sichtbare Genitalanhänge. Abdomen des 2 wie beim & geformt und gezeichnet. Legeröhre mehrgliedrig, ziemlich lang und sehmal, fein behaart, apikal etwas länger behaart.—Beine wie bei Tricimba geformt. Hüften, f, t und Tarsen hellgelb, doch f_1 posteral am mittleren Drittel schwarz gefleckt, f_2 $\operatorname{und} f_3$ medial in geringerer Ausdehnung schwarz gefleckt. ℓ_3 am mittleren Drittel im Bereiche einer deutlichen area sensorea anteral schwarz gefleckt; beim \Im auch t_1 und t_2 in geringer Ausdehnung anteral schwarz gefleckt.—Flügel farblos. Adern schwärzlich. Aderung, wie fig. 1 abgebildet, c bis zur m reichend. mg_2 etwa 1 $\frac{1}{4}$ mal so lang wie mg_3 , mg_3 über doppelt so lang wie mg_4 . r_3 s- förmig geschwungen. r_5 fast gerade, der Flügelspitze näher endend als m. R sehr schmal. Cd lang. ta einwärts der Mitte der Cd. ta-tp fast doppelt so lang wie der Endabschnitt der cu.-Alula schmalzipfelig.-Schwinger weiss.-Körperlänge etwa 2.7 mm.

Nach 1 3, 1 2. S. Rhodesia: Salisbury, viii.1933 (A. Cuthbertson) 3491 = Anmerkung. Von den bisher bekannt gewordenen afrikanischen Tricimba-Arten hat auch setosa, Lamb (1918), eine allgemeine Stachelbeborstung, die aber nach Lamb's Beschreibung sonst der von lineella, Fall., entsprechen soll. Ferner schreibt Lamb: "Scutellum subtriangular, with flat disc, similar to dorsum, but orange at tip; terminal bristles parallel, black and very long, with a shorter black one on each side." Auch die Flügel sind ganz anders geädert. Endlich schreibt Lamb: "Abdomen dullish orange-black" und "Legs entirely yellow, except for claws."—Desgleichen ist Notonaulax trisulcata, Lamb (1912), eine ganz andere Art als annulipes. Sie hat nach Lamb 3 tiefe Mesonotumfurchen, ein dreickiges schwarzbraunes Schildchen, mit jederseits 3 starken la. sc und einem Paar gekreuzter ap. sc, und eine verbreiterte R.

Polyodaspis lamborni, sp. n.

Eine überwiegend rotbraune, am Mesonotum schwarz oder dunkelbraun gestreifte, ruficornis, Macq. [Siphonella] verwandte Art, von dieser verschieden durch ganz andere Färbung, Hochglanz, Glätte und fehlende Bereifung des Stirndreiecks, fehlende Punktierung der seitlichen und vorderen Stirnpartieen,

vor den Augen nicht hervorragende vi-Ecken, ein viel weitlaufiger reihenförmig punktiertes und behaartes Mesonotum und dorsal stark gewölbte Schildehen, das im übrigen wie bei ruficornis geformt und beborstet ist.

 $\Im \mathbb{Q}$: Kopf etwa so breit wie der Thorax, ein wenig kürzer als hoch. Gesicht gelb oder rotgelb, eine Spur niedriger als zwischen den vi breit, ausgehöhlt, medial sehr schmal und niedrig gekielt. Stirn rotgelb, medial länger als vorn breit, nach hinten sich verbreiternd, am Scheitel fast so breit wie medial lang, auf der Mitte der Quere nach etwas eingedrückt, vorn dachartig etwas über den Fühleransatz vorspringend, allerwärts fettig glänzend, nicht punktiert, fein und kurz zerstreut behaart. Stirndreieek rothraun oder schwarz, glath, glänzend, leicht gewölbt, am Scheitel etwa halb so breit wie die Stirn, mit schwach konkaven Seitenrändern, vorn spitz, etwa 3 bis 4 so lang wie die Stirn. if fein, deutlich auf's Stirndreieck aufgerückt. orb zahlreich, fein, den if gleichend. Stirnborsten schwarz. oc fein und kurz, nach hinten gerichtet. pvt sehr lang, parallel oder eine Spur divergent. vti etwas kürzer als die pvt; vie noch kürzer, doch noch fast doppelt so lang wie die orb. Occiput rotbraun. Augen kahl, langoval, mit der Stientangente parallelem Längsdurehmesser. Backen glänzend, rotgelb, medial über & Augenlangsdurchmesser breit und fast 14 mal so breit wie das 3. Fühlerglied, sehr fein und kurz zerstreut gelb behaart. vi ebenfalls gelb, fein und kurz. vi-Ecken vor den Augen nicht hervorragend und weit hinter dem Stirnvorderrande zurückbleibend. Rüssel dunkelbraun, mit ziemlich langen, schlauk rübenförmigen Labellen. Taster gross, gelb, mit einem winzigen apikalen Börstchen. Fühler rotgelb; ihr 3. Glied dorsal etwas verdunkelt, rundlich, wenig breiter als lang. ar gelblich, äusserst kurz doch langer pubeszent als das 3. Fühlerglied und knapp doppelt so lang wie das 3. Fühlerglied breit ist.

Thorax glatt, glanzend, unbereift, rotgelb, doch Mesophragma schwarz, Sternopleuren ausgedehnt verdunkelt oder schwarz gefleckt und Mesonotum geschmückt mit 4 schwarzbraunen, sehmal rotbraun getrennten Längsstreifen, von denen die medialen vorn bis zum Halse, hinten bis zum hintersten Mesonotumviertel reichen, die lateralen hinter den Schultern beginnen, durch die Quersuturen unterbrochen sind und, nach hinten sich verschmälernd, bis fast zu den dc reichen. Mesonotum mit zahlreichen, doch fast zählbaren Reihen kurzer, braun schimmernder Mi besetzt. Mittlere as Mi und dc Mi etwas langer als die je zu 3–4 nebeneinander stehenden intermediären as Mi. Die dc Mi bilden an der Vorderhälfte des Mesonotums je eine, an der Hinterhälfte je zwei Reihen; letztere stehen in sehr seichten Längsfurchen. 1 h, 1 an, 2 pn, 2 pa und 1 dc schwarz, haarig und mässig lang.— Schildchen deutlich über halb so lang wie breit, etwa ein Drittel so lang wie das Mesonotum, dorsal viel stärker gewölbt als bei ruficornis, Macq. und (wie das Mesonotum) reichlich und kurz behaart. sc schwarz. ap. sc einander sehr nahe inseriert, wenig kürzer als das Schildchen. Auf winzigen Höckern stehen je 7-8 kurze stachelförmige la. sc, die merklich länger sind als die dorsalen Mi.—Abdomen variabel gefärbt, beim \eth fast ganz gelb oder nur ventral in geringer Ausdehnung schwarz gefleckt, beim 2 an den zwei letzten Segmenten mehr oder weniger ausgedehnt sehwarz. Legeröhre sehwarz. Behaarung gelb, dorsal kurz, ventral (besonders apikal) lang. After des 3 klein. Afterlamellen des 9 schmal und lang, apikal lang behaart.—Beine von gewöhnlicher Länge und Dicke, $bzw. f_1$ und f_3 nicht auffällig dicker als f_2 , fein und kurz gelb behaart. Hüften gelb, f_1 gelb, f_2 und f_3 an den Unterhälften mehr oder weniger ausgedehnt schwarz. t_1 gelb, doch dorsal schwarz gefleckt. t_2 und t_3 überwiegend schwarz, basal und apikal nur schmal gelb. Tarsen gelb; ihr ein bis zwei letzten Glieder verdunkelt.—Flügel farblos. Adern gelb. Aderung wie bei ruficornis, bzw. c bis zur m reichend. mg_1 , mg_2 , mg_3 und mg_4 graduell kürzer werdend. $r_{\rm s}$ apikal mässig stark zur caufgebogen. $r_{\rm 5}$ und mvorn sanft konkav geschwungen. mnäher der Flügelspitze endend als r_5 . R stark verbreitert. ta und tp stark nach hinten konvergent. ta am 2. Drittel der Cd.—Schwinger gelb.—Körperlänge etwa $2\frac{1}{2}$ mm.

Nach 3 33, 2 99. 1376. Nyasaland: Fort Johnston. Ex pupa (Dr. W. Lamborn) iv.1932 und 2 Pupariumhaute.

Anmerkung. Becker hat ruficornis, Macq., noch als Siphonella abgehandelt. Die von ihm aufgeführten aethiopischen Siphonella-Arten haben alle einen schwarzen Thorax. Von ihnen gehören nigricornis, (v. Ros.) Beck. und laminiformis, Beck., zu Calamoncosis, Enderl., longirostris, Loew, und vielleicht auch pusio, Bezzi, zu Conioscinella triangularis, Beck., keinesfalls zu Polyodaspis. Die im Jahre 1916 (Ann. Mus. nat. Hung., 14: 435–36) von Becker beschriebenen Arten: aenescens, amabilis und albipennis haben sämtlich einen erzfarbenen oder schwarzen, stark und dicht punktierten Thoraxrücken.—Von den von Lamb beschriebenen Chloropiden dürften die Arten seiner Gattung Heteroscinis, Lamb: lamborni am nächsten kommen, und Heteroscinis, Lamb, dürfte zu Macrothorax, Lioy bzw. Polyodaspis, Duda, synonym sein.—H. variegata, Lamb, Typus von Heteroscinis, ist aber eine andere Art als ruficornis, Macq. (Typus von Macrothorax, Lioy). Von den beiden Arten Lamb's (variegata und ornata) ist lamborni mindestens durch die ganz andere Thoraxfarbung und das weniger lange und stark gewölbte Schildchen verschieden.

CURTONOTIDAE.

Curtonotum cuthbertsoni, sp. n. 39.

Diese Art gleicht so sehr C. anus, Meig., dass ich bisher nur am After des Q konstante morphologische Unterschiede gefunden habe.

Beim $\mathfrak P$ (fig. 2) schauen aus einem vertikalen Afterspalt oben zwei schlanke, fein und abstehend behaarte Endlamellen hervor, mit apikal längerer, wellig gebogener Behaarung. Zwischen ihnen sieht man eine stielförmiges, apikal knopfig verdicktes unpaariges Organ (Legeröhre) das ganz kahl ist. (Bei Curtonotum anus, Meig., $\mathfrak P$ sind vorn stachelig schwarz beborstete, hinten fein und lang behaarte, nach oben gerichtete Endlamellen stets gut sichtbar; die Legeröhre ist somit ganz anders als die von cuthbertsoni).—Die $\mathfrak F$ haben schwer darstellbare, G anus sehr ähnliche Genitalien.

Nach 4 33, 4 우오. S. Rhodesia: Balla Balla, Jan. 1933 (A. Cuthbertson), 3495.

DROSOPHILIDAE.

ি Gitona darwendalei, sp. n. ্রথ.

Sehr ahnlich Gitona distigma, Meig., aber in mehrfacher Hinsicht verschieden.

Gesicht braun, mit zwei dunklerbraunen Querbinden, die distigma fehlen. Stirn (bei distigma quadratisch) hier etwa limal so lang wie medial breit, beim 3 vorn deutlich schmäler als hinten, beim 2 vorn nur eine Spur sehmäler als hinten, matt, dunkler braun als bei distigma. Die den Augen anliegenden Scheitelplatten heller grau und etwas breiter als bei distigma. Borsten schwarz. Beborstung etwa wie bei distigma, doch stehen die orb auf deutlichen schwärzlichen Punktflecken. fr und pvt wie bei distigma fein und kurz. Occiput dunkelgrau. Augen kahl. Backen braun, wie bei distigma von vorn nach hinten sich verbreiternd, wenig breiter als bei distigma, hinten etwa 1 Augenlängsdurchmesser breit. vi und pm wie bei distigma. Clypeus stark entwickelt. Rüssel dick, braun. Taster breit, gelb, mit einer ziemlich langen apikalen Borste.-Fühler rotbraun; ihr 3. Glied basal schwärzlich, wie bei distigma etwa 1½ mal so lang, wie basal breit. ar zart, schwarz und wie das 3. Fühlerglied äusserst kurz pubeszent.—Thorax matt, von hellgraubrauner Grundfarbe, am Mesonotum mit zahlreichen dunklerbraunen Streifen und Flecken, die durch schmale hellgraue Streifen voneinander getrennt sind. Mi und Ma etwa wie bei distigma, bzw. Mi dicht und ungeordnet; a. dc etwa so lang wie die medialen prsc; p. de über doppelt so lang wie diese Ma; eine mässig starke h, an, sa und a. pa sowie eine kürzere pn, psut und p. pa (wie gewöhnlich) vorhanden.—Schildehen überwiegend braun, lateral basal und im Umkreis der auf braunen Flecken stehenden ap. sc hellgrau gefleckt, apikal breit gerundet.-Pleuren grau, mit einem braunen Längsstreifen mitten

über den oberen Pleuren und einem solchen am Oberrande der Sternopleuren. 2 sp (wie gewöhnlich) vorhanden. Mesophragma braun.—Abdomen sehwarz beborstet, hellgelb, dorsal vom 3. Tergit an mit einer medialen Reihe dunkelbrauner Flecken, vom 2. Tergit an ausserdem hinten mit dunkelbraunen Seitenrandflecken, die an den folgenden Tergiten graduell sich medianwärts verlangern und an den hintersten Tergiten mit den medialen Flecken zusammenstossen, hier nur schmale Vorder- und Hinterrandsäume gelb lassen, also ganz anders gezeichnet als bei distigma.—Beine überwiegend gelb, doch im Gegensatz zu distigma alle t oben und unten mit dunkelbraunen Ringen, f nur diffus gefleckt. Behaarung und Beborstung wie bei distigma, bzw. Praenpikalen der i verkimmert. Hinge farblos, doch r_3 apikal mit einem distusen, mehr oder weniger dentlichen sehwärzlichen Fleck. r_5 apikal nicht oder kaum merklich beschattet. Adern im übrigen braun; tpetwas verdunkelt. c dick bis zum r_5 reichend zwischen r_5 und m sehr 2 art. mg_2 etwa 2
mal so lang wie mg_3 ; mg_3 l $\frac{1}{2}$ mal so lang wie mg_4 . r_3 we
niger verbogen als bei distigma. r_5 und m in grösserer Ausdehnung parallel als bei distigma. ta im Gegensatz zu distigmaauf der Mitte der Cd (bei distigma am 2. Drittel der Cd). m deshalb knapp 11mal so lang wie ta-tp (bei distigma 5 bis 6mal so lang wie ta-tp) und (p etwa so lang wie der Endahschnitt der cu (bei distigma nur etwa ein Drittel so lang wie der Endabschnitt der cu). Cd mit II verschmolzen bzw. nur durch einen Schatten strich von ihr getrennt.—Schwinger webstich, -Körperlänge 2 mm.

Nach einem ♀ Re Cotton. 15.viii.18, S. Rhodesia: Darwendale, Agricul-

tural Dept. und einem 3 gleicher Herkunft vom 17.viii.18.

Anmerkung. Gitona beckeri, Duda, aus Turkestan ist darwendalei noch ähnlicher als distigma, aber ausgedehnter gelbgefärbt, ohne schwärzliche Ringelung der t. Die Backen sind nur etwa bis 1 Augenlängsdurchmesser breit und tp ist nur zwei Drittel so lang wie der Endabschnitt der cu.

J Leucophenga buxtoni, sp. n. ♂.

Kopf weiss, nur am Occiput überwiegend schwarz, hellgelb beborstet. Gesicht über $1\frac{1}{2}$ mal so hoch wie breit. Kiel niedrig, tief reichend und breit, unten sanft zum Mundrande abfallend. Stirn mit fast parallelen Seitenrändern, über 14 mal so lang wie auf der Mitte breit, hellgelb, gattungstypisch beborstet. fr unscheinbar; pvt sehr fein und kurz, knapp halb so lang wie die oc; a. r. orb etwa halb so lang wie die p. orb und p. r. orb. Augen kahl. Backen sehr schmal, fast linear. vi etwa doppelt so lang wie die folgenden pm. Clypeus, Rüssel und Taster weisslich. Taster des & klein, schmal und relativ kurz, unterseits ausser einer kurzen Behaarung mit einer subapikalen Borste, die fast doppelt so lang wie der Taster breit ist. Fühler weiss; ihr 1. und 2. Glied kurz; ihr 3. Glied über 2½ mal so lang wie breit. ar schwarz, basal weiss, dreizeilig behaart, oberseits mit 7 bis 8, unterseits 2 bis 3 langen Strahlen.—Thorax nebst Schildehen weissgelb, gelb behaart und beborstet, mit weisser, silbrig schimmernder Bereifung. Reihen der as Mi schwer zählbar. p. de lang; a. de wenig langer als die medialen prsc. Laterale Ma wie gewöhnlich. Schildehen blassgelb, dorsal kahl, apikal sanft gerundet. Pleuren gleichmässig weissgelb. 2 lange sp (wie gewöhnlich) vorhanden.—Abdomen blass gelb, mit von vorn besehen silberweiss schimmernder Bereifung und gelber Beborstung. 3. 4. und 5. Tergit fast gleichlang, reichlich und kurz, am Hinterrande lang behaart und jederseits mit einem schwarzen rundlichen Punktfleck. 4. Tergit ausserdem noch mit einem medialen grösseren schwarzen Fleck, der etwa doppelt so lang wie die lateralen Punktflecken ist, und ventral jederseits mit einem mittelgrossen schwarzen Punktfleck.—Beine blassgelb.—Flügel farblos, ungefleckt. Adern gelb. r_1 apikal nur eine Spur verdunkelt. mg_2 $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie mg_3 . mg_3 über doppelt so lang wie mg_4 . c bis zur m reichend. r_3 gerade. r_5 vorn konvex gebogen, an der Flügelspitze endend. m gerade, über doppelt so lang wie ta-tp. ta und tp gerade und parallel. ta auf der Mitte der Cd. Cd von M nur durch eine farblose Querader getrennt. cu wie gewähnlich den Flügelrand erreichend,—Schwinger blassgelb.—Körperlänge etwa 3 mm.

Nach 5 & N. NIGERIA: Gadau, 28.vi.1933 (Buxton and Lewis).

Wodurch sich diese und die folgende Art von den übrigen bisher beschriebenen Leucophenga- Arten unterscheidet, habe ich in der Bestimmungstabelle in meiner noch immer nicht gedruckten Revision der afrikanischen Droscphiliden angegeben.

Leucophenga lewisi, sp. n. 3?

Kopf überwiegend weiss und hellgelb, nur am Occiput oben, besonders ausgedehnt beim & sohwarz gefleckt, schwarz beborstet. Gesicht flach oder nur sehr niedrig gekielt. Stirn etwa 11 mal so lang wie auf der Mitte breit, beim Phellgelblichgrau und mit parallelen, beim & welss und mit etwas konvergenten Seitenrändern, matt. fr zerstreut, fein und kurz. a. r. orb etwas kürzer als die p. orb, diesen näher inseriert als den stärkeren p. r. orb; pvt etwa halb so lang wie die vti und etwa 3 so lang wie die oc, fast so lang wie die a. r. orb. Augen kahl. Backen fast linear. vi stark; pm fein und kurz.—Clypeus weisslich; Rüssel und Taster gelb; diese mässig lang und breit, unterseits mit einzelnen langen Haaren, von denen ein subapikales etwas dickeres Haaretwa doppeltsolang wie der Taster hier breit ist.— Fühler blassgelb; ihr 3. Glied dorsal etwas graubraun angeräuchert, basal breit, apikalwärts sich verschmälernd, etwas doppelt so lang wie basal breit. ar schwarz, dreizeilig behaart, oberseits mit etwa 7, unterseits 4 langen Strahlen.—Thorax hellgraubraun, nebst dem Schildehen beim & bei Betrachtung von oben oder vorn silberweiss schimmernd, dicht schwarz behaart. a. dc und mediale prsc (wie gewöhnlich) fast gleich lang. p. dc etwa doppelt so lang. Ausser einer starken oberen h noch eine über zwei Drittel so lange untere h vorhanden. prsut etwa so lang wie die unteren; an, sa und a. pa (wie gewöhnlich) stark; p. pa und psut schwächer etwa so lang wie die prsut.—Schildehen von hinten besehen dunkelgraubraun, mit weisser Spitze. sc stark.—Pleuren nur diffus grau gefleckt. 2 starke sp vorhanden.—Abdomen des 2 hellgelbbraun, dorsal am 2. Segment vorn mit schwarzen Seitenrandflecken; 3., 4. und 5. Tergit mit einem breiten schwarzen medialen Längsstreifen und breiten schwarzen Hinterrandbinden, die am 4. und 5. Tergit lateral zipfelförmig mehr oder weniger weit nach vorn und bis oder fast bis zu den Tergitvorderrändern reichen, am 3. Tergit (wie regulär beim 3) oft auf laterale schwarze Hinterrandflecken reduziert sind. 6. Tergit kurz, ganz schwarz. Ventral sind die Tergite überwiegend schwarz und lassen nur gelbe laterale Vorderrandflecken übrig.—Abdomen des & ausgedehnt silberweiss schimmernd; bei ihm hat das 3. Tergit keine schwarze Hinterrandbinde, sondern nur je einen grossen lateralen schwarzen Fleck vor den Hinterrändern. Es ist im Gegensatz zu vielen anderen Arten fast so lang wie das 4. Tergit und dorsal wie die folgenden Tergite beborstet. -Beine hellgelb, schwarz behaart.-Flügel farblos. e gelb: übrige Adern schwarzlich. mg_2 fast doppelt so lang wie mg_3 ; mg_3 knapp doppelt so lang wie mg_4 . c bis zur r_5 reichend.

 mg_2 fast doppelt so lang wie mg_3 ; mg_3 knapp doppelt so lang wie mg_4 . c bis zur r_5 reichend. r_3 sanft S-förmig verbogen. r_5 vorn konvex geschwungen, der geraden m weithin parallel. ta und tp gerade und parallel. ta dicht auswärts der Mitte der Cd; diese undeutlich von M getrennt. ta-tp etwa halb so lang wie m.—Schwinger weissgelb.—Körperlänge 3 mm.

Nach 7 33. SIERRA LEONE: Freetown, 30.ix.1933 (D. J. Lewis), 2 33, 1 Q 3436. S. Rhodesia: Balla-Balla. iii.1933 (A. Cuthbertson) und einem Q gleicher Herkunft vom v.1931.

∨ Drosophila nutrita, sp. n. ♀.

Kopf hellgelbbraun. Gesicht wenig höher als zwischen den vi breit. Kiel nasenförmig, steil zu eine ziemlich breiten Gesichtsoberlippe abfallend. Stirn vorn breiter als medial lang, hinten sich verbreiternd, matt, schwarz behaart und beborstet. Scheitelplatten schmal, von den Augen nach vorn innen abweichend. p. r. orb den p. orb näher als den vti; a. r. orb mitten zwischen p. orb und p. r. orb und wenig auswärts deren Verbindungslinie, noch nicht halb so lang wie die p. orb; vor ihr stehen hintereinander drei wenig kürzere, parallel nach hinten aussen gerichtete orbitale Mi; vte, vti und pvt wie gewöhnlich stark.—Augen dicht und kurz behaart, kurzoval. Backen deshalb sehr breit, auf der Mitte etwa

 $\frac{1}{3}$ Augenlängsdurchmesser breit und etwa $1\frac{1}{2}$ mal so breit wie das 3. Fühlerglied. Vorderste pm nicht länger als die folgenden pm und nur etwa ein Drittel so lang wie die vi. Rüssel und Taster gelbbraun; diese nicht besonders gross. Fühler gelb, doch 3. Glied schmutzig graubraun; dieses knapp 1½mal so lang wie breit und mässig lang behaart. ar schwarz, dreizeilig behaart, oberseits hinter einer endgabel mit 3, unterseits 2 langen Strahlen. Thorax gleichmässig hellgelbbraun, schwarz beberstet. Mesonotum zart bereift, etwas glänzend. Zwischen den Reihen der de Mi 6 Reihen as Mi; die Mi der mittleren 4 Reihen stehen in geraden Linien; die Mi der Aussenreihen stehen nicht geradlinig gereiht, sondern bilden je zwei einander sehr genäherte Reihen, sodass man auch 8 Reihen as Mi sahlen kunn-Mediale prsc Ma fehlend. Längenabstand der de Ma elwa halb so gross wie ihr Seitenabstand. Je zwei gleichstarke h vorhanden. Uebrige Ma des Mesonotums wie gewöhnlich. Schildehen hinten gleichmässig gerundet, dorsal kahl. ap. se einander wenig näher als den la. se sp wie gewöhnlich. - Abdomen der nicht völlig ausgefärbten, gezüchteten Tiere gleichmässig gelbbraun, besser ausgereift mit unscharf begrenzten, breiten, sohwarzbraunen, medial unterbrochenen Hinterrandbinden, im übrigen mattglanzend und seliwarz beherstet Genitalien unentwickelt, geschrumpft.—Beine gelb; $f_{\mathfrak{t}}$ (wie gewöhnlich) posteral (dorsal und ventral) mit zerstreuten langen Borstenhaaren, anteral ventral zerstreut kurz behaart, Praeapikalen der t schwächlich. Tarsen des $\mathbb Q$ schlank; mt_1 etwa so lang wie die $\mathbb Z$ nächstet Glieder zusammen, fein behaart.-Flügel farblos. Adern gelbbraun. ta und tp nicht verdunkelt. Geäder sehr ähnlich dem von D. fasciata, Moig. mg_2 etwa doppelt so lang wie mg_3 . mg_3 etwa $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie mg_4 und so lang wie ta-tp. c bis zur m reichend. r_3 fast gerade; r_5 vorn sehr sanft konvex geschwungen, der m weithin parallel; ta dicht einwärts der Mitte der Cd. m etwa doppelt so lang wie ta-tp.—Schwinger gelb.—Körperlänge der von fasciata, Meig. entsprechend, etwa $1\frac{1}{2}$ bis $1\frac{3}{4}$ mm.

Nach 5 QQ. S. Rhodesia: Salisbury Dept. Agric. iii.1932. "Ex larva in decomposing spathe of Monstera sp. (Araceae) 3065 " und 2 99 " Ex decom-

posing fruit of prickly pear (Opuntia)."

Diese im Geader fasciata, Meig., ähnliche Art ist von dieser durch die viel breiteren Backen, das Fehlen einer starken ersten pm, andere Beborstung des Mesonotums und andere Zeichnung des Abdomens schon im weiblichen Geschlecht leicht unterscheidbar und in meiner Bestimmungstabelle der afrikanischen Drosophila-Arten berücksichtigt.

TWO NEW CLERIDAE (COL.) FROM INDIA *

By J. B. CORPORAAL, F.R.E.S.

(Amsterdam.)

AT the request of Mr. J. C. M. Gardner, of the Forest Research Institute, Dehra Dun, I describe below two species of Clerids that he has been fortunate enough to breed. He intends to publish descriptions of the larvae which he associates with them as well as of those of a few more previously described species. vicarius, which shows the same sexual dimorphism as its European ally, is especially interesting. The holotypes and allotype are in the British Museum; paratypes in the Zoological Museum, Amsterdam, and the Forest Research Institute, Dehra Dun.

Tillus vicarius, sp. n.

T. elongatus affinis et similis. Mas aterrimus, ore, coxis tibiarumque dimidia parte basali testaceis; elytris submetallescentibus. Femina testacea, antennis, meso- et metathorace tarsisque piceis; elytris lucide aeneovirentibus.

^{* 12}th Communication on Cleridae.

Similar and allied to the European T. elongatus, L.

3. Black; mouth-parts, all the three coxae, femora and basal half of the tibiae testaceous; tibiae darkened towards apex. Tarsi black. Elytra with a bluish to greenish
metallic hue. Pubescence as in T. elongatus 3, black and rather long (as in the compared species the pubescence on the antennae is intermixed with white hairs). Head
as in T. elongatus 3; antennae somewhat slenderer, their pectinations somewhat feebler.
Basal 3 of pronotum not transversely wrinkled, as in T. elongatus 3, but punctuated as is
the apical part and head. Elytra towards apex more dilated than in the male of the compared species; their punctuation also in rows, but stronger.—Length, 6.7-7.4 mm.

Q. Testacous, with the exception of the eyes, the antennae, meso- and metathorax and tarsi, which are black, and of the elytra, which are metallic green to bluish (lighter than in the male). Basal joint of the antennae testaceous; form of antennae as in T. elongatus \(\varphi\); the pubescence almost totally black. Form and punctuation of elytra as in T. elongatus

Q.—Length, 7·4-8·0 mm.

3 33: Holotype (Nr. 344) 7 mm., labelled R.R.D. 493, B.C.R. 142, Cage 553, ex Quercus dilatata, United Provinces: Mundali, Chakrata (J. C. M. Gardner), 18.iii.1934. Paratypes (Nr. 345) 6.7 mm., 19.iii.1934, and (Nr. 348) 7.4 mm., 30.iii.1934, from the same locality.

3 99: Allotype (Nr. 348) 7.4 mm., 30.iii.1934, and paratypes (Nr. 346) 8.0 mm., 30.iii.1934, and (Nr. 347) 8.0 mm., 18.iii.1934, all from the same locality.

Pelonium gardneri, sp. n.

Testaceum, oculis, antennarum clava, mandibulis, geniculis anterioribus elytrorumque apicibus piceis.

Testaceous, pubescent with yellowish upright hairs. Eyes large, black, round, with an incision at the implantation of the antennae; just behind each eye the head is piceous. Antennae with the basal joint yellow, stout; funiculus testaceous, darkening towards apex; the 3-jointed club piceous. Of this club the first two joints are flat, triangular, each a little shorter than the funiculus; last joint flat, elongate, a little shorter than the two penultimate joints together. Pronotum slightly impressed behind the front margin; hind margin finely elevated. Elytra soft, finely and irregularly punctuated from base to tip, with a few very indistinct, slightly elevated, longitudinal lines. Apex of elytra for about $\frac{1}{6}$ of their length piceous; the dark portion extends farther at the margin than at the suture.—Length, 8.7 mm.

Three specimens, which apparently are all females.* Holotype (Nr. 183) labelled Jawalagiri, North Salem, F.R.I. Sandal Insect Survey, 27.iv.1930. Paratype (Nr. 181), Ayur, North Salem, F.R.I. Sandal Insect Survey, 28.iv.1930; idem (Nr. 338), somewhat immature, MADRAS: North Salem (B. Singh), 28.iv. 1930, ex Acacia leucophlaea.

This species is closely allied to P. extraneum, Gorh., and P. gorhami, Lohde (= lividum, Gorh.), but differs from both by the light colour of the legs and from

the former also by the light underside of the body.

I have the pleasure of dedicating this species to Mr. J. C. M. Gardner.

* In a former consignment were two specimens (Nos. 1817 & 1818) which might represent the males of this species. They are from exactly the same locality, from trees and taken on the same day as the paratype (No 338). They agree in most points with the three females, but the last three joints of the antennae are excessively long (each as long as head and thorax together), flat and apparently quite soft, so that in drying they have become wrinkled and bent into irregular shape.

As, however, one has the legs entirely testaceous, the other from half-way along the tibiae to the end black, I cannot decide whether this difference should be attributed to

individual variation until I have seen more material.

NOTICE

This Journal is primarily designed to meet the demand for the prompt publication of short taxonomic papers. For this reason, papers exceeding 10,000 words, or occupying more than 12 pages, cannot be accepted for it, and preference will be given to appreciably shorter communications.

The Society is prepared to undertake the provision of a reasonable number of text-figures or plates when only line-blocks are required, though authors will be expected to supply the original drawings. In the case of half-tone or colour work, authors will also be required to pay for, or supply, the necessary blocks.

Authors need not be Fellows of the Society, but in the case of non-Fellows, acceptance of more than one paper per volume cannot be guaranteed.

Authors are entitled to receive 25 copies of their papers free of charge and are permitted to purchase additional quantities at a fixed scale, which can be supplied on application.

Papers may be submitted in any of the languages recognised by the International Commission on Zoological Nomenclature, viz.:—English, French, German, Italian, Latin, Portuguese and Spanish, but must be typewritten on one side of the paper only.

Those desiring to offer papers should send them to the Editor, at 41, Queen's Gate, South Kensington, London, S.W. 7.

The annual subscription to "STYLOPS" is 245, post free, single parts 35, each, but Fellows of the Society have the right to subscribe for one copy at the special rate of 165, per volume.

Back Volumes are obtainable at part prices

Remittances should be made payable to the ROYAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF LONDON, and crossed Coulls & Co.