

# Sobre “Pupipara” ou “Hippoboscidae” de aves brasileiras

pelos

DRS. ADOLPHO LUTZ, ARTHUR NEIVA e ANGELO COSTA LIMA.

(Com as estampas 27 e 28.)

As notas, que damos em seguida, são baseadas em material de perto de 200 exemplares de dipteros pupiparos, colecionados em aves brasileiras, num periodo de muitos anos. Esta coleção foi reunida em parte pelo Dr. ADOLPHO LUTZ, em parte pelo Dr. ARTHUR NEIVA, diretamente, ou por meio de amigos e colecionadores profissionaes.

A' vista das dificuldades, inerentes á coleheita destes dipteros, pode ser considerada a coleção do Instituto como bastante importante. Contem quatorze especies, algumas ainda não descritas, provenientes de muitas especies de aves e de muito maior numero de individuos examinados, sem falar nos exames com resultados negativos, que formam a regra na maioria das aves.

Os passaros, que geralmente hospedam pupiparos, são pouco numerosos e limitados a pequeno numero de familias. Convém tambem levar em consideração, que os pupiparos, colecionados accidentalmente, são muito raros, devido á facilidade, com que se escapam depois da morte do hospedador, e que, somente, usando de certas precauções, se pode formar

juizo seguro sobre a sua frequencia nos passaros caçados.

Assim, coleção maior só poderia ser feita em muito tempo, a menos que alguem se quizesse ocupar unicamente com este assunto. Muitos dos passaros, que deveriam ser examinados, só dificilmente podem ser obtidos e não em qualquer ocasião.

Quanto aos exemplares, ocasionalmente observados fóra dos hopedadores, são tão poucos que nunca se poderia obter ideia correta das especies existentes na zona, porque, mesmo as mais comuns, só se encontram raramente.

O estudo das especies reunidas, que LUTZ já tinha principiado em S. Paulo, ha muitos anos, foi continuado com a colaboração de NEIVA, neste Instituto.

Por causa das dificuldades, inerentes ao assunto, os resultados não foram publicados mais cedo. E' preciso levar em conta, que as especies brasileiras descritas são poucas e as descrições, além de perdidas em literatura vasta e difícil de obter, são, em geral, completamente insuficientes para a identificação das especies, tanto mais quanto os hospe-

dadores não são indicados. De outro lado, parece haver especies quasi cosmopolitas ou, pelo menos, de extensão muito vasta, o que se comprehende, visto tratar-se de parasitos de hospedadores com habitos migratorios. Assim, é preciso considerar quasi todas as descrições existentes, antes de se poder decidir, se uma especie é nova ou não.

Se existisse uma boa monografia da familia, o trabalho tornar-se-ia facil, mas, até hoje, esperámos debalde o aparecimento de um estudo completo deste grupo.

E' verdade que SPEISER publicou grande numero de trabalhos preliminares e que AUSTEN fez a enumeração critica das especies do *British Museum*, que facilita a orientação, mesmo sem o estudo dos tipos originaes, mas ainda falta um resumo definitivo do assunto.

Julgamos oportuno, não demorar mais o estudo do material reunido e principiar com o dos pupiparos dos passaros. Os dos mamiferos são representados, em nossa coleção, apenas por algumas especies de morcegos e uma do veado.

Principiaremos o estudo com os generos que se agrupam em redor de *Olfersia*. Os desenhos, que acompanham o nosso trabalho, foram feitos com o uso da camara clara, tanto de exemplares espetados, como de preparados microscopicos. COSTA LIMA fez outros desenhos, não publicados, mas aproveitados nos estudos.

Antes de tratarmos da parte sistematica, daremos os resultados das pesquisas de LUTZ sobre alguns pontos anatomicos e morfolojicos que têm bastante importancia para a definição dos generos e das especies. Posto que os pupiparos constituam hoje grupo á parte, devido a grande numero de caracteres que desenvolveram, principalmente em consequencia do parasitismo, não deixam de ter relações de parentesco com os outros dipteros e entre estes, principalmente, com as muscidas. Veremos que em muitos casos em que parecem ter perdido certos organs, existem ainda rudimentos deles em diferentes estados de desenvolvimento.

Não queremos discutir a nervação das

azas, bem exposta nos desenhos que acompanham este estudo e que, aliás, já é bastante conhecida, mas desejamos dizer alguma cousa sobre os organs da base da aza.

O lobulo da aza ou *alula* parece existir em todas as especies que nos ocupam, mas o desenvolvimento varia. Geralmente, esta parte é pouco desenvolvida, sendo, todavia, bastante conspicua em uma especie nossa, do genero *Stilbometopa* COQ. Tambem a escamula superior ou anterior (que move com a aza e que se poderia chamar tambem alar) acha-se geralmente presente, embora pouco desenvolvida; não apresenta nada de anormal, tam pouco como a membrana conetiva ou postalar, que segue, formando a ligação com o torax.

Quanto á escamula inferior ou posterior (que se poderia tambem chamar toracica por causa da sua inserção), com uma unica exceção, não se acha mencionada e, a julgar pela literatura, devia faltar em quasi todo o grupo. Isto porém não se dá; como mostraremos, ela está apenas bastante transformada. Geralmente se reduz a rudimento, caracterizado sobretudo por cilios ou espinhos, grupados em certa posição, mas outras vezes forma um orgam bastante conspicuo.

SPEISER descreveu na *Stilbometopa impressa* e mais tarde na *podopostyla*, ao lado do escutelo da imajem, um grande processo, que sáe da profundidade e se dirige para traz e para cima. Tendo encontrado um representante do mesmo genero, LUTZ estudou a significação deste processo e chegou á conclusão, de que se trata de *escamula inferior modificada*. Aprofundando mais esta questão, verificou, que na literatura antiga já era notada a existencia de rudimento escamular no genero *Hippobosca*, considerado, entretanto, como unico, que possuia este orgam. Estudo comparativo mostrou logo que, deixando de lado os rudimentos mal caracterizados que podem existir em outros, havia varios generos, nos quais o processo escamular era bem apreciavel. São estes: *Ornithoctona*, *Microlynchia* n. g., *Pseudolofersia* e *Stilbometopa*, que estão enumerados na ordem, em que o desenvolvimento se torna

mais apreciavel. Na *Microlynchia* o processo, visto de cima, aparece triangular; na *Ornithoctona* em segmento de circulo; na *Pseudolfersia* a forma, observada na *Ornithoctona*, é adicionada de um processo digitiforme e na *Stilbometopa* tem forma de clava bilobada, como se vê nos desenhos, tirados, ora de preparados microscopicos, ora de exemplares espetados. Para bem apreciar a morfologia e as relações anatomicas, convem retirar o abdome do exemplar e o ultimo par de pernas; a face posterior do torax pode, assim, ser examinada em posição um tanto obliqua. Mostra, então, além do escutelo, os processos escamulares, abaixo e para fora deste, e, debaixo deles, os halteres.

O processo escamular é sempre bastante espesso, com a superficie coberta de pruina quasi branca e ciliado na extremidade livre. A sua posição, bastante escondida e a sua forma, muito modificada, explicam, porque tem geralmente, escapado, á atenção dos observadores. De outro lado, não ha absolutamente nada de estranho na existencia de rudimento escamular, porque os dipteros mais proximos se encontram entre as *Muscae calypteratae*, nas quaes os halteres são cobertos por escamula simples ou dupla.

O grau de desenvolvimento e a forma do processo escamular podem ser aproveitados na sistematica dos pupiparos e prestam-se mesmo para distinguir as especies.

Diremos tambem algumas palavras a respeito das antenas, as quaes nos pupiparos são tão modificadas que a sua morfologia é difícil de ser apreciada e compreendida. Pelas analogias deviam-se esperar trez articulos; mas, na realidade, estes não aparecem claramente, além de estar o orgam, todo ou em parte, escondido em uma depressão bastante funda. É constituido por um articulo grande, no interior do qual, como mostraram varios autores, um outro se acha, mais ou menos completamente, encaixado. Examinando este em pupiparos, com ou sem azas, encontra-se frequentemente uma cerda mais forte e mais longa ou um verdadeiro estilo, o que caraterisa este articulo como analogo ao terceiro antenal das musci-

das. O grande articulo então, evidentemente, representa o penultimo ou segundo.

Quando parece faltar um segmento no tronco ou nas extremidades e apendices do corpo dos insetos, esse raras vezes foi completamente eliminado. Geralmente, pode se considerar que foi apenas fundido com um segmento ou orgam visinho. Pode tambem estar invajinado ou mais ou menos encoberto por desenvolvimento asimetrico dos segmentos vizinhos. Assim, WANDOLLECK acha que na *Hippobosca* o articulo grande resulta de fusão lateral dos dous primeiros. Em geral, isto não parece ser o caso, porque frequentemente se encontra um segmento basal bem caraterizado, embora pequeno, seja dentro da cavidade (como se vê no desenho que MUEGGENBURG deu da antena da *Braula coeca*), seja na base do segundo segmento, do lado interior e dentro da cavidade, como aparece claramente no grupo que corresponde ao antigo genero *Olfersia*. Muitas vezes é caraterizado por um tufo de cerdas, parecidas com as do segundo segmento, outras vezes destaca-se pela superficie pruínosa, como nas *Olfersia s. str.* Constitue processo em forma de valvula triangular, ligado a base cupuliforme e separado do esqueleto da cabeça; fecha a excavação antenal para dentro e para diante e pode ser destacado em continuidade com o segundo articulo. Quanto ao terceiro, não é raro mostrar a extremidade conica, coberta de cerdas, por baixo do segundo; este constitue a maioria da antena e toma o feitio de valvula, semicilindrica ou em forma de colher. Foi chamado processo antenal por SPEISER. Por analogia, podemos chamar processo basal a parte, que LUTZ considera o articulo basal.

A presençā ou ausencia de ocelos é bom carater diferencial para separar os generos, se bem que, nem sempre, muito claro. Os ocelos, ás vezes, são dificilmente visiveis, mais ou menos rudimentares e situados no fundo de pequena cavidade. Isto se dá na *Lynchia pusilla* de SPEISER, para a qual creámos o genero *Microlynchia*. Aqui a decisão se torna extraordinariamente difícil; todavia, examinando varios exemplares, chegámos ao re-

sultado que os ocelos, sem duvida, existem, posto que rudimentares e, ás vezes, um pouco dislocados. A cavidade no triangulo do vertice, tão carateristica em muitas *Olfersias*, mas li-jeiramente variavel, é o ultimo vestijio destes organs desaparecidos.

O abdome dos pupiparos tornou-se mole e perdeu sua segmentação, principalmente do lado ventral; todavia, a disposição dos estigmas e dos pêlos indica a organização primitiva e, geralmente, encontram-se ainda, no lado dorsal, placas quitíosas menores, que indicam o resto dos dous primeiros tergoscleritos e, de cada lado, adiante do anus, uma menor, geralmente munida de cerdas maiores. Em exemplares de *Ornithoica*, a segmentação do lado dorsal é ainda muito clara; existem seis anéis completos, os quatro primeiros com grandes placas quitíosas no meio e o sexto com duas laterais; ha, pelo menos, mais um anel, mas este é reduzido e pouco distinto.

Em exemplares novos, o abdome é sempre muito pequeno e, nos que acabam de parir, é muito corrugado, o que torna o exame difícil em exemplares conservados. Os machos que, geralmente, são muito mais raros, só se conhecem pelas partes genitais, onde existem dous espículos quitinosos. As nossas descrições se baseiam em femeas ou exemplares de sexo duvidoso, mas podem servir também para determinar os machos. Em algumas espécies, ao lado do orifício ano-genital (que já tem sido bem descrito), encontram-se nas femeas duas apofises genitais, em forma de papilas. São particularmente distintas na *Lynchia lividicolor*. Pertencem ao sexto segmento e terminam nos pequenos esclerites lateraes, já descritos, que carregam cerdas maiores.

Nos exemplares novos que, além de ter o abdome menor do que o torax, apresentam, às vezes, vestígios da vesícula frontal, a coloração é palida e impérfeita. Parece que algumas descrições de espécies, de verificação difícil, se referem a exemplares nestas condições. De outro lado, a absorção copiosa de sangue pode, ainda muito tempo depois, aumentar a pigmentação, como LUTZ indicou em vários outros sugadores de san-

gue. A cor do abdome, nos exemplares secos, é muito influenciada pelo sangue injetado e, por isso, de pouco valor. Mesmo no resto do corpo, a coloração é sempre um pouco variável.

Depois destas explicações, passaimos á parte sistemática. Tratamos em primeiro logar dos generos destituidos de ocelos, e, com exceção de *Stilbometopa*, tambem de nervura transversal anal, que correspondem ao antigo genero *Olfersia*; deixamos para o fim os que correspondem ao antigo genero *Ornithomyia*. Ha trez generos intermediarios, a saber: *Stilbometopa* COQ. e os novos generos *Microlynchia* e *Pseudornithomyia*.

Damos em seguida uma chave para determinação dos generos, observados entre nós :

- |   |   |
|---|---|
| 1. Azas sem pêlos microscópicos, processos antenae em forma de colher; espécies grandes. . .  | 2 |
| Azas com pêlos microscópicos. . .   | 3 |
| 2. Ocelos presentes. . . . <i>Ornithoctona</i>  |   |
| Sem ocelos; processo escamular em clava bilobada. . . <i>Stilbometopa</i>   |   |
| 3. Veia transversal anal presente   | 4 |
| Sem veia transversal anal. . .  | 5 |
| 4. Ocelos distintos, antenas curtas; espécie pequena. . . . . <i>Ornithoica</i>   |   |
| Sem ocelos distintos, processos antenae compridos, divergentes. . . . .   |   |
| <i>Pseudornithomyia</i>   |   |
| 5. Veia transversa interna presente, posto que branca em parte. . . . .   | 6 |
| A veia transversa interna falta completamente. . . . .  | 7 |
| 6. Processo anterior do <i>clypeus</i> comprido, processo escamular com apêndice em forma de dedo. . . . . <i>Pseudoflersia</i>         |   |
| Processo anterior do <i>clypeus</i> curto, processo escamular rudimentar. . . . .   |   |
| <i>Olfersia</i>   |   |
| 7. Sem ocelos, processo escamular indistinto, escutelo com dentes nos ângulos posteriores, por baixo das cerdas. . . . . <i>Lynchia</i> |   |
| No triângulo vertical uma pequena cavidade com ocelos ru-   |   |

dimentares; processo escamular distinto, conico; escutelo sem dentes; especie pequena.  
*Microlynchia*

Segue uma lista das especies, classificadas segundo hospedadores observados:

**LISTA DAS ESPECIES OBSERVADAS, DISPOSTA DE ACORDO COM OS HOSPEDADORES. (1)**

**I. GALLIFORMES E TINAMIFORMES.**

1. *Pseudolfersia meleagridis* LUTZ. *Meleagris gallopavo* (Perú); uma vez em *Tinamus solitarius* (Macuco). N. do Brazil.

**II. COLUMBIFORMES.**

2. *Lynchia lividicolor* BIGOT. Pombo domestico. Brasil.
3. *Microlynchia pusilla* SPEISER. Pombos selvagens. Brasil.
4. *Stilbometopa ?podopostyla* SPEISER. Pombos selvagens. Brasil.
5. *Pseudornithomyia ambigua* LUTZ. *Perristera rufiaxilla* (Juriti). Brasil.

**III. ARDEIFORMES.**

6. *Olfersia palustris* LUTZ. Especies de *Ardea* e *Tigrisoma* (Garças e socós). *Harpiprion cayennensis* (Craúna). Brasil.

**IV. PELICANIFORMES.**

7. *Pseudolfersia spinifera*. LEACH. *Fregata aquila*.

**V. ACIPITRIFORMES E CATHARTIFORMES.**

8. *Pseudolfersia vulturis* (WULP). Diversas especies de vulturideos, incluindo o urubú-rei e o urubú comum. Do Mexico até Sta. Catharina.

9. *Olfersia raptatorum* LUTZ. Diversas especies de gavião; urubú de cabeça vermelha (*Cathartes aura*). Brasil.

1. Neste trabalho usamos a nomenclatura do "Catalogue of the Birds in the British Museum. London 1891".

**VI. STRIGIFORMES.**

10. *Olfersia nigra* PERTY. Corujas e mochos. Brasil.

**VII. PASSERIFORMES-HIRUNDINIDAE.**

- Pseudornithomyia ambigua* LUTZ. Andorinhas de Sta. Catharina. Brasil.

**VIII. ESPECIES SEM HOSPEDADOR DETERMINADO:**

11. *Ornithoctona erythrocephala* LEACH. Brasil.
12. *Olfersia holoptera* LUTZ. Brasil.
13. *Olfersia fusca* MACQUART. Brasil.
14. *Ornithoica confluens* SAY. Brasil.

A *Pseudornithomyia ambigua* talvez deva entrar neste grupo.

Trataremos em primeiro logar dos caracteres de dous generos recentes.

**Generos Pseudolfersia e Stilbometopa.**

Os generos *Stilbometopa* e *Pseudolfersia* foram separados por COQUILLET, que se baseou em duas especies sem ocelos, que ambas têm o clipeo muito saliente e alongado, alcançando quasi a metade do comprimento da cabeça inteira. Além disso, o vertice faz saliencia para traz. O escutelo é largo e curto, com a marjem posterior provida de uma fileira simples de cilios.—Infelizmente, não dispomos do artigo original de COQUILLET; assim dependemos das observações de SPEISER e do estudo das nossas especies, em parte já descritas. O carater mais importante (não citado por COQUILLET e observado somente em *Stilbometopa* por SPEISER) é o processo escamular, bem desenvolvido, porém bastante diferente, nos dous generos. Pela comparação das nossas especies, achámos as diferenças seguintes, além da presença da nervura transversal anal em *Stilbometopa* e da sua ausencia em *Pseudolfersia*.

**Stilbometopa.**

Lóbos anteriores do processo do clipeo não divergentes.

Processo antenal em forma de colher ou de folha larga, como em *Ornithoctona*.

Saliencia posterior do vertice chanfrada no meio, correspondendo a uma protuberância mediana do torax.

Estigma anterior francamente dorsal, na base do processo humeral.

Cílios do escutelo compridos e grossos. Processos escamulares em forma de clava, chanfrada na extremidade.

Azas amareladas, mas sem pêlos microscópicos. Alula grande e larga.

**I. Genero Stilbometopa Coq.**

(Estampa 27, Fig. 1; 28, Figura, 1.)

Do genero *Stilbometopa* ha as seguintes espécies descritas:

*St. fulvifrons* (WALKER). (Tipo do genero.) 2 l. Jamaica, *Ortyx virginiana*.

*St. impressa* (BIGOT). 2 l. California. (Redescrita por SPEISER).

*St. podopostyla* SPEISER. Comp. 6, 5 (4, 5) mm. Matto Grosso e Rio Grande do Sul.

1. *St. podopostyla* (?) Descrita por SPEISER nos *Ann. Mus. Hung.* II, 1904, pg. 304.

Temos maior numero de exemplares de uma especie bem caraterizada, que exclusivamente parasita pombos selvagens. Não pode ser identificada com as primeiras acima mencionadas, por ser maior que *fulvifrons* e diferir em minucias da *impressa*. Nenhuma das espécies é mencionada como parasito de pombos, mas a *podopostyla* foi encontrada no Brasil. Comparando esta especie com a nossa, chegámos ao resultado, que as pequenas diferenças observadas não permitem excluir a identidade. Estas consistem principalmente na falta das estrias de côr pardacento-amarela, submedianas e lonjitudinais na metade anterior do escudo. Ha outras diferenças na coloração, mas estas são de menor impor-

**Pseudoflersia.**

Lóbos anteriores do processo do clipeo divergentes.

Processo antenal diferente do de *Ornithoctona*.

Saliencia posterior do vertice sem chanfradura no meio.

Estigma anterior não francamente dorsal e pouco visivel de cima.

Cílios do escutelo curtos e finos.

Processos escamulares, vistos de cima, em forma de segmento de circulo, com processo dijtitiforme interior.

Azas, na maior parte, enfumacadas por pêlos microscópicos escuros. Alula estreita e assaz pequena.

tancia, porque variam nos nossos exemplares. Assim, a nervatura das azas mostra pequenas diferenças, o peito em alguns exemplares é côr de tartaruga, a marjém anterior do escudo pode ser amarelo-clara e finalmente as azas têm côr de mel diluido, um tanto enfuscada, sendo num exemplar apenas, amarela.

No caso de se tratar de especie diferente de *podopostyla*, deverá chamar-se *St. columbarum*. Encontrámos-a em Minas, Espírito Santo e Piauhy em *Scardapella squamosa* TEMM. (Poniba cascavel ou Fogo apagou) e *Columba rufina* (TEMM.), vulgo Pomba verdadeira.

**II. Genero Pseudoflersia.**

Este genero cujos caracteres já indicámos, segundo SPEISER (1908), teria 1 especie holartica e 10 tropicaes, pela maior parte americanas.

Em nossas coleções temos trez especies, bem definidas e representadas por varios exemplares. Duas foram de facil determinação, tendo sido de grande auxilio para isso o conhecimento do hospedador. A terceira não conseguimos identificar com as descrições—bastante superficiais—dos autores, mesmo aproveitando as adições feitas por SPEISER, que viu os originais. A falta de

indicação dos hospedadores e de procedencia identica constitue obstaculo serio; por isso, preferimos descrever a especie, dando-lhe novo nome e ignorando as sinonimias muito duvidosas. Passamos á enumeração delas:

### 2. *Pseudofersia spinifera* LEACH (Estampa 27, Figura 2).

Trata-se de especie grande, com as azas bastante infuscadas, corpo preto, hombros e face inferior de pardo-ocraceo escuro. É parasito comum da fragata (*Fregata aquila* L.), ave bastante frequente na baia do Rio de Janeiro, onde é conhecida pelo nome de *João grande*. Os nossos exemplares foram colhidos em individuos, caçados em Manguinhos, encontrandose varias moscas na mesma ave. Damos alguns desenhos, para mostrar a forma da cabeça e do processo escamular, mas julgamos inutil descrever esta especie, já ha muito tempo conhecida. Parece-se um tanto com a seguinte, á qual referimos o exemplar de AUSTEN (existente no British Museum e apanhado no Pará, em urubú), que ele considera *Ps. spinifera*. *Ornithomyia unicolor* WALK. (ex. parte) deve ser sinonimo, porque o tipo foi achado na fragata.

### 3. *Pseudofersia vulturis* V. D. WULP (Estampa 27, Figura 4).

Esta especie foi descrita (ignoramos se pela primeira vez) por VAN DER WULP, na «Biologia Centrali-Americana», com o nome de *Pseudofersia vulturis*, mas, como concordam SPEISER e AUSTEN, trata-se de uma *Pseudofersia*. Os exemplares provinham do Mexico e, como indica o nome, foram apanhados em abutres americanos, similhantes aos nossos. Entre nós, observámos uma especie, sem duvida identica, em varios estados, desde Bahia até Santa Catharina.

Ocorre frequentemente nas trez especies de urubú (*Cathartes aura* L., urubutinga, V. PELZ. e *Catharista atratus* var. *brasiliensis* BONAP.) e no urubú-rei (*Gypagus papa* L.), onde NEIVA os achou no Estado de Goyaz. LUTZ observou a mesma especie nos exemplares de urubú-rei, conservados vivos no jardim zoologico da capital. Geralmente encontram-se varios exemplares desta

especie, que é facil de obter em todo o paiz. Com um comprimento de 8 (4 1/2) mm., é uma das especies maiores. Conhece-se facilmente pelas azas e hombros, muito escuros e o corpo, chocolate em cima e pardavermelhado por baixo. Distingue-se da *Ps. sordida* (BIGOT) por ter os palpos escuros. Reproduzimos minucias da cabeça e do escutelo com os processos escamulares, o que dispensa nova descrição.

### 4. *Pseudofersia meleagridis* n. sp. (?). (Estampa 27, Figura 3.)

Côr geral de café com pouco leite; parecida com a *Lynchia* do pombo domestico, mas com os caracteres do genero *Pseudofersia*. Compr. 5 (3) mm. (\*) Parasito do perú domestico, no norte do Brazil.

Cabeça bastante alargada. Palpos enegrecidos, pouco mais curtos do que a metade da cabeça. Processo do *clypeus* comprido, terminado em duas pontas, pouco compridas e muito divergentes. Antenas com tufos de pelos escuros. Triangulos da fronte arredondados, em forma de meia lua ou segmento de circulo; o anterior côr de mogno claro, com depressão central mais escura e bastante funda, o posterior mais escuro, principalmente na metade anterior, e sem incisura anterior; as bordas lateraes da fronte convexas para dentro, com fileira de cerdas menores e uma grande por traz. Todas estas partes polidas e brilhantes; o resto da fronte com o fundo finamente granuloso, quasi tão longo quanto largo.

Olhos pequenos, escuros, mas com brilho lustroso, ligeiramente convergentes para diante. *Occiput* lateralmente com espinhos curtos e pretos, no meio com cerdas finas e louras.

Face inferior da cabeça de pardo-ocraceo claro, um tanto granulosa, com algumas cerdas escuras e compridas.

Escudo com brilho metalico esverdeado,

(\*) O algarismo em parentese que acompanha o do comprimento do corpo indica o comprimento da cabeça e do torax adicionados.

bastante liso, mas com muitos sulcos microscópicos que, com pequeno aumento, lembram as linhas finas da mão e correm, obliquamente, dos angulos para o centro. O sulco longitudinal, largo e pouco fundo, consiste em uma estria polida, limitada lateralmente por duas linhas mais deprimidas, e mostra, às vezes, uma linha mediana de côr vermelha. Estende-se sobre todo o escudo, mas não passa ao escutelo. O sulco transversal forma um angulo muito obtuso, aberto para diante; os lados são profundos, o centro superficial ou obliterado. Os processos humeraes subconicos, de ocraceo, mais ou menos, pardacento, com espinhos subterminaes curtos e pretos e, perto do meio, uma cerda dorsal comprida, de côr preta. O estigma forma uma fenda pouco acentuada, por baixo e para fóra do processo. As marjens lateraes do *praescutum*, em forma de sarrof, mostram algumas cerdas pretas; o calo posthumeral forma na parte posterior uma elevação subconica, com espinhos e uma cerda preta; logo por traz, o calo antealar forma outra elevação sem espinhos ou cerdas; na borda posterior do escudo ha, de cada lado, uma cerda longa.

Escutelo, ora com fundo da mesma côr que o escudo, ora ocraceo-claro, inteiramente ou só nas marjens; a borda anterior um pouco convexa, a posterior, truncada ou ligeiramente chanfrada no meio, deixa aparecer o metatorax em baixo e lateralmente os processos escamulares (V. a figura). A borda do escutelo mostra uma fileira de cerdas curtas e finas.

Face inferior do torax ocracea, com reflexos claros.

Abdome, geralmente, de côr escura, se meado de pêlos finos e com algumas cerdas maiores postero-laterais, habitualmente quatro de cada lado.

Pernas claras, pardo-ocraceas, os joelhos e as extremidades dos tarsos mais escuros. As ancas anteriores formam um grande tuberculo vesicular com fundo granuloso, que mostra pêlos pretos, esparsos e curtos, tornando-se mais longos na parte ventral.

Empodio do meio, grande, curvado e plumoso, os laterais (*pulvillae*) em fórmia de meia lua escavada. Unhas pretas, com dente longo preto e tuberculo basal alongado, amarelo.

Azas de forma tipica; o fundo amarelo aparece apenas na celula axilar e, na anal, em zona que acompanha os  $\frac{2}{3}$  distaes da nervura anal; o resto é infuscado por pêlos microscópicos, densamente agrupados; côr das nervuras grossas castanho-claro.

Temos muitos exemplares, apanhados em perú do interior de Pernambuco, um colhido em São Luiz do Maranhão, quando picava uma pessoa e outro de Minas ou Espírito Santo, encontrado pelo Dr. SOLEDADE num macaco (*Tinamus solitarius* VIEILL.). O homem é hospedador casual, provavelmente tambem o macaco.

MACQUART descreveu duas especies de *Pseudolfersia* (segundo SPEISER), uma (*O. mexicana*) descrita do Mexico em 1843 e a outra (*O. bisulcata*) do Chile em 1846. SPEISER indica como diferenças principaes: a côr do escutelo e a forma dos processos humeraes, caracteres variaveis na nossa especie. Tratando-se de parasito de ave domestica, é possivel que a nossa e as duas especies de MACQUART sejam identicas, porque as descrições, pouco minuciosas, não são absolutamente incompatíveis; mas, a proveniencia das especies de MACQUART e a incerteza, a respeito dos seus hospedadores e da sua identidade, nos impede de usar um dos nomes de MACQUART. Ha mais uma *O. coriacea*, descrita por VAN DER WULP de Mirandilla (Guatemala), que segundo AUSTEN é uma *Pseudolfersia*. Mede 4 a 5 mm. de comprimento. E' possivel que seja a nossa especie. O mesmo não se dá com a *O. sordida* de BIGOT (*Pseudolfersia* segundo SPEISER), que difere das trez especies nossas.

### III. Genero *Olfersia* Leach s. str.

O genero *Olfersia*, restrito pela separação de *Stilbometopa*, *Ortholfersia*, *Pseudolfersia* e *Lynchia*, é assim definido por SPEISER:

«Escudo não truncado, largo, arredon-

dado em forma de meia lua, no maximo trez vezes tão largo quanto longo. Celula basal posterior fechada por uma veia transversal posterior, que, na sua metade anterior, é branca ou transparente, de modo que a celula parece semiaberta; mas sempre existe na postical um côto que corresponde a esta veia transversal».

Em relação ás especies, observadas por nós, podemos acrecentar o seguinte: Em certas partes da cabeça e do escudo ha brilho metalico muito acentuado e em outros, como o processo basal das antenas, o estigma anterior e a face inferior da cabeça, ha pruina branca. Os palpos podem ser compridos ou curtos; os processos antenaeas são cilindroconicos, muito escuros e têm um tufo terminal de cerdas escuras; o processo basal é muito distinto. As azas são sempre revestidas de pêlos microscopicos, com exceção de uma zona perto da base, que muitas vezes é glabra. A alula é pouco grande, mas distinta. O processo escamular é muito reduzido.

Damos, em seguida, uma chave para a determinação das cinco especies observadas:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Azas com zona glabra . . . . .  | 2                 |
| Azas sem zona glabra; especie<br>pequena de palpos curtos <i>holoptera</i>   |                   |
| 2. A zona glabra não se limita á<br>celula axilar. Palpos com-<br>pridos . . . . .                                 | 3                 |
| A zona glabra não excede a ce-<br>lula axilar. Esp. media, com<br>azas claras e palpos assaz<br>curtos . . . . .   | <i>palustris</i>  |
| 3. Espesies grandes . . . . .  | 4                 |
| Esp. pequena clara . . . . .   | <i>fusca</i>      |
| 4. Azas e tuberculos humeraes<br>escuros. Parte anterior da fron-<br>te muito escura. Em corujas . . . . .         | <i>nigra</i>      |
| Azas e tuberculos humeraes mais<br>claros. Parte anterior da fron-<br>te amarela. Em aves de ra-<br>pina . . . . . | <i>raptatorum</i> |
| De especies, anteriormente descritas, só   |                   |

conseguimos identificar a *O. nigra* de PERTY e a *fusca* de MACQUART. Quanto ás outras, tivemos de dar nomes novos, porque faltavam-nos os meios de decidir, se, entre o grande numero de descrições incompletas, ha algumas que se referem á nossas especies. Isto só poderia ser feito com os tipos a disposição completa. Daremos, no fim deste estudo, uma copia das descrições, que talvez se refiram a especies nossas, e passamos á enumeração e descrição das que observámos.

### 5. *Olfersia nigra* PERTY.

A descrição um tanto sumaria de PERTY foi ampliada por SPEISER, de modo que permite identificação certa. Distingue-se facilmente da seguinte pelo tom mais escuro das azas, dos tuberculos humeraes e de parte da frente, sendo quanto ao mais bastante semelhante.

A *O. nigra* é parasito comum e exclusivo das corujas, como a *Perla flammea* (L.), conhecida por *suindária*, e mochos, como o *Otus clamator* VIEILL. e outras especies. Foi encontrada em varios Estados.

Consideramos sinonimos *O. fossulata* MACQ. e (*Ornithomyia*) *rufiventris* BIGOT, ambos do Brasil, por causa do tamanho e das azas escuras; tambem o exemplar de *Ornithomyia unicolor* WALKER, colhido em *Ephialtes grammicus*, em Jamaica.

### 6. *Olfersia raptatorum* n. sp. (Estampa 28, Figura 3.)

Palpos e antenas amarelos, cerdas em parte escuras; frente chocolate, mas os triangulos, anterior e posterior e as marjens lateraes pardo-ocraceos, com brilho metalico esverdeado; pequenos sulcos no apice dos dois triangulos; face ventral da cabeça ocrea. Escudo chocolate, com brilho esverdeado e pêlos dourados; processos humeraes pardo-ocraceos, na base externa com mancha estigmatica esbranquiçada. Escudo com sulco lonjitudinal vermelho, continuado na metade posterior do escutelo; este arredondado, com linha submarjinal deprimida, e os dois com cilios terminaes de brilho branco. Sulcos transversaes do escudo profundos e sinuosos,

unidos no sulco mediano. Face superior do abdome e das pernas chocolate, a inferior mais clara, misturada com ocreo. Azas com os caracteres já mencionados; alula pequena, nervuras castanhas, a quarta acompanhada de prega muito visível; ha outra, que corre do apice da costal em direção ao apice da quarta e fórmula na metade anterior do trajeto uma estria escura.

Comprimento do corpo  $6 \frac{1}{2}$  (4) mm., da aza  $7 \frac{1}{2}$  – 8 mm.

A especie foi encontrada em *Polyborus tharos* (MOL.), *Milvago chimachima* (VIELL.), *Leucopternis palliata* PELZ. e outras especies de gaviões, procedentes de varios estados. Foi tambem achada por NEIVA em *Cathartes aura* de Piauhy. Trata-se de especie comum e espalhada, mas não conseguimos identifical-a com alguma das descritas anteriormente.

Possivelmente *O. intertropica* WALKER dos Galápagos, com a qual AUSTEN identifica duas femeas de *Olfersia* da Bahia e uma de Orizaba (Mexico), poderia ser sinonima; mas AUSTEN identifica tambem a *acarta* SPEISER de Hawai com a mesma especie, que então seria tambem sinonima da nossa, no que ha pouca probabilidade, visto ter sido encontrada em coruja. Em consideração ao *habitat* muito diverso do tipo da especie de WALKER, a sinonimia tem de ficar duvidosa, se bem que a descrição combine com alguns dos nossos exemplares. Quanto á *acarta* de SPEISER pouco se distingue dos nossos exemplares; apenas a cõr dos palpos não combina e as azas, além de pardas, são flavecentes. Todavia, a maior parte dos caracteres enumerados não é especifica para uma especie e faltam varios, que talvez pudessem sel-o. Assim, continuamos na duvida.

RONDANI descreveu do Mexico uma *pallidilabris* com hospedador desconhecido que, segundo SPEISER, se parece bastante com a sua *acarta*. A diferença principal está no fato de que o revestimento de pêlos, observado em diferentes partes do corpo, não é mencionado. Não damos grande importancia a isto, porque os pêlos facilmente se perdem

e, mesmo quando presentes, não parecem de grande valor como carater de especie. Não repugna muito a ideia, de se encontrar no Mexico o mesmo parasito dos raptadores, que achamos no Brasil, visto a analogia que ha com a *Pseudolofersia vulturis*; mas então temos tambem de levar em conta a possivel identidade com a *Olfersia americana* LEACH, que não parece completamente excluida. Se os autores tivessem sempre procurado conhecer os hospedadores, a questão se tornaria assaz facil, porque geralmente as *Olfersias* são bastante especialisadas e devem acompanhar os hospedadores; na falta destas indicações e da confrontação com os tipos, adoptámos provisoriamente o nome *raptatorum* para a forma encontrada no Brasil, nas aves de rapina.

#### 7. *Olfersia fusca* MACQ. (SPEISER).

Sin. *Macquartii* ROND. e talvez *angustifrons* V. D. WULP.

A *O. fusca* foi descrita tão superficialmente pelo autor, que quasi se pode considerar *nomen nudum*; todavia SPEISER forneceu uma descrição minuciosa. Um outro exemplar, remetido por MACQUART a RONDANI com o mesmo nome, foi por este descrito como *Macquartii*, porque, como diz, ele acreditava num engano de MACQUART, que não podia ter deixado de notar as particularidades valiosas da especie. Mas, uma vez que M. deixou de mencionar as particularidades, que existem em qualquer especie nova, o argumento não procede e acreditamos na identidade, aceita por MACQUART. SPEISER baseia a distinção na forma do triangulo vertical que, segundo ele, tem na marjém anterior: «einen seichten grubenfoermig tiefen Einschnitt» o que é tão pouco claro, que se deve supor erro de impressão. RONDANI diz: «Area verticale antice in medio incisa». Nossos exemplares têm uma pequena cavidade circular antes da marjém arredondada, ligada com esta por meio de uma depressão bastante funda, linear no fundo e mais larga em cima. Conforme a posição, percebe-se ou cavidade separada ou incisão anterior. Assim esta formação, que aliás se observa em outras

especies, sendo tambem um pouco variavel, não serve para differençar as descrições, que ambas se adaptam perfeitamente a nossa especie. Esta é bastante erratica, tendo sido encontrada em aves assaz diferentes, o que deve facilitar a extensão do *habitat*. O exemplar de MACQUART era de Nova Grana da e não representaria a primeira especie, encontrada tão lonje dos nossos pontos de observação.

Quanto ao desenho e a descrição, que V. D. WULP deu da sua *Olfersia angustifrons*, não permite identifical-a com certeza, mesmo com as anotações de AUSTEN. O primeiro autor diz que, na sua especie, a veia auxiliar termina antes da veia transversal inferior, sem alcançar a costa. Isto se dá geralmente nos nossos exemplares, mas não é constante, podendo as duas azas da mesma mosca diferir neste sentido; de outro lado, é observado tambem em outra *Olfersia*. Toda-via a sinonimia é bastante provavel.

Os nossos exemplares foram colhidos nas seguintes aves e logares:

*Pitylus fuliginosus* (DAUD.), vulgo Bico de Pimenta. Noroeste de S. Paulo. 1 ex.

*Dendrobates ruficeps* (SPIX.), especie de pica-pau. Da mesma rejião 4 ex.

*Glaucidium brasiliannum* (GM.), pequena coruja, vulgo *Canindé*. Um exemplar da mesma rejião e outro do Estado do Rio de Janeiro.

*Momotus rufescens* SCL., vulgo *Jeruva*, ex. Noroeste de S. Paulo.

#### 8. *Olfersia palustris* n. sp. (Estampa 28, Figura 4.)

Comprimento do corpo: 5 (3 para 3 e  $\frac{1}{2}$ ) mm.

Comprimento da aza: 7 mm.

Côr geral chocolate, em parte com brilho metalico.

Aza com a parte glabra limitada á celula axilar.

Cabeça muito larga, o comprimento muito menor do que a largura. Palpos com fundo côr de mel, densamente cobertos de pêlos pretos; processo do *clypeus* curto, em angulo obtuso, ferrujinoso na frente, tornando-se preto por trás. Antenas: processo preto

brilhante e com pêlos; apice e processo basal côr de mel, finamente granulosos; triangulo frontal, no meio com uma depressão linear, com fundo amarelo um tanto enegrecido e muito brilhante; as outras marjens da fronte escuras, com brilho bronzeado e esverdeado; triangulo vertical, truncado na frente e geralmente arredondado, com pequena depressão superficial no meio da marjem anterior; bordas lateraes da fronte com fileira de cílios amarelos e algumas cerdas maiores; duas na frente, uma no meio de cada lado, cruzando-se sobre o triangulo occipital e outra na marjem occipital; a parte mate da fronte, larga, porém mais comprida e estreitada na metade anterior. Parte inferior da cabeça de amarelo-enfuscado brilhante; a membrana em baixo da tromba com côr de pergaminho.

Escudo com brilho verde-bronzeado, alguns pêlos dourados e estrias finas perifericas, convergentes para o centro; processos humeraes pardo-ocraceos, com estigmas formando uma mancha branca por tráz; sulco mediano quasi linear, acompanhado de duas linhas vermelho-mirio, mais apagadas na frente; sulco transversal profundo, obliterado em pequena extensão no meio; as partes lateraes do escudo, antes do escutelo, um pouco deprimidas e menos brilhantes.

Scutelo dividido no meio; o sulco pouco alargado para diante e mais para tráz; a côr chocolate, com a marjem anterior avermelhada; o brilho como no escudo; na marjem posterior ha duas fileiras de cílios dourados, uma premarjinal pouco visivel e outra marjinal mais forte. O processo humeral com espinhos pretos e curtos; o processo escamular com outros mais compridos; além disso ha varias macroquetas escuras, distribuidas sobre a zona exterior do dorso do torax.

Abdome côr de chocolate, com cílios finos dourados e algumas cerdas escuras posterolateraes; perto do anus e na face inferior, ha manchas amareladas.

Pernas chocolate, virando para o pardo-olivaceo nas partes distaes e no lado inferior.

Esterno pardo-avermelhado brilhante.

Azas de fundo amarelado, lixeiramente

enfuscado por pêlos microscopicos ; nervuras mais grossas castanhas, as outras amareladadas ; auxiliar variavel que, nem sempre, alcança a costa ; entre a base da 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> nervuras ha uma crista amarela dourada; alula pequena, a escama de cima bem desenvolvida, a de baixo rudimentar.

Esta especie parece exclusiva de passaros palustres.

Temos muitos exemplares, apanhados em Piauhy por NEIVA, em garças, socós, arapapá e craúnas (*Herodias egretta* (GM.), *Tigri-soma brasiliense* (BODD.), *Cancroma cochlearia*, L., *Harpiprion cayennensis* (GM.), e de garça branca do Rio de São Francisco.

Ha mais um exemplar de *Ardea socoi*, L., apanhado em Lassance (Minas).

Não achamos descrição que pudessemos referir a esta especie, que não é rara. E' possivel que seja identica á *Olfersia ardeae* de MACQ , procedente da Sicilia, mas a descrição e o tamanho não falam muito em favor disso.

#### 9. *Olfersia holoptera*, n. sp.

Comprimento : 5 mm.

Comprimento da aza: 5 mm.

Côr geral chocolate ; azas sem porção glabra. Palpos ocraceos, cobertos de induto pruinoso e com pêlos pretos. Antenas castanhas, a parte terminal com pó branco-amarelado e pêlos negros ; processo basal com pó e cerdas amareladas ; o processo do clipeo forma um angulo pouco agudo, quasi reto; a face anterior com pó branco-amarelado, a superior castanho-claro brilhante ; marjens oculares largas, castanho-escuras, brilhantes, com grande depressão, de fundo mate, no terço medio da marjem interna ; triangulo vertical arredondado, castanho-claro, mais enegrecido no meio ; a marjem occipital convexa para traz, a anterior com pequena cavidade submarjinal por dentro de uma depressão mediana, bastante larga ; parte media da fronte preta, finamente estriada, um tanto brilhante, as cerdas como na *O. palustris* ; espaço atraz dos olhos mate e esbranquiçado, parte inferior da cabeça ocracea.

Escudo preto, com brilho bronzeado e

alguns pêlos dourados ; tuberculos humeraes grandes, côr de tartaruga, com mancha estigmatica branca ; as rejiões visinhas pardocraceas ; a marjem posterior, desde a raiz das azas, sem bri'ho, alargada antes do escutelo em manchas laterais semilunares com fundo cinzento, granuloso, a porção media entre essas manchas brilhante ; no meio das manchas ha uma cerda escura e contam-se mais 5 maiores de cada lado da marjem toracica dorsal ; sulco lonjitudinal estreito, mais profundo atraz do transversal e tarjado de rubro-minio na parte anterior ; transversal profundo, obliterado perto do centro. Escutelo semilunar, com sulco mediano bastante largo, de fundo mate, o resto como no escudo, apenas a marjem anterior avermelhada e os cilios mais escuros.

Abdome pardo, mais ou menos enegrecido, com cilios abundantes, escuros, e cerdas maiores na porção postero-lateral.

Pernas pardo-ocraceas, como tambem a face inferior do torax ; o fundo finamente granuloso e brilhante.

Azas bastante claras, mas sem parte glabra ; as nervuras castanhas ou enegrecidas ; a auxiliar desemboca na costal, pouco adiante da transversal interna.

Desta especie, bem caracterizada pelas azas sem parte glabra, existem em nossa coleção 3 exemplares, sendo 2 de perdiz (*Rhynchotus rufescens* (TEMM.) e 1 de saracura (*Aramides saracura* (SPIX)). Ambas estas aves foram caçadas no Estado do Rio de Janeiro. Não encontrámos descrição que se aplicasse a esta especie.

#### IV. Genero *Lynchia* WEYENBERGH.

Este genero é definido do modo seguinte por SPEISER :

«Cabeça sem ocelos, com processos antennais curtos, munidos frequentemente de cerdas carateristicas. Escutelo sempre fortemente truncado em direção transversal, quasi quatro vezes mais largo do que longo. Pernas sem particularidades, unhas com dente acessorio e tuberculo basal bastante grande. Azas terminando em apice fino ; a nervação notavel é caraterisada pela ausencia da veia trans-

versal posterior, ficando a celula basal posterior completamente aberta. As nervuras ainda mais aproximadas e reunidas perto da marjem anterior do que em *Olfersia*. Especie tipica: *L. penelopes* WEYENB.»

SPEISER 1908 menciona 10 especies de *Lynchia* e, entre estas, trez da America do Sul, das quaes observámos duas. São estas a *L. lividicolor* (BIGOT) e a *L. pusilla* SPEISER.

10. *Lynchia lividicolor* BIGOT.

(Estampa 27, Figura 10; 28, Figura 5.)

Esta especie foi descrita de um exemplar do Brasil. Verificámos que é parasito comum dos pombos domesticos e transmissora de um hematozoario dos pombos, como outra especie, muito visinha, porém mais escura, a *L. maura*, o é no velho mundo. Nunca foi encontrada em outra ave, nem mesmo em pombos selvagens.

A *L. lividicolor* e a *maura*, da qual possuímos um exemplar, não mostram processo escamular bem evidente; ha apenas, em situação muito escondida, uma protuberancia em forma de crista subvertical, com alguns cílios grossos, que não se distinguem pela côr. Os halteres são pequenos e muito escondidos, para dentro e abaixo da protuberancia. Nas duas extremidades da marjem posterior truncada do escutelo ha espinhos claros. Para bem apreciar a situação o abdome deve ser removido.

V. Genero *Microlynchia*.

11. *Microlynchia pusilla* (SPEISER).

(Estampa 27, Figura 6; 28, Figura 6)

A outra especie de *Lynchia* de SPEISER é a *pusilla* do mesmo autor. (*Columbigallina talpacoti*, (TEMM. e KNIP.), *Leptotila rufoaxilla* (RICH. e BERN.). Encontrámos-a, tanto no Rio, como em Minas e Espírito Santo em rolinha, juriti e pomba cascavel (*Scardapella squamosa* (TEMM.)).

Examinando bem esta especie que, sem duvida, corresponde á *pusilla* de SPEISER, vimos que não pode permanecer no genero *Lynchia* e creámos para ela o genero *Microlynchia* em virtude de ser seu comprimento,

muito menor que o das outras especies, sendo apenas 3-4 mm.

De *Lynchia* se distingue pela presença de ocelos, embora pouco visiveis, no fundo da pequena cavidade descrita por SPEISER; pelo desenvolvimento do processo escamular, por ser muito pequena e sem espinhos e por outros caracteres secundarios. A especie se presta a confusões com *Ornithoica* (*Ornithomyia*) e algumas *Olfersias*.

VI. *Pseudornithomyia* n. gen.

Genero intermediario entre os antigos generos *Olfersia* e *Ornithomyia*, por ter as veias das azas dispostas como no ultimo genero, faltando todavia os ocelos. Não se confunde com *Stilbometopa* por faltarem os grandes processos escamulares em forma de clava e pelas azas, na maior parte, finamente pilosas; a forma das antenas tambem é diferente e o *clypeus* muito mais curto. *Ornithoica* tem os processos antenae similares, porém muito mais longos, e devia tambem ter ocelos. *Ornithoctona* tem as azas e antenas diferentes, além de ter ocelos muito distintos. As especies de *Ornithopertha* são muito maiores e as antenas mais longas. Damos uma definição do novo genero:

Clípeo curto, chanfrado no meio, quasi coberto pelos processos antenae pilosos, em forma de lingua, aproximadas na base e afastadas no apice. Frente larga; vertice sem ocelos. Processos humeraes muito grandes, escutelo eliptico, com trez fileiras de cerdas ou cílios; processos escamulares subconicos. Azas com as veias como em *Ornithoctona*, mas com pêlos microscópicos, afóra na zona basal glabra.

Temos douz exemplares de juriti, mandados de Minas e douz de andorinhas, recebidos de S. Catharina que não parecem difirir. Descrevemos a especie com o nome:

12. *Pseudornithomyia ambigua* n. sp.

(Estampa 27, Figura 5; 28, Figura 7)

Comprimento do corpo 5 (2,5), da aza 5 mm. Côr geral chocolate, um pouco avermelhada na parte posterior da cabeça e ocrea nos processos humeraes.

Cabeça com fundo ocraceo, na maior parte enfuscado ou enegrecido. Processos antenae bastante compridos, com cerdas ainda mais longas, tudo chocolate, como tambem os palpos. Clipeo curto, profundamente inciso no meio, com pruina e cílios esbranquiçados; triângulo frontal no meio, com pequena cavidade ligada por um sulco á marjém posterior (estas depressões parecem variar um pouco); o vértice sem ocelos, mas com uma cavidade pequena perto do meio das marjens laterais. Ambos os triângulos um tanto arredondados, brilhantes, como as marjens oculares que são largas e munidas de uma fileira de cílios na metade anterior. Frente larga, a parte mate um tanto mais comprida do que larga, os quatro lados bastante concavos. Occiput, obliqua, cobrindo a parte anterior do torax.

Torax com processos humeraes conicos, ocraceos no apice, muito compridos, com a base apoiada em chanfradura profunda do escudo; o estigma marcado por uma mancha branca, pruinosa. Sulco longitudinal profundo, com as marjens avermelhadas, o transversal obliterado no meio; as marjens do escudo formam calosidades.

Escutelo em forma de elipse transversal, de cada lado com quatro cerdas longas entre as marjens anterior e posterior que são munidas de pêlos compridos. Processo escamular escuro, subconico.

Abdome chocolate com muitos pêlos da mesma cor.

Pernas chocolate ou pardo-ocraceas, com muitos pêlos disseminados; o femur anterior muito grosso.

Azas glabras, da base até ao fim da veia costal e das nervuras transversais, como tambem na celula axilar e na maior parte da celula, situada entre a veia transversal anal, as veias IV e V e a marjém posterior (v. figura). Nervuras castanhos ou enegrecidas, a segunda transversal branca na maior, a terceira na menor parte.

Um dos exemplares de juriti é mais claro e mostra não ter sido ainda completamente endurecido.

A observação de dous hospedadores tão diferentes parece indicar parasitismo errático.

## VII. Genero *Ornithoctona* SPEISER.

### 13. *Ornithoctona erythrocephala* (LEACH) (?)

(Estampa 28, Figura 8)

Em 1901 SPEISER separou o novo genero *Ornithoctona* com a especie tipica: *O. erythrocephala* LEACH. Outras especies americanas são: *O. bellardiana* ROND. e *haitiensis* BIGOT. SPEISER dá uma chave para estas trez especies.

Temos trez exemplares de *Ornithoctona* em nossa coleção. O primeiro, muito novo, como se conhece pela exiguidade do abdome, foi apanhado por LUTZ em S. Paulo no corrimão de uma ponte; os outros dous, recebidos de Florianopolis, pelas informações, foram achados em *Cathartista atrata*, o urubú comum. A' primeira vista, parece tratar-se de trez especies, tantas são as diferenças na cor; levando em conta a variabilidade, de regra neste genero, um estudo minucioso nos deu a convicção de que se trata da mesma especie, representada por um individuo pouco colorido, outro normal e terceiro muito escuro. São trez femeas; a primeira virgem, a segunda grávida e a terceira já tendo parido. As partes céfalicas na primeira são cor de mel, na segunda e terceira um pouco mais escuras, tirando em parte sobre o ferrujineo. O escutelo é escuro ou apenas um pouco amarelo na base. Pela chave de SPEISER deviam ser consideradas como *O. erythrocephala*, distinguindo-se de *haitiensis* BIGOT, porque as cerdas do processo antenal são douradas, embora por baixo haja outras pretas. O nome *erythrocephala* não parece justificado, mas o mesmo se dá com o *Anthrax erythrocephalus* cujo cérebro é cor de mel. Não conhecemos pupilos de cabeça ou apêndices vermelhos e possivelmente tratava-se de alteração artificial. Por isso, adotamos provisoriamente o nome, embora com algumas duvidas, porque, no resto, aproximam-se muito de *haitiensis* BIGOT, da qual *Ornithomyia robusta* V. D. WULP é claramente sinônimo (v. Biol. C. - A.).

No primeiro exemplar as nervuras são castanhos e não pretas, como nos outros, e as

pernas [que no terceiro são completamente pretas] são muito claras. Todos mostram a alula pequena, a escacula de cima rudimentar; a de baixo, pouco transformada, aparece como membrana, não completamente, semilunar, branca-acinzentada, com espessa marjém castanha e uma franja de cílios marginaes. As azas não são enfumaçadas, mas de côn de mel diluida.

### VIII. Genero *Ornithoica* RONDANI.

#### 15. *Ornithoica confluens* (SAY). (Estampa 28, Figura 9.)

Do genero *Ornithoica* que RONDANI estabeleceu para a *O. beccariina* de Amboina, SPEISER reconhece apenas uma especie americana, a *confluens* SAY. Existe uma especie, que combina com a descrição de SPEISER, que não podemos comparar com a original. Temos varios exemplares e perdemos alguns outros, que, com, mais ou menos, probabilidade, deviam pertencer a esta especie. Os hospedadores observados são *Rhamphastus ariel* VIG. [tucano de papo amarelo], *Cyanocorax chrysops* (VIEILL.) [gralha] e *Troglodytes musculus* Wiedi (BERL.), [cambaxirra]; quasi com certeza pertencem tambem a esta especie um exemplar de *Pitangus sulphuratus Maximiliani* [CAB. e HEINE], o bemtevi comum, sobre o qual temos notas. Foram tambem observadas moscas parasitarias nas aves seguintes: *Ara ararauna* [L.] [arara azul e amarela, canindé] e *Momotus subrufescens* SCL.; mas estas moscas não foram apanhadas ou perderam-se depois. Se não eram da especie *Olfersia fusca*, deveriam pertencer a *O. confluens* (nome emendado).

A *O. confluens* tem varias particularidades que não se acham mencionadas nas descrições e que, talvez, sirvam para caraterisar o genero, por exemplo: as azas são enfuscadas, mas têm uma zona glabra, ocupando toda a base e ha restos de esclerites em quasi todos os aneis abdominaes.

Segundo AUSTEN, *Ornithomyia vicina* WLK. e *O. beccariina* ROND. não se distinguem de *O. confluens* SAY.

(Manuscrito acabado em principio de maio 1914.)

### Apendice. Descrições copiadas dos autores.

#### Genus *Olfersia* LEACH. (*Feronia* LEACH.)

"Antennae tuberculiformes, hirsutae in foveolis receptae. — Labium breve semicirculare. — Haustellum cylindricum, subincurvum valvulis paulò brevius. — Ocelli nulli. — Oculi valde distincti ovati. — Tarsi unguibus bidentatis. — Alae subaequè ferè latae apice rotundatae." — LEACH, *Gen. a. Spec. of Edr. Ins. Edinb.* 1817.

"Fuehler hoeckerfoermig, behaart, in Gruebchen stehend. Lippe kurz halbkreisfoermig. Rüssel walzenfoermig, kaum gekruemmt, etwas kuerzer als die Klappen. Augen sehr deutlich, eifoermig. Punktaugen keine. Fuesse mit zweizaehnigen Klauen. Fluegel fast gleich breit, an der Spitze gerundet". . . . . "In LEACH's Abhandlung hat die Gattung den Namen *Feronia*; da diese aber von LATREILLE fuer eine Gattung der Laufkaefefamilie gebraucht ist, so wurde spaeter der Name *Olfersia* gewaehlt." WIED. Auss. zweifl. Ins., II, pg. 605-606. 1830.

#### Genus *Ornithoctona* SPEISER.

"Meist grosse, dabei breite und plumpe Formen. Kopf breit. Antennenfortsaetze breit, blattfoermig, parallel, so dass die inneren Raender ueber den Maxillarpalpen, die die Rüsselscheide bilden und nur ebenso kurz sind, wie die Antennenfortsaetze, fast zusammenstossen. Thorax mit sehr deutlich dornartig ausgezogenen Schulterecken, Scutellum mit eigenthümlicher Sculptur [ob bei allen Arten ?]. . . . vor dem Hinterrande eine Furche, in der . . . Makrochaeten stehen. Die Tibien zeigen bei vielen [allen ?] Arten eine sehr huebsche zierliche Zeichnung. . . An den Fluegeln und dem Abdomen keine Besonderheiten." — SPEISER, Bespr. . . . . Termesz. Fuez XXV, pg. 328, 1902.

#### Genus *Ornithoica* RONDANI.

"Antennae tuberculiformes, setis paucis apicalibus incurvis. — Palpi ut proboscis bre-

vissimi. — Scutellum margine multisetoso. — Alae satis longiores abdomine, apici rotundatae, margine antico basi villosulo, et extra setulis brevibus, rigidis ciliato: ad radicem areola axillare distinctissima: vena tertia longitudinale a transversa exteriore sursum flexa et costalem attingente satis longe ab ejusdem apice, et ipsae connexa longe in margine decurrente. — Aliis notis proxima *Ornithomyis* partim, et *Olfersia* partim." ROND., Hippob. exot. . . . , Estr. d. Ann. d. Mus. Civ. . . . di Genova, Vol. XII, pg. 159. 1878. —

LEACH: On the genera and species of Eproboscideous Insects. . . . Memoirs of the Wernerian natural History Society. 1817:

## "II. FERONIA

I. *Feronia spinifera*. — Tab. XXVI, fig. 1.—3.

F. piceo-atra, alis obscuris; angulo anali subhyalino nitente, thorace angulis anticè utrinque spinâ acutâ armato. — Habitat. — — Mus. Dom. Mac Leay.

Caput nigrum: oculi rufi; labium albium: vagina picea. — Thorax piceo-ater anticè spinâ acutâ utrinque armatus: pectus piceum: alae obscurae angulo anali subhyalino nitente: pterigostea picea; limbalibus basi pallidis: pedes supra picei, subtus testaceo-picei: unguis atri.

2. *Feronia Americana*. — Tab. XXVII, fig. 1—3.

F. lutescens, thorace angulis anticis in tubercula obtusa productis, alis subiricoloribus. — Habitat in America [Georgia]. — Mus. Dom. Francillon.

Caput lutescens: oculi atro-nigri: antennae nigricantes: labium album: haustellum luteum: vagina picea pilis nigris obtecta: clypeus subquadratus luteus anticè latè emarginatus; laciniis divaricatis acuminatis: frons brunneolutea; marginibus elevatis glaberrimus: vertex elevatus glaberrimus luteus. — Thorax-subbrunneoluteus obscurius irregulariter strigosus, depressione cruciformi notatus: scutellum subbrunneoluteum medio impressum: pectus pallidum glabrum medio sulcatum, lateribus subcrenulatis, antice bifurcatum; laciniis rotundatis: alae subiricolores: pterigostea picea

et lutea: pedes lutei: tarsi obscuriores: unguis nigri. — Abdomen flavo-luteum punctulis nigris sparsum, basi medioque supra obscurius.

## *Ornithomyia erythrocephala* LEACH.

Corpo perfuso, capite rubro, pedibus fuscous. — Habitat in Brasiliis.

Caput rubrum, infra sordide viridescente-testaceum; labium albidum. — Thorax perfusus, antice sordide testaceus; scutellum perfusum, pectus sordide viridescente-testaceum; alae pallidè fuscantes; pterigostea marginalia fusca limbalia albida; pedes fuscantes infra sordidè viridescente-testacei: tarsi 4 anteriores sordidè testacei, nigro-marginati, postici nigri, unguis atri. — Abdomen luteum nigricante hirsutum: dorso saturatus."

WIEDEMANN, Auss. zweifl. Ins. II. Hamm., 1830. pg. 610:

## « *Olfersia americana* LEACH.

. . . Die Farbe der Fuehler scheint von den vielen langen schwarzen Borsten, womit sie besetzt sind, schwaerlich, sonst ist die Farbe des Kopfes und Rueckenschildes obenauf zwischen lehm-und rostgelb, was ein wenig in's Braeunliche faellt, am Hinterleibe und an allen unteren Theilen, wie auch an den Beinen, etwas lichter gelb. Augenhoehlenraender und Scheitel sehr glatt und glaenzend braungelb. Die vorderen Ecken des Rueckenschildes oder die Schultern ragen neben dem Kopfe wie dreieckige, etwas nach aussen gerichtete Laeppchen vor und haben eine etwas gerundete Spitze. Die vertiefte Laengslinie des Rueckenschildes bildet mit der gewoehnlichen Queernaht ein Kreuz und theilt auch das Schildchen deutlich in zwei Haelften. Fluegel und Fluegeladern gelb.

## *Ornithomyia confuens* SAY.

[*O. confluenta* ist Schreib- oder Druckfehler.]

“Roethlichbraun, mit vor ihrer Spalte zusammenfliessenden Rippenadern. Laenge wohl mehr als 1/10 Zoll.” — Aus Pennsylvanien. — Journ. Acad. Philad. III. 103. 3.

Scheitel mit tiefer braunem Flecke; Hinterkopf bleich gelblich; Schultern mit einem bleichen Flecke, mit gar nicht vorgezogenen, sondern stumpfen Ecken. Rippenadern brauenlich-schwarz (fuscous), Beine gelblichbraun; Schienen mit einer duesterbraunen Linie; Klauen schwarz. Das auffallende Kennzeichen der Rippenadern unterscheidet diese Art hillaenglich von anderen: diese Adern sind naemlich etwa an der Haelfte der Laenge von der Endigung der ersten Zelle bis zu ihrer Spitze zusammenfliessend. Lebt auf *Ardea candidissima*."

Ibidem, pg. 607 & 611.

Macquart, Histoire nat. des insectes diptères, II, p. 640.—Paris 1835:

"*Olfersia ardeae*, NOB.

Long. 2 lig. D'un noir luisant. Face et palpes testacés. Thorax à ligne dorsale enfoncée. Pieds d'un testacé brunâtre. Ailes fuligineuses.

M. Al. Lefebvre l'a trouvée en Sicile sur un héron.

*Olfersia fuscipennis* NOB.

Long. 2 1/2 lig. D'un noir de poix un peu luisant. Palpes assez larges, peu allongés, garnis de soies. Front à deux petits enfoncemens; l'un plus grand, au delà de la suture; l'autre petit, plus près du bord antérieur. Côtés de la cavité buccale avancés et bordés de longues soies; une petite tache de duvet blanc à la base des antennes. Abdomen à duvet gris. Pieds d'un noir brunâtre. Ailes noirâtres; côté intérieur, depuis la base jusques vers le milieu, d'un jaunâtre clair.

Du Brésil; Muséum de Paris."

Macquart, J.: Diptères exotiques nouveaux ou peu connus, Suite, T. II, p. 434:

"*Olfersia fossulata*, NOB.

*Nigra virescens*. Facie fossulata. Pedibus alisque fuscis.

Long. 2 3/4. I. Sucoir non saillant. Face noire, luisante; une petite cavité près de la suture avec le front; une petite tache de duvet blanchâtre à l'insertion des antennes.

Front d'un noir luisant, à reflets verts; côtés d'un noir mat. Dessous de la tête brunâtre. Thorax à reflets verts; poitrine brunâtre. Abdomen brun. Pieds noirs en-dessus, d'un fauve verdâtre en-dessous. Ailes noirâtres; côté intérieur d'un jaune pâle.

Du Brésil. Muséum.

*Olfersia Mexicana*, NOB.

*Nigra*. Thorace linea dorsali testacea. Alis nigricantibus.

Long. 2 3/4. Noire. Sucoir alongé, jaune. Face brunâtre, à ligne transversale et deux points enfoncés. Front à côtés et tache occipitale d'un vert cuivreux brillant; bande frontale d'un noirâtre presque mat. Dessous de la tête testacé. Thorax à reflets verts; une ligne dorsale testacée: épaules brunâtres, garnies d'un rang de petites pointes; poitrine fauve. Abdomen brun. Pieds noirs en-dessus, d'un fauve verdâtre en-dessous. Ailes noirâtres; côté intérieur, depuis la base jusque vers le milieu, d'un jaune clair.

*Olfersia bisulcata*, NOB.

*Fusca*. Facie fossulata. Thorace bisulcata. Pedibus rufis. Alis fuscis (Tab. 6, fig. 12).

Long. 3 I. Palpes dépassant peu les antennes. Face brune, à petite cavité près de la suture. Front à léger reflet. Thorax à reflet violet. Les deux sillons longitudinaux peu distants. Cuisses d'un fauve pâle un peu verdâtre.

Du Chili. M. Bigot.

*Olfersia fusca* NOB.

*Fusca*. Alis fuscans.—Long. 2 1.—Corps entièrement brun.—De la Nouvelle-Grenade Collection de M. Bigot."—

WALKER, List of Dipt. Ins. of Brit. MUS., P. IV, 1849:

"*Ornithomyia intertropica*, n. s.

Picea, ferrugineo varia, marginis vetricis albido, pedibus fulvis, alis fuscis.

Body pitchy, smooth, shining, thinly clothed with short tawny hairs: crown of the head ferruginous, with whitish borders; mouth

and appendages tawny: chest ferruginous on each side and behind and adorned with a ferruginous stripe: abdomen dull, its tip beset with a few stout black bristles: legs dark tawny, clothed with short black hairs and bristles: claws black: wings brown: wing-ribs and fore border veins pitchy; the other veins dark tawny. Length of the body 3 lines; of wings 1 lines.

a. Galapagos. Presented by C. Darwin, Esq.

*Ornithomyia unicolor*, n. s.

Nigro-picea, pedibus piceis, alis fuscis.

Body, including the mouth and the appendages, pitchy-black: head and chest shining: head smooth: eyes pitchy: the facets rather large: chest finely punctured: abdomen dull: legs pitchy, clothed with short black hairs and bristles: claws black: wings brown: wing-ribs and fore border veins pitchy; the other veins dark tawny. Length of the body 3 1/2 lines; of the wings 9 lines.

a. On *Ephialtes grammicus*. b. On *Fregata aquilus*. Jamaica. From Mr. Gosses collection.

*Ornithomyia vicina*, n. s.

Picea, capite humeris abdominis basi et segmentorum marginibus posticis apice fulvis, pedibus fulvis, femoribus basi coxisque pallidioribus, tarsis piceis, alis subfulvis.

Body pitchy, smooth, shining: head, shoulders and base of the abdomen dark tawny: tip of the abdomen beset with black bristles: hind borders of its latter segments pale: legs tawny, clothed with black hairs: thighs at the base and hips pale tawny: feet pitchy: claws black: wings pale brown; veins pitchy; fore border veins at intervals, and wing-ribs pale tawny: second longitudinal vein united to the costal vein long before the end of the latter. Length of the body 1 line; of the wings 4 lines.

a. Jamaica. On *Ephialtes grammicus*. From Mr. Gosses collection.

*Ornithomyia fulvifrons*, n. s.

Picea, capite antice fulvo, thoracis spinis apice flavis, pedibus fusco-fulvis, tarsis piceis, alis limpidis.

Body pitchy, smooth, shining: fore part of the head, mouth and all the appendages bright tawny, beset with tawny bristles; crown dull in the middle, where one longitudinal and two diagonal furrows meet: a large spine, pale yellow towards the tip, projecting on each side of the fore border of the chest, whose two furrows are obsolete at the point of intersection: hind border of the scutcheon armed with a row of short black bristles: abdomen dull, clothed with short black hairs: legs brownish tawny, beset with black bristles: feet pitchy: knees and claws black; foot-cushions yellow: wings colourless; wing-ribs and veins pitchy; fore border veins black. Length of the body 2 lines: of the wings 6 lines. a. Jamaica. On *Ortyx virginiana*. From Mr. Gosses collection. »—

Rondani, Camillo: *Muscaria exotica Musei Civici Januensis Fragmentum IV.* (Hippob.). 29–30 Marzo 1878:

«Gen. Olfersia WDM.

*O. Macquartii* mihi.—Long. mill. 5.—fuscata Macq. (olim in scheda).

Nigrante-picea: proboscide lutescente, basi crassiuscula et in linguam filiformem elongata. — Palpi elongati, sub-erecti, nigricantes, sub-conici. — Frons non distincte foveolata, nec punctis impressis signata, labio supra os sub-lutescente: orbitis angustis et areola verticis levibus nitentibus; area verticale antice in medio incisa, et in specimine nostro paulo ferruginante. — Thorax in dorso cum scutello nitens. — Abdomen nigricans, opacum, nigrosetigerum, lateribus et basi pallidis. — Alae fuscae, venis obscure sub-luteis, abdomine duplo et ultra longiores: vena prima longitudinale contra transversam interiore desinente; secunda costalem attingente sic longe a transversa exteriore circiter ut ab interiore: tertia in costale satis remota a secunda et proxima quartae: transversa interiore dimidiata non obliqua. — Pedes fusi, femoribus basi

paulo luride glaucis.—Unicum exemplar pos-sideo, olim a Cel. Macquartio missum, *O. fuscae* nomine [in scheda] distinctum, ex re-gione Novae Grenatae proveniens.

(Obs.). Nomen *fuscae* non servavi exem-plari observato, non solum quia diagnosis qua Cl. Auct. eam distinxit “*fusca alis fusca-nis*” non consideranda, pluribus congeneri-bus conveniens; sed etiam quia specimen missum erronee *O. fuscae* relatum fuisse co-gito, nam characteres tanti praetii quibus nostra distincta est, si in *fusca* typica extar-ent, in diagnosi Cl. Auctoris non oblii es-sent.

*O. pallidilabris* n.

Long. mill. 6—7.—Corpus nigrum; labio sordide albicante; fronte nec foveolata nec punctis impressis signata, orbitis angustis et areola verticis pumicatis, ista antice rotunda-ta non in medio incisa.—Proboscis nigricans in linguam filiformem non elongata.—Palpi nigricantes, proboscide paulo longiores, et ad latera eam tegentes, non erecti.—Thorax in dorso, cum scutello nitidissimus.—Abdomen opacum, pilosulum, apice plus minusve luride albicans.—Alae infuscatae, fuscedine postice versus basim dilutiore; venis nigris: secunda longitudinale, parum sed paulo ante transver-sam exteriorem costalem attingente: tertia in costa magis distante a quarta quam a secun-da: transversa exteriore non obliqua, et paulo ante apicem sita primae longitudinalis.—Pedes nigricantes, partim sor-dide glauci, praesertim antici, ut femora omnia subtus et basi.—Exemplaria duo observavi Collectionis Bellar-di in Mexico lecta, sed hospite ignoto.

*O. obliquinervis* n. Long. mill. 6—7.

Nigro-picea: Frons punto impresso su-pero, et minore infero prope os, signata: ver-ticis areola latiuscula, subtrigona, et orbitis angustis nitidissimis.—Palpi et proboscis breves, nigricantes.—Abdomen nigro-opacum, apice plus minusve sordide albido.—Alae in-fuscatae, angulo interiori axillari fuscedine dilutiore.—Pedes nigricantes, femoribus basi, et paulo etiam inferne luride glaucis. . .

Sp. nostrae alae ad radicem tubercu-lum distinctum, elevatum, nitidum praebent: venulam transversam interiore valde obli-quam, sub-integram, et interius longe ab api-ce longitudinalis primae sitam: secundam longitudinalem costali conjunctam distinete ultra transversam exteriorem, et in costa magis proximam terliae quam primae: tertiam magis proximam quartae quam secundae. Praeterea *fuscipennis* brasiliiana, et *obliquinervis* mexi-cana.

Specimina dua observata in Coll. Prof. Bellardi extant.”

Bigot, Diptères nouveaux ou peu connus, 27<sup>e</sup> Partie, pg. 237—244.—Ann. Soc. ent. Fr. Déc. 1885:

“*O. impressa*. Genre *Olfersia*.—Long. 7 mill.

D'un noir brunâtre. Antennes, dessus de la trompe, jaune fauve: des soies longues et noires aux antennes: front brun, triangle du vertex, bord intérieur des orbites, épisto-me, luisants; yeux rougeâtres; thorax d'un brun noir, luisant, avec un sillon médian ainsi que la suture profondément marqués, l'écusson avec un sillon longitudinal très marqué, saillie des épaules jaunâtres avec une macule noirâtre à la base, un point jaunâtre près de la base des ailes; écusson longuement frangé de soies rigides, noires: abdomen d'un noir mat à petits poils noirs; pieds d'un fauve pâle, quelques soies noires sur les cuisses, en dessus, les bords internes et externes des tibias, brunâtres, tarses pos-terieurs noirs; ailes presque hyalines, ner-vures, costale et longitudinales de 1 à 4, en-tièrement, 5<sup>e</sup>, jusqu'un peu au-delà de la 1<sup>e</sup> transversale, 6<sup>e</sup>, jusqu'à la 2<sup>e</sup> transversale (*l'interne*), et 1<sup>e</sup> transversale (*l'externe*), noi-rides, 2<sup>e</sup> transversale et le reste des nervures pâles. Les deux cellules basilaires fort iné-gales, 2<sup>e</sup> nervure longitudinale soudée à la 1<sup>e</sup> et, toutes les deux, avec la costale, au ni-veau de la 1<sup>e</sup> transversale.

Californie.—1 spécm.

*O. lividicolor*.—Long. 5 mill.

Antennes brunâtres, à poils bruns; yeux châtais; épistome d'un jaunâtre obscur assez luisant, ainsi que le vertex et le bord interne

des orbites; thorax couleur de poix, peu luisant; côtés, écusson, obscurément roussâtres, ce dernier muni de macrochêtes latéraux noirs; abdomen d'un fauve brunâtre obscur; pieds d'un jaunâtre sale avec quelques soies brunes; ailes d'un jaunâtre très pâle, nervures costale, longitudinales 1-4, entièrement, 5<sup>e</sup> jusqu'à la 1<sup>e</sup> transversale, 6<sup>a</sup> à sa base 1<sup>e</sup> transversale (*externe*) brunes, 2<sup>e</sup> transversale (*interne*) fort pâle. Première nervure longitudinale (Rondani) soudée à la costale loin de la 2<sup>e</sup>, celle-ci s'arrêtant un peu avant d'atteindre le niveau de la 1<sup>e</sup> transversale; les deux cellules basilaires extrêmement inégales.

Brésil.—1 spécim.

*O. sordida*.—Long. 5 mill.

Entièrement d'un brun noirâtre, thorax luisant, excepté; antennes brunes à poils jaunâtres, un disque arrondi, luisant, sis au-dessus de l'épistome et portant au centre une profonde fossette, le haut du front, le vertex, entièrement, recouverts par une large plaque trapézoïdale également luisante; yeux noirâtres. Écusson dépourvu de soies. Pieds noirâtres, cuisses d'un jaune livide à la base avec quelques courtes soies roussâtres; ailes enfumées, nervures, costale, longitudinales 1, 2, 3 et 4<sup>e</sup> (Rondani), ainsi que les deux transversales, entièrement noires, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> de cette nuance, mais seulement jusqu'aux transversales. Première nervure longitudinale soudée à la costale au niveau de la 1<sup>e</sup> transversale, 2<sup>e</sup> longitudinale soudée à la dite costale loin de la 1<sup>e</sup> longitudinale, les deux cellules basilaires fort inégales.

Guatemala.—1 spécim.

Genre *Ornithomyia*.

*O. nitens*.—Long. 9 mill.

Très luisante. Antennes testacées, à poils noirs; palpes jaunâtres; yeux noirs; front jaunâtre, macule ocellifère noire; thorax jaunâtre, *tergum* largement noir avec une ligne médiane, fort étroite, rougeâtre, épaules largement, écusson, testacés, ce dernier avec quelques soies noirâtres en son milieu; poi-

trine testacée avec deux grandes macules latérales noirâtres; abdomen d'un brun pâle ou jaunâtre, poils noirs clairsemés; pieds d'un jaunâtre clair avec les genoux, les tarses et une marge étroite à la face externe des tibias postérieurs, noirâtres; ailes roussâtres, nervures brunâtres, costale, longitudinales 1-4, entièrement, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>, jusque un peu au delà de la 1<sup>e</sup> transversale noire, le tout de couleur également noire, la 2<sup>e</sup> transversale brune; 1<sup>e</sup> longitudinale soudée à la costale à peu près au niveau de la 1<sup>e</sup> transversale (*l'externe*), 2<sup>e</sup> au niveau de la seconde transversale, 3<sup>e</sup> assez près de l'extrémité de la 4<sup>e</sup> longitudinale; les deux cellules basilaires assez inégales.

Panama.—5 spécim.

*O. fuscipennis*.—Long. 5 1/2 mill.

Trompe et palpes noirs, antennes de même couleur à poils noirs; épistome luisant, jaunâtre, avec une petite fossette ronde front fauve, vertex et côtés luisants, macule ocellifère noire; thorax, écusson, luisants d'un jaune roussâtre, *tergum* largement brunâtre avec une étroite ligne médiane rougeâtre; écusson clairsemé de longues soies noires; abdomen d'un pruineux jaunâtre sur fond brun, quelques soies noires; pieds jaunâtres, extrémité des tarses brune, cuisses bordées de vert pâle en dessus et en dessous; ailes d'un jaunâtre fort pâle, nervures, costale roussâtre, longitudinales 1-4, entièrement, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>, jusque un peu au delà des transversales, 1<sup>e</sup> transversale, noirâtres, 2<sup>e</sup> transversale blanche en son milieu; 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> longitudinales soudées à la costale avant les transversales et très loin de la 3<sup>e</sup>; les deux cellules basilaires médiocrement inégales.

Colombie.—1 spécimen.

*O. Haitiensis*.—Long. 7 mill.

Tête et antennes fauves à soies noires; épistome marqué d'une fossette arrondie; vertex, côtés du front, luisants, macule ocellifère noirâtre; thorax, écusson, luisants, le premier d'un fauve pâle avec une grande macule dorsale presque cordiforme, brune, le second brun avec deux macules basilaires

latérales, jaunâtres, et muni d'assez nombreuses soies noires et rigides près du bord postérieur; abdomen mat, brunâtre avec la base un peu jaunâtre; pieds d'un jaune fauve avec d'assez longs macrochêtes noirs, extrémité des tarses (les postérieures entièrement), noirâtres, une ligne ténue, longitudinale, brune, sise au côté externe des cuisses médianes et postérieures, tous les tibias bordés de brun en dessus et en dessous; ailes d'un jaunâtre pâle; nervures, costale, 1-4 longitudinales, entièrement, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>, jusqu'aux transversales, noirâtres, 1<sup>e</sup> transversale (*l'externe*) noire, 2<sup>e</sup> blanche; 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> nervures longitudinales (Rondani) soudées toutes les deux avec la costale, non loin l'une de l'autre, un peu au-delà de la nervure transversale interne, 3<sup>e</sup> soudée avec ladite costale près de la 4<sup>e</sup>, les deux cellules basillaires assez inégales.

Haiti.—1 spécim.

*O. rufiventris*.—Long. 7 mil.

Trompe roussâtre; palpes d'un brun foncé; les yeux d'un rougeâtre pâle; front, en son milieu, avec un grand espace mat, quadrangulaire, déprimé sis, entre les saillies étroites et luisantes du bord interne des orbites, celles du vertex échancré en avant, et, de l'épistome; un sillon longitudinal tracé sur le milieu du *tergum* et se continuant sur l'écusson; abdomen d'un roux pruineux, avec une petite macule saillante près de la base et deux autres plus grandes, arrondies, sisées près de son extrémité, noires et luisantes; pieds entièrement d'un noir luisant; ailes noirâtres, les deux cellules basilaires extrêmement inégales, la 2<sup>e</sup> nervure transversale (*l'interne*) peu distincte et sise tout près de la base de l'aile; la 1<sup>e</sup> nervure longitudinale (Rondani) soudée à la costale avant la 1<sup>e</sup> transversale (*l'externe*), les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> tout auprès l'une de l'autre, mais très loin de la 1<sup>e</sup> longitudinale.

Je dois ces insectes à la générosité de mon ami L. FAIRMAIRE.

Brésil (Port Alègre).—4 spécim.”—

SPEISER P., Studien ueber Diptera pupipara. Zeitschr. f. Hymen. u. Dipt. 1902, pg. 163:

•*Stilbametopa impressa* BIGOT.

Laenge 7 mm., Mundrand-Hinterrand des Scutellum 4,5 mm., Laenge der Fluegel 8 mm. Sehr dunkel olivenbraun mit helleren Beinen, Mundteilen und Teilen des Thorax. Sehr robust gebaut, die Schenkel nicht so schmal, wie gewöhnlich bei Hippobosciden. Kopf breiter als lang, mit breiten Antennenfortsäten, wie *Ornithoctona m.* Zwischen diesen ragt jedoch noch als aus zwei durch eine tiefe Furche getrennte Hälften bestehender schmaler Zapfen der Clypeus oris nach vorne. Dieser ist ganz horngebl wie auch die schwarz beborsteten Antennenfortsätze, so lang als etwa 2 Drittel der übrigen Stirn und traegt am obern Ende ein rundes Grubchen. Scheiteldreieck entspricht in der Form etwa einem vorn stumpf verrundeten gleichseitigen Dreieck, der Vorderrand bleibt um etwa die Laenge des Scheiteldreiecks von der Stirnspalte entfernt. Stirn durchaus gleichbreit. Die Maxillarpalpen (Rüsselscheide) ueberragen nur ein klein wenig den Clypeus. Der Thorax hat nicht nur vorn, zu beiden Seiten des Kopfes ein Paar dornartiger Vorsprünge, sondern auch seitlich, vor dem Fluegelgelenk ist die Pleura jederseits in einen kraeftigen auf der Spitze gelben Dorn ausgezogen. Das Scutellum ist eigenthuemlich lang, wie kissenformig und setzt sich seitlich noch in ein paar kurze Leisten fort, welche durch Furchen vom Hinterrande des Scutum mesonoti getrennt sind. Eine ganz auffallende Bildung tritt aber ventralwaerts von diesen Leisten hervor. Da ragen naemlich aus der Tiefe der Halterengrube zwischen Fluegel und Scutellum hinein, zwei maechtige, hammer- oder am besten bezeichnet halterenformige solide Gebilde, weissgelb mit mehreren schwarzen Borsten, welche in ihrer Gestalt etwa an die Fortsätze des *Podops inunctus* Fabr., einer Hemipterenart erinnern. Diese Gebilde muessen wir ihrer Lage nach dem

Metathorax zuzaehlen und dadurch werden sie besonders merkwuerdig. Es ist mir leider nicht moeglich gewesen, ihre Beziehungen zum zweiten Stigmenpaar zu eruieren, die Halteren jedenfalls stehen unter resp. hinter ihnen. Dies Gebilde ist sehr auffallend, auffallender noch als das Scutellum. Hier finden wir am Hinterrande eine Reihe Kerben, wie sie COQUILLET ja angibt, und ein maechtinger Kranz sehr kraeftiger, nach unten concav gekruemmter schwarzer Borsten, welcher sich seitwaerts auch auf die erwaehnten Leisten fortsetzt, wobei natuerlich die Borsten allmaehlich kleiner und kleiner werden. In VERRALLs Sammlung steckt noch ein zweites Exemplar dieser Art, welches Lord Walsingham im April 1872, ebenfalls in Californien, fing.

*Olfersia lividicolor* BIGOT.

Hintere Basalzelle offen, die Querader fehlt. Also muss die Art . . . *Lynchia lividicolor* Big. genannt werden. Auch sie zeigt Spuren der feinen Behaarung auf den Augenraendern und dem Thorax. Sie ist ebenfalls den anderen Arten der Gattung sehr aehnlich, unterscheidet sich aber am ehesten durch die braeunliche statt weisslich milchige Faerbung der Fluegel.

*Olfersia sordida* BIGOT.

Diese Art , , , muss demnach *Pseudolofersia sordida* Bigot heissen . . . Der Scheitel ist nicht so tief buchtig, wie bei *Ps. spinifera* Leach, nahezu glattrandig. Der Clypeus oris traegt nahe seinem oberen Runde das gewoehnliche runde tiefe Gruebchen, sein zwischen die Antennen tretender Teil ist sehr schmal, nur etwa halb so breit, wie das Scheiteldreieck. Dieses letztere reicht wie gewoehnlich in dieser Gattung nach vorne fast bis zur Stirnspalte ist in der Sagittalebene gleichmaessig gewoelbt und nur in der Mitte des vordersten Abschnitts ganz leicht laengsfurchenartig eingedrueckt. Die Antennenfortsaetze sind dunkler schwarzbraun. Wichtig fuer die Unterscheidung der Art . . . ist es, dass die Maxillarpalpen nur mit der aeussers-

ten Spitze gerade noch ueber den Ausschnitt am Vorderrande des Clypeus hervorragen. Sie sind gelbrot. . . Die Fluegel sind sehr dunkel, graulich umbrabraun mit einem hellen, gelblichen Anallappen, das Analfeld selbst ist aber nicht gelb. Wichtig ist, dass die hintere Basalzelle. . . , welche durch eine schief stehende Querader geschlossen ist, recht genau halb so lang ist, als die vordere Basalzelle. . . Bemerkt sei endlich noch, dass das Scutellum recht stark abgestutzt und wohl viermal so breit als lang ist.

*Olfersia fusca* MACQUART.

Laenge 4,5 mm., Mundrand-Scutellarrand 3 mm. Gleichmaessig russbraun, etwas glaenzend, die Rüsselwurzel unten und das Untergesicht neben den Antennengruben gelblich braun. Fluegel rauchbraun. Stirn hinten ein wenig breiter als vorne, die Augenraender also nicht ganz parallel. Scheitel gleichmaessig gerundet, Scheiteldreieck breiter, aber nur etwa doppelt so breit als lang, in der Mitte des Vorderrandes mit einem seichten grubenfoermig tiefen Einschnitt. Die erhabenen und glatten Augenraender etwas hinter der Mitte mit einem tieferen Eindruck, vor dem eine gewoehnlich bei Olfersien hier zu findende Borste steht und von dem aus sich nach vorne eine Reihe Punkte hinzieht, die in ihrer Gesammtheit eine Art Furche bilden. Clypeus oris kurz, am Oberrande mit nur schwach angedeuteten Gruebchen, deutlich quer geteilt, das vordere Stueck in zwei kurzen divergierenden Zipfeln endigend. Maxillarpalpen verlaengert, so lang, als die Stirne vorne breit ist und etwas mehr als halb so lang wie der Kopf; leicht abwaerts gebogen, deutlich braungelb mit schwarzbrauner Unterkante. Thorax rundlich, mit nur wenig vorspringenden Schulterecken, feiner Laengs- und durchgehender, mitten nicht verstrichener Quernaht, Scutellum von gewoehnlichem Umriss, durchaus gleichmaessig russbraun gefaerbt; seine Mitte ist leider zerstoert. . . Beine ohne Besondertheite, Basis der Schenkel nicht heller, wie das uebrige Abdomen. Subcostalis muendet vor der kleinen Querader,

Radialis naeher der Cubitalis als der Subcostalis, letzter Abschnitt der Costalis nur halb so lang als der vorletzte, nicht verdickt, hintere Basalzelle weniger als halb so lang als die vordere, am Knie der Discoidalis plötzlich erweiter und hier weniger breit, als die Entfernung vom Fluegeloberrande betraegt. Discoidalis an ihrem Ursprung nur ein wenig knöpfchenförmig erhaben. Abdomen ohne Besonderheiten, erstes Segment und Seiten dunkelbraun.

*Pseudofersia mexicana* (MACQ.)

... Sie ist fahl umbrabraun, die Fluegel haselbraun mit etwas milchiger Truebung und ganz eigenartig gefärbten, durchscheinenden Analfeld. Kopf mit gleichmaessig gerandetem, nicht buchtigen und hoeckrigen Scheitel, Stirn nach vorne eine Spur breiter werdend, sonst ohne Merkmale. Thorax mit etwas hellerem Scutellum, die Sculptur wie bei *P. spinifera* Leach. die Schulterdornen stumpf, kaum so lang, als an der Basis breit, d. h. an der Linie, die ihren Winkel mit dem Vorderrand und den mit dem Seitenrand des Thorax mit einander verbindet. Beine und Abdomen ohne Besonderheiten.

*Pseudofersia bisulcata* (MACQ.)

.... Faerbung der Fluegel ganz ebenso wie bei der vorigen, des Koerpers ebenfalls bis auf das Scutellum, welches nicht heller als die uebrige Flaeche des Thorax ist. Scheitel, sculptur etc. ganz wie bei *P. mexicana* MCQ., der Unterschied zwischen beiden ist nur in der Form der dornartig vortretenden Schulterecken zu suchen, welche hier, bei *P. bisulcata* MCQ. spitzer, d. h. deutlich laenger als an der Basis breit sind.

*Olfersia rufiventris* BIGOT.

Laenge 5,5–7,5 mm., Mundrand, Scutellarrand 3,5–3,75 mm. Faerbung wie *O. fusca* MCQ., nur sind die Seitenecken des Scutellum etwas gelblicher braun, als der Rest des Thorax und die roetliche Mittellinie deutlicher. Die Stirn ist durchaus parallelseitig, vorne aber nicht schmäler als hinten,

das Stirndreieck auch hier mit einem den Vorderrand mit einkerbenden Gruebchen. — Die Schulterecken treten dadurch etwas spitzer dornartig heraus, dass sie vom Vorderrande des Thorax mit etwas tieferer Bucht abgesetzt sind. Die Sculptur des Scutellum, ... ist dieselbe, wie ich sie bei *O. acarta* beschrieben habe. Alles uebrige wie bei *O. fusca*.

*Ornithoica confluenta* (SAY).

Die Art wurde 1828 von Say aus Pennsylvanien als *Ornithomyia* beschrieben; wo sie auf *Ardea candidissima* GMEL. gefunden wurde, und seitdem ist ueber sie neues nicht bekannt geworden, ausser dass Coquillett sie 1889 endgültig in die Gattung *Ornithoica* Rnd. (bei Coquillett steht durch Druckfehler *Anthoica*) versetzte, nachdem schon Say selber und spaeter Osten-Sacken darauf hingewiesen, dass sie nach dem Fluegelgeader sich von den anderen *Ornithomyia*-Arten entfernt.

Wenn nun auch bei den mir vorliegenden Exemplaren nichts ueber den Wirt auf dem sie gefunden wurden, gesagt ist, so moechte ich wenigstens als Rechtfertigung fuer die Bestimmung anfuehren, dass *Ardea candidissima* GMEL. auch in Brasilien «ueberall haeufig» ist, dass also auch seine Parasiten sehr wohl gleichzeitig in Pennsylvanien und Brasilien vorkommen koennen.

Laenge 2–5 mm., der Fluegel 3 mm. Russbraun, mit helleren, umberbraunen Schulterschwielen, Brustseiten und Schenkeln, auch die Stirn und der Vorderrand des Thorax ist heller; Mittel-und Hinterbeine zeigen wie bei den verwandten Arten, je einen hellen Ring am Ende des ersten Drittels der Tibia und an deren Spitze, sowie helle Ringe am Grunde des zweiten und dritten Tarsengliedes. Der Kopf ist hell mit einem dunkleren Stirndreieck, sonst ohne Besonderheiten. Auch der Thorax, die Fluegel und das Abdomen bieten keine Abweichungen von den verwandten Arten, im besondern stimmt das Fluegelgeader genau mit dem von *O. beccariina* RND. wie ich es 1900 abgebildet

habe, ueberein, auch die weissen Stellen in den Adern sind dieselben. Abweichend ist jedoch die Gestalt der Vorderschenkel. Diese sind bei unserer Art nicht so verdickt, wie bei *O. beccariiua* RND. und *O. distenta* m., sondern schlanker, wenn auch kraeftig. Ihre breiteste (d. h. dorsoventral dickste) Stelle liegt ungefaehr auf der Mitte ihrer Laenge und ist hoechstens ein Drittel so breit, als der Schenkel lang ist. Auch bei dieser Art sei darauf hingewiesen dass die Krallen einfach sind und keinen accessorischen Zahn tragen.»

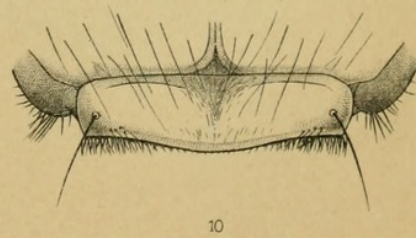
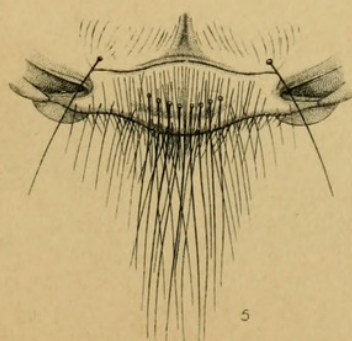
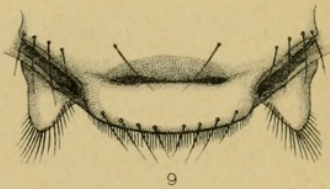
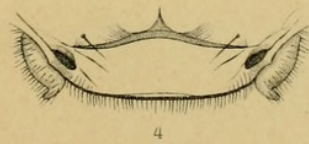
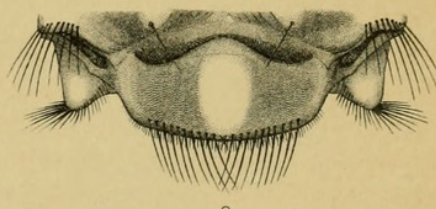
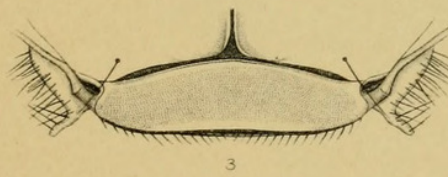
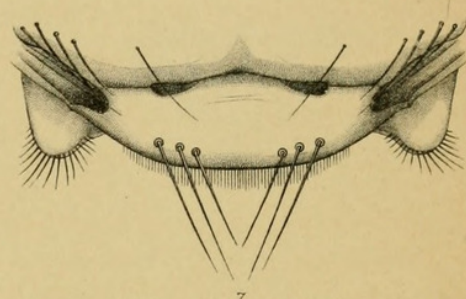
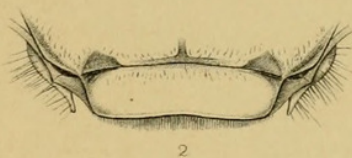
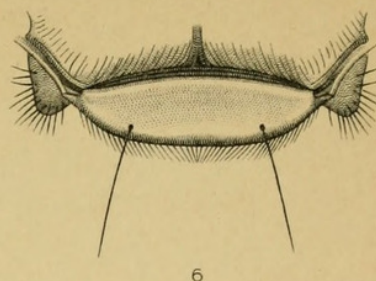
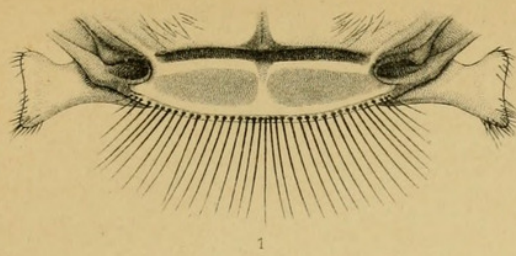
SPEISER, Ann. Mus. Nat. Hung., V. II, pag. 394. 1904:

*Stilbometopa podopostyla* n. sp.

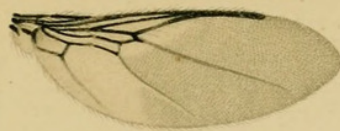
Ein Exemplar im Berliner Museum fuer Naturkunde, von ROHDE in der Provinz Mattogrosso gesammelt; ein zweites im Ungarischen Nationalmuseum, von Rio Grande do Sul; drei weitere vom gleichen Orte in der Sammlung des Wiener Museums, von STIEGLMAYR gesammelt.

Laenge 5 mm., Mundrand-Scutellum 4,5 mm. — Umbrabrown mit lederbraunen Zeichnungen. Kopf gelbbraun, Clypeus, Augenraender und Scheiteldreick ein wenig dunkler. Stirn nach hinten ein Stueck ueber den hinteren Augenrand ueberstehend und dieses Stueck hinten ausgebuchtet. Scheiteldreick am Vorderrand in der Mitte mit einer ganz feinen Einkerbung. Innenkanten der breiten glaenzenden Augenraender nach vorne convergierend. Clypeus von gewoehnlicher spitzbogiger Form mit ziemlich tiefer Grube. Antennenfortsaetze breit und flach, ziemlich lang, laenger als die Maxillarpalpen. Diese gerade und schmal. Unterseite des Kopfes gleichmaessig ledergelb. Thorax plastisch ganz von der Form, wie ich ihn bei *St. impressa* BIG. ausfuehrlich beschrieben habe, nur, dass bei der neuen Art die Dornen vor dem Fluegelge-

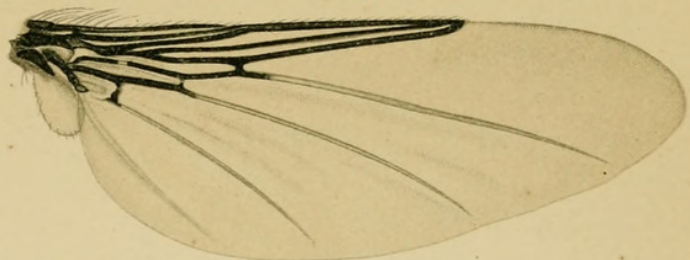
lenk nicht so stark und lang sind, vielmehr kaum als Dornen zu bezeichnende Hoecker darstellen. Nach den eigenthuemlichen hammerfoermigen Fortsaetzen am Metathorax, die an die Fortsaetze am Pronotum der Schildwanze *Podops inuncta* FABR. erinnern, habe ich meiner Art den Namen gegeben. Die Grundfarbe des Thorax ist ein bronze-gruen schimmerndes Dunkelbraun. In der Mitte des Vorderrandes stehen ein Paar kaum bis zur Quernaht reichende schmale gelbbraune Striemen; gelbbraun sind auch die Schulterreicken, an ihren Kanten besonders hell, und von ihrer Aussenkante nach hinten auf die Fluegelwurzeln zu zieht ein fast beinweisses Band. Zu beiden Seiten vor dem Scutellum liegen zwei schwer sichtbare, heller braune Flecken, und ebenso ist deutlich die Mittellinie des Scutellum, weniger deutlich sein Hinter- und Seitenrand heller braeunlich, die erwaelhten Forisaetze sind weisslich gelb; die Unterseite des Thorax gleichmaessig bronzebraun. Vorderbeine ledergelb mit nur etwas dunkleren Tarsen; die beiden hinteren Beinpaare braungeib, die Tarsen und die Innen- wie Aussenkante der Tibien dunkelbraun. Fluegel braeunlich, durchsichtig. Subcostalis muendet ueber oder etwas apicalwaerts von der kleinen Querader in den Vorderrand. Radialis naeher der Cubitalis, so dass der letzte Abschnitt der Costalis sich zum vorletzten wie 2:3 verhaelt. Die kleine Querader steht ein klein wenig schief, und zwar von vorne wurzelwaerts nach hinten saumwaerts, die hintere Basalzelle ist mehr als halb so lang als die vordere, die Analzelle weniger als halb so lang als die hintere Basalis. Abdomen ohne Besonderheiten, schwarz, mit ziemlich langen schwarzen Haaren besetzt, ein breites Basalsegment und vor der Analoeffnung jederseits ein warzenfoermiger Hoecker mit langen, schwarzen Haaren.”



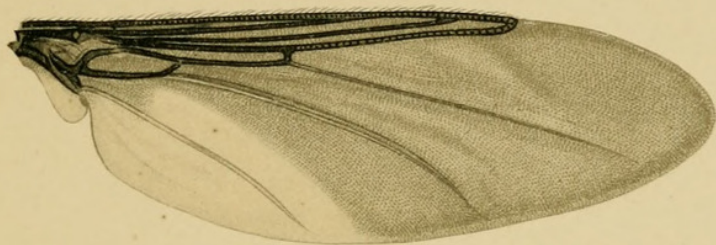




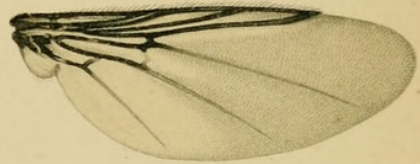
9



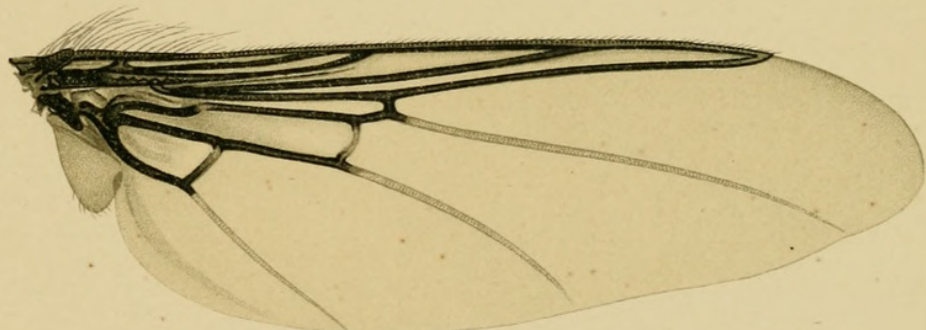
1



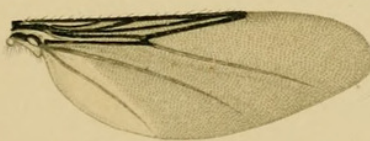
2



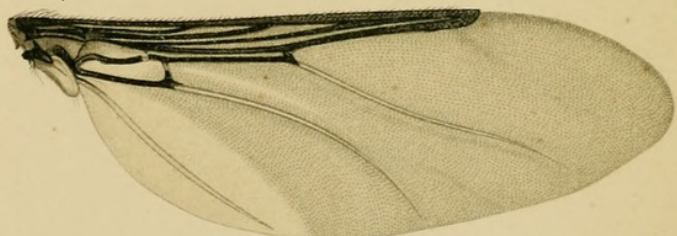
7



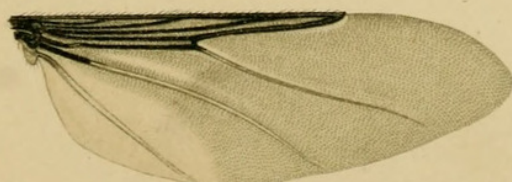
8



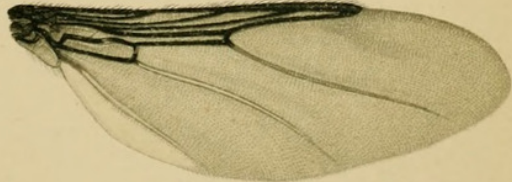
6



3



5



4



Lutz, Adolpho and Lima, Angelo Moreira da Costa. 1915. "Sobre "Pupipara"  
ou "Hippoboscidae" de aves brasileiras."

*Memó*

*rias do Instituto Oswaldo Cruz* 7, 173–199.

<https://doi.org/10.1590/S0074-02761915000200003>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/49976>

**DOI:** <https://doi.org/10.1590/S0074-02761915000200003>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/75691>

#### **Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

#### **Sponsored by**

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

Rights: <https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.