



UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE PORTO NACIONAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

FABÍOLA RODRIGUES BRANQUINHO

**ACERVO DE MUTUCAS (DIPTERA: TABANIDAE) DA COLEÇÃO DE
ENTOMOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS**

Porto Nacional, TO

2025

Fabíola Rodrigues Branquinho

**Acervo de Mutucas (Diptera: Tabanidae) da Coleção de Entomologia da Universidade
Federal do Tocantins**

Monografia apresentada à Universidade Federal do Tocantins (UFT), *Campus* Universitário de Porto Nacional para obtenção do título de bacharel em Ciências Biológicas.

Orientador: Prof. Dr. Tiago Kütter Krolow.

Porto Nacional, TO
2025

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Tocantins

B821a Branquinho, Fabiola Rodrigues.

Acervo de Mutucas (Diptera: Tabanidae) da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins. / Fabiola Rodrigues Branquinho. – Porto Nacional, TO, 2025.

131 f.

Monografia Graduação - Universidade Federal do Tocantins – Câmpus Universitário de Porto Nacional - Curso de Ciências Biológicas, 2025.

Orientador: Tiago Kütter Krolow

1. Coleção de Entomologia. 2. Tabanidae. 3. Taxonomia. 4. Entomologia. I.
Título

CDD 570

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS – A reprodução total ou parcial, de qualquer forma ou por qualquer meio deste documento é autorizado desde que citada a fonte. A violação dos direitos do autor (Lei nº 9.610/98) é crime estabelecido pelo artigo 184 do Código Penal.

Elaborado pelo sistema de geração automática de ficha catalográfica da UFT com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Fabíola Rodrigues Branquinho

Acervo de Mutucas (Diptera: Tabanidae) da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins

Monografia apresentada à UFT – Universidade Federal do Tocantins – *Campus* Universitário de Porto Nacional, Curso de Ciências Biológicas foi avaliado para a obtenção do título de bacharel e aprovada em sua forma final pelo Orientador e pela Banca Examinadora.

Data de aprovação: ____ / ____ / ____

Banca Examinadora

Dr. Tiago Kütter Krolow, UFT

Dr. André Silva Fernandes, UFT

Profa. Dra. Daniela Rodrigues, UFRJ

AGRADECIMENTOS

Gostaria de agradecer primeiramente a minha mãe, que me apoiou de todas as formas possíveis, que mesmo longe, sempre acreditou que eu iria conseguir e se orgulhou de todas as pequenas vitórias que tive. Nada disso teria sido possível sem você mãe, agradeço de todo o coração.

Gostaria de agradecer ao meu pai, que também me apoiou e acreditou em mim. A toda ajuda e aceitação.

Ao meu irmão que mesmo com a vida corrida sempre me mandava mensagem perguntando como eu estava, se eu precisava de alguma coisa e por escutar pacientemente todas as vezes que eu falava curiosidades sobre a biologia, mesmo quando você não tinha o menor interesse.

A minha irmãzinha, que quando eu voltava para te visitar, sempre estava feliz por me ver e por me contar sobre os eventos que aconteceram com você e eu não pude estar presente.

Aos meus avós que me ligavam perguntando se eu estava bem e se eu precisava que eles fossem me visitar.

A toda minha família, tias, tios, primos, que acreditaram em mim.

Em memória, ao meu padrasto, Leandro, que sempre acreditou que eu concluiria tudo que eu começasse na vida, sinto muito por você não ter conseguido me ver fazendo isso.

Aos meus amigos, Larissa e João, que sempre me mandavam mensagem e ouviam meus problemas e vivências diárias, por se esforçarem para ver e se lembrarem de mim, mesmo quando eu estou longe.

Ao José, que esteve comigo durante todo esse trabalho, conversando, rindo, tomando café e me animando dizendo que nós iríamos conseguir.

A Bea, pelas conversas e maratonas que fizemos, para que eu pudesse focar em outras coisas além da faculdade.

A Lou, por sempre ser minha dupla em trabalhos e me convidar para um churrasco quando tudo estava demais.

A todos os integrantes do Laboratório de Entomologia, André, Álvaro, Bruna, Geovanna, João Marcelo, Ulysses, Pietra, que me apoiaram e me ajudaram de diversas formas.

Gostaria de agradecer ao meu orientador, Tiago, que aceitou me orientar durante quase toda a graduação e me ajudou de variadas formas durante essa jornada.

A Universidade Federal do Tocantins pelo espaço físico e a Coleção de Entomologia da UFT pelo material de estudo.

RESUMO

A família Tabanidae é conhecida popularmente como “mutucas”, são moscas robustas e que possuem como caráteres de identificação a célula discal alongada e as veias r1 e r₂₊₃ curvadas em direção ao ápice da asa. Os tabanídeos são de grande interesse médico-veterinário, visto que, as fêmeas são vetores de diversas doenças para animais domésticos. Diante disso, a preservação do conhecimento sobre as espécies da família é extremamente importante, e para isso, as coleções biológicas apresentam um papel fundamental na conservação dos conhecimentos biológicos, inclusive, os taxonômicos. O presente trabalho tem como objetivo inventariar todos os espécimes de Tabanidae da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins, com o intuito de contribuir para a ampliação do conhecimento geral sobre os tabanídeos depositados na CEUFT. Uma parte significativa da CEUFT já estava identificada em nível de espécie. Os demais espécimes foram identificados por meio de chaves taxonômicas, descrições de espécies, revisões taxonômicas, diagnoses, ilustrações e fotografias. Para a produção do inventário e análise dos dados, os indivíduos foram tabelados informando seus dados de coleta (local, coordenada, data e método de coleta) e identificação (sexo, ordem, família, gênero, espécie, autor e determinador). Foram examinados 4.645 espécimes, desses, 3.918 estão identificados em nível taxonômico de espécie, 719 em gênero e 8 em família. A Coleção de Entomologia acondiciona 193 espécies de Tabanidae dentro de 29 gêneros, 7 tribos e 3 subfamílias. Os espécimes são oriundos de duas regiões biogeográficas, Neotropical e Neártica, tendo o maior número de espécimes sendo oriundos do Brasil, no estado do Tocantins.

Palavras-chaves: Coleção de Entomologia; Tabanidae; Taxonomia; Entomologia.

ABSTRACT

The Tabanidae family is popularly known as “horseflies”. They are robust flies whose identifying characteristics are the elongated disc cell and the r₁ and r_{2+r3} veins curved towards the apex of the wing. Tabanidae are of great veterinary interest, since females are vectors of several diseases for domestic animals. Therefore, preserving knowledge about the species of the family is extremely important, and for this, biological collections play a fundamental role in the conservation of biological knowledge, including taxonomic knowledge. The present work aims to inventory all Tabanidae specimens from the Entomology Collection of the Federal University of Tocantins, with the aim of contributing to the expansion of general knowledge about Tabanidae deposited in the CEUFT. A significant part of the CEUFT had already been identified at the species level. The remaining specimens were identified through taxonomic keys, species descriptions, taxonomic reviews, diagnoses, illustrations and photographs. For the production of the inventory and data analysis, the individuals were tabulated, informing their collection data (location, coordinates, date and collection method) and identification (sex, order, family, genus, species, author and determiner). A total of 4,645 specimens were examined, of which 3,918 were identified at the taxonomic level of species, 719 at the genus level and 8 at the family level. The Entomology Collection contains 193 species within 29 genera, 7 tribes and 3 subfamilies. The specimens come from two biogeographic regions, Neotropical and Nearctic, with the largest number of specimens coming from Brazil, in the state of Tocantins.

Key-words: Entomology Collection; Tabanidae; Taxonomy; Entomology.

LISTA DE ILUSTRAÇÃO

Figura 1 – Caracteres diagnósticos das asas de Tabanidae. Escala 2 mm.....	15
Figura 2 – Olhos dicópticos de uma fêmea de Tabanidae. Escala 2 mm.....	16
Figura 3 – Olhos holópticos do macho de Tabanidae. Escala 2 mm.	16
Figura 4 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. A. Pangoniinae, Goniopsini, <i>Goniops chrysocoma</i> ; B. Pangoniinae, Pangoniini, <i>Esenbeckia prasiniventris</i> ; C. Pangoniinae, Scionini, <i>Fidena bistriga</i> ; D. Pangoniinae, Scionini, <i>Pityocera cervus</i> ; E. Pangoniinae, Scionini, <i>Scione maculipennis</i> ; F. Chrysopsinae, Chrysopsini, <i>Chrysops variegatus</i> ; G. Chrysopsinae, Rhinomyzini, <i>Betrequia ocellata</i> ; H. Tabaninae, Diachlorini, <i>Acanthocera longicornis</i> ; I. Tabaninae, Diachlorini, <i>Bolbodimyia brunneipennis</i> . Escala 5 mm.....	27
Figura 5 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. A. Tabaninae, Diachlorini, <i>Catachlorops rufescens</i> ; B. Tabaninae, Diachlorini, <i>Chlorotabanus leucochlorus</i> ; C. Tabaninae, Diachlorini, <i>Cryptotylus unicolor</i> ; D. Tabaninae, Diachlorini, <i>Dasybasis missionum</i> ; E. Tabaninae, Diachlorini, <i>Diachlorus curvipes</i> ; F. Tabaninae, Diachlorini, <i>Dichelacera alcicornis</i> ; G. Tabaninae, Diachlorini, <i>Dicladocera mutata</i> ; H. Tabaninae, Diachlorini, <i>Eutabanus pictus</i> ; I. Tabaninae, Diachlorini, <i>Lepiselaga crassipes</i> . Escala 5 mm.....	28
Figura 6 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. A. Tabaninae, Diachlorini, <i>Leucotabanus exaestuans</i> , B. Tabaninae, Diachlorini, <i>Phaeotabanus cajennensis</i> , C. Tabaninae, Diachlorini, <i>Philipotabanus henriquesi</i> ; D. Tabaninae, Diachlorini, <i>Selasoma tibiale</i> ; E. Tabaninae, Diachlorini, <i>Stenotabanus cretatus</i> ; F. Tabaninae, Diachlorini, <i>Stibasoma flaviventris</i> ; G. Tabaninae, Diachlorini, <i>Stypommisa aripuana</i> ; H. Tabaninae, Tabanini, <i>Hybomitra difficilis</i> ; I. Tabaninae, Tabanini, <i>Phorcotabanus cinereus</i> ; J. Tabaninae, Tabanini, <i>Poeciloderas quadripunctatus</i> ; K. Tabaninae, Tabanini, <i>Tabanus discifer</i> . Escala 5 mm.....	29
Figura 7 – Quantidade de espécimes de Tabanidae provenientes da América do Sul. A CEUFT salva guarda espécimes oriundos dos países em verde. A CEUFT não acondiciona espécimes oriundos dos países em cinza.....	32
Figura 8 – Quantidade de espécimes de Tabanidae coletados no Brasil. A CEUFT salva guarda espécimes oriundos dos estados em verde. A CEUFT não acondiciona espécimes oriundos dos estados em cinza.....	33

Figura 9 – Municípios do estado do Tocantins que possuem espécimes de Tabanidae acondicionados na CEUFT. Em verde: Municípios amostrados. Cinza: Municípios não amostrados. **1.** Araguaína; **2.** Arraias; **3.** Aurora; **4.** Barra do Ouro; **5.** Brejinho de Nazaré; **6.** Centenário; **7.** Chapada de Areia; **8.** Dianópolis; **9.** Filadélfia; **10.** Goiatins; **11.** Lagoa da Confusão; **12.** Lavandeira; **13.** Mateiros; **14.** Miracema; **15.** Monte do Carmo; **16.** Natividade; **17.** Novo Acordo; **18.** Palmas; **19.** Paranã; **20.** Pedro Afonso; **21.** Peixe; **22.** Pium; **23.** Ponte Alta; **24.** Porto Alegre; **25.** Porto Nacional; **26.** Rio da Conceição; **27.** Sandolândea; **28.** Santa Rosa; **29.** São Valério da Natividade; **30.** Taguatinga; **31.** Wanderlândia; **★.** CEUFT.....34

LISTA DE TABELAS

Tabela 1: Lista de espécies acondicionadas na CEUFT.....21

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

CEUFT	Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins
Co.	Condado
Col.	Coletor
Det.	Determinador
INPA	Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
MHN-RJ	Museu de História Nacional – Rio de Janeiro
Mm	Milímetro
MPEG	Museu Paraense Emílio Goeldi
UFT	Universidade Federal do Tocantins
UHE	Usina Hidrelétrica

LISTA DE SÍMBOLOS

♀	Fêmea
♂	Macho

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	14
2 OBJETIVOS	19
2.1 OBJETIVO GERAL	19
2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	19
3 METODOLOGIA.....	20
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	21
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	126
REFERÊNCIAS	127

1 INTRODUÇÃO

A preservação de espécies coletadas é essencial para o conhecimento taxonômico da diversidade biológica do planeta, para tal propósito, as coleções biológicas são essenciais para a preservação do conhecimento sobre a biodiversidade do país (Camargo *et al.*, 2015). Essas coleções estão fortemente associadas a museus, instituições públicas e/ ou universidades e desempenham um papel imprescindível nas pesquisas científicas, especialmente nas pesquisas taxonômicas (Chamon *et al.*, 2015). Nesse sentido, as coleções entomológicas tem grande importância na conservação do conhecimento científico dos insetos, que é táxon mais diverso do mundo em relação a todos os outros organismos (Camargo, 2005).

Os insetos são animais pertencentes ao filo Arthropoda, superclasse Hexapoda e a classe Insecta, representam cerca de 60% de todas as espécies conhecidas do mundo, contendo aproximadamente 1 milhão de espécies descritas (Rafael *et al.*, 2024). Os indivíduos da classe Insecta foram descritos com o corpo dividido em três tagmas, cabeça, tórax e abdômen, um par de olhos compostos, um par de antenas, três pares de pernas e podem ou não apresentar um ou dois pares de asas (Almeida, 2010; Almeida & Melo, 2024). Os insetos estão distribuídos geograficamente por todo o planeta, estando presentes em todas as regiões biogeográficas, e vivem nos mais diversos habitats (Grimaldi & Engel, 2005).

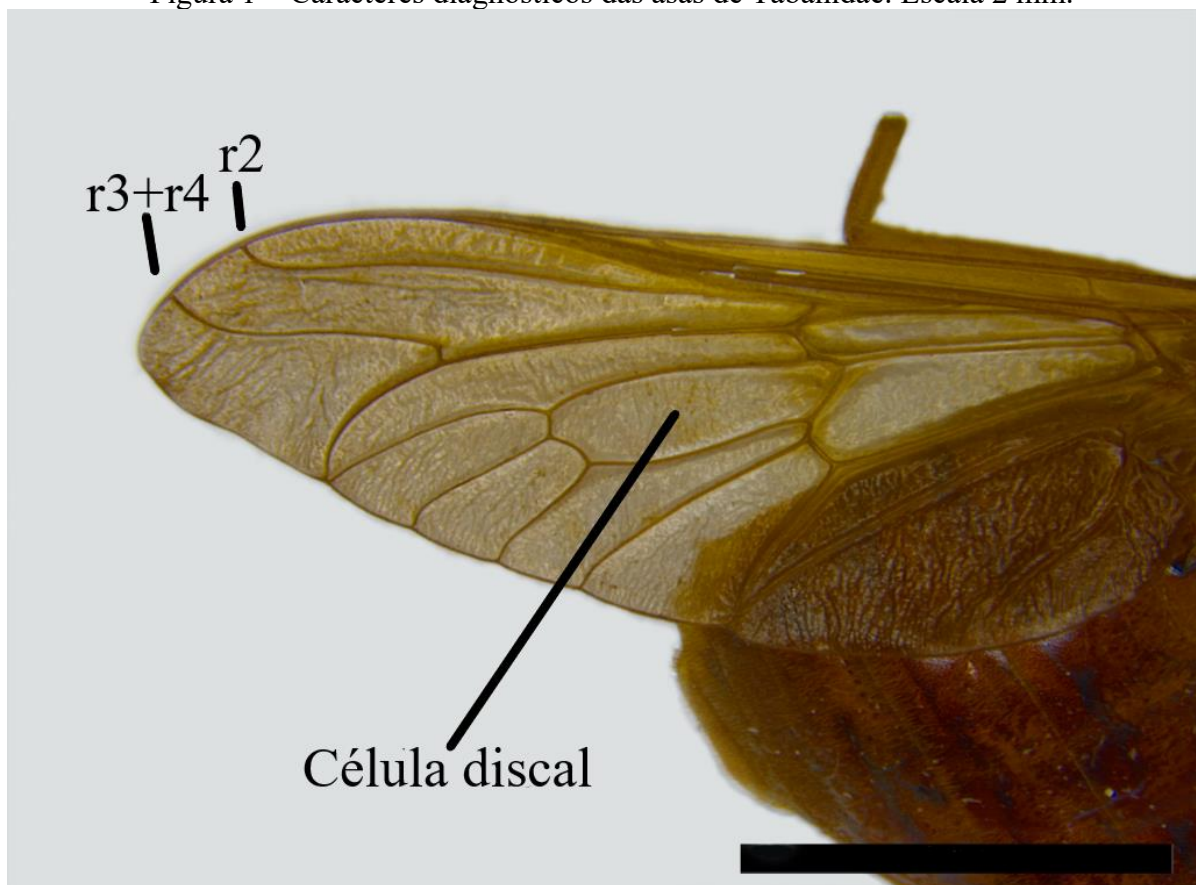
Inserida na classe Insecta, a ordem Diptera é uma das quatro ordens megadiversas com o desenvolvimento holometabólico, que podem ser identificados pelo par de asas anterior sendo membranoso e o par de asas posterior modificado em halteres, também conhecida como balancins, que possuem a função de equilíbrio no voo (Carvalho *et al.*, 2024).

A ordem Diptera contém 8 subordens (Amorim & Yeates, 2006) que englobam 233 famílias em 10.860 gêneros e 176.584 espécies (Evenhuis & Pape, 2024a). Dentre elas, a subordem Brachycera destaca-se, pois é um táxon monofilético popularmente conhecidos como “moscas”. Englobada a essa subordem existe a superfamília Tabanomorpha que envolve várias famílias, sendo uma delas, Tabanidae (Yeates, *et al.*, 2007).

Os representantes da família Tabanidae, são conhecidos popularmente como “mutucas” ou horsesfly, é constituída por três subfamílias, sendo elas, Chrysopsinae, Pagoniinae e Tabaninae (Coscarón & Papavero, 2009a). A subfamília Chrysopsinae é composta pelas tribos Bouvieromyiini, Chrysopsini e Rhinomyzini, a subfamília Pagoniinae, formada por Goniopsini, Mycteromyiini, Pangoniini, Philolichini, Scepsini e Scionini, e Tabaninae, contendo as tribos Diachlorini, Haematopotini e Tabanini (Evenhuis & Pape, 2024b).

Os tabanídeos são caracterizados pela célula discal alongada e pelas veias r_2 e r_3+r_4 serem curvadas em direção ao ápice das asas (Figura 1), são em geral “moscas” robustas, tendo tamanho corporal entre 6 e 25 mm, olhos grandes ultrapassando a largura do tórax, às vezes com faixas coloridas nos olhos (Burger, 2009). A família apresenta dimorfismo sexual, as fêmeas possuem olhos dicópticos, “separados”, com a presença de uma fronte (Figura 2) e os machos possuem olhos holópticos, olhos “juntos” (figura 3), sem a presença da fronte (Burger, 2009).

Figura 1 – Caracteres diagnósticos das asas de Tabanidae. Escala 2 mm.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Figura 2 – Olhos dicópticos de uma fêmea de Tabanidae. Escala 2 mm.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Figura 3 – Olhos holópticos de um macho de Tabanidae. Escala 2 mm.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

A família Tabanidae tem distribuição cosmopolita, sendo encontrada em todas as regiões biogeográficas, com exceção da Antártica (Fairchild, 1981). Segundo o *Catalogue of Life* (2024), a família apresenta 4.662 espécies válidas dentro de 177 gêneros. Na região

Neotropical tem-se o registro de aproximadamente 1.200 espécies dentro de 69 gêneros e 10 tribos distribuídas nas três subfamílias (Coscarón & Papavero, 2009a; Henriques *et al.*, 2012).

No Brasil foram registradas 496 espécies, dentro de 44 gêneros, sendo 230 espécies endêmicas do país, a subfamília Tabaninae sendo a mais rica, com 351 espécies (Krolow *et al.*, 2024). A região norte tem o registro de ocorrência de 102 espécies (Krolow & Henriques, 2024). Para o estado do Tocantins são registradas 79 espécies em 19 gêneros (Lima *et al.*, 2015; Oliveira *et al.*, 2023; Krolow *et al.*, 2024).

As fêmeas da maioria das espécies são hematófagas, com o sangue da alimentação sendo responsável pela maturação dos ovos, e algumas poucas espécies são nectarívoras, (Mullens, 2019), por isso, em geral são atraídas por animais e muitas vezes apresentam voos próximos ao solo, em razão desses fatos, são capturadas mais facilmente que os machos, visto que, as principais armadilhas utilizadas para as coletas dessa família são de interceptação de voo e armadilhas com iscas (Coscarón & Papavero, 2009b), além disso, são vetores de doenças para mamíferos, inclusive animais domésticos como cavalos e gados, répteis e aves (Baldacchino *et al.*, 2014). A taxonomia da família está amplamente baseada nas fêmeas, principalmente devido à dificuldade da coleta dos machos (Coscarón, 1999; Krolow *et al.*, 2012).

Os machos são nectarívoros ou não se alimentam, normalmente vivendo em copas de árvores (Fairchild, 1981). No Brasil, apenas machos de 212 espécies possuem descrição, evidenciando a escassez dos estudos taxonômicos para esse sexo (Krolow *et al.*, 2024), no entanto, pesquisas com machos são raras e recentes. São raramente coletados em armadilhas de interceptação de voo ou armadilhas com iscas, que são os métodos mais utilizados para a coleta da família (Oliveira *et al.*, 2023), sendo coletados mais efetivamente por armadilhas luminosas (Krolow *et al.*, 2010).

As larvas são em sua maior parte predadoras, possuem hábitos aquáticos ou semiaquáticos, comumente vivendo em habitats restritos (Krolow *et al.*, 2024). Existem poucas pesquisas feitas sobre a biologia do estágio larval (Coscarón, 1998). Para o Brasil, apenas 19 espécies de larvas de Tabanidae são descritas (Coscarón & Papavero, 2014).

Desde sua criação em 2014, a Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins (CEUFT) tem colaborado com diferentes pesquisadores disponibilizando os espécimes de seu acervo para estudos e pesquisas. Em contribuição, muitas permutas e doações foram feitas e parte do material identificado retorna para depósito na coleção. Considerando que Tabanidae é o grupo alvo do curador da CEUFT, muitos trabalhos tem sido desenvolvidos com este táxon e grande parte do material de pesquisa é depositado na CEUFT

(Costa *et al.*, 2024; Henriques & Krolow, 2015; Henriques & Krolow, 2019; Henriques & Krolow, 2020; Lima *et al.*, 2015; Lima *et. al.*, 2017; Krolow *et al.*, 2015; Krolow, *et al.*, 2017; Krolow *et al.*, 2022; Oliveira *et al.*, 2022; Oliveira *et al.*, 2023).

A CEUFT também foi apresentada por Krolow *et al.* (2024) como uma das instituições que acondicionam um acervo de tabanídeos, além disso, os autores visibilizaram a Coleção de Entomologia da UFT como uma coleção promissora para o referido táxon. O acervo de Tabanidae foi citado também por Branquinho & Krolow (2024), onde os autores realizaram a primeira abordagem na coleção da ordem Diptera da CEUFT, registrando os tabanídeos depositados na coleção em nível taxonômico de família, com exceção dos parátipos.

Desse modo, o presente trabalho visa inventariar e produzir uma lista atualizada de Tabanidae que estão depositados na CEUFT, contribuindo para a acessibilidade do material da Coleção e abranger o conhecimento sobre a taxonomia dos tabanídeos dentro da CEUFT, além de propor novas áreas de coletas no estado do Tocantins para abranger áreas ainda não amostradas.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Inventariar todos os espécimes de Tabanidae da CEUFT, com o intuito de contribuir para a ampliação do conhecimento geral sobre os tabanídeos depositados na CEUFT.

2.2 Objetivos Específicos

1. Identificar o acervo de Tabanidae da CEUFT ao menor nível taxonômico possível;
2. Catalogar todos os tabanídeos da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins (CEUFT);
3. Produzir uma lista das espécies depositadas na CEUFT;
4. Propor novas áreas de coletas no estado do Tocantins.

3 METODOLOGIA

A CEUFT está localizada na Universidade Federal do Tocantins, no *campus* de Porto Nacional, localizada no município de Porto Nacional, Tocantins, Brasil. A CEUFT está separada em duas partes: via seca, onde os espécimes estão secos, montados e armazenados em armários entomológicos e a via úmida, onde os espécimes estão acondicionados em potes com álcool 70%.

O material depositado na Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins provém de coletas feitas pelos integrantes do Laboratório de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins – *campus* Porto Nacional (LabEnt), de coletas feitas por outros pesquisadores colaboradores e de doações ou permuta de materiais com outras coleções biológicas e/ou seus curadores(a).

No presente trabalho todos os espécimes que foram examinados são adultos e estão depositados na Coleção de via seca, montados com alfinetes entomológicos e previamente etiquetados com etiquetas de coleta e/ou identificação.

Uma parte significativa da CEUFT já estava identificada em nível de espécie. Os demais espécimes foram identificados por meio de chaves taxonômicas, descrições de espécies, revisões taxonômicas, diagnoses, ilustrações, e fotografias, além de comparações com indivíduos que já estavam depositados na coleção e foram identificados por especialistas do táxon. A terminologia segue Chainey (2017) e Cumming & Wood (2017)

Para a produção do inventário e análise dos dados, todos os indivíduos foram tabelados informando seus dados de coleta (local, coordenada, data e método de coleta) e identificação (sexo, ordem, família, gênero, espécie, autor e determinador). Além do inventário, também foi feita uma análise de distribuição e de coleta dos espécimes e uma comparação entre os sexos dos indivíduos.

Foram escolhidas uma espécie de cada gênero para as fotografias. Todas as fotografias foram tiradas em habitus dorsal, utilizando a câmera 120C acoplada ao estereomicroscópio 165C, o programa LAS Core para os retratos e a automontagem. As fotografias, pranchas e os mapas de distribuição e de coletas foram editados no programa Adobe Photoshop, versão 23.1.1.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O acervo de Tabanidae da via seca da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins é composto por 4.645 espécimes, desses, 3.918 estão identificados em nível específico, 719 em gêneros e 8 em família. Dos 3.918 indivíduos identificados em nível taxonômico de espécie, 2.890 já estavam previamente identificados e depositados na CEUFT. Desta forma, foram acrescentados e identificados 1.028 espécimes, durante o presente estudo, representando cerca de 22% do acervo.

A Coleção de Entomologia acondiciona 193 espécies de mutucas (Tabela 1), dentro de 29 gêneros, sete tribos (Chrysopsini, Rhinomyzini, Goniopsini, Pangoniini, Scionini, Diachlorini e Tabanini) e três subfamílias (Chrysopsinae, Pangoniinae e Tabaninae) (Figuras 4, 5 e 6).

Tabela 1 – Lista de espécies acondicionadas na CEUFT.

Subfamília	Tribo	Espécie
CHRYSOPSINAE		
	Chrysopsini	
		<i>Chrysops brevifascia</i> Lutz 1909
		<i>Chrysops crucians</i> Wiedemann 1828
		<i>Chrysops discalis</i> Williston 1880
		<i>Chrysops ecuadorensis</i> Lutz 1909
		<i>Chrysops formosus</i> Kröber 1926
		<i>Chrysops incisus</i> Macquart 1846
		<i>Chrysops laetus</i> Fabricius 1805
		<i>Chrysops leucospilus</i> Wiedemann 1828
		<i>Chrysops peruvianus</i> Kröber 1925
		<i>Chrysops varians</i> Wiedemann 1828
		<i>Chrysops variegatus</i> (De Geer) 1776
		<i>Chrysops weberi</i> Bequaert 1946
	Rhinomyzini	
		<i>Betrequia ocellata</i> Oldroyd 1970
PANGONIINAE		
	Goniopsini	
		<i>Goniops chrysocoma</i> (Osten Sacken) 1875
	Pangoniini	
		<i>Esenbeckia arcuata</i> (Williston) 1895
		<i>Esenbeckia farraginis</i> Fairchild & Wilkerson 1981
		<i>Esenbeckia osornoi</i> Fairchild 1942
		<i>Esenbeckia prasiniventris</i> (Macquart) 1846
		<i>Esenbeckia rostrum</i> Philip 1943
	Scionini	

- Fidena auripes* (Ricardo) 1900
Fidena bistriga Fairchild & Rafael 1985
Fidena castanea (Perty) 1833
Fidena flavigrinis (Lutz) 1909
Fidena freemani Barretto 1957
Fidena fumifera (Walker) 1854
Fidena lissorrhina Gorayeb & Fairchild 1987
Fidena pseudoaurimaculata (Lutz) 1909
Fidena sorbens (Wiedemann) 1828
Pityocera barrosi Gorayeb & Krolow 2015
Pityocera cervus (Wiedemann) 1828
Pityocera ecuadorensis Buestán & Krolow 2015
Pityocera gorayebi Limeira-de-Oliveira & Krolow 2015
Pityocera pernaquila Gorayeb & Krolow 2015
Pityocera rhinolissa Krolow & Henriques 2015
Scione fulvocericea (Kröber) 1930
Scione immaculata (Kröber) 1930
Scione maculipennis (Schiner) 1868

TABANINAE

Diachlorini

- Acanthocera exstincta* (Wiedemann) 1828
Acanthocera fairchildi Henriques & Rafael 1992
Acanthocera gorayebi Henriques & Rafael 1992
Acanthocera intermedia Lutz 1915
Acanthocera longicornis (Fabricius) 1775
Acanthocera marginalis Walker 1854
Bolbodimyia brunneipennis Stone 1954
Catachlorops circumfusus (Wiedemann) 1830
Catachlorops difficilis (Kröber) 1931
Catachlorops halteratus Kröber 1931
Catachlorops niger (Kröber) 1931
Catachlorops overali Fairchild & Rafael 1985
Catachlorops rubiginosus (Summers) 1911
Catachlorops rufescens (Fabricius) 1805
Catachlorops unicolor (Lutz) 1912
Catachlorops vespertinus (Bequaert & Renjifo-Salcedo) 1946
Chlorotabanus flagellatus Krolow & Henriques 2009
Chlorotabanus inanis (Fabricius) 1787
Chlorotabanus leucochlorus Fairchild 1961
Chlorotabanus leuconotus Krolow & Henriques 2010
Chlorotabanus microceratus Krolow & Henriques 2010
Cryptotylus cauri Stone 1944

- Cryptotylus unicolor* (Wiedemann) 1828
Cryptotylus xikrin Gorayeb & Fairchild 1985
Dasybasis missionum (Macquart) 1838
Dasybasis ornatissima (Brèthes) 1910
Diachlorus bicinctus (Fabricius) 1805
Diachlorus bimaculatus (Wiedemann) 1828
Diachlorus bivittatus (Wiedemann) 1828
Diachlorus curvipes (Fabricius) 1805
Diachlorus falsifuscistigma Henriques & Rafael 1999
Diachlorus fuscistigma Lutz 1913
Diachlorus immaculatus (Wiedemann) 1828
Diachlorus jobbinsi Fairchild 1942
Diachlorus leucotibialis Wilkerson & Fairchild 1982
Diachlorus leucotibialis Wilkerson & Fairchild 1982
Diachlorus neivai Lutz 1913
Diachlorus pechumani Fairchild 1972
Diachlorus scutellatus (Macquart) 1838
Diachlorus tenuimaculatus Henriques & Krolow 2020
Diachlorus xynus Fairchild 1972
Dichelacera alcicornis (Wiedemann) 1828
Dichelacera almeidai Lima Krolow & Henriques 2017
Dichelacera antunesi Fairchild & Philip 1960
Dichelacera bifacies Walker 1848
Dichelacera boliviensi sBrèthes 1910
Dichelacera cervicornis (Fabricius) 1805
Dichelacera damicornis (Fabricius) 1805
Dichelacera fuscinervis (Barreto) 1950
Dichelacera fuscipes Lutz 1915
Dichelacera gemmae Limeira-de-Oliveira Gorayeb & Henriques 2009
Dichelacera marginata Macquart 1847
Dichelacera matogrossensis Henriques & Krolow 2015
Dichelacera micracantha Lutz 1915
Dichelacera scutellata (Williston) 1895
Dichelacera tetradelta Henriques 1995
Dichelacera t-nigrum (Fabricius) 1805
Dichelacera unifasciata Macquart 1838
Dicladocera guttipennis (Wiedemann) 1828
Dicladocera mutata Fairchild 1958
Eutabanus pictus Kröber 1930
Lepiselaga aberrans Lutz 1913
Lepiselaga albatarsis Macquart 1850
Lepiselaga crassipes (Fabricius) 1805
Leucotabanus albovarius (Walker) 1854

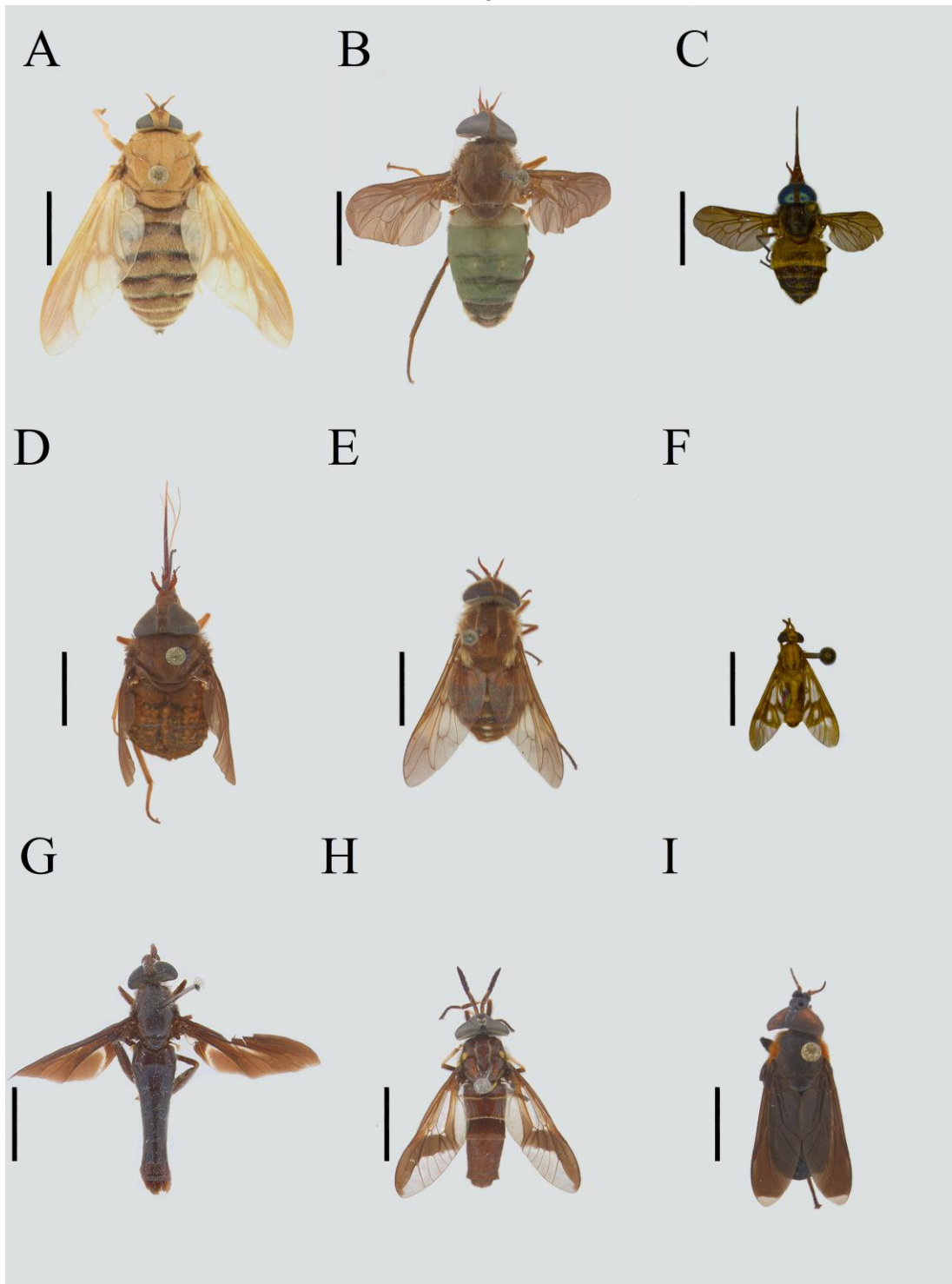
- Leucotabanus exaestuans* (Linnaeus) 1758
Leucotabanus fairchildi Henriques & Krolow 2019
Leucotabanus janinae Fairchild 1970
Phaeotabanus cajennensis (Fabricius) 1787
Phaeotabanus fervens (Linnaeus) 1758
Phaeotabanus litigiosus (Walker) 1850
Phaeotabanus nigriflavus (Kröber) 1930
Phaeotabanus phaeopterus Fairchild 1964
Philipotabanus henriquesi Limeira-de-Oliveira et al. 2009
Philipotabanus stigmatical (Kröber) 1931
Philipotabanus stigmatical (Kröber) 1931
Selasoma tibiale (Fabricius) 1805
Stenotabanus albidoinctus (Bigot) 1892
Stenotabanus albilineares Philip 1960
Stenotabanus bequaerti Rafael Fairchild & Gorayeb 1982
Stenotabanus braziliensis Chainey & Gorayeb 1999
Stenotabanus carrascoi Henriques & Krolow 2020
Stenotabanus chaineyi Henriques & Krolow 2020
Stenotabanus cretatus Fairchild 1961
Stenotabanus irregularis Chainey & Hall 1999
Stenotabanus nigriscapus Chainey & Hall 1999
Stenotabanus obscurus Kröber 1929
Stibasoma currani Philip 1943
Stibasoma flaviventris (Macquart) 1848
Stibasoma fulvohirtum (Wiedemann) 1828
Stypommisa aripuana Fairchild & Wilkerson 1986
Stypommisa apicalis Fairchild & Wilkerson 1986
Stypommisa captiroptera (Kröber) 1930
Stypommisa furva (Hine) 1920
Stypommisa kroeberi Fairchild & Wilkerson 1986
Stypommisa serenus (Kröber) 1931
Stypommisa pilota Fairchild & Wilkerson 1986
Stypommisa glandicolor (Lutz) 1912
Stypommisa modica (Hine) 1920
Stypommisa prunicolor (Lutz) 1912
Stypommisa paraguayensis (Kröber) 1930
- Tabanini
- Hybomitra difficilis* (Wiedemann) 1828
Phorcotabanus cinereus (Wiedemann) 1821
Poeciloderas lindneri (Kröber) 1929
Poeciloderas quadripunctatus (Fabricius) 1805
Tabanus aaptus Fairchild 1984

- Tabanus acer* Brèthes 1910
Tabanus aff. antunesi Fairchild 1984
Tabanus amapaensis Fairchild 1961
Tabanus amazonensis (Barretto) 1949
Tabanus angustifrons Macquart 1848
Tabanus antarcticus Linnaeus 1758
Tabanus atratus Fabricius 1775
Tabanus callosus Macquart 1848
Tabanus campestres Brèthes 1910
Tabanus cicur Fairchild 1942
Tabanus claripennis (Bigot) 1892
Tabanus crassicornis Wiedemann 1821
Tabanus curtus Hine 1920
Tabanus discifer Walker 1850
Tabanus discus Wiedemann 1828
Tabanus fortis Fairchild 1961
Tabanus fumomarginatus Hine 1920
Tabanus fuscofasciatus Macquart 1838
Tabanus fuscus Wiedemann 1819
Tabanus glaucus Wiedemann 1819
Tabanus guyanensis Macquart 1846
Tabanus humboldti Fairchild 1984
Tabanus importunus Wiedemann 1828
Tabanus indecisus (Bigot) 1892
Tabanus kwatta Fairchild 1983
Tabanus lineifrons Lutz 1912
Tabanus macquarti Schiner 1868
Tabanus mucronatus Fairchild 1961
Tabanus nebulosus De Geer 1776
Tabanus nematocallus Fairchild 1984
Tabanus obsoletus Wiedemann 1821
Tabanus occidentalis Linnaeus 1758
Tabanus occidentalis var. *consequa* Walker 1850
Tabanus occidentalis var. *dorsovittatus* Macquart 1855
Tabanus occidentalis var. *modestus* Wiedemann 1828
Tabanus olivaceiventris Macquart 1847
Tabanus palpalis Brèthes 1910
Tabanus pellucidus Fabricius 1805
Tabanus piceiventris Rondani 1848
Tabanus aff. platenses Brèthes 1910
Tabanus aff. platycerus Fairchild 1976
Tabanus pseudonebulosus Gorayeb & Barros 2006
Tabanus pungens Wiedemann 1828
Tabanus restrepoensis Fairchild 1942

- Tabanus rubripes* Macquart 1838
Tabanus sannio Fairchild 1956
Tabanus sextriangulus Gorayeb & Rafael 1984
Tabanus sorbillans Wiedemann 1828
Tabanus tacuareboensis Krolow, Lucas & Henriques 2022
Tabanus triangulum Wiedemann 1828
Tabanus trivittatus Fabricius 1805
Tabanus xuthopogon Fairchild 1984
-

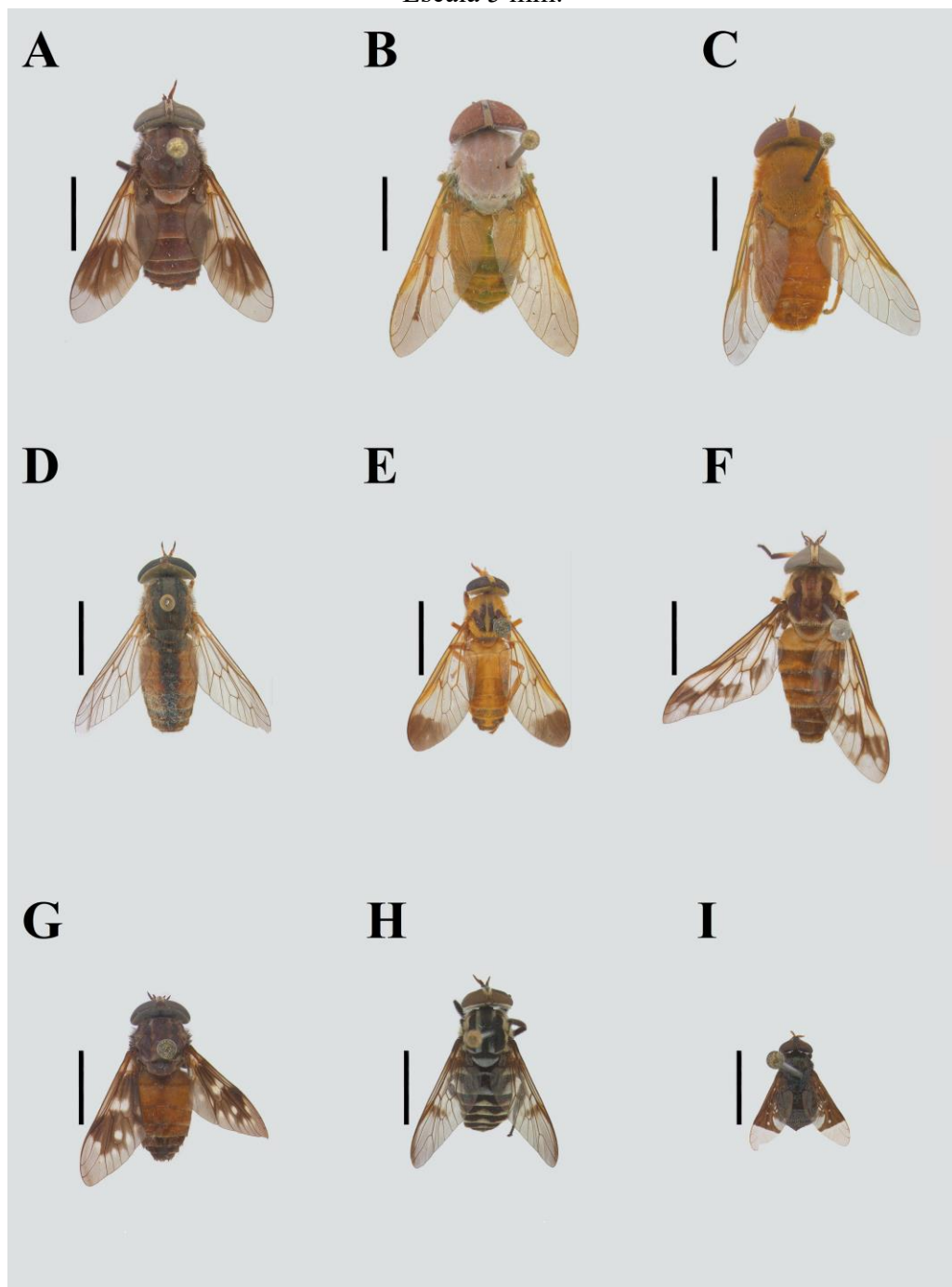
Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Figura 4 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. **A.** Pangoniinae, Goniopsini, *Goniops chrysocoma*; **B.** Pangoniinae, Pangoniini, *Esenbeckia prasiniventris*; **C.** Pangoniinae, Scionini, *Fidena bistriga*; **D.** Pangoniinae, Scionini, *Pityocera cervus*; **E.** Pangoniinae, Scionini, *Scione maculipennis*; **F.** Chrysopsinae, Chrysopsini, *Chrysops variegatus*; **G.** Chrysopsinae, Rhinomyzini, *Betrequia ocellata*; **H.** Tabaninae, Diachlorini, *Acanthocera longicornis*; **I.** Tabaninae, Diachlorini, *Bolbodimyia brunneipennis*. Escala 5 mm.



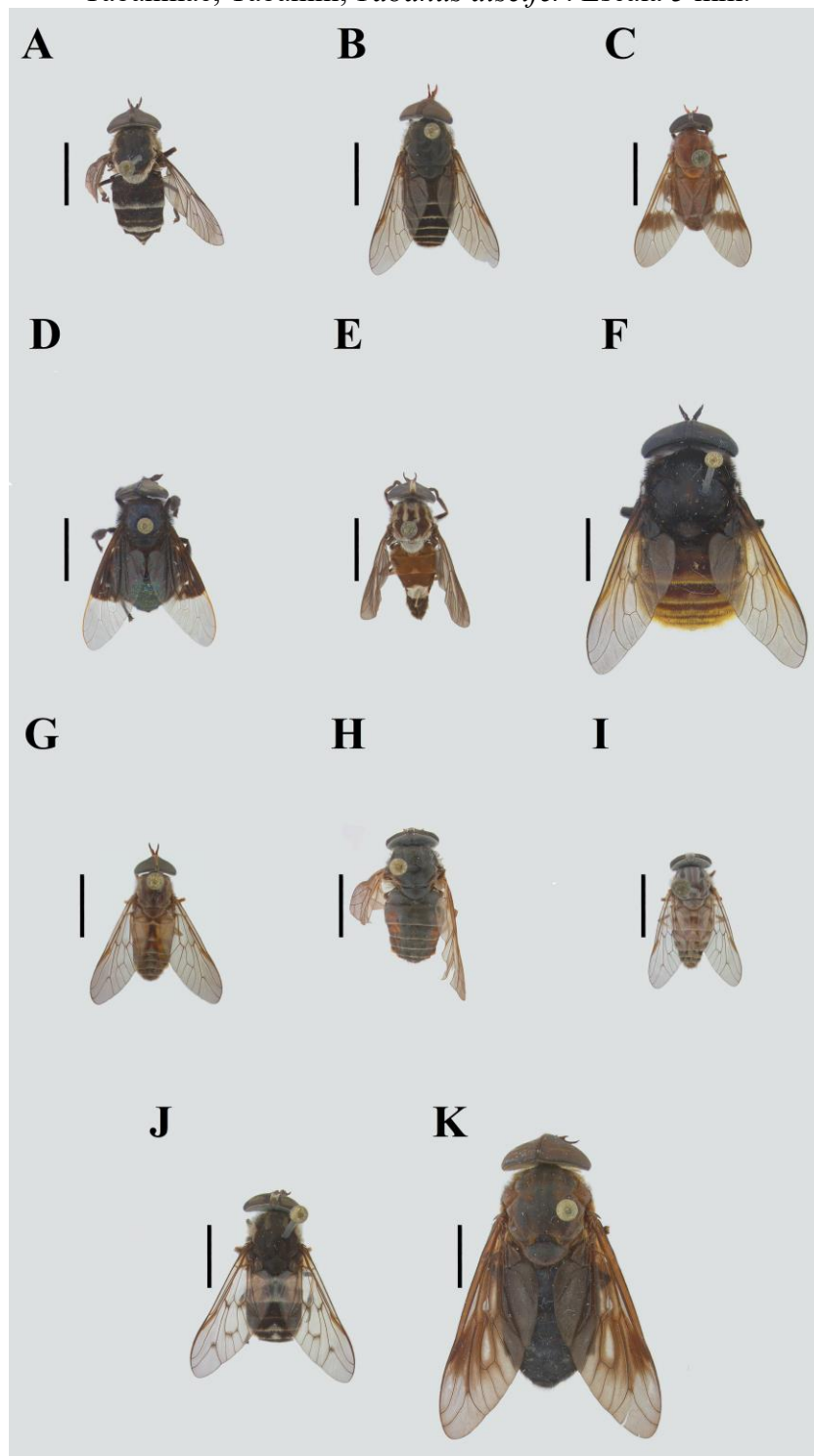
Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Figura 5 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. **A.** Tabaninae, Diachlorini, *Catachlorops rufescens*; **B.** Tabaninae, Diachlorini, *Chlorotabanus leucochlorus*; **C.** Tabaninae, Diachlorini, *Cryptotylus unicolor*; **D.** Tabaninae, Diachlorini, *Dasybasis missionum*; **E.** Tabaninae, Diachlorini, *Diachlorus curvipes*; **F.** Tabaninae, Diachlorini, *Dichelacera alcicornis*; **G.** Tabaninae, Diachlorini, *Dicladocera mutata*; **H.** Tabaninae, Diachlorini, *Eutabanus pictus*; **I.** Tabaninae, Diachlorini, *Lepiselaga crassipes*. Escala 5 mm.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Figura 6 – Diversidade morfológica de Tabanidae por subfamílias, tribos e gêneros. **A.** Tabaninae, Diachlorini, *Leucotabanus exaestuans*; **B.** Tabaninae, Diachlorini, *Phaeotabanus cajennensis*; **C.** Tabaninae, Diachlorini, *Philipotabanus henriquesi*; **D.** Tabaninae, Diachlorini, *Selasoma tibiale*; **E.** Tabaninae, Diachlorini, *Stenotabanus cretatus*; **F.** Tabaninae, Diachlorini, *Stibasoma flaviventris*; **G.** Tabaninae, Diachlorini, *Stypommisa aripuana*; **H.** Tabaninae, Tabanini, *Hybomitra difficilis*; **I.** Tabaninae, Tabanini, *Phorcotabanus cinereus*; **J.** Tabaninae, Tabanini, *Poeciloderas quadripunctatus*; **K.** Tabaninae, Tabanini, *Tabanus discifer*. Escala 5 mm.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Das três subfamílias presentes na CEUFT, Chrysopsinae, Pangoniinae e Tabaninae, a mais representativa é Tabaninae, em decorrência de que nela está inserida a tribo Tabanini e o gênero *Tabanus*, que é gênero mais especioso dentro da família (Krolow *et al.*, 2024). A CEUFT possui 51 espécies das 78 espécies de *Tabanus* com registros de distribuição para o Brasil (Krolow & Henriques, 2025), adicionalmente, com 1961 indivíduos acondicionados na CEUFT é o gênero abundante na coleção. Contudo a tribo com o maior número de gêneros é Diachlorini, com a presença de 18 gêneros, dos 39 que ocorrem para a região Neotropical, o que já era esperado, em virtude de que, essa tribo tem a maior quantidade de gêneros para a região (Coscarón & Papavero, 2009a). A subfamília Chrysopsinae é a menor do acervo de Tabanidae da CEUFT, com 13 espécies, dois gêneros, duas tribos, e 101 espécimes. Dentro dessa subfamília, a tribo Chrysopsini é a mais bem representada, com 1 gênero e 12 espécies, possuindo 100 indivíduos. Em comparação a tribo Rhinomyzini é representada pelo gênero monotípico *Betrequea*, com apenas 1 espécie e 1 indivíduo. O acervo da subfamília Pangoniinae é composta por três tribos, cinco gêneros e 26 espécies. Dessas, a tribo com maior número de indivíduos é Scionini, que possui três gêneros, 20 espécies e 543 indivíduos. Seguida da tribo Pangoniini, com um gênero, cinco espécies e 261 indivíduos. Em contrapartida, a tribo Goniopsini é a menos representada da subfamília, sendo composta pelo gênero monotípico *Goniops*, com uma espécie e um indivíduo. Essa proporção entre a quantidade de gênero e tribos dentro das três subfamílias, além do tamanho do acervo de cada uma delas dentro da CEUFT é totalmente esperada, pois segue a mesma quantidade do Catálogo de Tabanidae da Região Neotropical (Coscarón & Papavero, 2009a).

Em relação a espécie, *Stypommisa arripuana* Fairchild & Wilkerson, 1986 possui o maior número de indivíduos com 376 espécimes, seguido de *Tabanus occidentalis* Linnaeus, 1758 com 315 indivíduos.

A CEUFT armazena 184 espécies dentro de 26 gêneros com distribuição registrada para o Brasil, representando cerca de 39% das espécies brasileiras. Henriques & Gorayeb (1993) publicaram uma lista de espécies de tabanídeos depositados no Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), com 28.169 espécimes dentro de 386 espécies e 34 gêneros, representando cerca de 78% das espécies brasileiras. Henriques (1995) produziu um inventário do acervo de Tabanidae do o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia (INPA), com 11.150 espécimes dentro de 297 espécies e 35 gêneros. Guimarães & Aguiar (2019) elaboraram um inventário dos espécimes de Tabanidae da Coleção Entomológica do Museu de História Natural do Rio de Janeiro (MNHN-RJ), com 5.325 espécimes, contudo, apenas 2.916 possuíam identificação

em nível de espécie, sendo 351 espécies e 42 gêneros, desses, apenas 159 espécies em 26 gêneros pertenciam a região Neotropical, contudo o acervo do MNHN-RJ representado no artigo foi totalmente perdido no incêndio ocorrido no Museu em 2018. Considerando que o acervo do MPEG possui mais de 100 anos desde sua criação, o do INPA mais de 30 anos e o acervo do MNHN-RJ possuía mais de 100 anos antes de ser perdido, a CEUFT com apenas uma década desde sua criação possui um acervo extremamente bem representativo, com a quantidade de espécies de aproximadamente 48% do acervo do MPEG, mais de 60% do acervo do INPA e com 25 espécies a mais do que o MNHN-RJ continha. Devido a isso, o acervo da CEUFT pode ser considerado extremamente importante para a representação da fauna de tabanídeos brasileiros, principalmente da fauna de mutucas tocantinenses, já que a maioria dos espécimes fora coletada no Tocantins.

97% de todos os indivíduos da coleção são fêmeas, enquanto os machos representam apenas 3%. Essa proporção pode ser explicada pela dificuldade de coleta dos machos, visto que, as fêmeas podem ser coletadas facilmente por armadilhas de interceptação de voo, que coletam um grande número de indivíduos sem muito esforço do pesquisador, e que podem ser armadas durante vários dias sem a necessidade de manutenções diárias, já os machos são coletados normalmente por armadilhas luminosas, que precisam de manutenção ou coletas ativas. Além disso, Krolow *et al.* (2010) realizaram pesquisas com atrativos luminosos para a coleta dos espécimes em dosséis de árvores, o que resultou positivamente nas coletas de machos, o que poderia indicar que os machos podem viver em copas de árvores, em oposição a maioria das fêmeas, que possuem como habitat, ambientes mais baixos, visto que se alimentam do sangue de vertebrados (Krolow *et al.*, 2012).

O material da coleção é oriundo de duas regiões Biogeográficas, Neotropical e Neártica. Contendo 15 espécimes originados da América do Norte, e sete da América Central. Contudo, a maior parte dos indivíduos da Coleção são provenientes da América do Sul (Figura 7).

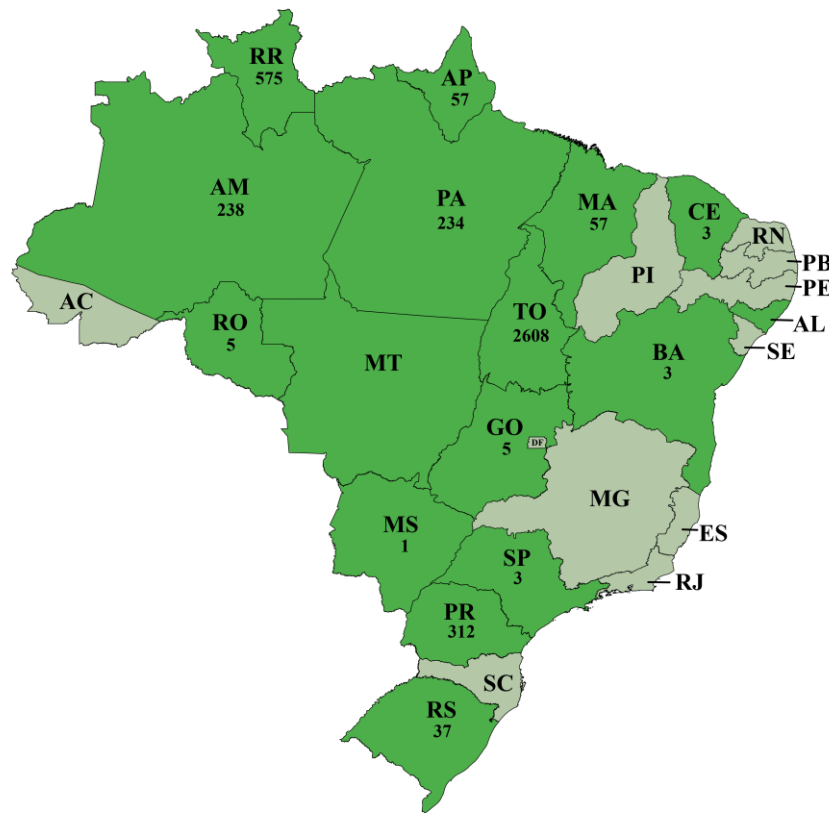
Figura 7 – Quantidade de espécimes de Tabanidae provenientes da América do Sul. A CEUFT salva guarda espécimes oriundos dos países em verde. A CEUFT não acondiciona espécimes oriundos dos países em cinza.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

O acervo da CEUFT é composto majoritariamente por espécimes brasileiros, são 4.171 indivíduos oriundos das cinco regiões brasileiras e de 16 estados da federação, sendo eles, Alagoas, Amazonas, Amapá, Bahia, Ceará, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Paraná, Rio Grande do Sul, Rondônia, Roraima, São Paulo e Tocantins (Figura 8). Como era esperado, mais de 62% do acervo é proveniente do estado do Tocantins, com 2.608 espécimes. A quantidade elevada de espécimes amostradas no Brasil e no Tocantins é explicada pela localização da CEUFT, já que as pesquisas e coletas realizadas pelo Laboratório de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins tem como destino do material final a própria CEUFT. Além disso, a maioria dos espécimes oriundos de outros estados e países e que estão acondicionados na CEUFT provem de doações e permutas de material entre coleções.

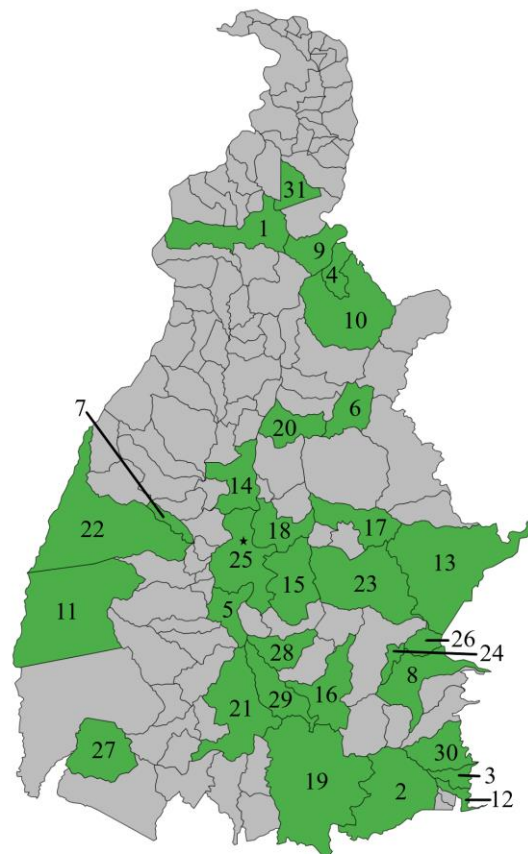
Figura 8 – Quantidade de espécimes de Tabanidae coletados no Brasil. A CEUFT salvaguarda espécimes oriundos dos estados em verde. A CEUFT não acondiciona espécimes oriundos dos estados em cinza.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Foram registrados espécimes oriundos de 31 municípios do Tocantins (Figura 9). A maioria das coletas no estado foi realizada na parte central-leste, sudeste e sul do estado, devido a localização da cidade de Porto Nacional, onde se encontra a CEUFT, já que, o município é localizado na região central do estado. As maiores regiões ainda não amostradas foram a região norte, Bico do Papagaio, a região noroeste e a região sudoeste do estado. O Bico do Papagaio é dominado principalmente pelo bioma de Floresta Amazônica, com algumas áreas de Cerrado e ecótono entre os dois biomas, dessa maneira, coletas nessas regiões seriam vantajosas para pesquisar táxons das três áreas. A região oeste é a maior não amostrada, contendo coletas em apenas quatro municípios em toda a região, Araguaína, Lagoa da Confusão, Pium e Sandolândia, o que demonstra a existência de um desconhecimento sobre as espécies da região, evidenciando outra área propicia a coletas. Desta forma, propomos coletas na região norte, Bico do Papagaio e na região oeste do estado do Tocantins.

Figura 9 – Municípios do estado do Tocantins que possuem espécimes de Tabanidae acondicionados na CEUFT. Em verde: Municípios amostrados. Cinza: Municípios não amostrados. **1.** Araguaína; **2.** Arraias; **3.** Aurora; **4.** Barra do Ouro; **5.** Brejinho de Nazaré; **6.** Centenário; **7.** Chapada de Areia; **8.** Dianópolis; **9.** Filadélfia; **10.** Goiatins; **11.** Lagoa da Confusão; **12.** Lavandeira; **13.** Mateiros; **14.** Miracema; **15.** Monte do Carmo; **16.** Natividade; **17.** Novo Acordo; **18.** Palmas; **19.** Paranã; **20.** Pedro Afonso; **21.** Peixe; **22.** Pium; **23.** Ponte Alta; **24.** Porto Alegre; **25.** Porto Nacional; **26.** Rio da Conceição; **27.** Sandolândea; **28.** Santa Rosa; **29.** São Valério da Natividade; **30.** Taguatinga; **31.** Wanderlândia; **★.** CEUFT.



Fonte: Branquinho, F. R. (2024).

Inventário de Tabanidae (Diptera: Insecta) da Coleção de Entomologia da Universidade Federal do Tocantins

FAMÍLIA TABANIDAE

Família Tabanidae

Material examinado: (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Wake Co., Raleigh, v.1986, col. Pearson, G.; (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Wake Co., Raleigh, 15.x.1997, col. Krings, A.; (1 ♀) Estados Unidos, Nova York, Tompkins Co., Ithaca Comell U., 42.450 - 76.475, 782 ft. el, 31.viii.2004, col. Bayless, K.; (1 ♀) Costa Rica, Cartago, Orosi, Tapanti Nat'l Park, Light trap, 23.v.2006, col. Bayless, K.; (2 ♀) Costa Rica, Cartago, Orosi, Tapanti Nat'l Park, Light trap, 24.v.2006, col. Bayless, K.; (1 ♀) Costa Rica, Cartago, Orosi, Tapanti Nat'l Park, Sweep mam, 24.v.2006, col. Bayless, K.; (1 ♀) Costa Rica, Alajuela, Bajos del Toro, Catarato del Toro, Light trap main pavilion 1200m, 01.vi.2006, col. Bayless, K.

Subfamília Chrysopsinae

Tribo Chrysopsini

Gênero *Chrysops*

Chrysops brevifascia Lutz, 1909

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 29.x.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 08.xi.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 06.xi.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Chrysops crucians Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chrysops discalis Williston, 1880

Material examinado: (1 ♀) Estados Unidos, Califórnia, Condado Inyo, 37.279 -118.024, 21.vii.2007, col. Bayless, K., det. Bayless, K. M., 2008.

Chrysops ecuadorensis Lutz, 1909

Material examinado: (6 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Chrysops aff. formosus Kröber, 1926

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Mateiros, -10.551 -46.759, Coleta Ativa, 29.v.2022, col. Ribeiro, C. M., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 30.vi-02.vii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Chrysops formosus Kröber, 1926

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 08-17.vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.

Chrysops incisus Macquart 1846

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. Paladini, A. & Pires, A. C., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, col. Xavier Filho, F., det. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, -3.07361 -60.0055, 04.vi.1977, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Ativa, 01.v.2020, col. Oliveira, L. P.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chrysops aff. *laetus* Fabricius, 1805

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.690 -48.405, Coleta em piscina, vii-viii.2022, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chrysops laetus Fabricius, 1805

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Mostardas, -31.1069 -50.92208, Malaise, 11.ii.2012, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Vaz, D. B.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 - 61.717, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, -7.222 -47.431, Coleta Manual, 10.xii.2020, cols. Polizei, T. S. & Fernandes, A. S., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chrysops leucospilus Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise, 19.x.- 04.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chrysops peruvianus Kröber, 1925

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 06.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Malaise, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Chrysops varians Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Rio Grande, ESEC Taim/ Dunas, -32.035 -52.0988, Malaise, 16.xii.2011, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Vaz, D. B.

Chrysops variegatus (De Geer) 1776

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Itafós, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 - 48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Camaquã, Pacheca Rio Camaçia, -30.851 -51.812, Malaise, 25.xi.2011, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (7 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 - 61.807, Malaise, 01-08.ii.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (8 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 -48.381, Malaise, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Santa Rosa, -27.888, -54.474, Malaise, 28.i-05.ii.2022, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, - 10.394 -48.132, Malaise Townes, 19-22.x.202, cols. Krolow, T. K. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, - 9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 - 50.0379, Malaise Townes, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.

Chrysops weberi Bequaert, 1946

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Chrysops sp.

Material examinado: (9 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 21.vii.2019, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 27-29.iii.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Evilson, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 21-25.iii.2017, cols. Rippel, M. L. & Fernandes, A. S.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Kalunga do Mimoso, -12.931 -46.9383, 27-30.xi.2012, col. Almeida, L. O.; (1 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Dianópolis, -11.6258 -46.820, Malaise, 12.ii.2002, cols. Filho, R. S. A. & Morais, H. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47.642, Coleta Ativa, 13.vi.2020, col. Oliveira, L. P.; (1 ♀) Estados Unidos, Novo México, Rio Arriba Co., Rio Chama (Chama Canyon), 36.85 -106.3, 01-02.vii.2005, col. Reeves, W.; (1 ♀) Estados Unidos, Nova York, Tompkins Co., Ithaca Finger lakes trail, 42.5 -76.47, Day sweep, 24.v.2007, col. Bayless, K.; (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Wake Co., Raleigh, Sweeping, 03.xi.1996, col. Snyder, T. E.

Tribo Rhinomyzini

Gênero *Betrequia*

Betrequia ocellata Oldroyd, 1970

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Uarini, -2.99 -65.107, Malaise, 22.vii-03.viii.1995, col. Bührnheim, N. A., det. Krolow, T. K.

Subfamília Pangoniinae

Tribo Goniopsini

Gênero *Goniops*

Goniops chrysocoma (Osten Sacken), 1875

Material examinado: (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Haywood Co., Malaise, 17-30.vii.2002, col. Stocks, I. C., det. Reeves, W.

Tribo Pangoniini
Gênero *Esenbeckia*

Esenbeckia arcuata (Williston) 1895

Material examinado: (9 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L.

Esenbeckia farraginis Fairchild & Wilkerson, 1981

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 11-18.v.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Dianópolis, -11.6258 -46.820, Malaise, 12.ii.2002, cols. Filho, R. S. A. & Morais, H. S.; det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Esenbeckia aff. osornoi Fairchild 1942

Material examinado: (17 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Esenbeckia osornoi Fairchild 1942

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 17-24.viii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L, det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L, det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda

Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 24-31.viii.ix.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 08-18.vi.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 08-15.vi.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 01-08.vi.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.vi.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (17 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 03-10.viii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 29.vi-06.vii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 06-13.vii.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22-29.vi.2012, cols. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (66 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Balneário Lajeiro – Sede, -10.250 -48.125, Coleta Manual, 28.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀)

1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Natividade, Balneário Paraíso, Rio Porteira, -11.709 -48.125, Coleta Manual, 13.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (14 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (4 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Esenbeckia aff. prasiniventrisi (Macquart) 1846

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.926 -46.935, Coleta Ativa, 26.iv-05.v.2022, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Esenbeckia prasiniventrisi (Macquart) 1846

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (35 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (17 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Esenbeckia rostrum Philip, 1943

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Esenbeckia sp.

(4 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.926 -46.935, Coleta Ativa, 26.iv-05.v.2022, col. Andrade, I. C.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Santa Rosa, Fazenda Jade e Ruínas, -11.448 -48.706, Armadilha HP, 17.v.2022, col. Andrade, I. C.

Tribo Scionini

Gênero *Fidena*

Fidena aff. *auripes* (Ricardo) 1900

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 - 60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Fidena auripes (Ricardo) 1900

Material examinado: (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2.233 -54.450, Armadilha de Interceptação de Voo, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 12-20.viii.2015, col. Dalens, P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Fidena bistriga Fairchild & Rafael 1985

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 23-30.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (12 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (9 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 30.xi.2012, cols, Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (10 ♀ 1 ♂) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Fidena castanea (Perty) 1833

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Gorayeb & Krolow; (1 ♀) Brasil, Tocantins,

Peixe, -12.025 -48.5391, 29.iv.2012, col. Paula, M. J., det. Gorayeb & Krolow; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, 29.iv.2012, col. Alves, L., det. Gorayeb & Krolow; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 01.vi.2011, col. Paula, M., det. Gorayeb & Krolow; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Gorayeb & Krolow; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.926 -46.935, Coleta Ativa, 26.iv-05.v.2022, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.926 -46.935, Malaise, 26.iv-05.v.2022, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Chapada de Areia, -10.143 -49.172, Coleta Ativa, 17.vi.2022, Rana, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♂) Brasil, Tocantins, Ponte Alta, -10.743 -48.386, Coleta Ativa, 02.vi.2022, col. Mascarenhas, S. M., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Fidena flavigrinis (Lutz) 1909

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Fidena freemani Barreto 1957

Material examinado: (7 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Fidena fumifera (Walker) 1854

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas posteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 01-08.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 29.vi-06.vii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima

H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 08-16.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Gorayeb & Krolow; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 11-14.vii.2019, col. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Gorayeb & Krolow; (4 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Fidena aff. lissorrhina Gorayeb & Fairchild 1987

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.

Fidena lissorrhina Gorayeb & Fairchild 1987

Material examinado: (13 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas posteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (25 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas anteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas posteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas posteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas anteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (13 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 18-25.i.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil,

Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 30.xi-07.xii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (7 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.xii.2012-04.i.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 25.i-01.ii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 18.ii-25.iii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 01-08.iii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Alegre, -11.608 -47.0486, Malaise, 11.ii.2002, cols. Filho, A. R. S. & Morais, H. S., det. Gorayeb & Krolow; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Dianópolis, --11.6258 -46.820, Malaise, 12.ii.2002, cols. Filho, A. R. S. & Morais, H. S., det. Gorayeb & Krolow; (5 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Roncadeira, -10.250 -48.125, 25-26.v.2012, cols. Gomes, D. & Alves, L., det. Gorayeb & Krolow; (51 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 07-09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Fidena matogrossensis (Lutz) 1912

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Fidena pseudoaurimaculata (Lutz) 1909

Material examinado: (8 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Fidena sorbens (Wiedemann) 1828

Material examinado: (60 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 04-18.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (83 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise B, 04-18.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (43 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 19.x-04.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 18.xi-02.xii.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♂) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Fidena sp.

Material examinado: (5 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Natividade, Balneário Paraíso, Rio Porteira, -11.709 -48.125, Coleta Manual, 13.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUF; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 15-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUF; 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Coleta Manual, 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe; (2 ♀) Brasil, Goiás, Alto Paraíso, -14.132 -47.51, v.2017, col. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Goiás, Porangatu, Fazenda, Recanto do Sossego, -13.440 -49.1488, Coleta Ativa, 02.vi.2018, col. Andrade, D. C.; (10 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 19.ix.1976, col. Paraluppi, N. D.; (4 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 03.xii.1976, col. Paraluppi, N. D.; (7 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, vii.2017, col. Bragança, M. A.; (3 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -1.7658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, col. Bragança, M. A.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M. N.; (2 ♀) Brasil, São Paulo, Salesópolis, Estação Biológica de Boraceia, -23.655 -45.890, Malaise – 830 m, 26.vi-30.ix.2021, cols. Hamada, N., Silva, J., Fusari, L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.316 -48.160, Lençol Iluminado, 20.v.2023, cols.

Krolow, T. K. & Equipe CEUF; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Monte do Carmo, Fazenda Serra das águas, -10.577 -48.203, Bandeja U.V., 04.xi.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUF; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.926 -46.935, Coleta Ativa, 26.iv-05.v.2022, col. Andrade, I. C.

Gênero *Pityocera*

Pityocera barrosi Gorayeb & Krolow, 2015

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Mato Grosso do Sul, Miranda, Fazenda Guaicurus, -20.2408 -56.3777, NZI P, 17.iii.2003, col. Koller, W., det. Det. Gorayeb & Krolow, T.K., Parátipo.

Pityocera cervus (Wiedmann) 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -30.636 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M., det. Krolow, T.K.; A.L. Henriques & Lima, H.I.L.; (4 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (8 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 27.ii-10.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 10-14.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 14-20.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 20-25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 12-20.viii.2015, cols. Dalens, P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Pityocera ecuadorensis Buestán & Krolow, 2015

Material examinado: (1 ♀) Ecuador, Sta. Rufina, Loja Prov., -3.85 -79.8, 16.v.1987, col. Buestán, J., det. Buestán & Krolow, T.K., Parátipo.

Pityocera gorayebi Limeira-de-Oliveira & Krolow, 2015

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Bahia, Santa Rita, -11.0255 -44.5581, iv.1958, col. Dente, E., det. Limeira-de-Oliveira & Krolow, T.K., Parátipos; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A., det. Limeira-de-Oliveira & Krolow, T.K., Parátipo; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Malaise, 23.iv-04.v.2007, col. Limeira-de-Oliveira, F., Parátipo.

Pityocera pernaquila Gorayeb & Krolow, 2015

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Serra Norte, -17.658 -55.8658, 20.vi.1985, col. Torres, M. F., det. Gorayeb & Krolow, T.K., Parátipo.

Pityocera rhinolissa Krolow & Henriques, 2015

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Maranhão, Caxias, Fazenda Bode, -4.858 -43.3578, Isca Equina, 22.vi.1997, cols. Ramos, M. M. & Meneses, R. P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., Parátipo.; (3 ♀) Brasil, Ceará, Barbalha, -17.658 -39.3019, v.1969, col. Alvarenga, M., det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, i.2012, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25.xi-30.xii.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Taguatinga, -12.406 -46.4338, iv.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Alegre, -11.608 -46.88305, Malaise, 11.ii.2002, cols. Filho, a. R. S. & Morais, H. S., det. Krolow, T. K.

Gênero Scione

Scione fulvocericea (Kröber), 1931

Material examinado: (1 ♀) Panamá, Darien Prov., Tacarcuna, det. Fairchild, 1988.

Scione immaculata (Kröber), 1930

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Roraima, P. N. Monte Roraima, 5.123 -60.597, 1000m em floresta, xii.2019, det. Henriques, A. L., 2022.

Scione maculipennis (Schiner), 1868

Material examinado: (1 ♀) Costa Rica, Puerto Quepos, San Jose Prov., 14.i.1963, col. Casebeer, R., det. Oliveira, L. P., 2023.

Subfamília Tabaninae

Tribo Diachlorini

Gênero *Acanthocera*

Acanthocera exstincta (Wiedemann) 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande Do Sul, 24.xi.2011, det. Krolow, T. K.

Acanthocera fairchildi Henriques & Rafael, 1992

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.250 -48.125, Malaise, 26.x-02.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (3 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Acanthocera gorayebi Henriques & Rafael, 1992

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xi.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Acanthocera intermedia Lutz, 1915

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vi.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Acanthocera longicornis (Fabricius) 1775

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Tavares, Fazenda Boiadeiro Grande, -31.2872 -51.0936, Malaise, 12.ii.2012, cols. K. R. F. & K. D. F., det. Krolow, T.K. & Vaz, D. B.

Acanthocera marginalis Walker, 1854

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Acanthocera sp.

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Lençol Iluminado, 11-11.vii.2014, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUF; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M. N.; (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, H.

Gênero *Bolbodimyia*

Bolbodimyia brunneipennis Stone 1954

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Maranhão, C.N. Maranhão, REBIO- Res. Biol. Gurupi, -32.3361 -46.681, Isca Equina, 03-07.v.2011, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Marques, D. W. A.; (1 ♀) Brasil, Maranhão, C.N. Maranhão, REBIO- Res. Biol. Gurupi, -32.3361 -46.681, Arm. Malaise, 01-06.iii.2011, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Marques, D. W. A.; (2 ♀) Brasil, Maranhão, Bom Jardim, REBIO- Res. Biol. Gurupi, -32.3361 -46.681, Isca Equina, 11-27.i.2010, cols. Silva, J. O. A., Sousa, D. A. A. T. & Aguiar Neto, M. D.; (1 ♀) Brasil, Maranhão, C.N. Maranhão, REBIO- Res. Biol. Gurupi, -32.3361 -46.681, Isca Equina, 01-06.iii.2011, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Aguiar Neto, M. D.; (1 ♂) Brasil, Maranhão, Bom Jardim, REBIO- Res. Biol. Gurupi, -32.3361 -46.681, Armadadilha Luminosa Móvel, 17-27.i.2010, cols. Limeira-de-Oliveira, F., Câmara, J. T. & Aguiar Neto, M. D.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -30.636 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 14-20.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 27.ii-10.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana

Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 10.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 14.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 20-25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Armadilha de Interceptação de Voo, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Armadilha Luminosa, 24.ii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.;

Gênero *Catachlorops*

Catachlorops circumfusus (Wiedemann), 1830

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Coleta Manual, 13.xi.2005, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Pelotas, -31.744 -52.2227, Malaise, 15.xi.2002, col. Krüger, R. F., det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 05.xi.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Catachlorops difficilis (Kröber), 1931

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (18 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Catachlorops aff. fuscinevris (Macquart), 1838

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Barra do Ribeiro, RPPN Barba Negra, -31.744 -52.2227, Malaise, 27.xi.2011, cols. Krüger, R. F. & Kirst, F. D., det.

Catachlorops halteratus Kröber, 1931

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 04.iii.1977, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20.?..2015, cols. Xavier Filho, & Carmo, D.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Coleta Manual, 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritizal, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2018, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Pensilvânia, 13-16.xii.2017, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Coleta Manual, 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S.; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, col. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Evilson- Camping, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 19-20.x..2017, col. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 15-16.xii.2017, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 07-09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Catachlorops aff. maculatus Burger 1999

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 21-28.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 24-31.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. &

Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Catachlorops niger (Kröber) 1931

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Malaise, 22.xi.2002, col. Krüger, R. F.; 1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Capão do Leão, -31.762 -52.483, 27.v.2002, col. Ribeiro, P. B.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Arroio Grande, -32.237 -53.086, Malaise, 05.iii.2004, col. Krüger, R. F.

Catachlorops overali Fairchild & Rafael, 1985

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Lençol Iluminado, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 27.i.2008, col. Agra, D., det. Krolow, T. K.

Catachlorops aff. rubiginosus (Summers) 1911

Material examinado: (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 14-21.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 28.ix-05.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 07-14.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 21-28.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (10 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (6 ♀) Brasil, Tocantins,

Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 10-17.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (10 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 24-31.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 03-10.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 20-27.vii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 27.vii-03.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (11 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.

Catachlorops rubiginosus (Summers) 1911

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Borba, Rio Abacaxis, Paxiúba, -4.3877 -59.5938, Malaise, 02-04.vi.2008, col. Rafael, J. A. & Equipe; (2 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Krolow, T. K., Henriques A. L. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 01-15.x.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, 27-30.viii.2019, Malaise Gressit &

Gressit, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Catachlorops aff. rufescens (Fabricius) 1805

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Catachlorops rufescens (Fabricius) 1805

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Cabeça/ Pescoço, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 06-13.vii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 08-15.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 22-29.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 29.vi-06.vii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Armadilha de Luz Mista, 11-12.xii.2004, cols. Xavier Filho, F.; (1 ♀) Brasil,

Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Catachlorops unicolor (Lutz), 1912

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.

Catachlorops vespertinus (Bequaert & Renjifo-Salcedo), 1946

Material examinado: (2 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Henriques, A. L.

Catachlorops sp.

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe; (5 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, Malaise, x.2017, col. Bragança, M. A.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D.

Gênero *Chlorotabanus*

Chlorotabanus flagellatus Krolow & Henriques, 2009

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Lençol Iluminado, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6

m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀ 1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Chlorotabanus aff. inanis (Fabricius), 1787

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 - 47642, Coleta Manual em Bovino, 09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chlorotabanus inanis (Fabricius), 1787

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Lençol Iluminado, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe (2 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, 02-04.v.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 16.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 10-17.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 03-10.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 24-31.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 27.vii-03.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; : (5 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, 29.i.2015; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre,

Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, 27-30.viii.2019, Malaise Gressit & Gressit, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; 1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Ativa, 09.vi.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 28-31.i.2019, col. Nunes, A. I., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 12-20.viii.2015, cols. Dalens, P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 25.ii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 28.ii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 28-31.i.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Lima, H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 13-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT ; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 30.vii-01.vii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, 18.i.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT;

Chlorotabanus leucochlorus Fairchild, 1961

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 - 51530, Armadilha Suspensa, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023. (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Chlorotabanus leuconotus Krolow & Henriques, 2010

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.

Chlorotabanus microceratus Krolow & Henriques, 2010

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.686 -48.369, Lençol Iluminado, 18.vii.2022, cols. Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47.642, Coleta Ativa, 05.ix.2021, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 12.xii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Chlorotabanus sp.

Material examinado: (18 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (4 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Rio da Conceição, Cachoeira Cavalo Queimado, -11.40027 -46.88333, Lençol Iluminado, 15-16.vi.2018, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀ 2 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Eivilson- Camping, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 19-20.x..2017, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Eivilson- Camping, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 29.viii.2017, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas,

Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Lavandeira, Balneário Rio Palmas, -12.788 -46.506, Lençol Iluminado, 14.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Aurora, Estrada Cachoeira do Registro, -12.5056 -46.3030, Coleta Manual, 14.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Eivilson- Camping, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 19-22.ix.2017, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda do Eivilson, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 21-25.iii.2017, cols. Rippel. M. L. & Fernandes, A. S.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 27-28.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 26-27.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 29-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUF; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pedro Afonso, Rio do Sono, -8.967 -48.175, Coleta Manual, 11-12.x.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 16.x.2012, col. Krolow, T. K.

Gênero *Cryptotylus*

Cryptotylus cauri Stone, 1944

Material examinado: (10 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Armadilha Luminosa, 07-09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452,

Armadilha Luminosa, 25.ii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Armadilha Luminosa, 24.ii-10.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (4 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise, 12-20.viii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Cryptotylus unicolor (Wiedemann), 1828

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, vi.2011, col. Abreu, H. C., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Aurora, Estrada Cachoeira do Registro, -12.5056 -46.3030, Coleta Manual, 14.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 30.vi-02.vii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 30.vi-02.vii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, ix?.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Cryptotylus xikrin Gorayeb & Fairchild, 1985

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Serra Norte, -17.658 -55.8658, Isca Cavalo, 26.ii.1984, col. Gorayeb, I. S.; 1 ♀) Brasil, Pará, Serra Norte, -17.658 -55.8658, Isca Cavalo, 31.x.1983, col. Gorayeb, I. S.

Gênero *Dasybasis*

Dasybasis missionum (Macquart), 1838

Material examinado: (5 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 04.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 07.iii.201, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 08.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (3 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 29.x.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (5 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 08.xi.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Dasybasis ornatissima (Brèthes), 1910

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 19.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Gênero *Diachlorus*

Diachlorus bicinctus (Fabricius), 1805

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Parque Estadual do Lajeado, -10.1008 -48.225, Malaise 1, 09.xi.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (14 ♀) Brasil, Tocantins, Lagoa da Confusão, Fazenda Lago Verde, -10.8436 -49.6964, Malaise Townes, 24.xi-02.xii.2017, col. Lima, N. O.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (3 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.i.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Valadares, A. C.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta manual, 02.xi.2016-30.ii.2017, col. Sulene; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium,

Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ix?-xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 26.x.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe.

Diachlorus bimaculatus (Wiedemann), 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ix?-xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Diachlorus bivittatus (Wiedemann), 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Tavares, Fazenda Boiadeiro Grande, -31.2872 -51.0936, Malaise, 12.ii.2012, cols. K. R. F. & K. D. F., det. Krolow, T. K.

Diachlorus curvipes (Fabricius), 1805

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, 29.iv.2012, col. Alves, L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda do Evilson, -10.394 -48.132, 21-25.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 27-29.iii.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (3 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.i.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. &

Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 - 61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, -7.222 -47.431, Coleta Manual, 10.xii.2020, cols. Polizei, T. S. & Fernandes, A. S. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, NZI, 18-22.x.2021, det. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, 16-23.viii.2013, det. Almeida, L. O. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Puça, 28.iii.2018, col. Costa, M. V., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 06.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ix?-xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 01.xi.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Diachlorus falsifuscistigma Henriques & Rafael, 1999

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. &

Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (5 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.i.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (10 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (9 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Manual, 02.xi.2016-30.ii.2017, col. Sulene; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ix?-xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01.xi.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 26.x.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Diachlorus fuscistigma Lutz, 1913

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♂) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, -3.07361 -60.0055, 21.i.2009, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Henriques, A. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T.

K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Suspensa, xii.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (3 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K & Branquinho, F. R., 2024; (44 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.i.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 06.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 13-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 03.v.2019, cols. Oliveira Junior, W.

Diachlorus immaculatus(Wiedemann) 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, ,vi.2011, col. Abreu, H.C., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Rio da Conceição, Cachoeira Cavalo Queimado,- 11.40027 -46.88333, Lençol Iluminado ,15-16.vi.2018, cols. Krolow T. K. & Equipe CEUFT, det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Araguaína, Fazenda FMVZ- UFT, -7.1908 -48.2069, Coleta Manual, 09.x.2018, cols. Krolow T. K. & Equipe CEUFT, det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Rio da Conceição, Lagoa da Serra, -11.316 -46.706, Coleta Manual, 01.vii.2022, col. Varão, F. L., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ix?-xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀)

Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Manual, 02.xi.2016-30.ii.2017, col. Sulene; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Manual, 20-24.v.2019, col. Alvim, B. C. & Equipe CEUFT.

Diachlorus jobbinsi Fairchild, 1942

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.

Diachlorus leucotibialis Wilkerson & Fairchild, 1982

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Ipixuna, Rio Gregório, Comunidade Lago Grande, -7.0508 -71.695, Armadilha Suspensa septo preto, 18-23.v.2011, cols. Rafael, J. A. & Equipe, det. Krolow, T.K. & Henriques, A.L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Carauari, -4.8827 -66.8958, Malaise em igarapé, vii.2005, cols. Henriques, A. & Xavier-Filho, F., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Diachlorus neivai Lutz 1913

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 08-17.vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ponte sobre o Rio Água Suja, -10.707 -48.4169, Coleta Ativa, 15.ix.2019, col. Silva, B. M., det. Krolow, T. K.; (6 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, PARNA Chapada das Mesas, Riacho Corrente, -7.0747 -47.0950, Suspensa simples (15m), 01-10.ix.2013, cols. Rafael, J. A., Limeira-de-Oliveira, F. & Silva, T. T. A., det. Krolow, T. K.

Diachlorus pechumani Fairchild, 1972

Material examinado: (6 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Diachlorus scutellatus (Macquart), 1838

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Diachlorus tenuimaculatus Henriques & Krolow, 2020

Material examinado: (3 ♀) Peru, Madre de Dios, Mazuko, -13.0475 -70.34608, Malaise, 18-22.viii.2012, cols. Cavichioli, R. R. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Diachlorus xynus Fairchild, 1972

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R.;

Diachlorus sp.

Material examinado: (58 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Lagoa da Confusão, Fazenda Lago Verde, -10.8436 -49.6964, Malaise Townes, 24.xi-02.xii.2017, col. Lima, N. O.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Gênero *Dichelacera*

Dichelacera alcicornis (Wiedemann), 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Torres, Parque Estadual Itapeva, -29.335 -49.7269, Malaise, 22.i.2012, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Krolow, T.K. & Vaz, D. B.; (18 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 03-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (12 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise B, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (12 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 02-14.xii.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

Dichelacera almeidai Lima, Krolow & Henriques, 2017

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Kalunga do Mimoso, -12.931 -46.9383, 27-30.xi.2012, col. Almeida, L. O., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., Parátipo.

Dichelacera antunesi Fairchild & Philip, 1960

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 12-19.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 19-26.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 26.x-02.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.xii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.250 -48.125, 07-14.xii.2012, cols. Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.;

Dichelacera bifacies Walker, 1848

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (17 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, -7.222 -47.431, Coleta Manual, 10.xii.2020, cols. Polizei, T. S. & Fernandes, A. S. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Maranhão, Balsas, Cachoeira do Macapá, -7.169 -46.069, Coleta Manual, 13.xii.2020, cols. Polizei, T. S. & Fernandes, A. S. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Dichelacera boliviensis Brèthes, 1910

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25-30.xi..2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, UHE Lajeado, -10.184 -48.3336, Malaise, 22.xi.2001, det. Henriques, A. L.

Dichelacera cervicornis (Fabricius), 1805

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Amazonas, Borba, Rio Abacaxis, Paxiúba, -4.3877 -59.5938, Malaise, 02-04.vi.2008, col. Rafael, J. A. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, iii.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2016, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Dichelacera damicornis (Fabricius), 1805

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, iv.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (5 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 02.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 12-20.viii.2015, col. Dalens, P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa Rosa, 10.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Dichelacera fuscinervis? (Barreto), 1950

Material examinado: (8 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, 2013, col. Paula, M. J., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.

Dichelacera fuscipes Lutz, 1915

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Viamão, Parque Estadual Itapuã, -30.0808 -51.0227, Malaise, 20.i.2012, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Krolow, T.K. & Vaz, D. B.

Dichelacera gemmae Limeira-de-Oliveira, Gorayeb & Henriques, 2009

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O.; (3 ♀) Brasil. Maranhão, Carolina, Faz. Serra Grande, -7.3327 -47.4522, Malaise, 23-27.ii.2009, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Costa, A. L.; (1 ♀) Brasil. Maranhão, Carolina, -7.222 -47.431, Coleta Manual, 10.xii.2020, cols. Polizei, T. S. & Fernandes, A. S. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Dichelacera marginata Macquart, 1847

Material examinado: (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 14-20.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (17 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (10 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 27.ii-10.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 14.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (6 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (6 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 10-14.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 01-06.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 20-25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 12-20.viii.2015, cols. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Rede de Varredura, 06.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Rede de Varredura, 08.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (10 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016;

Dichelacera matogrossensis Henriques & Krolow, 2015

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Mato Grosso, Chapada dos Guimarães, -15.409 -55.8318, Malaise 16, 13.x-08.xi.2011, cols. Lamas, Nihei & Equipe, det. Henriques, A. L. & Krolow, T. K., Parátipo.

Dichelacera micracantha Lutz, 1915

Material examinado: (25 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Fazenda Jesus, -12.000 -37.000, Malaise, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (9 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, Malaise, xi.2009, col. Bragança, M. A.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, i.2012, col. Bragança, M. A. L.; (29 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Kalunga do Mimoso, -12.931 -46.9383, 27-30.xi.2012, col. Almeida, L. O.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25-30.xi..2009, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Dianópolis, -11.6258 -46.820, Malaise, 03.ii.2002, cols. Filho, R. S. A. & Morais, H. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pedro Afonso, -8.97, -48.172, 14.xii.2022, col. Guedes, J. C., det. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 21.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Dichelacera scutellata (Williston), 1895

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A., det. Henriques, A. L.;

Dichelacera tetradelta Henriques, 1995

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Dichelacera t-nigrum (Fabricius), 1805

Material examinado: (8 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, iv.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, iii.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Dichelacera unifasciata Macquart, 1838

Material examinado: (3 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 15.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Dichelacera sp.

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Kalunga do Mimoso, -12.931 -46.9383, 27-30.xi.2012, col. Almeida, L. O.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Pedro Afonso, Rio do Sono, -8.967 -48.175, Coleta Manual, 11-12.x.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, UHE Lajeado, -10.184 -48.3336, 06.xii.2001; (1 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25-30.xi..2009, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀ 1 ♂) Brasil, Rondônia, Monte Negro, -10.294 -63.325, Coleta Manual, 11.xii.2018, col. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Goiás, Cachoeira do Segredo, -2.0511 -60.025, 17.xi.2018, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale Vai Quem Quer, -10.394 -48.132, Malaise ressit & Gressit, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe.

Gênero *Dicladocera*

Dicladocera guttipennis (Wiedemann), 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, São Paulo, Salesópolis, Estação Biológica de Boraceia, -23.655 -45.890, Malaise – 830 m, 26.vi-30.ix.2021, cols. Hamada, N., Silva, J., Fusari, L., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Dicladocera mutata Fairchild, 1958

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 24-31.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 22.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det.

Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 28-29.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Coleta Manual, 27.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Townes, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT;

Dicladocera sp.

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O. & Aguiar, M. D.

Gênero *Eutabanus*

Eutabanus pictus Kröber, 1930

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 - 50.0379, Lençol iluminado 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT;

Gênero *Lepiselaga*

Lepiselaga aberrans Lutz, 1913

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Coleta Manual, 01.iii.2013, col. Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.

Lepiselaga albatarsis Macquart, 1850

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, ESEC Taim/ Dunas, -32.035 -52.0988, Malaise, 16.xii.2011, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Krolow, T. K.

Lepiselaga crassipes (Fabricius) 1805

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, B. Nazaré, -11 -48.648, 29.iii.2011, col. Silva, D. H. P., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Coleta Ativa, 24.ix.2019, col. Silva, B. M.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 18.x.2011, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Porto Real, -10.707 -48.4169, 18.x.2011, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, ix?.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 02-04.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, ?xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 07-10.iii.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta manual, 02.xi.2016-30.ii.2017, col. Sulene; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 30.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Aureny IV, -10.305 -48.305, Coleta Ativa, 01.viii.2021, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Gênero *Leucotabanus*

Leucotabanus albovarius (Walker), 1854

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 27-30.iii.2017, col. Santos, F. K. G.; (1 ♀ 3 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Borba, Rio Abacaxis, Paxiúba, -4.3877 -59.5938, Malaise, 02-04.vi.2008, col. Rafael, J. A. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil,

Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀ 1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 25.ii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (2 ♀ 2 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Leucotabanus exaestuans (Linnaeus), 1758

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 27-30.iii.2017, cols. Alvim, B. C & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 28-30.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Barros, L. M. S.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 27-30.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Galvão, I. T.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 26.x-02.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.xii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 05-12.iv.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.ii.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/Cabeça/ Pescoço, 23.ix.2012, cols, Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Cabeça/ Pescoço, 24.iii.2013, cols, Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Krolow, T.K. & Henriques, A.L.; (4 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise

em floresta, 20-24.x?2015, cols. Henriques, A. L., Xavier Filho, F. & Daniel Carmo; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 15-16.xii.2017, cols. Krolow, T.K. & Equipe CEUFT; (2 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe; (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 01-15.x.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.ii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Fazenda Jesus, -12.000 -37.000, Malaise, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Fazenda Formosa, -9.965 -47.676, Coleta Ativa, 21.v.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Leucotabanus fairchildi Henriques & Krolow, 2019

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20-24.x?2015, cols. Henriques, A. L., Xavier Filho, F. & Daniel Carmo; (1 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Lençol com luz mista, 04-08.ix.2008, col. Xavier Filho, F., Krolow, T. K. Lourido, G., det. Henriques, A. L. & Krolow, T. K., Parátipo; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Luz mista / mercúrio, viii.2005, col. Xavier Filho, F., det. Henriques, A. L. & Krolow, T. K., Parátipo.

Leucotabanus janinae Fairchild, 1970

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 03.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T.K. & Henriques, A. L.; (1 ♂) Brasil, Roraima, 01-15.ii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Gênero *Phaeotabanus*

Phaeotabanus cajennensis (Fabricius), 1787

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20-24.x?2015, cols. Henriques, A. L., Xavier Filho, F. & Carmo, D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, vi.2011, col. Abreu, H. C., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa lâmina d'água, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, 02-04.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01.xi.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Rio da Conceição, Lagoa da Serra, -11.316 -46.706, Coleta Manual, 01.xi.2020, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Phaeotabanus fervens (Linnaeus), 1758

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 - 61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Pará, Santana do Araguaia / Fartura, -9.737 -50.188, Coleta Manual, 11.ix.2022, col. Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Phaeotabanus litigiosus (Walker), 1850

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Viamão, Parque Estadual Itapuã, -30.0808 -51.0227, Malaise, 20.i.2012, cols, K, R. F., K. F. D., S., A. Z., det. Krolow, T. K.

Phaeotabanus nigriflavus (Kröber), 1930

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa lâmina d'água, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.; (2 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M. N.

Phaeotabanus phaeopterus Fairchild, 1964

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M. N., det. Henriques, A. L.; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Phaeotabanus sp.

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Lagoa da Confusão, Fazenda Lago Verde, -10.8436 -49.6964, Malaise Townes, 24.xi-02.xii.2017, col. Lima, N. O.

Gênero *Philipotabanus*

Philipotabanus henriquesi Limeira-de-Oliveira, Gorayeb & Rafael, 2009

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Coleta Manual, 04-07.xii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Armadilha Suspensa, 13-19.x.2012, cols. Limeira-de-Oliveira, F., Santos, L. L. M. & Santos, L. S.; (1 ♂) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Armadilha Suspensa, 10-20.x.2013, cols. Limeira-de-Oliveira, F., Santos, L. L. M. & Rocha, T. L. S.; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Malaise, 08-14.iii.2013, c cols. Limeira-de-Oliveira, F., Santos, L. L. M. & Santos, L. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974

-47642, Coleta Manual em Bovino, 07-09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Ativa, 13.xii.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Ativa, 09.iv.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, 19-20.x.2021, Lençol Iluminado, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 21.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

Philipotabanus stigmatical (Kröber), 1931

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 19-23.xi.2009, col. Mendonça, M. N., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, vi.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 14.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 23.ii.2015, col. Touroult, J., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Gênero *Selasoma*

Selasoma tibiale (Fabricius), 1805

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 03.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, UHE Lajeado, -10.184 -48.3336, Malaise, 17.xii.2001, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 14.iv.2012, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Krolow, T. K., Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, v.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀)

Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 17.v.2021, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Morteiro, 27.iii.2018, col. Martins, B. N., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Gênero *Stenotabanus*

Stenotabanus albidiocinctus (Bigot), 1892

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Armadilha Suspensa, 11-16.i.2013, cols. Câmara, J. T., Santos, L. L. M. & Santos, L. S.; (2 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Isca Humana, 13.x.2012, cols. Limeira-de-Oliveira, F., Santos, L. L. M. & Santos, L. S.; (2 ♀) Brasil, Maranhão, Mirador, Parque Estadual Mirador Base da Geraldina, -6.37083 -44.3630, Armadilha de Suspensa, 13.x.2012, cols. Limeira-de-Oliveira, F., Santos, L. L. M. & Santos, L. S.;

Stenotabanus albilineares Philip, 1960

Material examinado: (1 ♀) Peru, Madre de Dios, Mazuko, -13.0475 -70.34608, Malaise, 18-22.viii.2012, cols. Cavichioli, R. R. & Equipe, det. Henriques, A. L.

Stenotabanus bequaerti Rafael, Fairchild & Gorayeb, 1982

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa lâmina d'água, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K.

Stenotabanus brasiliensis Chainey & Gorayeb, 1999

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, Povoado Campo Grande Balneário Urupuxete, -7.3327 -47.4522, Armadilha Suspensa, 28-31.x.2008, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Morais, P. A. M., det. Limeira-de-Oliveira, F.; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, Povoado Campo Grande Balneário Urupuxete, -7.3327 -47.4522, Malaise, 15-30.xi.2006, cols. Limeira-de-Oliveira, F., det. Limeira-de-Oliveira, F.; (2 ♀) Brasil, Maranhão, Carolina, Fazenda Marajá, -7.3327 -47.4522, Isca Equina, 28-31.x.2008, cols. Limeira-de-Oliveira, F. & Morais, P. A. M., det. Limeira-de-Oliveira, F.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det.

Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, NZI, 18.x.2021, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

Stenotabanus carrascoi Henriques & Krolow, 2020

Material examinado: (3 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., Parátipos.

Stenotabanus chaineyi Henriques & Krolow, 2020

Material examinado: (1 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., Parátipo; (2 ♀) Peru, Madre de Dios, Mazuko, -13.0475 -70.34608, Malaise, 18-22.viii.2012, cols. Cavichioli, R. R. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., Parátipos.

Stenotabanus cretatus Fairchild, 1961

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Krolow, T. K. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Stenotabanus irregularis Chainey & Hall, 1999

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Malaise, 18.xii.2005, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Malaise, 15.xi.2005, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Suspensa, 15.xi.2005, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Manual Horse, 13.xi.2005, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Stenotabanus nigriscapus Chainey & Hall, 1999

Material examinado: (3 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Krolow, T. K.

Stenotabanus obscurus Kröber 1929

Material examinado: (2 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Henriques, A. L.

Stenotabanus sp.

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Monte do Carmo, Fazenda Dona Maria, -10.772 -48.0888, Lençol Iluminado, 04-05.iv.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Natividade, Balneário Paraiso, Rio Porteira, -11.709 -48.125, Coleta Manual, 13.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Pedro Afonso, Pedro Afonso, Rio do Sono, -8.967 -48.175, Coleta Manual, 11-12.x.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (28 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Gressit & Gressit, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Gênero *Stibasoma*

Stibasoma currani Philip, 1943

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.

Stibasoma flaviventris (Macquart), 1848

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, ix.2008, col. Godoi, det. Henriques, A. L.

Stibasoma fulvohirtum (Wiedemann), 1828

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Ramal 24, -2.0511 - 60.025, 2007, col. Krolow, T. K.

Gênero *Stypommisa*

Stypommisa apicalis Fairchild & Wilkerson, 1986

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Krolow, T. K., Henriques, A. L. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Stypommisa aripuana Fairchild & Wilkerson, 1986

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 27-30.viii.2019, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.ix-05.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (44 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (11 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 14-21.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 21-28.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (13 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 24-31.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (23 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (16 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu,

Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Cabeça/ Pescoço, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (12 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 22.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (12 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 17-24.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 24-31.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (26 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 27.vii-03.viii-07.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.vi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22-29.vi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22-29.vi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 29.vi-06.vii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 13-20.vii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 06-13.vii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀)

Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 08-15.vi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (31 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Townes, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Bandeja U. V., 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, NZI, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (20 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 03-10.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 10-17.viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 27.vii-03viii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Townes, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (15 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (10 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L.; (29 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, ix.2011, col. Bragança, M. A. L.; (5 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -13.093 -41.209, 16-23.viii.2013, cols. Almeida, L. O & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Stypommisa captiroptera (Kröber), 1930

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, 29.i.2015, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (3 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii-10.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016;

Stypommisa furva (Hine), 1920

Material examinado: (2 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, Rio Araza, -13.217 -70.7277, Malaise, 22.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Henriques, A. L.

Stypommisa glandicolor (Lutz) 1912

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, Malaise, ?x.2017, col. Bragança, M. A.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.ix-05.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (22 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 05-12.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (31 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 12-19.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (19 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 19-26.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; b(4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 21-29.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.ix-05.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L.,

det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., (4 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20-24.x?2015, cols. Henriques, A. L., Xavier Filho, F. & Carmo, D., det. Henriques, A. L.; (13 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 16-19.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (9 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (4 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Stypommisa kroeberi Fairchild & Wilkerson, 1986

Material examinado: (3 ♀) Peru, Madre de Dios, Mazuko, -13.0475 -70.34608, Malaise, 18-22.viii.2012, cols. Cavichioli, R. R. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Stypommisa modica (Hine), 1920

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, 2236 -54452, Malaise – 6 m, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016.

Stypommisa paraguayensis (Kröber), 1930

Material examinado: (38 ♀ 1 ♂) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise B, 21.ix-05.x.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det.

Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (32 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 21.ix-05.x.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 19.x-04.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Stypommisa prunicolor (Lutz), 1912

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Stypommisa serenus (Kröber), 1931

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Ipixuna, Rio Gregório, Comunidade Lago Grande, -7.0508 -71.695, Armadilha Suspensa septo preto, 18-23.v.2011, cols, Rafael, J. A. & Equipe, det. Krolow, T.K. & Henriques, A.L.;

Stypommisa spilota Fairchild & Wilkerson, 1986

Material examinado: (1 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, -13.217 -70.7277, Malaise, 23-31.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Cavichioli, R. R. & Takiya, D. M., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Peru, Cusco, Quincemil, Rio Araza, -13.217 -70.7277, Malaise, 22.viii.2012, cols. Rafael, J. A., Santos, P. M. & Takiya, D. M., det. Henriques, A. L.

Stypommisa sp.

Material examinado: (6 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, Malaise, ?x.2017, col. Bragança, M. A.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Morro Redondo, Horse Sítio Krolow, -31.2872 -51.0936, Manual Horse, 13.xi.2005; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L.

Tribo Tabanini

Gênero *Hybomitra*

Hybomitra difficilis (Wiedemann), 1828

Material examinado: (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Swain Co., Malaise, 06-22.vi.2001, cols. Parker, C. R. & Stocks, I. C., det. Reeves, W., 2002.

Gênero *Phorcotabanus*

Phorcotabanus cinereus (Widemann), 1821

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 14-18.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 12.xii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Phorcotabanus sp.

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira do Evilson- Camping, -10.394 -48.1322, Bandeja U.V., 19-22.ix.2017, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT.

Gênero *Poeciloderas*

Poeciloderas aff. *lindneri* (Kröber), 1929

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 13.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Poeciloderas lindneri (Kröber), 1929

Material examinado: (6 ♀ 1 ♂) Uruguai, Departamento Colônia, -34.353 -57695, NZI, 22.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (3 ♀) Uruguai, Departamento Colônia, -34.353 -57695, NZI, 07.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento Colônia, -34.353 -57695, NZI, 05.ii.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 09.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -

55.802, NZI, 11.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 10.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 04.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 25.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Poeciloderas quadripunctatus (Fabricius), 1805

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 11-18.i.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 21-28.ix.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22.ii-01.iii.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 18-25.i.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 04-11.i.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 27.iv-04.v.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 30.xi-07.xii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 23-20.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 11-18.v.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 13-20.iv.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina-Piloto, 15.iv.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250

-48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 24.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Cabeça/ Pescoço, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 24.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Lençol Iluminado, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T.K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Gressit & Gressit, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 24.vii.2006, col. Sousa, E. P. B.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 22.vi.2018, col. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 03.xii.2019, col. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Manaus, Bosque da Ciência - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, -3.07361 -60.0055, Rede Entomológica, 17.iv.2009, col. Mahlmann, T., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -

61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 19.x-04.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 25.x.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 11.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Poeciloderas sp.

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento Colônia, -34.353 -57695, NZI, 22.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 19.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Gênero *Tabanus*

Tabanus aaptus Fairchild, 1984

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Isca de fruta, 20-27.viii.1988, cols. Câmara, Y. & Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.

Tabanus acer Brèthes, 1910

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 02.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 04.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 16.iii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (3 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 22.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus amapaensis Fairchild, 1961

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, CEPLAC, -3.07361 -60.0055, 31.viii.1975, col. Arias, J., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -

3.07361 -60.0055, Malaise, 27.vi.1978, cols. Arias, J. & Penny, N.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 16.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.; (3 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Krolow, T. K., Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51.530, Malaise, vi.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023;

Tabanus amazonensis (Barretto), 1949

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Flight trap, 10.viii.1981, col. Rafael, J. A., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, Comunidade São Francisco, -2.0511 -60.025, Malaise, 13-17.vii.2009, cols. Xavier Filho, F. & Equipe.

Tabanus angustifrons Macquart, 1848

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa lâmina d'água, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Melgaço, Caxiuanã, -18.059 -50.716, Armadilha Suspensa 20m, 24.xi.1998, cols. Silveira, O. T. & Pena, J.; (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, Fazenda Monelan, -18.059 -50.716, Armadilha Suspensa 15m, 01-02.viii.1988, col. Ramos, F. F.; (9 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.ii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus aff. antarcticus Linnaeus 1758

Material examinado: (7 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (7 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (8 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

Tabanus antarcticus Linnaeus 1758

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 12-19.x.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22-29.iii.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 04-11.v.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 08-15.ii.2013, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 30.xi-07.xii.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-15.vi.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteiores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas,

Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 03.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, 19.xi.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K.; (12 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2018, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Roncadeira, -10.250 -48.125, 20-22.ii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Miracema, -9.5669 -48.3919, Malaise, 22.x.2001; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Cachoeira da Roncadeira, -10.250 -48.125, Malaise, 06-10.ii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (8 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 23-30.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 19-26.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 30.xi-07.xii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda do Evilson, -10.394 -48.132, 21-25.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2016, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, iii.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso,

Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ii.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (6 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 12.xii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (7 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.ix.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-08.ii.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (11 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47.642, Coleta Manual em Bovino, 07-09.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47.642, Coleta Ativa, 26.ii.2022, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47.642, Coleta Ativa, 19.vi.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Fazenda Formosa, -9.965 -47.676, Coleta Ativa, 15.iv.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 -48.381, Malaise, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, NZI, 18-22.x.2021, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, Coleta Ativa, 19-22.iv.2022, col. Andrade, I. C. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus aff. antunesi Fairchild, 1984

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 - 48.381, Malaise, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus atratus Fabricius, 1775

Material examinado: (1 ♀) Estados Unidos, Carolin do Sul, Pickens Co., Hit by truck, 11.ix.2000, col. Adler, P. H.

Tabanus callosus Macquart, 1848

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Jalauaca, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa 25m, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha suspensa 25m em campinarana, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (80 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (24 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (8 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Townes, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Fazenda Jesus, -12.000 -37.000, Malaise, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 - 48.132, 27-30.viii.2019, Malaise Gressit & Gressit, cols. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 -48.381, Malaise, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus campestres Brèthes, 1910

Material examinado: (12 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 21.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 26.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 01.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 10.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 21.xi.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 13.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 23.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus cicur Fairchild, 1942

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 13-20.iv.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Santana do Araguaia, -9.737 -50.188, Malaise, 10-13.viii.1992, col. Pimentel, D.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.

Tabanus claripennis (Bigot), 1892

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col.

Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Rio Grane do Sul, Rio Grande, ESEC Taim/ Nicola, -32.035 -52.0988, Malaise, 16.xii.2011, cols. K. R.F., K. F. D. & S. A. Z.; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 14.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 22.x.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus crassicornis Wiedemann, 1821

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, Fazenda Monelan, -18.059 -50.716, 24.x.1980, cols. Gorayeb, I. S. & Ramos, F. F.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Novo Aripuanã, -5.12138 -60.3805, Malaise em igarapé, ix.2004, cols. Henriques, Silva & Pena, det. Henriquees, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Entorno da Serra do Aracá, -3.25 -62.789, Malaise, viii.2008, cols. Borges, S. & Nogueira, A., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Miracema, -9.5669 -48.3919, Malaise, 22.x.2001, det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (11 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, ix?.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta manual, 02.xi.2016-30.ii.2017, col. Sulene; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01.xi.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 26.x.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, vi.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus curtus Hine, 1920

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Mato Grosso, Chapada dos Guimarães, -15.4527 -55.7391, Arm. Suspensa 1.6m, 13-17.ii.1986, col. Gorayeb, I. S., det. Henriques, A. L.

Tabanus discifer Walker, 1850

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 25.i.1982, col. Rafael, J. A., det. Henriques, A. L.; (1 ♂) Brasil, Amazonas, Manaus, CPEN, -3.07361 -60.0055, 30.vi.2008, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus discus Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 11.iii.1982, col. Rafael, J. A., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Tomé-Açú, Roda D' Agua Capoeira, -2.4188 -48.1519, Malaise, 16-18.v.1994, col. Dias, J.; (1 ♀) Brasil, Pará, Sta. Barbara, Fazenda Morelândia, -1.2238 -48.2938, Isca Animal, 07.vi.2006, col. Edinelson, L.; (2 ♀) Sem Informações, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Armadilha Suspensa, vi.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus fortis Fairchild, 1961

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, CEPLAC, -3.07361 -60.0055, 17.vii.1975, col. Arias, J., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, Fazenda Monelan, -18.059 -50.716, 22.v.1980, cols. Gorayeb, I. S., Ramos, F. F. & Oliveira, L. E.

Tabanus fumomarginatus Hine, 1920

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus fuscofasciatus Macquart, 1838

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Camaquã, Pacheca Rio Camaçã, -30.851 -51.812, Malaise, 25.xi.2011, cols. K. R. F. & K. F. D.; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 11.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 16.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 01.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (3 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 14.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus fuscus Wiedemann, 1819

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, São José do Norte, Manduca, -32.0316 -52.041, Malaise, 12.ii.2012, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Vaz, D. B.; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 13.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 06.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 11.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 01.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 08.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 25.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018;

Tabanus glaucus Wiedemann, 1819

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Fazenda Formosa, -9.965 -47.676, Coleta Ativa, 04.vi.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Caxias, Reserva do Inhamum, -4.8588 -43.3558, Isca Equina, 06.xi.1999, cols. Silva, M. A. F., Câmara, J. T. & Oliveira, F. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Maranhão, Alcântara, Praia da Baronesa, -2.4088 -44.415, Isca Equina, 26-31.i.2001, col. Oliveira, F. L., det. Limeira-de-Oliveira, F.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise II, 06.xi.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado, det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Lombo/ Traseira, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., det. Krolow, T.K. &

Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Lombo/ Traseira, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina-Piloto, 15.iv.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.;

Tabanus guyanensis Macquart, 1846

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Carauari, -4.8827 -66.8958, Armadilha Suspensa na praia, vii.2005, cols. Henriques, A. & Xavier-Filho, F., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Belém, -14.558- 45.503, 06.vii.1992, col. Pena, J. A. N.

Tabanus humboldti Fairchild, 1984

Material examinado: (6 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 19-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise/Mata, 22-31.ix.1997, col. Ferreira, R. M. L., Henriques, A. L. & Vidal, J. F.; (1 ♀) Brasil, Pará, Santana do Araguaia, -9.737 -50.188, Armadilha Suspensa 1.6m, 03-06.viii.1992, col. Pimentel, D.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus aff. importunus Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 28.ix.2022, col. Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 13.x.2022, col. Oliveira, L P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium,

Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Manual, 20-24.v.2019, col. Alvim, B. C. G., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

Tabanus importunus Wiedemann, 1828

Material examinado: (7 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Sandolândea, Fazenda Água Fria, -12.541 - 49.928, Malaise, 11-23.vi.2023, col. Andrade, I. C. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 18-22.v.2022, col. Oliveira, L. P. & Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Rio Palma, -12.926 -46.935, Malaise, 04-07.x.2018, col. Alvim, B. C. G., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda Lages, -10.707 -48.4169, 31.x.2018, col. Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01.xi.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 13.ix.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 26.x.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, ix.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (3 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L.; (10 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, 29.iv.2012, col. Alves, L. A.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, ix.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 06.viii.2012, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Novo Aripuanã, Reserva Soka, -5.121 -60.3805,

Malaise – Mata, 28.iv-05.v.1999, cols. Ferreira, R. L. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Em campina, -3.25 -62.789, Malaise, vii?.viii.2007, cols. Filho A. S. & Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 24-31.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 21-28.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 14-21.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 23-30.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.ix-05.v.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 05-12.v.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 31.viii-07.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 19-26.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 12-19.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/Ventre, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/Pernas Posterior, 23.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.

Tabanus indecisus (Bigot), 1892

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, -18.059 -50.716, 25.iv.1981, cols. Gorayeb, I. S., Ramos, F. F. & Oliveira, L. E.; (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, -18.059 -50.716, 22.v.1980, cols. Gorayeb, I. S., Ramos, F. F. & Oliveira, L. E.; (1 ♀) Brasil, Pará, Peixe-Boi, -11.919 -47.3138, Coleta em Cavalo, 07.vii.1982, col. Gorayeb, I. S.; (1 ♀) Brasil, Pará /

Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2018, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus kwatta Fairchild, 1983

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Bragança, Ajuruteua – Estrada, -10.627 -46.7727, Coleta em Cavalo, 24.xi.1988, col. Torres, M. F.; (1 ♀) Brasil, Pará, Bragança, -10.627 -46.7727, Coleta em Cavalo, 07.iii.1983, col. Ramos, F. F. & Neto, R. B.

Tabanus lineifrons Lutz, 1912

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. Paladini, A. & Pires, A. C., det. Krolow, T. K.; (5 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Rondônia, Guajará-Mirim, Rio Ouro Preto, Bananal, -10.7827 -65.3394, Coleta em Cavalo, 23.x.1995, col. Henriques, A. L., det. Henriques, A. L.

Tabanus macquarti Schiner, 1868

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus aff. mucronatus Fairchild 1961

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Ativa, 14.iii.2023, col. Fernandes, A. S., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Ativa, 01.iii.2023, col. Rodrigues, K. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 21.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual, 17.xii.2019, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual, 20.v.2020, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus mucronatus Fairchild 1961

Material examinado: (51 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 13-20.iv.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 29.iii-05.iv.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.ii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 24.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Ventre, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina-Piloto, 15.iv.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, vi.2011, col. Abreu, H. C., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Rondônia, Porto Velho, Campus UNIR, -8.834 -63.943, Malaise, 19.iv.2006, col. Rafael, J. A. & Xavier Filho, F., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Repartimento, Vicinal, -4.251 -49.9469, Armadilha Suspensa, 28.xi.2001, col. Rafael, J. A. & Xavier Filho, F., det. Henriques, A. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Borba, Rio Abacaxis, Paxiúba, -4.3877 -59.5938, Malaise, 02-04.vi.2008, col. Rafael, J. A. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, 02-04.v.201, col. Krolow, T. K. & Leite, H.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 30.iii.2019, cols. Oliveira, J. W.; (3 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, viii.2019,

col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda Lages, -10.707 -48.4169, 01.v.2019, col. Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Mateiros, Rio Novo, -10.551 -46.759, Coleta Ativa, 29.v.2022, col. Ribeiro, C. M., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 -48.381, NZI, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Araguaína, -7.191 -48.207, Coleta Ativa, 08.xi.2021, col. Soares, B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus nebulosus De Geer, 1776

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Novo Aripuanã, Reserva Soka, -5.121 -60.3805, Malaise, 17-25.viii.1999, cols. Vidal, J. & Henriques, A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT., det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 13.ix.2019, cols. Oliveira, J. W.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 26.x.2019, cols. Oliveira, J. W.

Tabanus nematocallus Fairchild, 1984

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, cols. Xavier Filho, F. F. & Equipe, det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha Malaise em igarapé, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (4 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Tabanus obsoletus Wiedemann, 1821

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Augusto Corrêa, Praia Mandarité, -1.0219 -46.645, Armadilha Suspensa 1,6m, 20-23.x.2001, col. Gorayeb, I. S. & Sousa, L. A.; (1 ♀) Brasil,

Pará, S. Caetano de Odivelas, -0.75 -48.02, Armadilha suspensa, 15-18.ii.2000, col. Sousa, L. A. S.

Tabanus occidentalis Linnaeus, 1758

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Miracema, -9.5669 -48.3919, Malaise, 22.x.2001, det. Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise, 05.xii.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado, det. Henriques, A. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Lençol iluminado, 04.vii.2011, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Lençol iluminado, 06.vii.2011, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (9 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise, 20-24.viii.2014, cols. Krolow, T. K. & Gomes, D.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, ix.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, -3.07361 -60.0055, 24.xi.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus -3.07361 -60.0055, 03.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, R. Campina, -3.4168 -65.8561, 07.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (8 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.vii.2019, col. Alvim, B. C. G. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 01.xi.2019, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol iluminado, 10-13.xii.2015, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato

Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, ii.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, iv.2017, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (8 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (28 ♀ 1 ♂) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (18 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 27.xi-27.xii.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (7 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-08.ii.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 12.xii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (20 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.ix.2018, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (8 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Townes, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Gressit & Gressit, 01-15.ii.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 01-15.x.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Townes, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Ativa, 16.v.2023, col. Santos, K. C. R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -

10.707 -48.4169, Coleta Manual, 31.v.2022, col. Krolow, T. K., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 14.ii.2022, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Santa Rosa, -27.888, -54.474, Malaise, 28.i-05.ii.2022, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Townes, 18-22.v.2022, cols. Oliveira, L. P. & Montanuci, P. S. B., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Coleta Ativa, 18-22.v.2022, col. Oliveira, L. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, NZI, 18-22.x.2021, det. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, Lençol Iluminado, 19-20.x.2021, det. Fernandes, A. S. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Puçá, 29.i.2019, col. Ferreira, J. N., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 22.vi.2022, col. Costa, M. V., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (2 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise A, 19.x-04.xi.2016, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Paraná, Ponta Grossa, Distrito de Itaicoca, -25.118 -49.941, Malaise B, 13-26.i.2017, cols. Almeida, M. C.; Tozetto, L. & Santos, M. H., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (13 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 01.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (13 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 06.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (16 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 01-07.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (4 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet , M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii-10.iii.2015, col. Pollet , M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (4 ♀ 2 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 06-10.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L., 2016; ; (1 ♀ 3 ♂) Brasil,

Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024;

(2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Valadares, A. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus occidentalis var. *consequa* Walker, 1850

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.iii.2013, cols. det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.;

Tabanus occidentalis var. *dorsovittatus* Macquart, 1855

Material examinado: (6 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 24.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 30.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T.K. & Lima, H.I.L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina-Piloto, 15.iv.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 02-09.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 04-11.i.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 09-16.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 30.xi-07.xii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 23-30.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 21-28.xii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20.?2015, cols. Xavier Filho, & Carmo, D.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, -3.07361 -60.0055, 21.i.2009, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Porto Alegre, REBio Lami, -30.0327 -51.23, Malaise, 24.xi.2011, cols. K., R. F. & K., F. D.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K & Equipe CEUFT, (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Valadares, A. C.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 02-04.vi.2012, cols. Krolow, T. K. & Leite, H..

Tabanus occidentalis var. *modestus* Wiedemann, 1828

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise, 14-18.ix.2009, col. Xavier Filho, F. & Equipe; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina-Piloto, 15.iv.2012, cols, Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 17.vi.2012, cols. Lima H. I. L. & Gomes, D., det.

Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 22.ix.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 15-22.ii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 05-12.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (6 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 14-18.v.2016, cols. Krolow, T. K. & Valadares, A. C.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 03.v.2019, col. Oliveira, J. W.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, NZI, 11-14.vii.2019, col. Alvim, B. C. G. & Equipe CEUFT.

Tabanus olivaceiventris Macquart, 1847

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, -18.059 -50.716, 20.iii.1981, cols. Gorayeb, I. S. & Neto, R. B.; (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, -18.059 -50.716, 22.v.1980, cols. Gorayeb, I. S., Ramos, F. F. & Oliveira, L. E.

Tabanus palpalis Brèthes, 1910

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, vii.2010, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 29.xi.2012, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-23.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise Townes, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu,

-9.9784 -50.0379, Malaise Gressit & Gressit, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 10-13.xii.2015, cols. Krolow, T. K & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K & Equipe CEUFT; ; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, Fazenda Jesus, -12.000 -37.000, Malaise, col. Andrade, I. C., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Ribeirão São João, -10.707 -48.381, NZI, 01-10.iii.2023, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K., 2023.

Tabanus pellucidus Fabricius, 1805

Material examinado: (5 ♀) Brasil, Roraima, Cantá, Serra Grande, -2.61 -60.596, Malaise, 06-19.ix.2014, col. Boldrini, R., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Rio Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise, 02-13.v.1987, cols. Rafael, J. A., Brasil, J. E. R. & Aquino, L. S.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, iii.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus piceiventris Rondani, 1848

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Belém, Parque Ambiental, -14.558- 45.503, Malaise, 09-13.viii.2004, col. Nunes, A. L. & Equipe; (4 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 2 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Roraima, Reserva Viruá, -1.45 -61.016, Armadilha Suspensa 1,5 m, 22-29.x.2007, cols. Azevedo, C. & Lopes, M., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 16-19.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, Óbidos, Fazenda Pajurá, -16.225 -55.3872, Isca Equina, 06.ix.2001, cols. Rafael, J. A. & Vidal, J. F.; (1 ♀) Brasil, Pará, Benevides, -18.059 -50.716, 22.v.1980, cols. Gorayeb, I. S., Ramos, F. F. & Oliveira, L. E.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Rio Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise, 18-28.viii.1987, cols. Rafael, J. A., Aquino, L. S. & Vidal, J. F., det. Henriques, A. L.

Tabanus aff. platenses Brèthes, 1910

Material examinado: (10 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 10.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 01.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 21.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 05.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (11 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 17.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 17.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 23.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (3 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 07.i.2019, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (10 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 25.xii.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (8 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 18.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♂) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 12.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♂) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 19.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 15.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 22.i.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 26.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus aff. platycerus Fairchild, 1976

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. det. Henriques, A. L.

Tabanus pseudonebulosus Gorayeb & Barros, 2006

Material examinado: (8 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (10 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 11-14.ix.2015, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT., det. Krolow, T. K.; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 13.ix.2019, cols. Oliveira, J. W.

Tabanus pungens Wiedemann 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, Belém, Parque Ambiental, -14.558 -45.503, 29.vi.1969; (1 ♂) Brasil, Pará, Chaves, Ilha Caviana, Fazenda São Luiz, -0.16 -49.987, Malaise, 15.vii-15.viii.1991, col. Fernandes, M.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, Fazenda São Judas Tadeu, -10.707 -48.4169, Lençol iluminado, 04.vii.2011, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT, det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.

Tabanus restrepoensis Fairchild, 1942

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Pará, C. Araguaia, -7.5538 -49.7127, 19-31.i.1983, cols. Rafael, J. A.

Tabanus aff. rubripes Macquart, 1838

Material examinado: (3 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, Coleta Ativa, 19-22.iv.2022, col. Andrade, I. C. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024.

Tabanus rubripes Macquart, 1838

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Maranhão, São P. Água Branca, Fazenda Esplanada, -5.085 -48.4288, Isca Equina, 05-08.xii.2001, col. Rafael, J. A., Oliveira, F. L. & Vidal, J. F., det. Henriques, A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Alegre, -11.608 -46.88305, Malaise, 11.ii.2002, cols. Filho, a. R. S. & Morais, H. S., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. det. Henriques, A. L.

Tabanus sannio Fairchild, 1956

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise/Mata, 26-27.x.2000, col. Ferreira, R. M. L., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, INPA, -3.07361 -60.0055, Malaise/Mata, 22.xii.1976, col. Paraluppi, N. D., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, vi.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023.

Tabanus sextriangulus Gorayeb & Rafael, 1984

Material examinado: (4 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 07-16.viii.1995, col. Barbosa, G. M., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Presidente Figueiredo, -2.0511 -60.025, Malaise em floresta, 20.?..2015, cols. Xavier Filho, & Carmo, D.

Tabanus sorbillans Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A., det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Benjamin Constant, Nova Aliança, -4.255 -69.345, Luz mista, iv.2004, col. Xavier, F. F., det. det. Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Alegre, -11.608 -46.88305, Malaise, 11.ii.2002, cols. Filho, a. R. S. & Morais, H. S., Henriques, A. L.

Tabanus tacuareboensis Krolow, Lucas & Henriques

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 20.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 30.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 07.xii.2017, col. Lucas, M., Parátipo; (2 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 13.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 27.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 14.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 19.xi.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 30.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 17.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 27.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 27.xii.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 26.xi.2018, col. Lucas, M., Parátipo; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 09.i.2019, col. Lucas, M., Parátipo.

Tabanus aff. triangulum Wiedemann, 1828

Material examinado: (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 16.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♂) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 06.ii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus triangulum Wiedemann, 1828

Material examinado: (2 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Rio Grande, ESEC Taim/ Sede, -32.035 -52.0988, Malaise, 16.xii.2011, cols. K. R. F. & K. F. D., det. Vaz, D. B.; (1 ♀) Brasil, Rio Grande do Sul, Pelotas, Arroio Pelotas Mata da Galatea, -31.744 -52.2227, Malaise, 04.xi.2011, col. Krüger, R. F. & Kirst, F. D.; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 29.x.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (4 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 17.xii.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 08.xi.2018, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018; (1 ♀) Uruguai, Departamento de Tacuarembó, -31.708 -55.802, NZI, 03.xi.2017, col. Lucas, M., det. Krolow, T. K., 2018.

Tabanus trivittatus Fabricius, 1805

Material examinado: (23 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 -48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O., det. Krolow, T. K.; (3 ♀) Brasil, Amazonas, Barcelos, Rio Demeni Pirico, -3.25 -62.789, Armadilha Malaise em igarapé, viii.2008, cols. Silva, A. & Machado, R., det. Krolow, T. K. & Henriques, A. L.; (1 ♀) Brasil, Pará, C. Araguaia, -7.5538 -49.7127, 19-31.i.1983, cols. Rafael, J. A.; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, iv.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2022, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Amapá, Porto Grande, UHE Caldeirão, 0.730 -51530, Malaise, ix.2021, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2020, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (2 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xi.2019, col. Bragança, M. A. L., det. Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Pará / Mato Grosso, Jacareacanga (PA) / Paranaíta (MT), UHE São Manoel, -9.350 -56.783, Malaise, xii.2021, col. Bragança, M. A. L., det.

Henriques, A. L., 2023; (1 ♀) Brasil, Roraima, Uraricoera, Ilha de Maracá, 3.362 -61.434, Malaise Townes, 01-15.iv.2017, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Roraima, Alto Alegre, Flona de Roraima, 2.969 -61.807, Malaise, 01-30.i.2019, col. Boldrini, R., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, -10.394 -48.132, Bandeja U.V., 19-22.x.2021, det. Krolow, T. K. & Equipe, det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Centenário, -8.958, -47.337, Malaise, 10-15.ix.2023, col. Andrade, I. C. P., det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Morro Grande, -7.852 -47.545, Coleta Ativa, 16.iv.2022, col. Montanuci, P. S. B., det. det. Krolow, T. K. & Branquinho, F. R., 2024; (6 ♀ 2 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii-10.iii.2015, col. Touroult, J., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha de Interceptação de Voo, 20-25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (2 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise – 6 m, 25.iii.2015, cols. Touroult, J. & Poirier, E., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 23.ii.2015, col. Touroult, J., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii.2015, col. Touroult, J., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 24.ii.2015, col. Touroult, J., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (2 ♀ 2 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha Luminosa, 09.iii.2015, col. Pollet, M., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♀) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 01-08.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Malaise, 07.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016; (1 ♂) Guiana Francesa, Mitaraka, Armadilha luminosa rosa, 10.iii.2015, cols. Pollet, M., det. Henriques, A. L. & Lima, H. I. L., 2016.

Tabanus xuthopogon Fairchild, 1984

Material examinado: (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Posteriores, 24.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Aguiar, M. D., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Isca Equina/ Pernas Anteriores, 23.iii.2013, cols. Lima H. I. L. & Alves, L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 16-22.ii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 22-29.iii.2013, cols. Krolow, T. K. & Lima H.

I. L., det. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Maraã, R. Japurá, 18.558 - 65.580, Armadilha Suspensa 1.6m, 07-11.x.1988, col. Dias, J.; (1 ♀) Brasil, Amazonas, Parque Nacional do Jaú, Rio Papagaio, -2.25 -62.63, Armadilha Suspensa Lâmina d'água, vi.2001, cols. Henriques, Vidal & Souza, det. Henriques, A. L.

Tabanus sp.

Material examinado: (76 ♀) Brasil, Tocantins, Wanderlândia, Fazenda Sapucaia, -6.8488 - 48.119, 10-13.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Almeida, L. O.; (12 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, -3.07361 -60.0055, Malaise, 23-26.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.; (9 ♀) Brasil, Amazonas, Manaus, Reserva A. Ducke, -3.07361 -60.0055, Malaise, 16-19.ix.2010, col. Xavier Filho, F. F.; (8 ♀) Brasil, Pará, Oriximiná, Porto Trombetas, -17.658 -55.8658, Malaise, 06-14.viii.2008, cols. Antonine, Y. & Oliveira, M. L.; (5 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, vii.2017, col. Bragança, M. A.; (5 ♀) Brasil, Mato Grosso, Paranaíta, -9.665 -56.4769, x.2017, col. Bragança, M. A.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Pedro Afonso, Rio do Sono, -8.967 -48.175, Coleta Manual, 11-12.x.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Parque Estadual do Lajeado, -10.1008 - 48.225, Malaise 1, 09.xi.2019, cols. Oliveira, J. W. & Equipe; (70 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, v.2011, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vi.2011, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Peixe, -12.025 -48.5391, Malaise, vii.2011, col. Bragança, M. A. L.; (46 ♀) Brasil, Tocantins, Paranã, -12.615 -47.8827, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A.; (73 ♀) Brasil, Tocantins, São Valério da Natividade, -11.975 -48.2336, 25-30.xi.2009, col. Bragança, M. A. L.; (20 ♀) Brasil, Tocantins, Lagoa da Confusão, Fazenda Lago Verde, -10.8436 -49.6964, Malaise Townes, 24.xi-02.xii.2017, col. Lima, N. O.; (7 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, vii.2010, col. Bragança, M. A. L.; (13 ♀) Brasil, Tocantins, Arraias, -12.931 -46.9383, Malaise, i.2012, col. Bragança, M. A. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 07-14.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 14-21.ix.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 28.ix-05.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 26.x-02.xi.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 05-12.x.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu,

Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise, 17-24.viii.2012, cols. Krolow, T. K. & Lima H. I. L.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Malaise Townes, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada - Sede, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 28.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, -10.250 -48.125, Lençol Iluminado, 11-14.vii.2018, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Encantada, Cachoeira Raizama, -10.250 -48.125, Gressit & Gressit, 26-31.viii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (5 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise, 05.xii.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise, 08.xi.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise, 28.xi.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado; (4 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Malaise, 10.xii.2001, cols. Equipe de Resgate UHE Lajeado; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Palmas, -9.5669 -48.3919, Bandeja U.V., 15-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaralto, -9.5669 -48.3919, Coleta Manual, 26.xi.2019, col. Oliveira, L. P.; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 27-29.iii.2018, col. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Malaise Gressit & Gressit, 28.iii.2018, col. Soares, L. R.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Fazenda Buritzal, -10.250 -48.125, Coleta Manual, 28.iii.2018, col. Soares, L. R.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Townes, 27-30.viii.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Palmas, Taquaruçu, Vale do Vai Quem Quer, -10.394 -48.1322, Malaise Townes, 13-16.xii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (17 ♀) Brasil, Roraima, Caracaraí, Parque Estadual do Viruá, 1.324 -60.779, Malaise Townes, 01-15.v.2017, col. Boldrini, R.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise Townes, 01-15.viii.2016, col. Boldrini, R.; (1 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 23.x-03.xi.2017, col. Boldrini, R.; (2 ♀) Brasil, Roraima, Amajari, Estância Ecológica Sesc Tepequém, 3.753 -61.717, Malaise, 13-23.xi.2017, col. Boldrini, R.; (1 ♀) Brasil, Alagoas, Murici, Estação Ecológica do Murici, -9.219 -35.879, Coleta Manual, 01-14.ix.2018, cols. Shimabokuro, P. H. & Baton, L. A.; (6 ♀ 2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol

Iluminado, 01-02.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀ 1 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 27-30.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♂) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Lençol Iluminado, 30.iii.2017, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Malaise, 01-03.xi.2016, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Pium, Centro de Pesquisa Canguçu, -9.9784 -50.0379, Morteiro, 28-31.i.2019, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Monte do Carmo, Fazenda Dona Maria, -10.772 --48.0888, Malaise Townes, 03-08.iv.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (3 ♀) Brasil, Tocantins, Monte do Carmo, Fazenda Dona Maria, -10.772 --48.0888, Malaise Gressit & Gressit, 03-08.iv.2019, cols. Fernandes, A. S. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, vi.2011, col. Abreu, H. C.; (6 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, 02-04.v.2012, col. Krolow, T. K. & Leite, H.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Jalapão, -10.2856 -46.7648, 30.x.2005, col. Nogueira, C. A.; (1 ♀) Brasil, Bahia, Itacaré, Mangue, -14.2801 -38.9946, 10.xi.2018, col. Krolow, T. K.; (1 ♂) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, 16.i.2013, col. Leite, H.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 24.vi.2019, col. Krolow, T. K.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 13.ii.2019, col. Alvim, B. C. G.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Nacional, -10.707 -48.4169, Coleta Manual, 05.ix.2019, col. Oliveira, L. P.; (2 ♀) Brasil, Tocantins, Dianópolis, -11.6258 -46.820, Malaise, 12.ii.2002, cols. Filho, R. S. A. & Morais, H. S.; (1 ♀) Brasil, Pará, São Felix do Xingu, Fazenda Prox. Vila Taboca, -6.645 -51.995, Coleta Ativa, 24.vii.2019, col. Silva, B. M.; (1 ♂) Brasil, Pará, São Felix do Xingu, Vila Canaã, -6.645 -51.995, Coleta Ativa, 18.vii.2019, col. Silva, B. M.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Araguaína, -7.191 -48.207, Coleta Manual - Álcool, 14.ix.2014, col. Feitosa, T. R. M.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Porto Alegre, -11.608 -46.88305, Malaise, 11.ii.2002, cols. Filho, a. R. S. & Morais, H. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Aurora, Estrada Cachoeira do Registro, -12.5056 -46.3030, Coleta Manual, 14.vi.2018, cols. Krolow, T. K. & Equipe CEUFT; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Filadelfia, -7.445 -47.792, Coleta Manual, 16.iii.2018, col. Fernandes, A. S.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Novo Acordo, Chácara Três Irmãos, -9.974 -47642, Coleta Manual em Bovino, 07-09.xii.2019, col. Oliveira, L. P.; (1 ♀) Brasil, Pará, Santana do Araguaia / Fartura, -9.737 -50.188, Coleta Manual, 11.ix.2022, col. Montanuci, P. S. B.; (1 ♀) Brasil, Tocantins, Goiatins, Fazenda Renascer, -7.719 -47.327, Coleta Ativa, 28.ii.2021, col. Montanuci, P. S. B.; (1 ♂) Estados Unidos, Califórnia, Solano Co., 38.210 -122.025, Mvlamp, 17-18.vii.2007, col. Bayless, K.; (1 ♀) Estados Unidos, Illinois, Piatt Co., Allerton

Park, 39.983 -88.650, Sweep netting, 18.viii.1999, col. Patch, H.; (1 ♀) Estados Unidos, Illinois, Pope Co., 37.416 -88.666, Malaise at edge o woods, 25.viii.2001, col. Patch, H.; (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Chowan Co., SE of Edenton, 18.vi.1986, col. Alston, D. C.; (1 ♀) Estados Unidos, Carolina do Norte, Wake Co., Raleigh, 06.viii.1999, col. Keller, J. J.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Durante o presente estudo, o acervo de Tabanidae da CEUFT foi aumentado em cerca de 22%. Ao total o acervo de Tabanidae possui 4.645 espécimes dentro de 193 espécies e 29 gêneros. Desses, 184 espécies e 26 gêneros são registradas para o Brasil. A CEUFT foi evidenciada como uma coleção entomológica de extrema importância para a representação faunística de tabanídeos brasileiros contendo, aproximadamente, 39% das espécies registradas para o Brasil em apena uma década desde sua fundação. Ademais, foram propostas novas áreas de coletas, região norte e região oeste do estado do Tocantins, com o propósito de aumentar o acervo de Tabanidae da CEUFT.

REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, Argus V. O Conceito de Insetos de Lineu (1707-1778): Aplicação e Validade na Entomologia e Etnoentomologia. **Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)**, nº 47, pp. 419–427, 2010.
- ALMEIDA, Eduardo. A. B. & MELO, Gabriel. A. R. Morfologia Externa. In: RAFAEL, José A. et al. **Insetos do Brasil: Diversidade Taxonomia**. Manaus: Editora INPA, 2º ed., cap. 1, pp. 1-11, 2024. ISBN: 978-65-5633-046-4
- AMORIM, Dalton S. & YEATES, David K. Pesky gnats: ridding dipteran classification of the Nematocera. **Studia Dipterologica**, vol. 13, pp. 3–9, 2006.
- BALDACCHINO, Frédéric; DESQUESNES, Marc; MIHOK, Steven; FOIL, Lane.; DUVALLET, Gérard; JITTAPALAPONG, Sathaporn. Tabanids: Neglected subjects of research, but important vectors of disease agents! **Infection, Genetics and Evolution**, vol. 28, pp. 596-600, 2014.
- BRANQUINHO, Fabíola R., & KROLOW, Tiago K. O Acervo de Diptera (Insecta) da Universidade Federal do Tocantins. **DESAFIOS - Revista Interdisciplinar Da Universidade Federal Do Tocantins**, vol. 11, n.3, 2024.
https://doi.org/10.20873/2024_v3_20.
- BURGER, Jonh F. Tabanidae (Horse Flies, Deer Flies, Tabanos). In: BROWN, Brian V. BORKENT, Art; CUMMING, Jeffrey. M.; WOOD, Donald M.; WOODLEY, Norman E.; ZUMBADO, Manuel A. **Manual of Central American Diptera**: Volume 1. Ottawa, Canadá: NRC Research Press, cap. 34, pp. 495-507, 2009.
- CAMARGO, Amabílio J. A.; OLIVEIRA, Charles M.; FRIZZAS, Marina R.; SONODA, Kathia C.; CORRÊA, Danilo C. V. **Coleções Entomológicas: legislação brasileira, coleta, curadoria e taxonomia para as principais ordens**. 1. ed. Brasília, DF: Embrapa, p.117, 2015.
- CAMARGO, Amabílio J. A. **A importância de uma coleção entomológica para o país e para o agronegócio em particular**. Página Rural, 2005. Disponível em:
<https://www.paginarural.com.br/artigo/1165/>. Acesso em: 30 de nov. de 2024.
- CARVALHO, Claudio J. B.; RAFAEL, José A.; COURI, Márcia S.; RICCARDI, Paula, R.; SILVA, Vera S.; OLIVEIRA, Sarah S.; LAMAS, Carlos J. E. Diptera Linnaeus, 1758. In: RAFAEL, José A. et al. **Insetos do Brasil: Diversidade Taxonomia**. Manaus: Editora INPA, 2º ed., cap. 36, pp. 783-831, 2024. ISBN: 978-65-5633-046-4
- CHAMON, Carine C.; LUCINDA, Paulo H. F.; OLIVEIRA, Everton F. A Coleção de Peixes do Laboratório de Ictiologia Sistemática da Universidade Federal do Tocantins (UNT). **Boletim Sociedade Brasileira de Ictiologia**, v. 113, pp. 28-31, 2015.
- CHAINEY, John. Horse Flies, Deer Flies and Clegs. In: KIRK-SPRIGGS Ashley H. & SINCLAIR, Bradley J. (Eds.). **Manual of Afrotropical Diptera: Volume 2**. Pretoria: Suricata, cap. 8, pp. 893- 913, 2017.

COSCARÓN, Sixto. Tabanidae. In: MORRONE, Juan. J. & COSCARÓN, Sixto (eds.). **Biodiversidad de Artrópodos Argentinos**: Una Perspectiva Biotaxonómica, La Plata: Ediciones SUR, cap. 33, pp. 341-352, 1998.

COSCARÓN, Sixto. Male description of four species of Argentina horse flies (Diptera: Tabanidae). **Memoirs on Entomology International**, vol. 14, pp. 239-247, 1999.

COSCARÓN, Sixto. & PAPAVERO, Nelson. Catalogue of Neotropical Diptera. Tabanidae. **Neotropical Diptera**, vol. 16, pp. 1-199, 2009a.

COSCARÓN, Sixto. & PAPAVERO, Nelson. Manual of Neotropical Diptera. Tabanidae. **Neotropical Diptera**, vol. 6, pp. 1-137, 2009b.

COSCARON, Sixto e PAPAVERO, Nelson. Key to the known immature stages of neotropical Tabanidae. **Neotropical Diptera**, v. 24, n. 1, pp. 1-22, 2014.

COSTA, Mariana V.; RODRIGUES, Gratchela D.; LIMA, Helena I. L.; KROLOW, Tiago K.; KRÜGER, Rodrigo F. Tabanidae (Diptera) collected on horses in a Cerrado biome in the state of Tocantins, Brazil. **Brazilian Journal of Veterinary Parasitology**, vol. 33, n. 2, e001924.

CUMMING, Jeffrey M. & WOOD, Donald M. Adult morphology and terminology. In: KIRK-SPRIGGS Ashley H. & SINCLAIR, Bradley J. (Eds.). **Manual of Afrotropical Diptera: Volume 1**. Pretoria: Suricata, cap. 3, pp. 89-133, 2017.

EVENHUIS, Neal. L., & PAPE, Thomas. Systema Dipterorum (version Nov 2024). In. Diptera. Bánki, Olaf; Roskov, Yury; Döring, Michael; et al. **Catalogue of Life** (Version 2024-12-19), 2024a. <https://doi.org/10.48580/dglq4-3bz>. Acesso em 30 de nov. de 2024a.

EVENHUIS, Neal. L., & PAPE, Thomas. Systema Dipterorum (version Nov 2024). In. Tabanidae. Bánki, Olaf; Roskov, Yury; Döring, Michael; et al. **Catalogue of Life** (Version 2024-12-19). Catalogue of Life, Amsterdam, Netherlands, 2024b. <https://doi.org/10.48580/dglq4-3bz>. Acesso em 30 de nov. de 2024b.

FAIRCHILD, Graham B. Tabanidae. In: HULBERT Stuart H. C. & RODRIGUEZ, Gilberto, N. D. (eds.). **Aquatic biota of tropical South America**: Arthropoda part 1. San Diego: State University, pp. 452-460, 1981.

GRIMALDI, David & ENGEL, Michael S. **Evolution of the insects**. Cambridge: Cambridge University Press, 2005.

GUIMARÃES, Ronald R. & AGUIAR, Valéria M. Specimens inventory of Tabanidae (Diptera) of Entomological Collection of National Museum of Natural History - Universidade Federal do Rio de Janeiro. **Biota Neotropica**, vol. 19, n.3, e20180651, 2019.

HENRIQUES, Augusto L. A Coleção de Tabanidae (Insecta: Diptera) do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia (Inpa), Manaus, Amazonas, Brasil. **Boletim Museu Paraense Emílio Goeldi: Sér. Zoologia**, vol. 11, n.1, pp. 57-99, 1995.

HENRIQUES, Augusto L. & GORAYEB, Inocêncio S. A Coleção de Tabanidae (Insecta: Diptera) do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Pará, Brasil. **Goeldiana**, n. 20, pp. 1-23, 1993.

HENRIQUES, Augusto L. & KROLOW, Tiago K. Description of Dichelacera (Dichelacera) matogrossensis sp. nov. (Diptera, Tabanidae) of Brazilian Midwestern. **Iheringia: Série Zoologia**, vol. 2, pp. 242-244, 2015.

HENRIQUES, Augusto L. & KROLOW, Tiago K. The genus Leucotabanus Lutz (Diptera: Tabanidae) in the Amazon region, with the description of a new species. **Zootaxa**, **Zootaxa**, vol. 4651, n. 2), pp. 366–378, 2019.

HENRIQUES, Augusto L. & KROLOW, Tiago K. Tabanidae (Diptera) of Peru: checklist update and description of three new species. **Revista peruana de biología**, vol. 27, n. 4), pp. 429-440, 2020.

HENRIQUES, Augusto L.; KROLOW, Tiago K.; RAFAEL, José A. Corrections and additions to Catalogue of Neotropical Diptera (Tabanidae) of Coscarón & Papavero (2009). **Revista Brasileira de Entomologia**, vol. 56, n.3, pp. 277–280, 2012.

JOHNSON, Steven D. & MORITA, Shah I. Lying to Pinocchio: floral deception in an orchid pollinated by long proboscis flies. **Botanical Journal of the Linnean Society**, vol. 152, n.3, pp. 271–278, 2006.

KROLOW, Tiago K.; BAYLESS, Keith M.; HENRIQUES, Augusto L. Newly discovered males and new records of the uncommon Neotropical genera *Eutabanus* Kröber and *Myiotabanus* Lutz (Diptera: Tabanidae). **Zootaxa**, vol. 3389, pp. 25-33, 2012. DOI: <https://doi.org/10.11646/ZOOTAXA.3389.1.3>

KROLOW, Tiago K.; CARMO, Daniel D. D.; OLIVEIRA, Lia P.; HENRIQUES, Augusto L. The Tabanidae (Diptera) in Brazil: Historical aspects, diversity and distribution. **Zoologia**, vol. 41, e23074, 2024.

KROLOW, Tiago K. & HENRIQUES, Augusto L. Tabanidae. In: **Catálogo Taxonômico da Fauna do Brasil**. 2025. Disponível em: <<http://fauna.jbrj.gov.br/fauna/faunadobrasil/19940>>. Acesso em: 13 jan. 2025

KROLOW, Tiago K.; HENRIQUES, Augusto L.; GORAYEB, Inocêncio S.; LIMEIRA-DE-OLIVEIRA, Francisco; BUESTÁN, Jaime. Taxonomic revision of the Neotropical genus *Pityocera* Giglio-Tos, 1896 (Diptera: Tabanidae: Scionini). **Zootaxa**, vol. 3904, n. 3, pp. 301–333, 2015.

KROLOW, Tiago K.; HENRIQUES, Augusto L.; POLLET, Marc. The Tabanidae of the Mitaraka expedition, with an updated check list of French Guiana (Diptera). **ZooKeys**, vol. 684, pp. 85–118, 2017.

KROLOW, Tiago K.; HENRIQUES, Augusto L.; RAFAEL, José A. Tabanidae (Diptera) no dossel da floresta amazônica atraídos por luz e descrição de machos de três espécies. **Acta Amazonica**, vol. 40, pp. 605-612, 2010. DOI: <https://doi.org/10.1590/S0044-59672010000300022>

KROLOW, Tiago; LUCAS, Martín; HENRIQUES, Augusto L. Revisiting the Tabanid Fauna (Diptera: Tabanidae) of Uruguay: Notes on the Species of the Genus *Tabanus* Linnaeus, with the Description of a New Species. **Neotrop Entomol.**, vol. 51, n.3, pp. 447-457, 2022. doi: 10.1007/s13744-022-00958-7.

LIMA, Helena I. L.; KROLOW, Tiago K.; HENRIQUES, Augusto L. Checklist of horseflies (Diptera: Tabanidae) from Taquaruçu, Tocantins, Brazil, with new records for the state. **Check List**, v.11, n. 2, pp. 1-8, 2015.

LIMA, Helena I. L.; KROLOW, Tiago K.; HENRIQUES, Augusto L. A New Species of Dichelacera (Dichelacera) Macquart (Diptera, Tabanidae) from the Brazilian Savannah. **Neotropical Entomology**, vol. 47, pp. 380-384, 2017.

MULLENS, Bradley A. Horse Flies and Deer Flies (Tabanidae), cap. 16, pp. 327-343. In: MULLEN, Gary R & DURDEN, Lance A. (Eds.). **Medical and Veterinary Entomology**, Academic Press, 2019.

OLIVEIRA, Lia P.; HENRIQUES, Augusto L.; KROLOW, Tiago K. New records of Tabanidae (Diptera) in an ecotone zone between the Cerrado and the Amazon Forest and an updated list of species of Tocantins, Brazil. **Biota Neotropica**, vol. 22, n. 4, e20221389, 2022.

OLIVEIRA, Lia P.; HENRIQUES, Augusto L.; KROLOW, Tiago K. New records, descriptions, and redescriptions of male horse flies (Diptera: Tabanidae) in Brazil. **EntomoBrasilis**, vol. 16, e1033, 2023.

RAFAEL, José A.; MELO, Gabriel, A. R.; CARVALHO, Cláudio C. J. B.; CASARI, Sônia A.; CONSTANTINO, Reginaldo (eds.). **Insetos do Brasil: Diversidade Taxonomia**. Manaus: Editora INPA, 2024. ISBN: 978-65-5633-046-4

YEATES, David K.; WIEGMANN, Brian M.; COURTNEY, Gregory W.; MEIER, Rudolf.; LAMBKIN, Christine; PAPE, Thomas. Phylogeny and systematics of Diptera: Two decades of progress and prospects. **Zootaxa**, vol. 1668, pp. 565–590, 2007.