

985



ANÁLISE FAUNÍSTICA DE INSETOS COLETADOS COM ARMADILHA LUMINOSA EM SERINGUEIRA NO ACRE

MURILO FAZOLIN



05/61/1991
FAP
1996.00062
TS'

Tese apresentada à Escola Superior de
Agricultura "Luiz de Queiroz", da Universi-
dade de São Paulo, para a obtenção do
título de Doutor em Ciências, Área de
Concentração: Entomologia.

PIRACICABA
Estado de São Paulo - Brasil
Janeiro de 1991

ANALISE FAUNISTICA DE INSETOS COLETADOS COM ARMADILHA

LUMINOSA EM SERINGUEIRA NO ACRE.

MURILO FAZOLIN

Engenheiro Agrônomo



Orientador: Prof. Dr. SINVAL SILVEIRA NETO

Tese apresentada à Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", da Universidade de São Paulo, para a obtenção do título de Doutor em Ciências, Área de Concentração : Entomologia.

PIRACICABA
Estado de São Paulo - Brasil
Janeiro de 1991



ii.

ANALISE FAUNISTICA DE INSETOS COLETADOS COM ARMADILHA
LUMINOSA EM SERINGUEIRA NO ACRE.

MURILO FAZOLIN

Aprovado em: 12/03/1991

Comissão Julgadora:

Prof. Dr. SINVAL SILVEIRA NETO	ESALQ/USP
Prof. Dr. ROBERTO ANTONIO ZUCCHI	ESALQ/USP
Prof. Dr. JOSÉ DIAS COSTA	ESALQ/USP
Profa Dra NILZA MARIA MARTINELLI	FCAVJ/UNESP
Prof. Dr. RICARDO PEREIRA LIMA DE CARVALHO	FCAVJ/UNESP

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sinval Neto".

Prof. Dr. SINVAL SILVEIRA NETO

Orientador



Aos meus pais

MOACYR e EROTHIDES

A minha esposa

LUZIA

Aos meus filhos

MURILO Jr., KLEYTON e KLEBER

DEDICO.



AGRADECIMENTOS

O autor expressa os mais sinceros agradecimentos a todas as pessoas que, direta ou indiretamente, contribuíram para a realização deste trabalho, em especial:

.Ao Prof.Dr. Sinval Silveira Neto, Professor Titular do Departamento de Entomologia da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/USP, pela orientação.

.Ao corpo docente do Departamento de Entomologia da ESALQ/USP pelos valiosos ensinamentos e amizade.

.Ao Dr. José Alfredo Usberti Filho do IAC, pela colaboração na elaboração do "summary".

.Ao Valdemir de Souza e Silva, laboratorista da EMBRAPA-UEPAE de Rio Branco, pelo auxílio nas atividades de captura, separação e catalogação dos insetos.

.Ao Dr. Ubirajara R. Martins e Dr. Carlos Campner do Museu de Zoologia da USP, como também todos os taxonomistas do Centro de Identificação de Insetos Fitófagos da UFPR, pela identificação dos insetos.

.Ao Dr. Israel Giraldi do CTI e Braulino Zarpellon Jr. do CIAGRI/USP pela orientação no uso do programa LOTUS1-2-3.

.Ao Dr. Cleyton Campanhola, pela permissão, Ana Paula Americano Almada e Carla Gordo de Queiroz Del Lama, pela

orientação na utilização dos computadores da EMBRAPA-CNPDA Jaguariúna.

.Aos funcionários da sala de microcomputadores da UNICAMP, pela amizade e colaboração.

.A EMBRAPA-UEPAE de Rio Branco, nas pessoas dos DRs.: Honorino Roque Rodigheri, Victor Hugo de Oliveira, Geraldo de Mello Moura e Júnia Alencar e Silva, pela oportunidade concedida para a participação no curso de pós-graduação.

.Ao PICD/CAPES e CNPq pelas bolsas de estudos concedidas nos períodos de 3/87 a 1/90 e 2/90 a 2/91, respectivamente.

ÍNDICE

	Página
RESUMO	xvi
SUMMARY	xviii
1. INTRODUÇÃO	1
2. REVISÃO DE LITERATURA	4
2.1. Insetos associados aos seringais cultivados no Brasil.....	5
2.1.1. Ordem Coleoptera.....	5
2.1.2. Ordem Embioptera.....	8
2.1.3. Ordem Hemiptera.....	8
2.1.4. Ordem Hymenoptera.....	11
2.1.5. Ordem Isoptera.....	12
2.1.6. Ordem Lepidoptera.....	13
2.1.7. Ordem Orthoptera.....	18
2.1.8. Ordem Thysanoptera.....	19
2.2. Insetos associados aos seringais cultivados no exterior.....	19
3. MATERIAIS E MÉTODOS.....	22
3.1. Coletas.....	23
3.2. Identificação dos gêneros e espécies.....	24
3.3. Medidas da fauna.....	25
3.3.1. Frequência.....	25
3.3.2. Constância.....	28
3.3.3. Dominância.....	30

3.3.4. Abundância.....	31
3.3.5. Índice de Diversidade.....	33
3.3.6. Índice de Similaridade.....	34
3.3.7. Porcentagem de Similaridade.....	35
3.4. Flutuação Populacional.....	37
4. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	39
4.1. Levantamento.....	39
4.2. Medidas da fauna.....	177
4.2.1. Frequência.....	177
4.2.2. Constância.....	184
4.2.3. Dominância.....	191
4.2.4. Abundância.....	194
4.2.5. Índice de Diversidade.....	195
4.2.6. Índice de Similaridade.....	199
4.2.7. Porcentagem de Similaridade.....	202
4.3. Espécies e Gêneros Predominantes.....	203
4.4. Flutuação Populacional.....	205
5. CONCLUSÕES.....	227
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	229

LISTA DE TABELAS

Tabela n.		Página
01	Ordens e número de espécies de insetos que ocorrem em seringueira e plantas utilizadas como cobertura de solo, nas regiões produtoras de borracha natural no mundo.....	4
02	Número de famílias e espécies relacionadas com plantas de seringueira na Malásia.....	19
03	Distribuição do número de gêneros e espécies e número de indivíduos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	39
04	Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/84. Rio Branco (AC)....	46
05	Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/85 a 12/85. Rio Branco (AC)....	72

06	Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/86 a 12/86. Rio Branco (AC)....	98
07	Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/87 a 12/87. Rio Branco (AC)....	124
08	Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/88 a 12/88. Rio Branco (AC)....	150
09	Valores porcentuais da frequência e a classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	178
10	Valores porcentuais da constância e a classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC)....	185
ii	Distribuição dos gêneros e espécies de insetos de seringueira coletados com armadilha luminosa, quanto a constância, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	190

Tabela n.

Página

12	Classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados em seringueira com armadilha luminosa, em função da dominância, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	192
13	Distribuição dos gêneros e espécies de insetos coletados em seringueira com armadilha luminosa, quanto a dominância, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	196
14	Classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados em seringueira com armadilha luminosa, em função da abundância, de 1/84 12/88. Rio Branco (AC).....	196
15	Número de gêneros e espécies dentro de cada categoria de abundância, dos insetos coletados em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	198
16	Número de gêneros e espécies (N), número de indivíduos (S) e Índice de diversidade (D) da entomofauna coletada com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	200

Tabela n.

Página

17	Treliças contendo os índices de similaridade entre os anos de amostragem, considerados individualmente ou agrupados, dos levantamentos realizados em seringueira com armadilha luminosa, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	200
18	Porcentagem de similaridade (S), entre os anos de amostragem de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	204
19	Classificação dos gêneros e espécies de insetos predominantes coletados com armadilha luminosa em seringueira, em função da frequência (F), constância (C), dominância (D) e abundância (A), de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	204
20	Número médio mensal de indivíduos dos gêneros e espécies predominantes nos 5 anos de amostragens, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	206
21	Valores médios mensais das temperaturas mínimas, máximas e médias obtidas de 1/84 a 12/1988. Rio Branco (AC).....	207

22	Valores médios mensais da umidade relativa (%) e totais mensais da precipitação pluvial (mm), obtidos de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	206
23	Valores do teste "F" e dos coeficientes de determinação (R) das diferentes variáveis nas equações de regressão para explicar a variação populacional dos gêneros e espécies coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	209

LISTA DE FIGURAS

Figura n.	Página
01 Porcentual do número de famílias (A), número de gêneros ou espécies (B) e número de indivíduos (C) dentro das ordens de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	42
02 Porcentual do número de indivíduos das famílias pertencentes as ordens Hemiptera (subordem Heteroptera) (A), Hemiptera (subordem Homoptera) (B) e Coleoptera (C) coletadas com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC).....	44
03 Porcentual do número de indivíduos das famílias pertencentes as ordens Orthoptera (A), Lepidoptera (B) e Hymenoptera(C) coletadas com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC).....	176
04 Porcentual do número total de famílias coletadas com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC).....	182
05 Porcentual do número total de gêneros e espécies coletadas com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC)... 183	

Figura n.

Página

- | | | |
|----|--|-----|
| 06 | Dendograma baseado no índice de similaridade dos diferentes anos de coleta de insetos com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88..... | 201 |
| 07 | Flutuação populacional média de Carineta sp 1, <i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836) e <i>Erinnyis ello</i> (L., 1758), coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC)..... | 214 |
| 08 | Flutuação populacional média de <i>Cyclocephala</i> sp 1, <i>Josima leucopa</i> (Walk., 1858), <i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832) e <i>Paderus</i> sp, coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC)..... | 217 |
| 09 | Flutuação populacional média de <i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832), <i>Odontocheila nidorcornis</i> Dej., 1825, <i>Selenophorus</i> sp e <i>Tettrigia</i> sp, coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC)... | 220 |

10	Flutuação populacional média de <i>Carineta</i> sp 2, <i>Aphodius</i> sp, <i>Deois flavopicta</i> (Stål, 1854) e <i>Metaxyonycha</i> sp, coletados com ar- madilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	225
11	Flutuação populacional média de <i>Dysdercus</i> sp e <i>Scaptocoris</i> , coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).....	226

ANÁLISE FAUNÍSTICA DE INSETOS COLETADOS COM ARMADILHA
LUMINOSA EM SERINGUEIRA NO ACRE.

Autor: MURILO FAZOLIN

Orientador: Prof. Dr. SINVAL SILVEIRA NETO

RESUMO

Neste trabalho, através da utilização de armadilha luminosa, realizou-se um levantamento e o estudo faunístico dos insetos fototrópicos positivos das Ordens: Blattodea, Coleoptera, Dermaptera, Hemiptera, Hymenoptera, Lepidoptera, Mantodea e Orthoptera, coletados em seringueira na região de Rio Branco, Estado do Acre, Brasil. O período de execução foi de janeiro/84 a dezembro/88. Foram estudados os parâmetros faunísticos de freqüência, constância, dominância, diversidade, similaridade e porcentagem de similaridade, bem como a flutuação populacional dos gêneros e espécies predominantes, correlacionando-os com fatores meteorológicos locais.

Foram capturados 114.324 indivíduos pertencentes a 205

FAUNISTIC ANALYSIS OF INSECTS COLLECTED BY LIGHT-TRAPS IN
ACRE RUBBER CROPS.

Author: MURILO FAZOLIN

Adviser: Prof. Dr. SINVAL SILVEIRA NETO

SUMMARY

This research have dealt with the survey and faunistic study of insects of the following orders: Blattodea, Coleoptera, Dermaptera, Hemiptera, Hymenoptera, Lepidoptera, Mantodea and Orthoptera, found in rubber crops and collected by light-traps, in the region of Rio Branco, State of Acre, Brazil. The insects were collected from January/84 to December/88. The following faunistic parameters were studied: frequency, constancy, abundance, dominance, diversity, similarity and percentage of similarity, as well as the population fluctuation of the predominant genera or species. These parameters have been correlated with regional meteorological factors.

The total of 114,324 individuals collected included 205

genera or species (162 identifiable), 32 of which were found to be very frequent, 97 frequent and 33 at small frequency. On the other hand, 157 of the genera or species studied have been considered as dominant and 5 as non dominant. As to the abundance parameter, 116 genera or species were classified as rare, 10 as disperse, 18 as common and 18 as very abundant. By other and of these, 129 genera or species were accidental, 25 accessory and 8 constant.

The mean index of diversity calculated was 13.9. The highest similarity index observed occurred between 1984 and 1986, with a value of 10.4%, which has been confirmed by the percentage of similarity (64.17%) between those years.

The predominant taxons were: *Aphodius* sp., *Carineta* sp. 1, *Carineta* sp. 2, *Cyclocephala* sp. 1, *Cyrtomenus mirabilis* (Perty,1836), *Deois flavopicta* (Stal.,1854), *Dysdercus* sp., *Erinnyis ello* (L.,1758), *Josima leucopa* (Malk.,1858), *Maruca testulalis* (Geyer,1832), *Metaxyonycha* sp., *Neocurtilla hexadactyla* (Perty,1832), *Odontocheila nodicornis* Dej., 1825, *Paederus* sp. 2, *Scaptocoris* sp., *Selenophorus* sp. and *Tettrigia* sp.. The study of the population fluctuation on those genera or species have indicated that about 78.6% of them have been found to be correlated with one or more climatic factors, mainly rainfall, relative humidity, and maximum monthly temperatures.



1. INTRODUÇÃO

O gênero *Hevea* é de origem sul-americana tendo como principal espécie, em função de sua importância econômica, a *Hevea brasiliensis* Mull. Arg., oriunda da Amazônia, onde ainda existe em estado nativo como parte integrante do complexo desta floresta tropical.

Entre 1870 e 1910 a produção extrativista da borracha brasileira, atendia a 98% da demanda mundial, sendo responsável pelo grande desenvolvimento econômico de várias cidades da Amazônia. A partir daí, houve um declínio das exportações brasileiras, devido principalmente à produção de borracha do Sudeste Asiático, de onde o Brasil importa atualmente cerca de 70% de sua demanda.

Para diminuir os gastos com a importação, o governo federal desenvolveu o Programa de Incentivo à Produção de Borracha Vegetal (PROBOR). Este Programa favoreceu ao incremento das áreas de plantio nos Estados da Amazônia, Nordeste e Sudeste do Brasil. Do total de 117,753 ha, coube ao Estado do Acre o plantio de 13.653 ha desta cultura (5ª maior área de plantio dos Estados brasileiros), cuja produção média de látex, somada aos dos seringais nativos, é de 9.534 t/ano, correspondendo a maior produção brasileira deste produto por Estado.

O desequilíbrio ecológico causado pelo incremento da monocultura da seringueira, propiciou a evidência de fatores limitantes da produção, como doenças e pragas, sendo que nos últimos anos vem aumentando de importância os prejuízos causados a esta cultura por diversas espécies de insetos, a exemplo do que ocorre com a seringueira cultivada em outros países do mundo.

Uma das maneiras de se conhecer e avaliar a composição da entomofauna, nesta nova condição, é a realização de uma análise faunística. Desta forma, poderá ser avaliado o comportamento das espécies quanto a dominância em função do impacto causado pela implantação da monocultura da seringueira, bem como a variação do número de indivíduos de uma determinada espécie por unidade de superfície, em função do tempo. Além disso, a determinação da quantidade de espécies desta comunidade, a constância de ocorrência destas em relação ao total de coletas efetuadas e as respectivas frequências em função do total de indivíduos coletados, são parâmetros importantes para a caracterização desta entomofauna. A complementação deste tipo de estudo é realizada com a determinação da flutuação populacional das espécies predominantes, relacionadas com diferentes parâmetros climáticos.

A carência deste conjunto de informações justificou a realização do presente estudo na região de Rio Branco (AC), com a intenção de fornecer os subsídios neces-

sários à implantação de futuros programas de manejo de pragas na cultura da seringueira na referida região.

2.REVISÃO DE LITERATURA

RIBEIRO (1970) elaborou uma lista de 275 espécies de animais que causam danos tanto à seringueira, assim como as plantas utilizadas como cobertura de solo, sendo que destas espécies 218 são insetos, proporcionando prejuízos à produção mundial de borracha de 151.000 t/ano. As ordens de insetos que se apresentam relacionadas no referido trabalho estão contidas na Tabela 1.

Os trabalhos de pesquisa realizados no Brasil e em outros países produtores de borracha, em sua grande maioria, não estudam a entomofauna da seringueira de uma maneira mais abrangente para cada local ou região, restringindo-se a apontar e descrever as espécies de insetos considerados pragas desta cultura.

Tabela 1. Ordens e número de espécies de insetos que ocorrem em seringueira e plantas utilizadas como cobertura do solo, nas regiões produtoras de borracha natural no mundo.

ORDEM	Nº DE ESPÉCIES	PORCENTAGEM
Coleoptera	67	30,7%
Hemiptera	54	24,7%
Lepidoptera	40	18,4%
Isoptera	17	7,8%
Hymenoptera	14	6,4%
Orthoptera	13	6,0%
Thysanoptera	7	3,2%
Diptera	5	2,3%
Embioptera	1	0,5%

FONTE: RIBEIRO (1970).

2.1 Insetos associados aos seringais cultivados no Brasil

2.1.1 Ordem Coleoptera

RODRIGUES et alii (1977) observando a presença de coleobrocas em seringueiras que se apresentavam definhadas, notaram a formação de grande quantidade de tufo cilíndricos de tecido vegetal, na parte basal dos troncos das plantas, relacionados com a presença destes insetos. Em plantas que apresentavam a copa verde e em fase de produção,

a presença de coleópteros das famílias Platypodidae e Curculionidae, na fase larval, estavam relacionadas com o sintoma de exudação de seiva por estas plantas. Em levantamentos mais apurados estes mesmos autores observaram em plantas sem folhagem, porém em plena fase de produção, um número elevado de coleópteros das famílias Platypodidae, Cerambycidae e Scolytidae.

SANTOS et alii (1985) consideram que embora os platipodídeos e os escolitídeos sejam broqueadores de lenho de árvores vivas, raramente atacam uma planta saudável, sendo que suas larvas alimentam-se de fungos cultivados em suas galerias. Porém, estes autores registram que híbridos de *Hevea pauciflora* bastante vigorosos eram muito atacados por *Platypus* sp. e sobrevinham à morte após três meses da observação. A morte destas plantas pode ser atribuída ao ataque do complexo fungo/inseto, ou pelo desequilíbrio fisiológico causado pelas perfurações do xilema e córtex ocasionados pelas larvas. As espécies relacionadas como pragas por eles são *Platypus mattai* (Brétes) (Platypodidae) e *Xyleborus confusus* (Eich., 1897) (Scolytidae), sendo desta forma também relacionados nos trabalhos de SILVA (1972), RODRIGUES (1977) e JUNQUEIRA et alii (1988).

BERNARDES (1981) apontou o período de junho a agosto como sendo o de maior ocorrência de coleobrocas dos gêneros *Platypus* e *Xyleborus*, na região de Ituberá (BA), sendo o ataque das pragas precedido geralmente pela incidência de doenças na casca das plantas, ou ainda lesões

causadas pela má condução das sangrias nos painéis de coleta.

Outras espécies de coleópteros são considerados como pragas da cultura. Assim, foram constatados ataques de *Diabrotica speciosa* (Germar, 1824) em viveiros de seringueira no Estado do Maranhão por RODRIGUES et alii (1980) e no Amazonas por CELESTINO FILHO et alii (1982), sendo os prejuízos caracterizados pela destruição dos folíolos em estágio inicial de desenvolvimento. Quando o ataque está associado a incidência de antracnose causada pelo fungo *Glomerella cingulata* (Stonem.), ocasionam a queda destes folíolos. Segundo estes mesmos autores, a destruição quando dirigida às porções terminais das hastes nas plântulas, pode provocar uma brotação das gemas sub-apicais e axilares das folhas cotiledonares, podendo as plântulas, em alguns casos, virem a morrer. Outros crisomelídeos estão associados aos danos causados às folhas da seringueira, sendo que as principais espécies relacionadas no trabalho de SILVA (1972) são a *Diphaulaca belemensis* Bechyné, *Gynandrobrotica cayiceps adumbrata* Bechyné, *Brachypnoea paraensis* Bechyné, *Phenrica austriaca* Schaufuss, *Sphaeropis nigricornis* Lef. e *Aphix dicoidea* Fabr., todas ocorrendo em Belém do Pará, sendo esta última espécie micófaga, relacionada por SILVA (1970/1971) como integrante da entomofauna da seringueira cultivada no sul da Bahia.

Ainda dentro da ordem coleoptera, RODRIGUES et

alii (1983) e SANTOS et alii (1985) apontam como praga o cerambicídeo *Maecopterus tenellus* cujas larvas atacam troncos e galhos de árvores depauperadas ou mortas, sendo não raros os ataques a plantas vivas, principalmente em regiões tropicais.

2.1.2 Ordem Embioptera

A espécie *Embolyntha brasiliensis* (Gray) (Embiidae), ocorre em seringueiras adultas no município de Una (BA), sendo que sua presença foi constatada, segundo a EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983), por uma espessa teia que recobre os ramos principais das árvores que dificulta a abertura dos painéis para a extração do látex.

Esta espécie faz parte da entomofauna de seringueira da Amazônia, conforme o relato de RODRIGUES et alii (1983).

2.1.3 Ordem Hemiptera

A mosca-da-renda, *Leptopharsa heveae* (Drake & Poor, 1935) (Tingidae) é o único representante da subordem Heteroptera que é apontada por JUNQUEIRA et alii (1987) como uma das principais pragas da seringueira na região Amazônica, sendo a sua presença detectada por SILVA (1972) especialmente nos Estados de Roraima e Pará.

Dentro da subordem Homoptera, as cochonilhas

tem merecido destaque em trabalhos realizados por vários entomologistas, pela frequência com que são observadas em levantamentos de fauna e não raro apontadas como responsáveis por prejuízos consideráveis à cultura da seringueira.

Da família Aleyrodidae as espécies *Lecanoideus giganteus* (Quaint & Baker, 1913), *Aleurodicus pulvinatus* (Mask., 1895) e *Aleurodicus cocois* (Curtis, 1846), são as que mereceram destaque nos trabalhos de SEFER (1961), SILVA (1972), RODRIGUES (1977), RODRIGUES et alii (1983) e SANTOS et alii (1985) ocorrendo nas culturas implantadas na Amazônia brasileira. Destas espécies *A. cocois* é a que causa os maiores prejuízos, pela succção intensa de seiva das plantas de seringeira fazendo com que haja um envelhecimento precoce das folhas, que secam e caem.

RODRIGUES et alii (1983) registraram a ocorrência de *A. cocois* em seringais de Belém (PA) em todos os meses do ano, sendo o pico populacional observado no mês de agosto.

A EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983) atribuiu a importância desta espécie como praga, pelo aumento vertiginoso da população, favorecido por condições climáticas como calor e umidade, bem como a capacidade de sobreviver em hospedeiros intermediários nas épocas desfavoráveis de oferta de alimento.

SILVA (1972) e SANTOS et alii (1985) apontaram

algumas espécies de coccídeos frequentemente presentes em seringais novos e plantas enviveiradas, sem contudo observar danos de ordem econômica; são elas: *Saissetia coffea* (Walk., 1852), *Saissetia olea* (Bernard, 1782), *Asterolecanium pustulans* (Cockerell, 1892) e *Saissetia nigra* (Nietner, 1861), sendo esta última constatada por SEFER (1961) em cultivos da região Amazônica juntamente com a espécie *Saissetia hemisphaerica* (Targ., Tozz., 1867).

Duas espécies de Diaspididae foram relacionadas nos trabalhos de SILVA (1972), RODRIGUES et alii (1983) e no de SANTOS et alii (1985) *Pinnaspis* sp. e *Aspidictus destructor* (Sign., 1869), sendo a primeira espécie importante por aglomerar-se em brotos, hastes e troncos causando fendilhamento na casca, dificultando a retirada de borbulhas em jardins clonais, ou ainda causando a morte destas estruturas induzindo a planta a emitir brotações laterais indesejáveis.

A espécie *A. destructor* caracteriza-se por ser uma espécie cosmopolita, predominando na zona equatorial, segundo DUNHAM (1964/1967), sendo encontrada nos Estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia, Sergipe, Pernambuco, Paraíba, Piauí, Maranhão e Pará.

Outras cochonilhas podem ocorrer isoladamente em algumas regiões produtoras. Em seringais da região de Belém (PA) são consideradas por SILVA (1972) como integrantes da entomofauna desta cultura, duas espécies: *Diaspis*

sp. e *Hemiberlesia lataniae* (Sign., 1869). Já o pseudococcídeo *Planococcus citri* (Risso, 1813) foi observado por SILVA et alii (1968), sómente em plantações do Estado da Bahia.

2.1.4 Ordem Hymenoptera

As espécies da família Formicidae são muito importantes em várias regiões produtoras de seringueira no Brasil. Esta importância é evidenciada pelos prejuízos que as formigas cortadeiras causam a cultura, uma vez que, segundo SANTOS et alii (1985) a atuação destes insetos estende-se por toda a vida das plantas no campo, sendo mais marcante os danos causados na fase inicial da cultura.

As principais referências sobre as espécies consideradas pragas de seringueira estão nos trabalhos de SEFER (1961), SILVA (1972), EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983), RODRIGUES et alii (1983), SANTOS et alii (1985). Nestes trabalhos pode-se compilar as espécies, relacionando-as com as regiões onde foram constatados danos à cultura, como se segue: *Acromyrmex coronatus* (F., 1804) no Pará e Bahia; *Atta cephalotes* (L., 1758) e *Atta sexdens* (L., 1758) no Amazonas e Bahia; *Acromyrmex octospinosus* (Reich., 1893) no Amazonas e Pará; *Atta laevigata* (F. Smith, 1858) em toda a região Amazônica.

A formiga doceira *Azteca chartifex* (Forel, 1921) e a formiga-de-fogo *Solenopsis saevissima* (F. Smith,

(1955) são destacadas como integrantes importantes da entomofauna da seringueira, sendo que a primeira espécie está relacionada com a proteção de cochonilhas nocivas à seringueira, principalmente no sudeste da Bahia, apresentando uma baixa densidade populacional em levantamentos efetuados em Belém do Pará. *S. saevissima* além de proteger estes insetos sugadores, atacam os seringueiros quando da manipulação das plantas para a extração do látex.

2.1.5 Ordem Isoptera

Embora seja difícil a estimativa da magnitude das perdas, bem como da mensuração de sua população, os cupins atacam o sistema radicular das plantas de seringueira em plantios definitivos, sendo observadas incidências de até 90% dos tocos examinados em áreas produtoras das cidades de Ouro Preto (RO), Rio Branco (AC) e em Cuiabá (MT), relatados pela EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983).

As espécies *Nasutitermes* sp. (Termitidae), *Microtermes* sp. (Termitidae) e *Coptotermes* sp. (Rhinotermitidae) foram relacionadas como pragas de seringueiras da Amazônia por RODRIGUES (1977) e RODRIGUES et alii (1983), sendo que SILVA (1972) destaca as espécies *Coptotermes testaceus* (L., 1758) (Rhinotermitidae) e *Nasutitermes aduncus* Snyder, 1926 (Termitidae) ocorrendo nos Estados do Pará e Amazonas. SILVA et alii (1968) relatam a

1055) são destacadas como integrantes importantes da entomofauna da seringueira, sendo que a primeira espécie está relacionada com a proteção de cochonilhas nocivas à seringueira, principalmente no sudeste da Bahia, apresentando uma baixa densidade populacional em levantamentos efetuados em Belém do Pará. *S. saevissima* além de proteger estes insetos sugadores, atacam os seringueiros quando da manipulação das plantas para a extração do látex.

2.1.5 Ordem Isoptera

Embora seja difícil a estimativa da magnitude das perdas, bem como da mensuração de sua população, os cupins atacam o sistema radicular das plantas de seringueira em plantios definitivos, sendo observadas incidências de até 90% dos tocos examinados em áreas produtoras das cidades de Ouro Preto (RO), Rio Branco (AC) e em Cuiabá (MT), relatados pela EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983).

As espécies *Nasutitermes* sp. (Termitidae), *Microtermes* sp. (Termitidae) e *Coptotermes* sp. (Rhinotermitidae) foram relacionadas como pragas de seringueiras da Amazônia por RODRIGUES (1977) e RODRIGUES et alii (1983), sendo que SILVA (1972) destaca as espécies *Coptotermes testaceus* (L., 1758) (Rhinotermitidae) e *Nasutitermes aduncus* Snyder, 1926 (Termitidae) ocorrendo nos Estados do Pará e Amazonas. SILVA et alii (1968) relatam a

13

ocorrência de *N. chaquimayensis* Holm. (Termitidae) nos Estados de Rondônia e Roraima.

2.1.6. Ordem Lepidoptera

Vários autores como SEFER (1961), SILVA (1972), CRUZ (1975), EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983), RODRIGUES (1983), FREIRE (1984), VENDRAMIM (1986) e CALIL (1987) relataram como a mais importante praga da cultura da seringueira, em todas as regiões produtoras do Brasil a *Erinnys ello* (L., 1758) (Sphingidae), sendo que CELESTINO FILHO & CONCEIÇÃO (1979) ressalta sua importância para o Estado do Amazonas onde ocorreram vultosos danos desta praga, principalmente em plantas enviveiradas.

MATTA (1928) foi o primeiro pesquisador a relatar *E. ello* como praga de seringais da Amazônia brasileira, sendo que CABRAL (1940) fez referências aos prejuízos desta lagarta em seringais comerciais localizados às margens do rio Tapajós. No Pará RODRIGUES (1976) constatou a destruição de áreas apreciáveis de seringueira cultivada no ano de 1968, sendo sua ocorrência também observada no Estado do Amapá por SOUZA (1977).

STOCKER (1972) analisou a incidência da praga durante dez anos no Estado da Bahia concluindo que sua ocorrência não é uniforme, havendo anos em que toda a área plantada foi parcialmente desfolhada, enquanto em outros

anos, sómente ataques esporádicos foram observados, sem apresentar prejuízos de ordem econômica.

Segundo FONSECA (1943) há indícios de que *E. ello* seja uma praga originária do Brasil, sendo constatada no Rio Grande do Sul em 1896 e em São Paulo em 1903. Sua distribuição geográfica se estende, segundo RODRIGUES (1976), por toda a América do Sul, Índias Ocidentais (sic), tendo sido registradas também ocorrências na América do Norte, onde segundo RIBEIRO (1970), indivíduos migrantes deslocam-se até a fronteira com o Canadá. WINDER (1976) refere-se a esta espécie como a mais séria das pragas da seringueira no Novo Mundo, confirmando sua larga distribuição pelas Américas e Canadá, atribuindo tal fato à sua grande capacidade de vôo, sua adaptabilidade a diversos climas e ao hábito polífago de suas lagartas.

Vários trabalhos de pesquisa procuraram estudar a flutuação populacional de *E. ello*, em diferentes condições climáticas das regiões produtoras do Brasil.

Na Bahia, a primeira constatação da ocorrência de lagartas de *E. ello* atacando seringueira foi relatada por VENTOCILLA & SILVA (1969), no município de Ituberá.

Com os dados obtidos em um levantamento populacional da praga realizado neste mesmo município, CRUZ (1975) concluiu que o ataque das lagartas ocorrem anualmente, com intensidade variável, no período compreendido entre os meses de setembro a janeiro. Estes resultados foram

confirmados por WINDER (1976) que observou populações elevadas de *E. ello* entre setembro e janeiro com picos populacionais entre outubro e novembro, para as condições do Estado da Bahia. Segundo este mesmo autor, a refoliação das seringueiras parece favorecer o aumento da população, devido a preferência das lagartas em se alimentarem das folhas novas desta planta.

Sob este aspecto, FREIRE et alii (1985) argumenta que *E. ello* poderia apresentar picos populacionais mais frequentes do que os registrados, uma vez que o controle frequente de doenças foliares pode aumentar ou diminuir a disponibilidade de folíolos da seringueira, que está intimamente relacionada com os surtos populacionais da praga.

Um estudo mais aprofundado, que procurou relacionar os fatores climáticos com a flutuação populacional desta espécie no Estado da Bahia, foi realizado por ABREU et alii (1979), confirmando a época de ocorrência de *E. ello* obtida em trabalhos anteriores, sendo que neste caso não foi encontrada nenhuma influência da ocorrência de chuvas sobre a sua abundância sazonal. Os picos populacionais no entanto, ocorreram quando a temperatura média mensal, apresentava valores acima de 24 °C, embora em um trabalho que antecedeu a este, ABREU (1974) tenha concluído que, com a queda da temperatura noturna havia uma tendência de aumento da atividade dos adultos desta praga.

No Estado do Pará RODRIGUES (1976) argumentou

que as infestações severas de *E. ello* não ocorrem anualmente, mantendo uma periodicidade irregular e, consequentemente imprevisível. Observou ainda, que quando ocorre a infestação ela se concentra nos meses de junho e julho, nunca atingindo o mês de setembro, coincidindo assim, com a renovação das folhagens da seringueira. Na continuidade de suas observações, RODRIGUES et alii (1983) incluiu o período de dezembro a fevereiro ao anteriormente citado, apontando-os como os de maior ocorrência da praga naquela região.

Na região de Porto Velho (RO), OLIVEIRA & MEDRADO (1982) em observações preliminares, concluíram que os picos populacionais da praga ocorreram nos meses de junho a agosto, coincidindo com o período de "friagem", cujas temperaturas mínimas variaram entre 16,4 °C e 19,0 °C.

No Estado do Amazonas, CELESTINO FILHO (1983) em levantamentos efetuados em viveiros, observou picos populacionais de ovos e larvas de *E. ello* nos meses de maio e outubro, e de adultos no período de maio a julho e nos meses de outubro e dezembro. Embora estes resultados sejam preliminares, o autor não encontrou nenhuma correlação entre os fatores climáticos (temperatura, umidade e pluviosidade) e a flutuação populacional da praga.

O trabalho de BERGMANN et alii (1983) foi o primeiro a relatar a ocorrência de *E. ello* em seringais do Estado de São Paulo, atacando plantas adultas em sangria, em quatro propriedades do Vale do Ribeira.

Embora os levantamentos realizados por BUSOLI et alii (1981) não tenham sido realizados nesta cultura, seus resultados apontaram o período de ocorrência da praga no Estado de S. Paulo entre os meses de setembro a maio, com três picos populacionais distintos nos meses de setembro, dezembro e fevereiro. Estes autores acrescentam ainda, que todos os fatores metereológicos (temperatura, umidade relativa do ar e precipitação pluvial), influiram direta e significativamente no comportamento populacional da praga, destacando-se as temperaturas médias e mínimas.

Dentro da família Sphingidae, é apontada também como praga importante em viveiros de seringueira, a espécie *Erinnyis alope* (Drury, 1773) sendo citada nos trabalhos de SEFER (1961), SANTOS et alii (1985), RODRIGUES (1977) e RODRIGUES et alii (1983). Estes mesmos autores relataram como lepidópteros nocivos a esta cultura os noctuídeos *Sphodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797), *Agrotis* sp., merecendo destaque no trabalho de SANTOS et alii (1985) a espécie *Premolis semirufa* (Hapson, 1901) (Arctiidae), devido às queimaduras, que causa às mãos dos seringueiros, principalmente durante o processo de coleta do látex.

Em observações, quanto a flutuação populacional, efetuadas em relação a *E. alope* no Estado da Bahia, CRUZ & KASTEN Jr (1979) concluíram que esta espécie apresenta uma oscilação da população diferente da apresentada por *E. ello*. Foi constatado também, um número reduzido de indivíduos coletados da primeira espécie em relação à se-

gunda, mascarando, desta forma os picos populacionais existentes.

Nos trabalhos de SILVA (1972), RODRIGUES (1977), EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983) e RODRIGUES et alii (1983) é considerada praga ocasional, pelos esporádicos danos causados às folhas das seringueiras, as lagartas da "mariposa leopardo", *Azatrephes paradisea* (Butler, 1877) (Arctiidae).

2.1.7 Ordem Orthoptera

Desta ordem de insetos, o que merece destaque, pelos prejuízos causados principalmente às plantas de viveiro é a paquinha *Neocurtilla hexadactyla* (Perty, 1832) (Grylotalpidae), apontada como praga de seringueira por SILVA (1972), RODRIGUES (1977) e SANTOS et alii (1985), sendo que esta última autora relacionou ainda como espécie de importância a *Scapteriscus didactylus* (Latr., 1869) e RODRIGUES et alii (1983) uma outra espécie do gênero *Scapteriscus*.

Outros ortópteros da família Acridíidae encontram-se presentes em plantas de viveiro, danificando-as severamente, sendo as espécies *Schistocerca* sp. e *Osmilia flavolineata* De Geer consideradas como pragas por RODRIGUES et alii (1983) e SILVA (1972), sendo que este último autor relacionou também a *Schistocerca americana* (Drury, 1770) em seu trabalho de pesquisa. As formas jovens e adultas de

Acridium latreillei (Perty, 1834) danificam folhas novas de seringueiras nos viveiros (RODRIGUES 1977).

O único representante da família Gryllidae apontado por SANTOS et alii (1985) como nocivo às plantas de viveiro de seringueira é o *Grylus assimilis* (Fabr., 1775).

2.1.8. Ordem Thysanoptera

Na cultura da seringueira a presença dos tripeiros, conforme a EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (1983), está diretamente relacionada com as mudanças das condições climáticas, em especial a umidade relativa do ar, onde o período seco favorece a multiplicação destes insetos.

Três espécies estão relacionadas com a cultura conforme os trabalhos de SILVA (1972) e RODRIGUES et alii (1983). O *Actinothrips bondari* (Hood.) e o *Anactinothrips distinguendum* (Bagnall) alimentam-se de fungos sob a casca de galhos e troncos mortos de seringueiras, ocorrendo no Município de Una (BA) e o *Scirtothrips* sp., que se alimenta das folhas da seringueira em algumas áreas do município de Salvador (BA).

2.2 Insetos associados aos seringais cultivados no exterior

relatou novas ocorrências de coleópteros da família Melolontidae, no sudeste da Malásia, utilizando armadilhas luminosas para a captura destes insetos.

Algumas destas espécies podem ocorrer em outras regiões produtoras da Ásia como : Indochina, Indonésia, Sri Lanka, Papua-Nova Guiné e Índia, sendo que nestas regiões, JOHNSTON (1989) aponta cinco outras espécies que não fazem parte da listagem anteriormente citada, sendo que três delas são coleópteros da família Melolontidae e duas são isópteros da família Rhinotermitidae.

3- MATERIAL E MÉTODOS

Os levantamentos foram realizados na Fazenda Experimental da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), Unidade de Pesquisa de Âmbito Estadual de Rio Branco (UEPAE de Rio Branco), localizada na rodovia BR-364 (ligando Rio Branco à Porto Velho) Km 14, na cidade de Rio Branco (AC).

De acordo com RODIGHERI (1983) o Estado do Acre, compreendido pelos meridianos de 66° 00' a 74° 00' Wgr e pelos paralelos de 07° 00' a 12° 00', possui clima quente e úmido do tipo Ami de Kópen, variando as temperaturas médias mensais entre 24.5°C e 27°C. As chuvas atingem o total anual de 2100 mm, com uma nítida estação seca nos meses de junho, julho e agosto. A umidade relativa do ar é média de 83%.

Os solos da região são do grupo Latossolo Vermelho e Amarelo, apresentando manchas de características podzólicas, com textura variando de média a pesada e, fertilidade de baixa a média (áreas recém-desmatadas) (SISTEMAS DE PRODUÇÃO PARA GADO DE CORTE, 1977).

O território estadual é coberto por floresta tipicamente amazônica, muito rica em seringueiras da espécie *Hevea brasiliensis*, Mull. Arg., fato este que garante ao

Área o lugar de principal produtor nacional de borracha.

3.1. Coletas

Os levantamentos dos insetos foram realizados em um campo experimental, de forma retangular, medindo 6,37 ha, destinado à avaliação do comportamento produtivo de clones de seringueiras cultivadas, composto por plantas de 7 anos de idade do clone FX 3899, dispostas no espaçamento 3 x 7m. No raio de ação do levantamento, foi incluído um jardim clonal de 2000 m², constituído pelos seguintes clones: PF 5, FX 3864, FX 2261, FX 3810, FX 3899, IAN 873 e IAN 717. Toda a área experimental foi coberta por *Brachiaria decumbens* Stapf, cuja altura foi controlada com roçadeira.

As coletas foram efetuadas semanalmente no período de cinco anos conforme recomendação de SILVEIRA NETO et alii (1976), perfazendo um total de 240 amostras. Utilizou-se para tanto, uma armadilha luminosa modelo "Luiz de Queiróz", provida de uma lâmpada fluorescente ultra violeta modelo F15 T8 BLB conforme recomendação de ABREU (1974). Esta armadilha foi instalada no centro da área experimental, em um mastro de 10m de altura, pendurada em um sistema de roldana, tornando regulável a altura de captura em função da altura das plantas, que variou de 3,0 a 6,0 m em média, durante o período de coleta. Tal regulagem, procurou permitir que a armadilha ficasse posicionada sempre com a sua grade coletora tangenciando a copa das árvores.

Após a captura, os insetos foram mortos com éter sulfúrico e levados ao laboratório para a separação por espécie e contagem, sendo os valores encontrados registrados em uma ficha apropriada.

3.2. Identificação das espécies

A maioria dos indivíduos coletados durante a realização dos levantamentos, foi identificada, ao nível de gênero ou espécie, pelo corpo científico e colaboradores do Centro de Identificação de Insetos Fitófagos da Universidade Federal do Paraná. Assim, a Dra. Lucia Massuti de Almeida, Dr. Zundir José Buzzi, Dr. Renato Contin Marioni, Dr. Ubirajara Ribeiro Martins, Dr. Miguel Angel Monné, Dr. Henrique Pedrosa Macedo e Dr. Germano Henrique Rosado Neto, foram os responsáveis pela identificação dos coleópteros.

A identificação dos insetos da subordem Homoptera ficou ao cargo do Dr. Rodney Ramiro Cavichioli, os da subordem Heteroptera da Dra. Jocélia Grazia, os da ordem Hymenoptera do Dr. Pe. Jesus Santiago Moure. Alguns lepidópteros foram identificados pelo Dr. Olaf Hemann Hendriek Mielk e os ortópteros pela Dra. Lucia Massuti de Almeida.

As espécies das ordens Blattodea, Dermaptera, Mantodea e alguns lepidópteros e coleópteros foram identificados pelo próprio autor, em comparação com os exemplares pertencentes ao Museu de Zoologia de São Paulo, com acompan-

nhamento do Dr. Carlos Campner, bem como na Coleção do Departamento de Entomologia da ESALQ-USP.

Todas as espécies coletadas estão conservadas na coleção da EMBRAPA UEPAE de Rio Branco (AC).

3.3. Medidas da fauna

Das amostragens realizadas adotou-se o critério de selecionar, dos gêneros ou espécies identificados, os que ocorreram em número superior a 6 indivíduos durante o período experimental.

As medidas da entomofauna realizadas com estes taxons serão as que se seguem, sendo que, foi utilizado o programa LOTUS 1-2-3 para a informatização de planilhas e cálculos requeridos pelo referido estudo. As orientações para a utilização dos recursos que são oferecidos pelo programa, foram baseados no trabalho de FERREIRA & ABREU (1987).

3.3.1 Frequência

A partir da confecção de planilhas anuais ("Planilhas Base") contendo as ordens, famílias e espécies em ordenação alfabética, bem como os totais semanais, mensais e anuais de cada espécie, foi calculada a frequência de ocorrência.

A frequência é caracterizada pela participação

porcentual de cada espécie, em função do número total de indivíduos de cada uma, coletados durante um determinado ano, relacionadas com o total de indivíduos coletados de todas as espécies durante este mesmo ano. Para tanto, os comandos básicos utilizados foram:

a) Para o cálculo dos totais mensais e anual, foi utilizado o comando @SUM(A1..An), sendo A1..An os endereços que correspondem a faixa de interesse para a realização da operação soma.

b) Aplicação da fórmula:

$$100 * Z_i / \sum_{i=1}^n Z_i \quad \text{sendo,}$$

Z_i = número total de indivíduos da espécie "i" capturados durante um determinado ano.

n = número total de espécies.

c) Após a realização deste cálculo para a primeira espécie foi utilizado o comando /COPY, que permitiu a cópia automática da fórmula utilizando o total anual das demais espécies.

De acordo com os resultados obtidos, foi estabelecida uma classe de frequência para as espécies, através do intervalo de confiança (IC) da média com 5% de probabilidade, conforme RODRIGUES (1986). As classes foram obtidas através da aplicação dos seguintes critérios:

- Pouco frequentes (PF): porcentagem de indivíduos menor que o limite inferior do IC a 5%.

- Frequentes (F): porcentagem de indivíduos contados dentro do IC a 5%.

- Muito frequentes (MF): porcentagem de indivíduos maior que o limite superior do IC a 5%.

Para a obtenção da classificação das espécies conforme anteriormente exposto, foram utilizados os seguintes comandos básicos:

a) @AVG(A1..An) para a obtenção do número médio de indivíduos considerando-se todas as espécies.

b) @STD(A1..An) para a obtenção do Erro, sendo realizada a sua divisão por In para obter-se o Erro Padrão da Média.

Em ambos os casos (A1..An) corresponde aos endereços da faixa que contém os valores totais de cada espécie para o ano considerado, e "n" o número total de espécies que ocorreram neste ano.

c) O comando condicional @IF(A1>LS,"MF",@IF(A1>LI,"F","PF")) foi empregado para classificar o total da primeira espécie, sendo repetido para os demais totais das outras espécies, através do comando /COPY, sendo:

A1= total anual da primeira espécie.

LS= valor do limite superior de IC a 5%.

LI= valor do limite inferior de IC a 5%.

MF= classe muito frequente.

F= classe frequente.

PF= classe pouco frequente.

Confeccionou-se, ainda uma "Planilha Base Total", utilizando-se o comando /FILE COMBINE ADD o qual,

através da combinação de planilhas, soma os valores de cada coleta, para cada espécie, em todos os anos de observação.

A partir daí, utilizaram-se todos os comandos anteriormente citados, e operações análogas que foram realizadas para os anos individualmente, obtendo-se as classes de frequência para as espécies considerando-se todo o período de coleta conjuntamente.

3.3.2. Constância

A partir da "Planilha Base" de cada ano foi confeccionada uma "Planilha Auxiliar" para o cálculo da constância, através da utilização do comando condicional @IF(ai>0,1,0) que proporcionou a substituição do número de indivíduos coletados em uma determinada semana, nos valores, 1 (um) caso tivesse sido capturado pelo menos um indivíduo e 0 (zero) caso isto não tivesse ocorrido. Após a aplicação deste comando para a primeira espécie, em sua primeira semana de coleta no mês de Janeiro, foi copiado o comando através de /COPY para os demais endereços da planilha (outras coletas das semanas dos outros meses), obtendo-se a "Planilha Auxiliar" contendo valores 0 (zero) e 1 (um).

Através do comando @SUM(b1.bn), foi obtido o total de coletas em que a espécie esteve presente, nas 48 possíveis durante o ano, sendo:

b1= valor 1 (um) ou 0 (zero) relativo a presença ou

ausência de indivíduos da primeira espécie, na primeira semana de janeiro de um determinado ano.

bn= valor relativo a presença ou ausência de indivíduos da mesma espécie, na coleta da última semana do mês de dezembro do mesmo ano.

Novamente com o emprego do comando /COPY, foi copiado este comando para obter-se o total das demais espécies.

Posteriormente, empregou-se para cada espécie a fórmula $C = P * 100/N$, onde P corresponde ao número de coletas contendo a espécie e N o número total de coletas efetuadas.

De acordo com os porcentuais obtidos, as espécies foram separadas em categorias, segundo a classificação utilizada por SILVEIRA NETO et alii (1976), como se segue:

a) Espécies constantes (W): presentes em mais de 50% das coletas.

b) Espécies acessórias (Y): presentes em 25% a 50% das coletas.

c) Espécies accidentais (Z): presentes em menos de 25% das coletas.

O comando condicional @IF(C1>50,"W",@IF(C1>25,"Y","Z")) foi utilizado para a obtenção da constância da primeira espécie, onde C1 corresponde ao valor em porcentagem da constância desta espécie. A partir daí, foi copiado

este comando para os valores da constância das demais espécies.

Para a análise conjunta durante todo o período compreendido entre 1984 e 1988, a partir da "Planilha Base Total", procedeu-se de maneira análoga ao descrito anteriormente para os valores anuais considerados individualmente.

3.3.3. Dominância

Para a determinação das classes de dominância das espécies, foi utilizado o método de Kato, apresentado por SAKAGAMI & MATSUMURA (1967), a partir dos totais do número de indivíduos coletados por espécie, em cada ano do levantamento.

Estes totais foram obtidos a partir da "Planilha Base", eliminando-se os valores numéricos dos levantamentos semanais através do comando /RANGE ERASE. A partir daí, nos endereços das colunas adjacentes, foram calculados os seguintes valores para a composição das fórmulas do Limite Superior (LS) e Limite Inferior (LI):

a) $n_1 = (2*(K+1))$ e $n_2 = (2*(N-K+1))$ onde:

N= número total de indivíduos capturados no ano considerado.

K= número total de indivíduos, da espécie a ser analisada, capturados durante o mesmo ano.

b) F_o = valor obtido através da tabela de distribuição de F,

ao nível de 5% de probabilidade ($F_{1,1}$), com os valores dos graus de liberdade iguais a n_1 e n_2 .

c) Limite Inferior (LI)= [1 - $(n_1 \cdot F_0 / n_2 + n_1 \cdot F_0)$] * 100

d) Limite Superior (LS)= $(n_1 \cdot F_0 / n_2 + n_1 \cdot F_0) * 100$

Ao digitar as fórmulas de n_1 e n_2 para a primeira espécie, foi utilizado, ao invés do valor numérico do total do número de indivíduos, o endereço correspondente a ele, com a finalidade de automatizar, através do comando /COPY, o cálculo destes valores para as demais espécies. O mesmo procedimento foi adotado para os cálculos de LI e LS.

As espécies foram classificadas de dominantes (D) e não dominantes (ND), sendo que foram consideradas dominantes as que apresentarem LI maior que LS para $K=0$. Assim, o comando condicional utilizado foi: @IF ($A1>B1, "D", "ND")$, sendo A1 correspondente ao endereço da planilha que contém o valor do LI e B1 o endereço da planilha que contém o valor do LS para a primeira espécie. A partir daí, através do comando /COPY, foram obtidas as classes de dominância para as demais espécies.

Para a análise conjunta durante todo o período, a partir da "Planilha Base Total", procedeu-se de maneira análoga ao descrito anteriormente para os valores anuais considerados individualmente.

3.3.4. Abundância

A partir dos totais do número de indivíduos coletados por espécie, em cada ano de levantamento (con-

forme descrito anteriormente para o cálculo da dominância) foi empregada esta medida de dispersão, segundo SILVEIRA NETO et alii (1976), que inclui os seguintes cálculos:

- a) Média : através da utilização do comando @AVG(Ai.An).
- b) Erro Padrão da Média : através da utilização do comando @STD(Ai.An)/ \sqrt{N} , sendo (Ai.An) a faixa que contém os valores totais do número de indivíduos de cada espécie, para o ano considerado, e N o número de espécies que ocorreram no referido ano.

A partir daí, foi obtido o intervalo de confiança (IC), utilizando-se o teste "t" a 5% e a 1% de probabilidade.

A classificação das espécies, quanto à abundância, obedeceu aos seguintes critérios:

- Rara (R): número de indivíduos capturados menor que o limite inferior de IC a 1% de probabilidade.
- Dispersa (D): número de indivíduos capturados situados entre os limites inferiores do IC a 5% e a 1% de probabilidade.
- Comum (C): número de indivíduos capturados situados dentro do IC a 5% de probabilidade.
- Abundante (A): número de indivíduos capturados situados entre os limites superior do IC a 5% e a 1% de probabilidade.
- Muito abundante (MA): número de indivíduos capturados maior que o limite superior de IC a 1% de probabilidade.

O comando condicional @IF(A1>LS1%, "MA", @IF(A1>LS5%, "A", @IF(A1>LI5%, "C", @IF(A1>LI1%, "D", "R")))) foi aplicado, sendo:

A1 = endereço da planilha que contém o valor do número total de indivíduos capturados, durante um determinado ano, para a primeira espécie considerada.

LS e LI = os valores numéricos dos limites superiores e inferiores, respectivamente, dos intervalos de confiança, conforme o nível de probabilidade da aplicação do teste "t" especificado (1% ou 5%).

Para a análise conjunta durante todo o período compreendido entre os anos de levantamento, a partir da "Planilha Base Total", procedeu-se de maneira análoga ao descrito anteriormente para os valores anuais considerados individualmente.

3.3.5. índice de Diversidade

Foi calculada a diversidade da fauna, através da aplicação da fórmula: $\alpha = S - i / \ln N$, proposta por MARGALEF (1951). Esta fórmula foi desmembrada em uma pequena planilha, cujos componentes, dispostos em colunas adjacentes entre si, foram:

- a) Anos de levantamento, incluindo-se também o total correspondente ao período.
- b) Número de espécies que ocorreram em cada ano (S).
- c) Número de indivíduos capturados durante cada ano (N).

d) índice de diversidade (α).

Como nos casos anteriores, foi efetuada a operação sómente para o primeiro ano de observação, utilizando-se no lugar dos valores numéricos de "S" e "N", os seus endereços correspondentes na planilha. Posteriormente, através do comando /COPY foram obtidos os resultados para os demais anos.

3.3.6. Índice de Similaridade

Este índice foi calculado através do método proposto por Mountford (1962), citado por SILVEIRA NETO (1976), em que:

$$I_{ij} = 2J/[2*a*b - (a+b)J] \text{ onde:}$$

I_{ij} : índice de similaridade entre dois anos.

a: número de espécies coletadas no ano A.

b: número de espécies coletadas no ano B.

J: número de espécies coletadas que sejam comuns aos dois anos considerados (A e B).

Para a comparação entre os vários anos de amostragem, através do índice de similaridade (I_{ij}), calculado para a comparação de anos, foi preenchido um diagrama em formato de planilha (em substituição ao diagrama de treliças comumente utilizados nestes cálculos), utilizando-se a fórmula geral, para a comparação dos anos A_1, A_2, \dots, A_m e B_1, B_2, \dots, B_n , dada por :

$$Iz = \frac{1}{m \times n} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n Ii(Ai, Bj), \text{ onde:}$$

Iz: índice de similaridade entre vários anos.

A e B: anos de amostragem.

O diagrama em formato de planilha foi elaborado através de colunas adjacentes compostas dos seguintes elementos:

- a) Todas as combinações possíveis entre os anos de coleta, de forma isolada ou agrupada.
- b) Valores numéricos de J
- c) Valores numéricos de a
- d) Valores numéricos de b
- e) índice de similaridade.

As mesmas aplicações do comando /COPY, anteriormente mencionadas, para a automatização dos cálculos, foram utilizadas para a obtenção dos valores destes índices. Para facilidade de visualização dos resultados, estes foram dispostos na conformação de treliças. Através destes valores, foram separados os anos, obtendo-se uma classificação final demonstrada por um dendograma.

3.3.7. Porcentagem de Similaridade

A similaridade entre os anos de coleta foi calculada segundo SOUTHWOOD (1971) em que a fórmula: $S = \Sigma(a+b+\dots+n)$ será aplicada a todas as combinações possíveis dos 5 anos de coleta, tomados dois a dois, onde:

S: porcentagem de similaridade

a: menor porcentagem de ocorrência da espécie "a" observada no confronto entre dois anos.

b: menor porcentagem de ocorrência da espécie "b" observada no confronto entre dois anos.

n: menor porcentagem de ocorrência da espécie "n" observada no confronto entre dois anos.

A partir dos totais por espécie obtidos da "Planilha Base", foram obtidas as respectivas porcentagens de ocorrência em função do total de insetos coletados em cada ano. Foi confeccionada então, com estes valores, uma planilha que os continha em colunas adjacentes e consecutivas. Assim, fazendo-se as combinações destas colunas, correspondendo as combinações dos anos tomados 2 a 2, utilizou-se o comando @MIN(A1:B1) em uma coluna lateral a estas, obtendo-se o menor valor entre as porcentagens apresentadas, sendo:

A1: O endereço da planilha correspondente ao valor da porcentagem de ocorrência da primeira espécie em um determinado ano.

B1: O endereço da planilha correspondente ao valor da porcentagem de ocorrência da primeira espécie em um outro ano da combinação.

Após a aplicação deste comando para a primeira espécie, foi utilizado o comando /COPY, obtendo-se os menores valores para as demais espécies desta combinação.

Ao final utilizou-se o comando @SUM(C1:Cn),

para obter-se a somatória dos valores mínimos das porcentagens de ocorrência (Porcentagem de Similaridade). O mesmo procedimento foi adotado para as demais combinações de dois anos de amostragem.

3.4. Flutuação Populacional

As espécies foram selecionadas quanto a predominância no agroecossistema de seringueiras, para que fossem realizados os estudos de flutuação populacional. Esta seleção foi baseada em critérios que levaram em consideração a frequência, constância, dominância e abundância. Assim, a performance considerada ideal para a seleção de uma espécie requereu que esta fosse muito frequente (MF), constante (W), dominante (D) e muito abundante (MA), sendo que outras combinações foram aceitas desde que as classificações muito frequente (MF) e dominante (D), principalmente, tivessem sido atribuídas à estas espécies. Pelo cálculo da média entre o menor e o maior destes valores, obtiveram-se os níveis de equilíbrio populacional para cada uma delas.

Uma vez selecionadas as espécies, foram obtidas as médias mensais do número de insetos coletados durante os 5 anos de amostragens extraídas da "Planilha Base Total".

A partir dos dados obtidos no posto metereológico da Fazenda Experimental da EMBRAPA/UEPAE de Rio Branco (AC), durante o período experimental, foi efetuada uma análise de regressão linear múltipla (Stepwise) entre estas

variáveis e a população das espécies predominantes, com a finalidade de verificar as possíveis influências dos fatores climáticos sobre o comportamento populacional destas espécies.

Para tanto, foram obtidas as médias mensais dos 5 anos de observação dos valores da umidade relativa, do total da precipitação pluvial e da temperatura máxima, temperatura mínima e da temperatura média. Os valores considerados, corresponderam aos obtidos no mês anterior ao da captura dos insetos.

Para a realização desta análise, foi utilizado um programa desenvolvido pela Dra. Marinéia de Lara Haddad do Departamento de Entomologia da ESALQ-USP.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1 Levantamento

Os resultados das coletas semanais de insetos realizadas no período de janeiro de 1984 a dezembro de 1988, estão contidos nas Tabelas de 4 a 8 onde a catalogação foi realizada em ordem alfabética contendo os nomes das ordens, famílias, gêneros e espécies.

O número de gêneros e espécies capturados durante o período de 5 anos de coleta foi de 205, num total de 114.324 indivíduos.

Foi possível identificar 162 taxons, sendo distribuídos em 100 gêneros e 62 espécies que conjuntamente representam 107.394 indivíduos, correspondendo a 93,9% do total geral coletado em todo o período experimental. A distribuição do número de gêneros e espécies, bem como o número de indivíduos coletados está contida na Tabela 3.

Ocorreu uma nítida alternância no total de indivíduos coletados na sequência dos anos de amostragem, sendo que foi observado um maior número de insetos nos anos de 84, 86 e 88.

Tabela 3. Distribuição do número de gêneros e espécies e número de indivíduos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. RIO Branco (AC).

Período	Nº de gêneros e espécies	Nº de indivíduos
jan. a dez. de 84	150	31.245
jan. a dez. de 85	147	19.313
jan. a dez. de 86	150	23.739
jan. a dez. de 87	127	10.469
jan. a dez. de 88	133	22.628

A Figura 1 (A) apresenta os porcentuais correspondentes a cada ordem em função do número total de famílias. Através destes resultados observa-se uma predominância das famílias da ordem Coleoptera, contando com 33,3% do total, seguida pelas ordens Hemiptera com 22,8%, Lepidoptera 19,3%, Orthoptera 10,5%, Hymenoptera 7,0%, e outras com 7% (Dermaptera 3,4% e Blattodea e Mantodea com 1,8%) do total de famílias.

Uma ordenação semelhante pode ser observada quando se analisa a Figura 1 (B), que apresenta os porcentuais correspondentes a cada ordem em função do número total de gêneros e espécies, cabendo as ordens Coleoptera, Lepidoptera, Hemiptera, Orthoptera e outras (Hymenoptera, Blattodea, Dermaptera e Mantodea) os valores porcentuais de

44,8%, 21,5%, 20,9%, 6,7% e 6,2%, respectivamente.

A Figura 1 (C) apresenta os porcentuais correspondentes a cada ordem em função do número total de indivíduos. Através dela, pode-se notar que a ordem Hemiptera foi a que mais se destacou quanto a porcentagem de indivíduos coletados (47,3%), sendo que as porcentagens das subordens Heteroptera e Homoptera, consideradas separadamente, foram 29,5% e 17,8%, estando os indivíduos distribuídos entre 7 e 6 famílias, respectivamente. Duas famílias dentro de cada subordem apresentaram um número representativo de indivíduos coletados como mostram as Figuras 2 (A) e 2 (B).

Dos heterópteros duas famílias se destacaram: a) Pyrrhocoridae com 53,8% do total de indivíduos coletados que pertencem a um único taxon, *Dysdercus* sp.. Este gênero foi o que apresentou, ao longo dos 5 anos de coleta o maior número de indivíduos (17.059), sugerindo uma alta adaptabilidade deste inseto à cultura da seringueira; b) Cydnidae, com 37,5% dos indivíduos coletados, cujos taxons *Scaptocoris* sp. com 9.954 indivíduos e *Cyrtomenus mirabilis* (Perty, 1836) com 1.658 indivíduos foram os que mais se destacaram.

Na subordem Homoptera foram capturados 47,8% de indivíduos da família Cercopidae, sendo que 9.134 pertencentes a espécie *Deois flavopicta* (Stal., 1854), e 37,6% de indivíduos da família Tibicinidae, com 6.006 deles pertencentes ao gênero *Carineta* sp. 2.

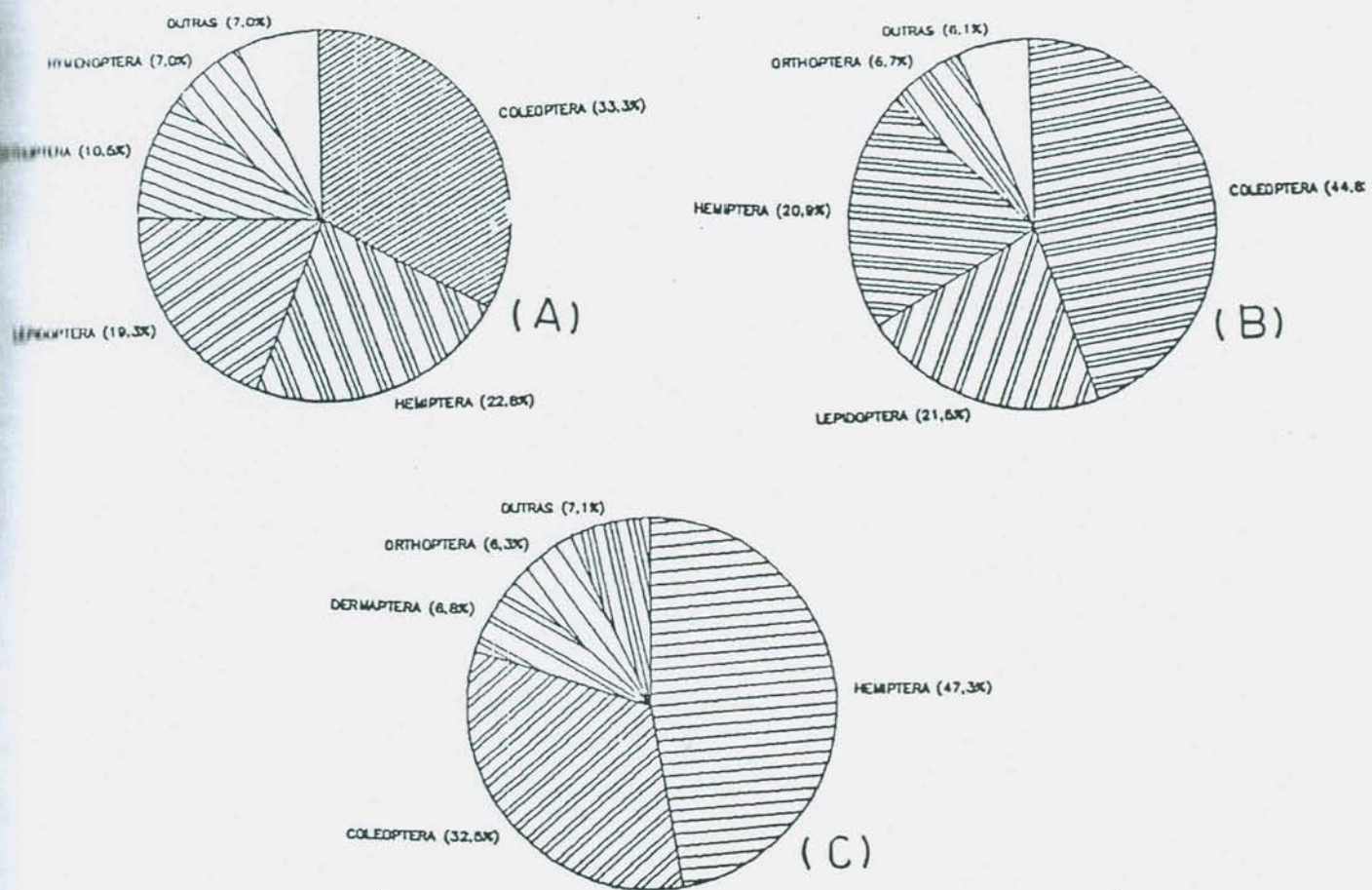


Figura 1. Porcentual do número de famílias (A), número de gêneros ou espécies (B) e número de indivíduos (C) dentro das ordens de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

A ocorrência em grande número da espécie *D. flavopicta*, pode ser justificada devido a cobertura de solo da área experimental ser de *Brachiaria decumbens* Stapf., sendo esta uma espécie reconhecidamente praga de pastagens na região, conforme FAZOLIN et alii (1983).

A ordem Coleoptera foi a segunda de maior representatividade, com 32,5% do total de indivíduos capturados, sendo distribuídos em 19 famílias. Deste total 51,9% pertencem a família Scarabaeidae (Figura 2C), podendo ser destacados os gêneros : *Aphodius* sp. com 14.365 indivíduos, *Cyclocephala* sp. 2 com 1.233 indivíduos, *Cyclocephala* sp. 5 com 566 indivíduos e *Ataenius* sp. com 335 indivíduos.

A ordem Dermaptera apresentou 6,8% do total de indivíduos, sendo que destes 99,4% são da família Forficulidae, pertencentes a uma única espécie, *Doru lineare* Eschs., 1822.

A ordem Orthoptera vem a seguir com 6,3% do total de indivíduos coletados, divididos em 6 famílias, merecendo destaque as famílias Tetrigidae com 50,58% e Gryllotalpidae com 29,8% (Figura 3A), tendo apenas um representante cada uma: *Tettrigia* sp. com 3.422 indivíduos e *Neocurtilla hexadactyla* (Perty, 1832) com 2.022 indivíduos.

A ordem Lepidoptera, embora tenha tido uma porcentagem baixa, quando comparada às demais ordens, quanto ao número de indivíduos coletados (5,9%), foi a segunda, juntamente com a Hemiptera, quanto ao número de gêneros e

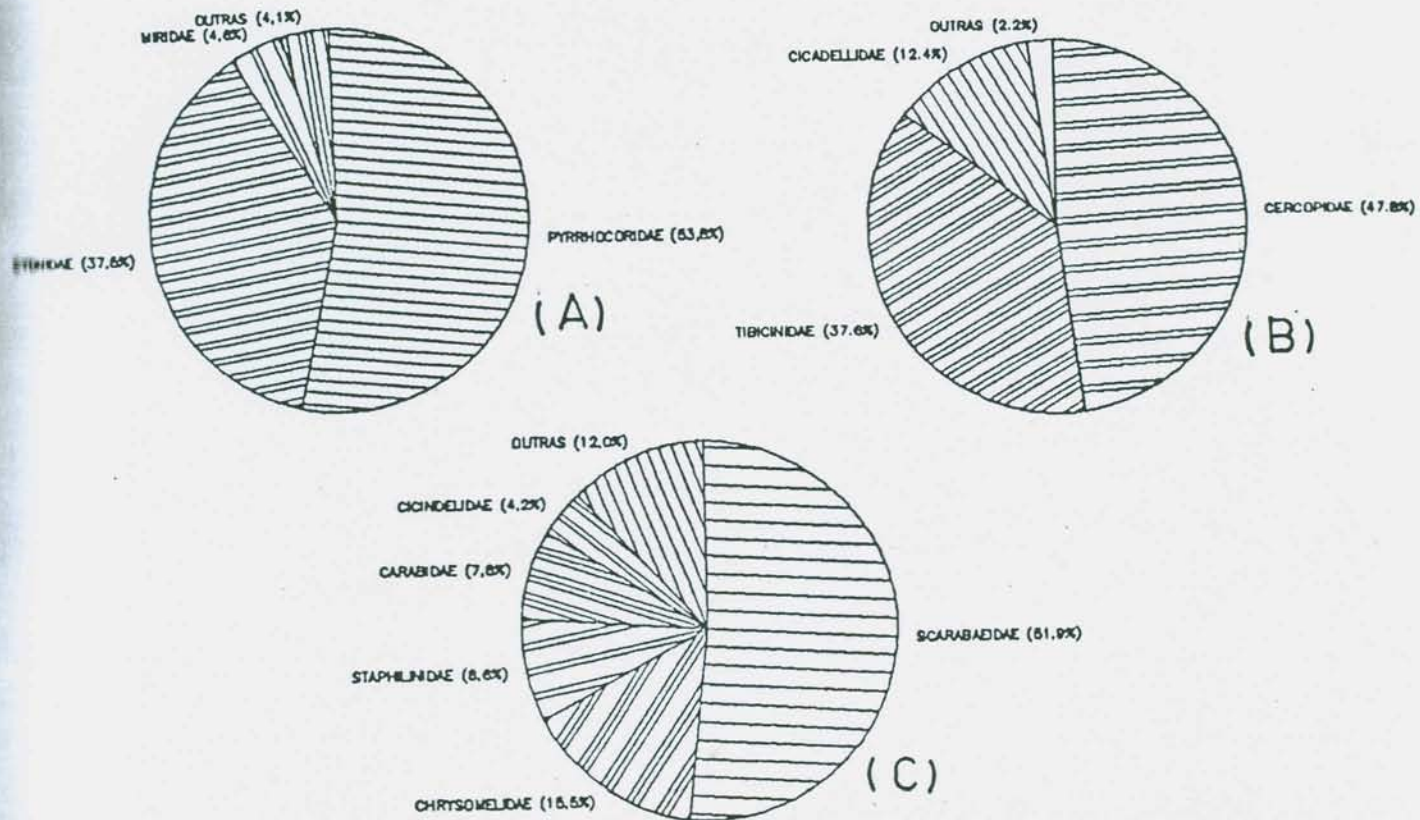


Figura 2. Porcentual do número de indivíduos das famílias pertencentes as ordens Hemiptera (subordem Heteroptera) (A), Hemiptera (subordem Homoptera) (B) e Coleoptera (C) coletadas com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

espécies (34). Estes taxons estão distribuídas entre 11 famílias, merecendo destaque as famílias Pyralidae com 33,1% deste total e a Sphingidae com 21,3% como pode ser observado na Figura 3 (B).

Dentro da primeira família, a espécie **Maruca testulalis** (Geyer, 1832) apresentou 1.811 indivíduos. Já na família Sphingidae merece destaque a espécie **Erinnyis ello** (L., 1758) com 743 indivíduos, sendo esta uma praga importante, quando na fase larval, da cultura da seringueira nos Estados da Amazônia.

A seguir vem a ordem Hymenoptera com 1% de indivíduos capturados, distribuídos em 4 famílias, sendo que 80,2% destes pertencem a uma único gênero, **Eciton** sp. da família Formicidae (Figura 3 C).

As ordens Blattodea e Mantodea foram as que apresentaram as menores porcentagens de indivíduos coletados, ambas com 0,1%, pertencentes as famílias Blattidae e Mantidae. Dentro desta primeira família, foram catalogadas 3 espécies, merecendo destaque a **Panchlora hyalina** (Stoll, 1813) com 72 indivíduos capturados. Na família Mantidae, sómente um gênero foi capturado, a **Parastagmatoptera** sp. com 84 indivíduos no cômputo geral.

Tabela 4. Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero e espécie dos insetos coletados com arama-dilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/84. Rio Branco (AC).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN					
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4					
Ordens, famílias e espécies											
ORDEM BLATTODEA											
Família Blattidae											
Cariblattooides sp	1 0	1 0	1 5	0 1	0 11	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	2 0	6 0		13 0		0 0	4 0		0 0	0 0	0 0
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0
Panchlora viridis Buren, 1838	2 0	0 0	0 0	3 0	0 0	2 1	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0
Total mensais	2 0	0 0		1 0		0 0	1 0		1 0	0 0	0 0
ORDEM COLEOPTERA											
Família Bostrichidae											
Xyloprista sp	0 0	0 0	0 0	0 0	1 4	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1
Total mensais	0 0	0 0		5 0		2 0	0 0		0 0	0 0	2 2
Família Carabidae											
Apenes marginalis Dej., 1831	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		0 1		0 0	1 0		0 0	0 0	0 0
Callida sp	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0
Pachyteles sp	0 0	0 0	0 0	0 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		1 1		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0
Selenophorus sp	1 2	10 1	2 0	0 8	8 0	0 5	0 0	10 0	1 2	0 1	0 2
Total mensais	14 2	10 1		13 8		10 5	6 0		6 2		4 0
Família Chelonariidae											
Chelonarium signatum Dalman, 1824	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		0 0		0 0	0 0		0 0	0 0	0 0
Família Chrysomelidae											
Alagoasa sp 1	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	0 0
Total mensais	1 0	1 0		0 0		0 0	0 0		4 1	0 0	0 0
Alagoasa sp 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 0	0 0
Total mensais	0 0	0 0		0 0		0 0	0 0		1 2	0 0	0 0

Tabela 4.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Diabrotica nitidicollis</i> Baly, 1889	15	12	5	8	0	0	1	0	9	0	0	25
	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4	4	32
Totais mensais	27		17		0		5		13		61	
<i>Maecolaspis occidentalis</i> (L., 1758)	2	0	0	1	4	0	0	7	0	0	0	0
	0	0	1	3	4	1	3	0	0	14	3	0
Totais mensais	2		5		9		10		14		3	
<i>Maecolaspis</i> sp 1	0	0	1	0	0	0	0	4	5	1	0	0
	0	2	0	2	0	0	0	0	4	1	3	0
Totais mensais	2		3		0		4		11		3	
<i>Maecolaspis</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0		0		1		0		1		0	
<i>Maecolaspis</i> sp 3	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	22
	7	0	0	22	0	0	4	0	38	0	7	0
Totais mensais	7		25		10		4		38		29	
<i>Metaxyonycha</i> sp	49	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	61		3		0		0		0		0	
<i>Omophoita</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Totais mensais	0		0		0		0		0		1	
<i>Omophoita</i> sp 2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
Totais mensais	1		1		0		0		3		3	
<i>Omophoita</i> sp 3	5	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
	1	1	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0
Totais mensais	8		3		3		2		3		0	
<i>Omophoita</i> sp 4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Totais mensais	1		1		0		0		0		2	
<i>Omophoita</i> sp 5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	1		0		0		1		1		0	
Família Cicindelidae												
<i>Cicindela suturalis</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
Totais mensais	3		4		0		1		1		0	
<i>Megacephala</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0		0		0		0		2		0	
<i>Odontocheila nodicornis</i> Dej., 1825	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	4		0		2		1		0		0	

Tabela 4. (Continuação).

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
Semanas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Tropisternus</i> sp	0	0	1	0	7	0	0	4	3	1	0	2
	1	0	1	16	1	14	2	0	14	8	1	0
Total mensais	1		18		22		6		26		3	
Família Lampyridae												
<i>Bicellonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	2	1	0	9	0	0
	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Total mensais	0		1		0		4		10		0	
Família Passalidae												
<i>Passalus punctiger</i> (Serv., 1825)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		2		2		0		0		0	
Família Platipodidae												
<i>Platypus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		2		0		0		0		0	
<i>Platypus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	122	0
Total mensais	0		1		0		1		4		122	
<i>Platypus</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		11		12	
Família Scarabaeidae												
<i>Aphodius</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	324
	0	0	0	0	0	0	0	0	170	104	102	0
Total mensais	0		0		0		0		336		426	
<i>Astaena</i> sp	2	0	4	0	1	0	1	5	6	1	0	0
	0	0	1	1	2	8	1	0	1	4	2	0
Total mensais	2		6		11		7		12		2	
<i>Ataenius</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Total mensais	0		0		0		0		0		2	
<i>Athyreus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
<i>Cyclocephala necyntarsis</i> Hohne, 1925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		1	
<i>Cyclocephala melanocephala</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		1	
<i>Cyclocephala putrida</i> Burm., 1847	1	2	1	0	1	0	0	3	3	1	0	1
	0	3	0	8	1	0	0	0	1	2	3	0
Total mensais	6		9		2		3		7		4	

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
Cyclocephala sp 1	0	2	0	0	0	0
	0	1	0	1	1	3
Totais mensais	3	1	1	4	1	15
Cyclocephala sp 2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 4	1	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	0
Totais mensais	2	1	0	0	0	2
Cyclocephala sp 5	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 6	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	2
Cyclocephala sp 7	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0
Totais mensais	0	1	0	0	0	0
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Dyscinetus sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Euthoeola humilis (Burn., 1847)	0	0	0	0	0	3
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1
Gromphas lacordairei Brulle, 1834	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Pelidnota sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	2

Tabela 4. (Continuação).

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
Labidura xanthopus Stal., 1855	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	13
ORDEM HEMIPTERA						
Família Belostomatidae						
Belostoma sp	0	4	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4	0	2	3	0	2
Lethocerus sp	0	1	1	2	0	0
	0	1	0	0	0	0
Total mensais	2	4	2	0	0	0
Família Cydnidae						
Cyrtomenus bergi (Froes., 1960)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	2	0	0
Cyrtomenus mirabilis (Perty, 1836)	0	0	0	0	0	35
	0	0	0	0	0	30
Total mensais	0	0	0	0	0	41
Prolobodes sp	1	0	0	0	0	0
	2	1	0	0	0	0
Total mensais	4	0	0	0	0	0
Scaptocoris sp	2	164	0	240	1	0
	54	4	0	1678	4	1
Total mensais	224	1678	245	103	7	0
Família Lygaeidae						
Lygaeus sp	0	86	2	0	1	0
	4	19	0	0	0	0
Total mensais	109	2	1	0	0	0
Família Miridae						
Platytylus bicolor (Le Pelet & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
Família Pentatomidae						
Arocera acroleuca (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
Arocera elongata Uhl.	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
Arocera sp	4	0	0	1	0	0
	0	3	0	1	1	2
Total mensais	7	1	3	2	3	1

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Macropygium sp</i>	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	1	0	0
<i>Mayrinia sp</i>	0	14	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	14	0	0	0	0	0
<i>Normidea sp</i>	0	0	0	0	0	12
	0	0	0	1	0	2
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	1	0	0	0	14
<i>Debalus poecilus</i> (Dallas, 1851)	0	0	0	0	1	5
	0	0	0	0	4	2
	0	0	0	1	0	1
Totalis mensais	0	0	0	1	10	6
<i>Proxys albopunctatus</i> (Palisot, 1805)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Família Pyrrhocoridae						
<i>Dysdercus sp</i>	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Família Reduviidae						
<i>Ragahus hamatus</i> (Fabr., 1781)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	1	0	0
<i>Ragahus sp 1</i>	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Ragahus sp 2</i>	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	1	0	0
Totalis mensais	0	0	0	1	0	1
<i>Sirthenea sp</i>	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	2
Totalis mensais	0	0	0	1	0	2
<i>Stenopoda sp</i>	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	1
Totalis mensais	0	0	0	2	1	0
Família Cercopidae						
<i>Deois flavopicta</i> (Stal., 1854)	274	109	265	33	301	1
	13	805	4	208	250	305
Totalis mensais	1201	510	0	857	67	129
<i>Mahanarva tristis</i> (Fabr., 1803)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Família Cicadellidae						

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
Diastostema sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0
Josima leucopa (Walk., 1858)	0	0	0	20	0	331
	0	0	24	6	33	7
Totais mensais	0	30	60	361	52	460
Família Tibicinidae						
Carineta sp 1	4	1	4	1	3	0
	0	3	0	6	0	0
Totais mensais	8	11	3	0	0	0
Carineta sp 2	31	2	2	10	10	0
	3	6	2	5	2	1
Família Cercopidae	42	19	13	3	3	14
Dorisiana sp	0	4	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	4	0	0	0	1	0
Proarna olivieri Metcalf, 1963	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	2	0
Totais mensais	1	0	0	3	0	0
Quesada gigas (Oliv., 1790)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Flatidae						
Poekilloptera phalaenoides (L., 1758)	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	0	1	2	0	0
Família Fulgoridae						
Calyptoproctus sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Membracidae						
Stictopelta sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
ORDEM HYMENOPTERA						
Família Apidae						
Apis mellifera L., 1758	1	0	0	2	0	0
	1	0	0	3	2	0
Totais mensais	2	0	0	2	2	0
Família Colletidae						
Ptiloglossa sp	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
Família Formicidae						
<i>Eciton</i> sp	5 1	0 1	0 5	1 1	11 25	0 0
						6 0
						4 1
						0 1
						0 0
Totais mensais	7	7	38	66	6	0
Família Vespidae						
<i>Apoica palens</i> (Oliv., 1791)	0 0	0 0	1 3	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	4	0	0	0	0
ORDEM LEPIDOPTERA						
Família Amatidae						
<i>Pseudosophex</i> sp	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	0	0	1	0	0
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854	0 0	0 1	0 0	0 8	0 0	0 0
						0 0
						0 2
Totais mensais	1	8	0	0	0	2
<i>Saurita</i> sp	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Sciopsyche</i> sp	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 1
Totais mensais	1	0	0	0	0	0
Família Arctiidae						
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 1
						0 0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1
Família Eucleidae						
<i>Perola brumalis</i> Schaus, 1892	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Sibine</i> sp	0 0	0 0	1 2	0 0	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	3	0	0	0	0
Família Geometridae						
<i>Sphacelodes</i> sp	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
						0 1
						0 0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0
Família Noctuidae						
<i>Eulepidotis</i> sp	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0
						0 0
						0 0
Totais mensais	0	1	1	0	1	0

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	0 6	0 0	0 6	0 6	0 0	0 0
Totais mensais	6	0	6	6	0	28
<i>Magusa orbifera</i> (Walk., 1857)	1 1	4 2	0 0	1 0	0 0	0 0
Totais mensais	8	1	0	0	0	0
<i>Perigea sutor</i> Guen., 1852	0 0	0 0	0 0	0 0	0 2	0 0
Totais mensais	0	0	0	0	2	0
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	3 0	0 1	0 0	1 3	1 0	6 8
Totais mensais	4	4	5	4	14	15
Família Pericopidae						
<i>Ambryllis boisduvali</i> (Hoeven, 1840)	0 0	0 0	0 2	2 0	0 1	11 30
Totais mensais	0	2	2	2	1	32
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	0	1	0	0	0	0
Família Pyralidae						
<i>Maruca rustica</i>	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	0 1	0 9	0 0	0 5	0 0	0 476
Totais mensais	1	9	0	5	2	476
<i>Noorda esmeralda</i> Hamps., 1895	6 2	0 13	7 0	5 1	0 0	0 0
Totais mensais	21	13	4	2	1	0
Família Saturnidae						
<i>Dirphia</i> sp.	6 0	0 1	2 0	2 0	0 7	0 0
Totais mensais	7	4	7	3	2	9
<i>Rothchildia aurota</i> (Cr., 1755)	0 9	2 9	0 0	0 0	0 0	0 1
Totais mensais	9	9	0	0	0	0
<i>Scolesa anthonilis</i>	0 0	1 0	0 1	3 0	0 0	0 0
Totais mensais	2	0	0	0	0	0
Família Sphingidae						
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	2	0	0	0	0	0

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Coccytius duponchel</i> (Poey, 1832)	1 0	1 4	0 1	0 1	0 1	0 0
Totais mensais	6 0	1 0	1 0	1 0	0 0	2 0
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	2 0	3 0	1 0	1 0	1 0	2 0
Totais mensais	5 0	2 0	2 0	1 0	2 1	20 0
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	0 0	1 2	4 0	2 0	1 1	0 1
Totais mensais	9 0	6 0	3 0	2 0	3 0	26 0
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
<i>Manduca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	0 0	2 0	0 0	0 0	1 0	0 0
Totais mensais	0 0	7 0	5 0	1 0	1 0	0 0
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0 0	0 0	0 0	0 3	0 0	0 0
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 3	0 0	0 0
Família Stenomidae						
<i>Timocratica</i> sp	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
Totais mensais	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0
Família Yponomeutidae						
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	0 2	0 0	2 1	11 6	3 3	4 0
Totais mensais	2 2	0 1	17 17	10 10	8 8	0 0
ORDEM MANTODEA						
Família Mantidae						
<i>Parastagmatoptera</i> sp	0 0	1 1	0 0	1 0	1 0	0 0
Totais mensais	2 0	0 1	1 0	1 0	0 0	0 0

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies						
ORDEM ORTHOPTERA						
Família Acriidae						
Copiocera erythrogaster (Perty)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Orphulella sp	0	0	0	2	0	8
	3	0	0	1	0	0
Totais mensais	3	1	3	8	0	0
Família Copiphoridae						
Caulopsis gracilis Rth.	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	3	0	0
Caulopsis sp	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0
Família Gryllidae						
Anurogryllus sp	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0
Miogryllus pusillus (Burm., 1838)	0	0	0	1	0	6
	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	1	1	6	36	5
Família Grylotalpidae						
Neocurtilla hexadactyla (Perty, 1832)	0	0	0	2	0	6
	0	0	1	1	5	24
Totais mensais	0	2	31	58	290	198
Família Tetrigidae						
Tetrigia sp	5	7	0	0	25	0
	3	2	0	30	23	71
Totais mensais	17	30	119	100	45	0
Família Tettigoniidae						
Conocephalus sp 1	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	2	0
Totais mensais	0	0	0	2	1	0
Conocephalus sp 2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1
Totais mensais	0	0	0	0	1	0
Conocephalus sp 3	1	1	1	0	0	2
	0	1	0	0	2	0
Totais mensais	3	1	2	0	7	0

Tabela 4. (Continuação).

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies							
<i>Maecolaspis occidentalis</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	1	0	0	0	0	0	59
<i>Maecolaspis sp 1</i>	3	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	6	0
<i>Totais mensais</i>	3	0	0	0	8	12	0
<i>Maecolaspis sp 2</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	7	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	0	7	0	0	28	0	37
<i>Maecolaspis sp 3</i>	5	13	0	5	3	21	1
	3	3	1	5	0	12	0
<i>Totais mensais</i>	24	11	36	1	0	86	6
<i>Metaxyonycha sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	128
<i>Totais mensais</i>	0	0	0	0	0	12	128
<i>Omophoita sp 1</i>	0	0	0	0	0	0	0
	3	4	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	7	0	0	0	53	45	14
<i>Omophoita sp 2</i>	4	2	2	0	0	0	0
	0	0	1	5	0	4	0
<i>Totais mensais</i>	6	8	0	5	1	0	0
<i>Omophoita sp 3</i>	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	1	0	0	0	0	0	1
<i>Omophoita sp 4</i>	1	0	2	1	1	1	0
	7	2	1	4	3	25	0
<i>Totais mensais</i>	10	8	30	26	0	0	78
<i>Omophoita sp 5</i>	0	0	0	1	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	6	1	0	0	0	0	14
Família Cicindelidae							
<i>Cicindela suturalis</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	0	0	0	0	0	0	0
<i>Megacephala sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	0	0	0	1	1	0	0
<i>Odontocheila nodicornis</i> Dej., 1825	0	0	0	0	3	47	1
	0	0	0	0	54	65	14
<i>Totais mensais</i>	0	0	57	282	128	4	4
Família Coccinellidae							
<i>Cyclonedra sanguinea</i> (L., 1763)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
<i>Totais mensais</i>	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies							
Família Curculionidae							
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
Família Dytiscidae							
<i>Thermonetus sp 1</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0
Total mensais	0	0	0	0	1	15	0
<i>Thermonetus sp 2</i>	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	5	0
Total mensais	1	1	0	0	5	0	0
Família Elateridae							
<i>Heteroderis sp</i>	0	0	0	0	11	0	0
	1	0	0	0	1	3	0
Total mensais	1	0	0	15	19	52	1
<i>Lacon pollinarius</i> (Cand.)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	5	0	0
Total mensais	0	0	0	5	0	0	0
<i>Semiotus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0
Total mensais	0	0	2	0	0	0	1
Família Erotylidae							
<i>Megischyrus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Gyrinidae							
<i>Diplotaxis sp</i>	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	2	0
Total mensais	0	0	0	2	1	0	0
<i>Gyretes sp</i>	0	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	0	0	16	0
Total mensais	0	0	0	0	18	0	14
Família Hydrophilidae							
<i>Neohydrophilus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hydrophilus ater</i> (Oliv., 1792)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tropisternus sp</i>	1	1	0	0	1	1	154
	2	0	0	29	0	6	1
Total mensais	4	29	7	2	175	6	299

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	DUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3

Ordens, famílias e espécies

Família Lampyridae

Bicellonycha sp	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	19
Família Passalidae											
Passalus punctiger (Serv., 1825)	0	0	0	1	0	0	0	3	3	3	1
	0	1	0	0	0	1	4	1	6	1	2
Total mensais	1	1	1	1	1	8	13	4	4	4	32
Família Platipodidae											
Platypus sp 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6
Platypus sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128
Platypus sp 3	23	9	3	6	0	0	0	0	0	0	0
	21	0	23	2	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	53	34	0	0	0	0	0	0	0	0	110
Família Scarabaeidae											
Aphodius sp	79	94	5	12	13	971	24	153	433	10	5
	19	3	1	16	35	258	48	0	154	189	16
Total mensais	195	34	1277		225		786		35		3314
Astaena sp	0	0	0	0	0	0	4	2	3	0	0
	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	0	0	0	8	3	1	0	52
Ataenius sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Athyreus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cyclocephala necynotarsis Hohne, 1925	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4
	0	0	0	7	9	0	0	1	0	0	0
Total mensais	0	0	7	21	1	0	0	0	0	4	34
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	6
Cyclocephala putrida Burm., 1847	6	3	5	3	0	0	1	2	4	3	2
	1	1	1	7	3	3	2	1	4	3	1
Total mensais	11	16	6	6	6	14	0	0	4	4	88
Cyclocephala sp 1	3	0	4	3	0	11	30	85	6	11	0
	3	0	0	19	0	81	50	2	8	15	6
Total mensais	6	26	92	167	40	0	9	0	4	2	368

Tabela 4.(Continuação).

Meses Semanas	JUL 1 3	AGO 2 4	SET 1 3	OUT 2 4	NOV 1 3	DEZ 2 4	TOTAL 1 2
<i>Ordens, famílias e espécies</i>							
<i>Cyclocephala</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	1
<i>Cyclocephala</i> sp 3	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	3	1	4
<i>Cyclocephala</i> sp 4	0	1	0	0	3	0	1
	0	0	0	5	0	0	0
Total mensais	1	0	5	3	1	1	16
<i>Cyclocephala</i> sp 5	0	0	0	0	0	6	6
	0	0	0	0	5	3	2
Total mensais	0	0	0	8	16	13	41
<i>Cyclocephala</i> sp 6	0	0	0	10	9	0	0
	0	0	0	0	2	5	0
Total mensais	0	0	21	25	0	0	49
<i>Cyclocephala</i> sp 7	0	0	0	1	0	2	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	2	0	0	4
<i>Cyclocephala</i> sp 8	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	2
<i>Cyclocephala</i> sp 9	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0
Total mensais	0	0	0	2	0	0	2
<i>Cyclocephala</i> sp 10	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	8	0	8
<i>Dyscinetus</i> sp	0	0	0	0	0	4	0
	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	0	0	8	9
<i>Eutheola humilis</i> (Burm.,1847)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	6	1	0	0
Total mensais	0	0	0	7	1	0	12
<i>Gromphas lacordairei</i> Brulle,1834	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pelidnota</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	3
<i>Phyllophaga</i> sp	0	0	0	0	1	0	1
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	0	1
<i>Plectris</i> sp	0	0	0	0	0	5	5
	0	0	0	4	0	0	0
Total mensais	0	0	4	7	0	0	11

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Sete Semanas	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies							
Stenocrates sp	0	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	0	3	9	1
Total mensais	0	0	0	14	0	2	0
Família Silphidae							26
Hyponecrodes sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	0	0
Família Staphilinidae							4
Paederus sp 1	10	0	3	0	1	0	9
	1	0	0	0	0	0	8
Total mensais	11	0	3	0	1	0	31
Paederus sp 2	0	33	8	18	1	21	0
	10	0	2	2	0	146	86
Total mensais	43	30	0	168	119	0	70
Família Tenebrionidae							1647
Cortiseus sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Cosmonota sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Phymatestes sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Talanus sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Uloma retusa Fabr., 1910	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Ulosonia sp	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	0	0	0	0	0	0
ORDEN DERMAPTERA							0
Família Forficulidae							
Doru lineare Eschs., 1822	9	0	0	0	0	187	0
	2	0	0	0	32	0	630
Total mensais	11	0	0	219	0	630	2043
Família Labiduridae							0
Labidura xanthopus Stal., 1855	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	0	0	0	0	0	0



Tabela 4.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies							
ORDEM HEMIPTERA							
Família Belostomatidae							
<i>Belostoma</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lethocerus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	4	4
Total mensais	0	0	0	5	5	2	0
Família Cydnidae							
<i>Cyrtomenus bergi</i> (Froes., 1960)	1	0	0	2	2	14	3
	0	0	0	21	0	6	0
Total mensais	1	0	23	22	0	11	15
<i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836)	26	25	6	36	70	231	2
	40	0	1	155	18	43	0
Total mensais	91	198	0	362	0	5	139
<i>Prolobodes</i> sp.	1	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	43	0	0	2
Total mensais	3	43	0	0	0	0	0
<i>Scaptocoris</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Lygaeidae							
<i>Lygaeus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	35	0
Total mensais	0	0	0	0	0	35	0
Família Miridae							
<i>Platytylus bicolor</i> (Le Pelet & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	8	532
Total mensais	0	0	0	9	766	83	0
Família Pentatomidae							
<i>Arocera acroleuca</i> (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0
Total mensais	0	0	0	0	0	2	0
<i>Arocera elongata</i> Uhler	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	2
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2
<i>Arocera</i> sp.	0	0	0	0	0	1	0
	0	2	2	3	2	1	0
Total mensais	5	5	0	4	3	0	4
<i>Macropygium</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	3	1
Total mensais	0	0	0	0	3	29	0

Tabela 4. (Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies							
<i>Mayrinia</i> sp	0	0	0	0	0	0	9
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	14
<i>Mormidea</i> sp	0	0	0	0	0	3	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	3	0
<i>Debalus</i> poecilus (Dallas, 1851)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	18
<i>Proxys</i> albopunctatus (Palisot, 1805)	0	0	0	0	0	14	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	14	0
Família Pyrrhocoridae							
<i>Dysdercus</i> sp	0	0	0	0	0	3	29
	0	0	0	0	50	193	5
Total mensais	0	0	50	230	0	10	12
Família Reduviidae							
<i>Ragahus</i> hamatus (Fabr., 1781)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	2
Total mensais	0	0	0	0	0	2	0
<i>Ragahus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ragahus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sirthenea</i> sp	5	0	0	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	5	0	0	2	0	0	0
<i>Stenopoda</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Cercopidae							
<i>Deois</i> flavopicta (Stal., 1854)	3	0	0	0	0	0	17
	0	0	0	0	0	100	48
Total mensais	3	0	0	0	0	148	327
<i>Mahanarva</i> tristis (Fabr., 1803)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Cicadellidae							
<i>Diastostema</i> sp	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	0	0	0	3

Tabela 4.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Josima leucopa</i> (Walk., 1858)	25	47	1	62	1	0	0	5	0	0	4	0	
	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	79		63		1		5		0		4		1115
Família Tibicinidae													
<i>Carineta</i> sp 1	0	0	8	0	1	36	1	3	3	16	1	5	
	12	6	0	147	19	11	3	14	25	26	21	14	
Total mensais	18		155		67		21		70		41		394
<i>Carineta</i> sp 2	8	5	493	37	10	1	0	0	42	325	24	59	
	170	175	43	320	2	1	15	208	305	187	192	163	
Família Cicadidae	358		893		14		223		859		438		2879
<i>Dorisiana</i> sp	2	0	18	0	7	0	0	0	30	0	3	0	
	3	0	0	63	4	1	0	0	5	6	0	0	
Total mensais	5		81		12		0		41		3		147
<i>Proarna olivieri</i> Metcalf, 1963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		2		3		1		0		0		10
<i>Quesada gigas</i> (Oliv., 1790)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	0	0	1	10	2	0	0	0	1	1	0	0	
Total mensais	0		12		2		1		2		0		17
Família Flatidae													
<i>Poekilloptera phalaenoides</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total mensais	0		2		2		0		1		1		9
Família Fulgoridae													
<i>Calyptoproctus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		0		0		4		0		4
Família Membracidae													
<i>Stictopelta</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Total mensais	0		0		0		0		1		0		1
ORDEN HYMENOPTERA													
Família Apidae													
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	1	7	3	0	3	3	0	1	0	0	0	1	
	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	8		6		9		1		0		1		46
Família Colletidae													
<i>Ptiloglossa</i> sp	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		2		0		1		0		4
Família Formicidae													
<i>Ecton</i> sp	9	2	20	3	28	0	3	1	0	1	0	0	
	10	6	0	46	6	10	0	6	0	0	0	0	
Total mensais	27		69		44		10		1		0		275

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
Família Vespidae							
<i>Apoica pallens</i> (Oliv., 1791)	2	0	0	0	0	0	0
	2	4	0	0	0	0	0
Total mensais	8	0	0	0	1	0	0
ORDEM LEPIDOPTERA							
Família Amatidae							
<i>Pseudosphex</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	11
<i>Saurita</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sciopsyche</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	5
Família Arctiidae							
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	0	0	0	3
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	0
Total mensais	0	0	2	0	0	0	3
Família Euleiidae							
<i>Perola brumalis</i> Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sibine</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Geometridae							
<i>Sphacelodes</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1
Família Noctuidae							
<i>Eulepidotis</i> sp	0	0	0	0	4	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	4	0	0
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	9	3	0	0	0	0	0
	0	8	0	0	0	0	0
Total mensais	20	0	0	0	0	0	62

Tabela 4.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
<i>Ordens, famílias e espécies</i>							
<i>Magusa orbifera</i> (Walk., 1857)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0
<i>Perigea sutor</i> Guen., 1852	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Pericopidae							46
<i>Ambrylis boisduvali</i> (Hoeven, 1840)	9	2	0	0	0	0	0
	5	4	1	0	0	0	0
Total mensais	20	1	0	0	0	0	0
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	0	2	0	3	0	2	0
	26	13	0	9	7	16	0
Total mensais	41	3	23	0	2	0	0
Família Pyralidae							72
<i>Maruca rustica</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	203	0	0	0	0
Total mensais	0	203	0	0	0	0	0
<i>Noorda esmeralda</i> Hamps., 1895	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	0	0	0	0
Família Saturnidae							42
<i>Dirphia</i> sp	8	0	0	0	0	3	0
	6	7	0	5	0	0	0
Total mensais	21	5	0	0	3	0	15
<i>Rothchildia aurora</i> (Cr., 1755)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scolesa anthonilis</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Sphingidae							8
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	1	1	0
Total mensais	0	0	0	0	1	2	0
<i>Cocytius duponchel</i> (Poey, 1832)	1	0	2	2	1	0	0
	0	0	3	6	9	6	0
Total mensais	1	7	16	7	0	0	43

Tabela 4.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	2	1	5	10	3	6	3	2	0	3	1	2	40
Totais mensais	13	101	10	13	32	4	2	6	3	4	0	5	280
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	3	2	1	3	0	0	0	12
<i>Manduca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Stenomidae	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
<i>Timocratica</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Família Yponomeutidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	2	0	0	0	0	0	0	21	79	0	0	0	0
Totais mensais	2	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	157
ORDEM MANTODEA													
Família Mantidae	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Parastagmatoptera</i> sp	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORDEM ORTHOPTERA	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8
Família Acrididae													
<i>Copiocera erythrogaster</i> (Perty)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3

Tabela 4. (Continuação).

Tabela 5. Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coleados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/85 a 12/85. Rio Branco (AC).

Meses Semanas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAY	JUN
	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
ORDEN BLATTODEA						
Família Blattidae						
Cariblattoides sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Panchlora viridis Burn., 1838	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
ORDEN COLEOPTERA						
Família Curculionidae						
Xyloprista sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	3
Família Carabidae						
Apenes marginalis Dej., 1831	0	3	1	3	0	0
Totais mensais	0	1	0	0	0	0
Callida sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Iachyteles sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Selenophorus sp	0	20	0	2	14	0
Totais mensais	5	4	0	0	1	0
Totais mensais	29	2	15	17	5	0
Família Chelonariidae						
Chelonarium signatum Dalman, 1824	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Chrysomelidae						
Alagoasa sp 1	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Alagoasa sp 2	0	0	0	0	0	1
Totais mensais	0	0	0	0	0	2
Totais mensais	0	0	0	0	2	2



Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Diabrotica nitidicollis</i> Baly, 1889	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	56	0	0	3	0	0	0	0	8	0	20
Total mensais	70	0	0	3	0	0	0	0	8	20		
<i>Haecolaspis occidentalis</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	0	0	0	1	2	0	3	0	0	1
Total mensais	3	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	1
<i>Haecolaspis</i> sp 1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Total mensais	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
<i>Haecolaspis</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Haecolaspis</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Total mensais	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
<i>Melaxyonycha</i> sp	39	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	51	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
<i>Omophoita</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
<i>Omophoita</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
<i>Omophoita</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
<i>Omophoita</i> sp 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Omophoita</i> sp 5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
Família Cicindelidae												
<i>Cicindela suturalis</i>	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0	6	2	0	0	0
<i>Megacephala</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Odontocheila nodicornis</i> Dej., 1825	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Família Coccinellidae												
<i>Cyclonedra sanguinea</i> (L., 1763)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Curculionidae												
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Família Dytiscidae												
<i>Thermonelus</i> sp 1	0	2	0	4	0	0	0	2	0	1	0	0
	1	1	0	0	4	0	2	0	4	3	0	0
Total mensais	4	4	0	4	0	0	4	0	8	0	0	0
<i>Thermonetus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Elateridae												
<i>Heteroderis</i> sp	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Total mensais	3	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0
<i>Lacon pollinarius</i> (Cand.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semiotus</i> sp	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Erotylidae												
<i>Hegischyrus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gyrinidae												
<i>Diplotaxis</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gyretes</i> sp	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Família Hydrophilidae												
<i>Neohydrophilus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1
<i>Hydrophilus ater</i> (Oliv., 1792)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 5. (Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Tropisternus</i> sp	0	21	0	0	8	1	2	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	3	0	3	9	0	0
Totalis mensais	22	0			9		6		12			
Família Lampyridae												
<i>Bicellonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0			0		1		0			
Família Passalidae												
<i>Massalus punctiger</i> (Serv., 1825)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
Totalis mensais	3	0			0		1		3			
Família Platopodidae												
<i>Platypus</i> sp 1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0
	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	4	0			0		8		3			
<i>Platypus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
Totalis mensais	0	0		5	0		0		4			
<i>Platypus</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0		0	0		0		3			
Família Scarabaeidae												
<i>Aphodius</i> sp	2	179	21	0	546	20	294	104	0	35	20	0
	90	191	0	0	0	59	371	7	42	355	0	29
Totalis mensais	462	21			625		776		632			49
<i>Astaena</i> sp	0	0	0	25	2	9	6	5	0	0	2	0
	0	2	0	33	17	41	19	22	21	6	2	0
Totalis mensais	2	0		58	0	69	52		27			4
<i>Alaenius</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0		0	0		0		0			
<i>Athyreus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0		0	0		0		0			
<i>Cyclocephala mecyntarsis</i> Holne, 1925	0	2	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0
	1	2	1	2	0	0	0	2	0	1	1	0
Totalis mensais	5	0		17		0	0	4		2		1
<i>Cyclocephala melanocephala</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Totalis mensais	0	0		0	0		0		0			1
<i>Cyclocephala putrida</i> Burn., 1847	0	3	0	0	1	9	1	1	0	1	0	0
	1	4	0	0	1	2	6	2	2	2	1	1
Totalis mensais	8	0		13		16		5		2		

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Cyclocephala sp 1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	0	2	1	0	1	3	0	2	5	2	0	1
Total mensais	4	1			5		3		8			1
Cyclocephala sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 4	0	5	0	6	1	0	1	0	0	2	0	0
	2	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Total mensais	10	0			1		2		3			1
Cyclocephala sp 5	0	2	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0
	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Total mensais	3	1			1		5		1			0
Cyclocephala sp 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Dyscinetus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Euthoeola humilis (Burme., 1847)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	7	1	5	3	2
Total mensais	0	0			0		0	9		10		2
Gromphas lacordairei Brulle, 1834	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total mensais	0	0			0		0	1		1		1
Melidnota sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0			0
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1
Total mensais	0	0			0		0	6		0	1	1

Tabela 5. (Continuação).

Tabela 5. (Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Labidura xanthopus</i> Stal., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	5	1			
ORDEM HEMIPTERA												
Família Belostomatidae												
<i>Belostoma</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lethocerus</i> sp	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Família Cydnidae												
<i>Cyrtomenus bergi</i> (Troes., 1960)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Total mensais	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
<i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836)	0	10	5	0	38	3	84	47	0	16	0	0
	9	4	0	0	0	23	54	3	1	45	0	0
Total mensais	23	5	64	0	188	0	0	62	0	0	0	0
<i>Prolobodes</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scaptocoris</i> sp	0	493	384	0	1649	12	76	45	0	6	0	0
	2	2134	0	0	0	5	9	2	1	59	0	0
Total mensais	2629	384	1666	0	132	0	66	0	0	0	0	0
Família Lygaeidae												
<i>Lygaeus</i> sp	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Miridae												
<i>Platytylus bicolor</i> (Le Pelet & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Pentatomidae												
<i>Arocera acroleuca</i> (Perty, 1833)	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arocera elongata</i> Uhler.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Arocera</i> sp	3	1	0	0	0	11	0	0	0	2	0	0
	0	3	0	1	0	0	9	1	0	3	0	0
Total mensais	7	1	11	0	16	0	5	0	0	0	0	0

Tabela 5.(Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Macropygium</i> sp	0	2	0	0	0	0
	0	0	3	2	0	0
Totais mensais	2	5	0	0	0	0
<i>Mayrinia</i> sp	0	0	0	0	0	1
	0	1	0	0	0	1
Totais mensais	1	0	0	2	2	0
<i>Normidea</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	0	1	0	0	0
<i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851)	0	0	0	4	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	4	2	0	0
<i>Proxys albopunctatus</i> (Palisot, 1805)	0	0	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	2	0	0	0
Família <i>Lyrrhocoridae</i>						
<i>Dysdercus</i> sp	0	2	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	3	0	0	0	0	0
Família <i>Reduviidae</i>						
<i>Ragahus hamatus</i> (Fabr., 1781)	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	1	0	1
Totais mensais	0	1	0	1	0	1
<i>Ragahus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Kagahus</i> sp 2	0	0	0	2	4	0
	0	0	0	1	0	1
Totais mensais	0	0	0	1	1	5
<i>Sirthenea</i> sp	0	1	1	1	0	1
	0	0	0	0	1	1
Totais mensais	0	1	1	1	0	1
<i>Stenopoda</i> sp	1	2	2	1	5	3
	0	0	1	1	0	0
Totais mensais	0	4	8	4	1	0
Família <i>Cercopidae</i>						
<i>Deois flavopicta</i> (Stål., 1854)	49	77	3	325	11	77
	22	49	355	106	20	91
Totais mensais	197	789	199	431	17	18
<i>Mahanarva tristis</i> (Fabr., 1803)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0

Tabela 5. (Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Família Cicadellidae												
Diastostema sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Josima leucopa (Walk., 1858)	0	0	4	0	5	3	1	7	3	5	6	0
	0	1	0	0	6	19	3	1	0	72	0	61
Total mensais	1	4			27		12		80		67	
Família Libicinidae												
Carineta sp 1	11	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	3	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	21	9			0		1		0		0	
Carineta sp 2	18	15	2	6	0	9	0	1	0	1	1	0
	53	20	1	5	1	4	0	0	2	0	7	6
Família Cicadidae	106		14		14		1		3		14	
Dorisiana sp	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1		0		1		0		0	
Proarna olivieri Metcalf, 1963	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0		4		1		0		0	
Quesada gigas (Oliv., 1790)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0		1		0		0		0	
Família Flatidae												
Poekilloptera phalaenoides (L., 1758)	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Total mensais	7	0			3		1		1		0	
Família Fulgoridae												
Calyploprocus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0		0		0		0		0	
Família Membracidae												
Striopelta sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0			0		0		0		0	
ORDEM HYMENOPTERA												
Família Apidae												
Apis mellifera L., 1758	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	2	0			0		0		2		0	
Família Colletidae												
Ptiloglossa sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0			0		0		0		0	

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Família Formicidae												
Lciton sp	1	2	1	20	0	6	9	0	1	1	12	1
	17	3	15	18	18	3	11	1	0	7	0	1
Total mensais	23		54		27		21		9		14	
Família Vespidae												
Apoica palens (Oliv., 1791)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	3
Total mensais	6		0		0		3		2		3	
ORDEM LEPIDOPTERA												
Família Amatidae												
I'seudosphex sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Saurita sericea H.-Sch., 1854	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Total mensais	0		0		0		0	1		2		
Saurita sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Sciopsyche sp	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0	1		1		2
Família Arctiidae												
Halisidota interlineata Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Utetheisa ornatrix (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Total mensais	0		0		0		0	1		1	0	2
Família Eulepidotidae												
Perola brumalis Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		6	
Sibine sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Família Geometridae												
Sphacelodes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Família Noctuidae												
Eulepidotides sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Total mensais	2		0		0		0	1		1		0

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	0	0	6	9	0	0	0	0	6	0	0	5
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
<i>Kagusa orbifera</i> (Walk., 1857)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Perigea sutor</i> Guen., 1852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	14	0	2	8	11	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	56	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ambrylis boisduvali</i> (Hoeven, 1840)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maruca rustica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Noorda esmeralda</i> Hamps., 1895	0	0	0	0	0	0	0	0	58	7	35	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	7
<i>Dirphia</i> sp.	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6
Total mensais	0	1	8	2	4	2	4	4	4	4	5	2
<i>Rothchildia aurora</i> (Cr., 1755)	5	14	0	6	8	0	8	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scolesa anthonilis</i>	1	1	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	0	7	4	0	29	0	1	13	0	4	3	4
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Tabela 5. (Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Cocytius duponchel</i> (Poey, 1832)	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	1	0
	0	0	2	0	5	1	4	1	1	0	1	0
Total mensais	0	2	8		7		1		3		2	
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	0	0	0	0	7	5	3	0	0	0	0	0
	3	0	20	2	0	0	3	14	0	0	0	0
Total mensais	3	22		12		20		6		0	0	
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	7	5	0	4	0	0	1	1	0	0	1	0
	2	1	2	0	2	8	0	7	0	1	0	0
Total mensais	15	6		10		9		1		1	1	
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4	4		2		0		0		0	0	
<i>Manduca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	9	3		0		0		0		0	3	
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	3	1		0		0		0		0	0	
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	1		0		0		0		0	0	
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0		0		0		0		0	0	
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1		2		1		0		0	0	
Família Sthenomidae												
<i>Timocratica</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0		0		0		0	15		1	
Família Yponomeutidae												
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
Total mensais	0	0		0		4		15		1		
ORDEM MANTODEA												
Família Mantidae												
<i>Parastagmatoptera</i> sp	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	5	5	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0
Total mensais	10	2		1		1		1		1	3	

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
ORDEM ORTHOPTERA												
Família Acrididae												
<i>Copiocera erythogastra</i> (Perity)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Orphulella</i> sp	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	6	0	0	3	0	0
Totais mensais	7	2	1	0	6	0	3	0	0	0	0	0
Família Copiphoridae												
<i>Caulopsis gracilis</i> Rth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
<i>Caulopsis</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Família Gryllidae												
<i>Anurogryllus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miogryllus pusillus</i> (Burm., 1838)	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
Totais mensais	2	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
Família Grylotalpidae												
<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perity, 1832)	0	0	0	2	0	2	2	11	0	6	1	2
	0	0	1	1	0	0	12	7	50	29	6	3
Totais mensais	0	1	2	0	0	0	32	0	85	0	12	0
Família Tetrigidae												
<i>Tetrigia</i> sp	4	553	1	2	157	283	17	3	0	1	0	0
	34	4	0	0	0	7	56	1	2	6	0	0
Totais mensais	597	3	0	0	447	0	77	9	0	0	0	0
Família Tettigoniidae												
<i>Conocephalus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conocephalus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17
<i>Conocephalus</i> sp 3	0	0	0	4	2	7	0	5	2	1	0	0
	2	0	4	3	0	0	12	4	3	0	0	0
Totais mensais	2	0	4	3	0	0	21	6	0	0	0	0

Tabela 5. (Continuação).

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
ORDEM BLATTODEA							
Família Blattidae							
Caribblattoides sp	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	3	0	0
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0	0	5	0	3	0	0
Total mensais	0	0	5	0	0	0	0
Panchlora viridis Burm., 1838	0	0	5	0	3	0	0
Total mensais	0	0	4	5	0	0	0
ORDEN COLEOPTERA	0	14	12	0	0	0	26
Família Bostrichidae							
Xyloprista sp	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	3	0	0
Família Carabidae	1	1	3	0	0	0	0
Apenes marginalis Dej., 1831	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Callida sp	0	0	0	0	0	1	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Pachyleles sp	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Selenophorus sp	0	1	3	8	16	0	0
Total mensais	0	1	1	9	2	0	0
Chelonarium signatum Balman, 1824	2	21	18	213	0	0	322
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Chrysomelidae	0	0	0	0	0	0	0
Alagoasa sp 1	0	0	0	0	0	5	0
Total mensais	2	0	0	0	0	0	0
Alagoasa sp 2	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Diabrotica nitidicollis Baly, 1889	2	7	0	1	0	0	0
Total mensais	32	4	5	0	0	0	41
Total mensais	45	6	0	0	0	0	45

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Família Curculionidae													
<i>Khinostomus barbirostris</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Família Dytiscidae													
<i>Thermonetus sp 1</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Total mensais	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Thermonetus sp 2</i>	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	0	0
Família Elateridae													
<i>Heteroderis sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Lacon pollinarius</i> (Cand.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Semiotus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Erotylidae													
<i>Megischyrus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gyrinidae													
<i>Diplotaxis sp</i>	0	0	14	21	29	1	4	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	2	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gyretes sp</i>	2	37	0	35	0	4	0	0	0	0	0	0	78
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Família Hydrophilidae													
<i>Neohydrophilus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hydrophilus ater</i> (Oliv., 1792)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iropisternus sp</i>	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	3	1	1	0	13	0	8	3	0	3
Família Lampyridae													
	2	3	0	2	22	0	0	0	8	0	3	0	89

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Bicellonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
Família Passalidae													
<i>Passalus punctiger</i> (Serv., 1825)	0	1	0	0	0	0	3	12	0	0	1	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	
Família Platipodidae	1	0	0	0	3	21	0	0	1	0	1	34	
<i>Platypus</i> sp 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17
<i>Platypus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	14
<i>Platypus</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Família Scarabaeidae													
<i>Aphodius</i> sp	0	1	0	6	0	0	0	0	0	78	0	0	
Totalis mensais	0	0	2	11	16	40	0	0	0	0	6	3	
<i>Astaena</i> sp	1	13	56	0	0	0	78	0	9	0	222		
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	
<i>Alaenius</i> sp	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	218	
<i>Athyreus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Cyclocephala</i> mecyntolarsi Holme, 1925	0	0	0	1	0	6	0	2	0	0	0	44	
Totalis mensais	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	1	0	
<i>Cyclocephala</i> melanocephala (Fabr., 1775)	1	4	0	10	0	0	2	0	0	48	0	94	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
<i>Cyclocephala</i> putrida Burn., 1847	1	2	3	1	1	4	0	0	0	3	0	0	
Totalis mensais	0	2	1	0	0	0	1	3	2	0	6	0	10
<i>Cyclocephala</i> sp 1	5	5	5	0	4	0	0	5	0	0	6	0	68
Totalis mensais	0	7	8	1	2	0	129	64	0	2	1	1	
<i>Cyclocephala</i> sp 2	2	0	1	3	16	11	15	1	22	3	9	0	
Totalis mensais	9	13	0	29	0	289	0	27	0	11	0	320	
<i>Cyclocephala</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
Cyclocephala sp 4	0	0	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	3	0	11
Cyclocephala sp 5	0	0	0	1	2	1	7	4	0	0	1	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	33
Cyclocephala sp 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	39	3	0	0	69
Cyclocephala sp 7	0	0	1	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	17
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	1	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	27
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dyscinetus sp	0	0	0	0	1	0	57	5	1	2	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
Lutheola humilis (Burm.,1847)	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	26
Gromphas lacordairei Brulle,1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pelidnota sp	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	9
Plectris sp	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Stenocrates sp	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0	2	4	0	0	2	0	35

Tabela 5. (Continuação).

Tabela 5.(Continuação).

Meses	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Ordens, famílias e espécies														
ORDEM HEMIPTERA														
Família Belostomatidae														
<i>Belostoma</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	9	
<i>Lethocerus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	12	12	
Família Cydnidae														
<i>Cyrtomenus bergi</i> (Froes., 1966)	0	0	0	0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	
	0	0	0	6	0	1	2	7	5	31	2	0	0	
Total mensais	0	6	0	2	0	15	0	37	0	2	0	0	69	
<i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	
	0	4	1	6	2	0	0	68	0	0	1	0	0	
Total mensais	6	7	0	2	0	70	0	0	0	2	0	0	429	
<i>Prolobodes</i> sp.	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	
Total mensais	0	0	0	6	0	0	0	3	0	2	0	0	11	
<i>Scaptocoris</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	5086	
Família Lygaeidae														
<i>Lygaeus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
Família Miridae														
<i>Platytylus bicolor</i> (Lebel & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	1	46	4	0	1	1	0	0	
	0	0	0	0	0	0	36	19	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	105	0	1	1	1	0	0	108	
Família Pentatomidae														
<i>Arocera acroleuca</i> (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	16	
<i>Arocera elongata</i> Uhler.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	
<i>Arocera</i> sp.	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	0	0	
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Total mensais	0	1	0	3	0	2	0	0	0	4	0	0	44	
<i>Macropygium</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	13	

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Mayrinia</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	12	
<i>Kormidea</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Oebalus poecilus</i> (Dallas, 1851)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8
<i>Proxys albopunctatus</i> (Palisot, 1805)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Família Pyrrhocoridae													
<i>Dysdercus</i> sp	0	0	0	0	1	1	61	64	0	0	62	0	
	0	0	0	0	73	3	84	8	39	0	1	0	
Total mensais	0	0	0	0	83	0	217	39	63	0	405		
Família Reduviidae													
<i>Kagahus hamatus</i> (Fabr., 1781)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	16
<i>Ragahus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kagahus</i> sp 2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0
Total mensais	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3	0	26
<i>Sirthenea</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
<i>Stenopoda</i> sp	0	0	0	0	0	1	6	8	0	0	0	0	
	0	0	0	0	13	2	4	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	16	0	18	0	0	0	0	0	51
Família Cercopidae													
<i>Deois flavopicta</i> (Stal., 1854)	0	0	0	0	0	0	4	123	0	202	12	34	
	0	0	0	0	0	0	51	68	4	1	73	62	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	244	0	207	0	181	0	1980
<i>Mahanarya tristis</i> (Fabr., 1803)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Cicadellidae													
<i>Diastostema</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	5

Tabela 5.(Continuação).

Meses	TOTAL											
	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Semanas	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Josima leucopa</i> (Walk., 1858)	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	13	0	8	0	6	0	6	0	11	0	3
Total mensais	32	10	0	0	6	11	0	3	253			
Família Libicinidae												
<i>Carineta</i> sp 1	0	3	2	2	7	19	3	43	0	3	8	0
	1	0	0	0	4	0	30	7	8	1	13	0
Total mensais	4	4	0	30	83	12	21	185				
<i>Carineta</i> sp 2	0	21	313	289	26	15	25	72	0	55	82	6
	34	38	94	10	2	0	47	31	56	4	40	0
Família Cicadidae	93	706	43	175	107	128	1406					
<i>Dorisiana</i> sp	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	2	0
	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	6	0
Total mensais	0	0	0	0	0	24	6	8	0	0	40	
<i>Proarna olivieri</i> Metcalf, 1963	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
<i>Quesada gigas</i> (Oliv., 1790)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	5
Família Flatidae												
<i>Poekilloptera phalaenoides</i> (L., 1758)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15
Família Fulgoridae												
<i>Calyptoproctus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Família Membracidae												
<i>Stritopelta</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
ORDEN HYMENOPTERA												
Família Apidae												
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0
	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1
Total mensais	1	3	0	0	6	0	0	0	1	0	0	15
Família Colletidae												
<i>Mtiloglossa</i> sp	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
Família Formicidae												
<i>Ectiton</i> sp	0	3	3	16	11	14	1	0	0	3	0	3
	9	1	9	0	27	4	3	0	0	1	1	2
Total mensais	13	28	56	4	4	4	0	0	6	239		

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Família Vespidae													
<i>Apoica palens</i> (Oliv., 1791)	0	5	0	0	3	0	5	3	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORDEN LEPIDOPTERA	5	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Família Amaliidae													
<i>I'seudosphex</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<i>Saurita</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sciopsyche</i> sp	0	0	0	0	0	5	0	13	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	2	0	0	1	11	0	0	0	0	0	39
Família Arctiidae													
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
Família Lucleidae													
<i>Pterola brumalis</i> Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sibine</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Total mensais	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Família Geometridae													
<i>Sphacelodes</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Noctuidae													
<i>Eulepidotis</i> sp	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	4	10	22	14	8	0	0	0	0	0	0	0	9
Total mensais	37	18	11	0	0	9	0	2	0	0	0	0	144

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Magusa orbifera</i> (Walk., 1857)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Perigea sular</i> Guen., 1852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98
Família Pericopidae													
<i>Ambrylis boisduvalii</i> (Hoeven, 1840)	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Família Pyralidae													
<i>Maruca rusticula</i>	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Família Saturnidae													
<i>Dirphia</i> sp	0	13	0	7	0	4	0	0	0	0	0	2	10
Total mensais	14	1	6	0	9	3	2	0	0	0	0	5	0
<i>Rothchildia aurora</i> (Cr., 1755)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	28	0	13	0	16	0	2	0	0	0	0	17	130
<i>Scolesa anthonilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Família Sphingidae													
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cocytius duponchel</i> (Poey, 1832)	0	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1
Total mensais	1	1	3	0	0	0	5	1	0	0	0	0	47

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	0	0	0	1	2	8	0	3	0	5	3	2	33
Total mensais	0	1	1	0	5	2	1	0	0	1	0	0	77
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	1	0	7	0	2	0	0	0	0	0	1	24
<i> Manduca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	5	3	0
Total mensais	1	0	1	0	2	7	0	0	0	0	2	0	0
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Stenomidae	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
<i>Limocerata</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Yponomeutidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
ORDEM MANTODEA	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	24
Família Mantidae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Parastagmatoplera</i> sp	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	5	2	1	0	1	1	0	0	0	0	4
ORDEM ORTHOPTERA	1	8	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	37
Família Acridiidae	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Copiocera erythrogaster</i> (Perly)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Tabela 5.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Orphulella</i> sp	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
Totalis mensais	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	23
Família Copiphoridae													
<i>Caulopsis</i> <i>gracillis</i> Rth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Caulopsis</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Família Gryllidae													
<i>Anurogryllus</i> sp	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
<i>Miogryllus pusillus</i> (Burm., 1838)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
Família Grylloidae													
<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832)	0	25	7	0	0	1	1	1	0	4	1	0	0
	0	0	1	0	0	1	3	4	3	4	0	0	
Totalis mensais	25	8	2	0	0	9	11	11	1	1	1	0	191
Família Tetrigidae													
<i>Tetrigia</i> sp	0	0	0	0	2	0	47	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	1	3	15	70	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	4	0	48	19	70	70	0	0	124
Família Tettigoniidae													
<i>Conocephalus</i> sp 1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	3	5	0	0	0	0	
Totalis mensais	0	0	0	0	3	0	12	0	0	0	0	0	15
<i>Conocephalus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totalis mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
<i>Conocephalus</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
Totalis mensais	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	54

Tabela 6. Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/86 a 12/86. Rio Branco (AC).

Tabela 6. (Continuação).

Tabela 6. (Continuação).

Ordens, famílias e espécies	Meses		JAN		FEV		MAR		ABR		MAZ		JUN	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Tropisternus sp			2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			0	1	5	0	0	15	0	2	0	0	0	0
Total mensais			3		5		18		2		0		0	
Família Lampyridae														
Bicellonycha sp			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		0		0		0		0	
Família Passalidae														
Passalus punctiger (Serv., 1825)			0	0	2	0	0	6	0	0	0	2	0	0
			1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Total mensais			2		2		1		0		3		2	
Família Platipodidae														
Platypus sp 1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		1		0		0	0	0	
Platypus sp 2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Total mensais			0		0		0		1		0	0	0	1
Platypus sp 3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		0		0		0	0	0	
Família Scarabaeidae														
Aphodius sp			0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0
			0	0	0	0	7	1010	0	0	0	0	0	17
Total mensais			0		0		1017		0		243		0	17
Astaena sp			0	0	0	3	4	6	2	8	1	0	0	0
			1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			1		3		21		10		1		0	
Ataenius sp			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		0		0		0	0	0	
Athyreus sp			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		0		0		0	0	0	
Cyclocephala mecyntarsis Hohne, 1925			1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0
Total mensais			3		2		3		1		1	1	0	0
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0		0		0		0		0	0	0	
Cyclocephala putrida Burn., 1842			0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	3	0	4	14	0	2	0	2	1	0
Total mensais			1		4		24		2		2		1	

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Cyclocephala sp 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Totais mensais	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	1
Cyclocephala sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 4	6	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	4	0	3	2	0	2	0
Totais mensais	8	0	0	0	5	4	4	2	2	0	2	0
Cyclocephala sp 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Cyclocephala sp 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Dyscinetus sp	0	0	0	0	5	0	0	2	5	1	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	7	3	0	6	6	1	1	0
Eutheola humilis (Burm.,1847)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1
Gromphas lacordairei Brulle,1834	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1
Pelidnota sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Tabela 6. (Continuação).

	Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
	Semanas	1	2	1	2	1	2
		3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies							
Plectris sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Stenocrates sp		6	0	0	0	0	1
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	6	0	0	0	1	3
Família Silphidae							
Hyponecrodes sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Staphilinidae							
Paederus sp 1		9	0	0	12	0	2
		4	0	2	5	7	20
	Totais mensais	13	2	2	24	22	13
Paederus sp 2		0	0	0	10	0	0
		0	0	0	0	2	0
	Totais mensais	0	0	0	12	0	0
Família Tenebrionidae							
Corticeus sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Cosmonota sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Phymatestes sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Talanus sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Uloma retusa Fabr., 1910		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Ulosonia sp		0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0
ORDEM DERMAPTERA							
Família Forficulidae							
Doru lineare Eschs., 1822		0	0	0	753	0	6
		0	0	0	1	133	0
	Totais mensais	0	0	0	807	13	1205
Família Labiduridae							
		0	0	0	0	0	500

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Labidura xanthopus Stål., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
ORDEM HEMIPTERA												
Família Belostomatidae												
Belostoma sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Família Cydnidae												
Cyrtomenus bergi (Froes., 1960)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Miridae												
Cyrtomenus mirabilis (Perty, 1836)	0	0	1	0	3	0	0	5	10	0	0	0
	1	1	0	1	2	32	0	9	4	0	1	0
Total mensais	2	2	2	0	42	0	14	14	14	0	1	0
Família Pentatomidae												
Prolobodes sp.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scaptocoris sp.												
1803	1	3	0	250	1	0	0	4	0	0	0	0
	1	55	8	1	40	179	0	3	18	3	0	0
Total mensais	1860	12	0	479	0	7	0	21	0	0	0	0
Família Lygaeidae												
Lygaeus sp.	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Família Miridae												
Platytylus bicolor (Le Pei & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Pentatomidae												
Arocera acroleuca (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Arocera elongata Uhl.												
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arocera sp.												
0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0

Tabela 6. (Continuação).

Tabela 6. (Continuação).

Tabela 6.(Continuação).

	Meses		JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies														
	Família Formicidae													
<i>Eciton sp.</i>		0	1	3	9	3	3	2	2	0	0	7	0	0
		1	2	0	1	3	0	2	1	6	17	0	0	0
	Totais mensais	4	13		9		7		23		7			
	Família Vespidae													
<i>Apoclea palens</i> (Oliv., 1791)		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	1		2		0		0		0			
	ORDEM LEPIDOPTERA													
	Família Amatidae													
<i>Pseudosphex sp.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0	
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0		0		0		0		2		0	
<i>Saurita sp.</i>		5	0	2	0	2	0	0	0	7	1	0	5	0
		0	3	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	Totais mensais	3	3		6		7		2		13			
<i>Sciopsyche sp.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	1		0		0		0		1			
	Família Arctiidae													
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0		0		1		0		0		0	
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)		0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	Totais mensais	0	0		1		1		4		3			
	Família Euleciidae													
<i>Perola brumalis</i> Schaus, 1892		0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
		0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	2		1		0		3		0			
<i>Sibine sp.</i>		0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	1		0		4		3		0			
	Família Geometridae													
<i>Sphacelodes sp.</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0	
	Família Noctuidae													
<i>Eulepidotis sp.</i>		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Totais mensais	0	1		2		0		2		0			

Tabela 6. (Continuação).



Tabela 6. (Continuação).

Tabela 6. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, Famílias e espécies						
Família Acrididae						
<i>Copiocera erythrogastra</i> (Perty)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Orphulella</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	3	0
Totais mensais	0	0	0	1	3	0
Família Copiphoridae						
<i>Caulopsisiscia gracillis</i> Rth.	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Caulopsis</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Gryllidae						
<i>Anurogryllus</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Miogryllus pusillus</i> (Burm., 1838)	5	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0
Totais mensais	5	0	0	0	1	0
Família Gryllootalpidae						
<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832)	37	1	0	0	11	15
	0	1	0	0	6	17
Totais mensais	37	1	0	0	11	15
Família Tetrigidae						
<i>Tetrigis</i> sp	33	0	0	0	96	0
	0	12	7	42	14	19
Totais mensais	33	0	0	0	96	0
Família Tettigoniidae						
<i>Conocephalus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Conocephalus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Conocephalus</i> sp 3	0	0	0	1	2	1
	0	0	0	1	2	1
Totais mensais	0	0	0	1	2	1

Tabela 6. (Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Ordens, famílias e espécies														
ORDEN BLATTODEA														
Família Blattidae														
Cariblattoides sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	6	
Panchlora viridis Burm., 1838	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ORDEN COLEOPTERA														
Família Bostrichidae														
Xyloprista sp	1	2	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	1	
	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	
Totais mensais	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	27	
Família Carabidae														
Apenes marginalis Dej., 1831	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	13	
Callida sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pachyteles sp	0	0	0	0	0	2	0	28	4	0	17	0	0	
	0	0	0	0	0	0	33	42	0	9	2	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	2	0	103	0	13	0	19	0	137	
Selenophorus sp	0	0	1	1	25	2	0	1	325	127	31	1	0	
	0	0	0	0	0	1	33	73	1	0	0	0	0	
Totais mensais	0	2	..	28	0	107	0	453	0	32	0	661	0	
Família Chelonariidae														
Chelonarium signatum Dalman, 1824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	0	0	
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	9	
Família Chrysomelidae														
Alagoasa sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Alagoasa sp 2	1	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	21	
Diabrotica nitidicollis Baly, 1889	2	12	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	
	13	32	0	0	0	0	0	4	6	0	0	1	0	
Totais mensais	59	0	0	0	0	12	0	6	1	0	0	0	98	

Tabela 6. (Continuação).

Tabela 6.(Continuação).

Ordens, famílias e espécies	Meses		JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL		
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Bicellonycha sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Passalidae																	
Passalus punctiger (Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	1	5	10	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	2	3	12	0	2	0	1	46			
Família Platipodidae																	
Platypus sp 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Platypus sp 2	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Platypus sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Família Scarabaeidae																	
Aphodius sp	0	0	0	0	1213	1190	0	104	45	143	332	60	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	110	27	561	888	23	86	9	0	0	0	0	0	6060
Astaena sp	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
Ataenius sp	0	0	0	0	11	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Athyreus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Cyclocephala mecyntarsis Hohne, 1925	0	0	2	1	2	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	5
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cyclocephala putrida Burm., 1847	0	0	1	1	2	2	0	6	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala sp 1	0	0	3	1	8	5	0	48	6	2	2	0	0	0	0	0	59
Totais mensais	0	1	0	1	0	18	18	4	0	1	0	0	0	0	0	0	125

Tabela 6.(Continuação).

	Meses		JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies																
Bicellonycha sp		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Passalidae																
Passalus punctiger (Serv., 1825)		0	0	0	0	0	0	1	5	10	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	2	3	12	0	2	0	1	0	1
	Totais mensais	0	0	0	0	2	0	21	0	12	0	1	0	0	0	46
Família Platipodidae																
Platypus sp 1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15
	Totais mensais	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Platypus sp 2		1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	2	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Platypus sp 3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	19
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	19
Família Scarabaeidae																
Aphodius sp		0	0	0	0	1213	1190	0	104	45	143	332	60	0	0	0
		0	0	0	0	110	27	561	888	23	86	9	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	2540	0	1553	0	277	401	0	6060	0	0	0
Astaena sp		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37
Ataenius sp		0	0	0	0	0	11	6	0	0	0	0	3	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	17	0	2	0	3	3	0	0	0	25
Athyreus sp		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
Cyclocephala mecyntarsis Hohne, 1925		0	0	2	1	2	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0
		0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	1	2	0	5	0
	Totais mensais	0	0	6	0	5	0	3	0	4	0	9	0	0	0	37
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Cyclocephala putrida Burm., 1847		0	0	1	1	2	2	0	6	0	2	1	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	1	5	2	0	2	0	0	0	0	0
	Totais mensais	0	0	2	0	5	0	13	0	4	1	0	0	0	0	59
Cyclocephala sp 1		0	0	3	1	8	5	0	48	6	2	2	0	0	0	0
		0	1	0	1	0	18	18	4	0	1	0	1	0	0	1
	Totais mensais	1	5	0	31	0	70	0	9	3	0	0	0	0	0	125

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Cyclocephala sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	6
Cyclocephala sp 4	0	0	0	0	7	38	0	3	0	3	3	0	0
	1	0	0	1	3	0	3	5	1	2	0	0	0
Totais mensais	1	1	1	48	0	11	0	6	3	3	0	0	91
Cyclocephala sp 5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cyclocephala sp 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Cyclocephala sp 7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Totais mensais	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	7
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Dysscinetus sp	0	0	1	0	26	0	0	2	7	0	6	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	7	65	2	8	0	0
Totais mensais	0	1	26	0	74	0	0	17	0	6	0	0	141
Eutheola humilis (Burm.,1847)	0	0	0	-0	1	4	0	2	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	1	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	29
Gromphas lacordairei Brulle,1834	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Pelidnota sp	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	6

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Plectris sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Stenocrates sp	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	2	0	8	1	0	0	0	0	21
Família Silphidae													
Hyponecrodes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Família Staphilinidae													
Paederus sp 1	0	0	0	0	11	15	0	22	9	19	0	0	0
	2	0	0	0	3	1	8	4	3	9	4	0	0
Total mensais	2	0	0	0	30	0	34	0	40	4	4	0	192
Paederus sp 2	0	0	0	0	0	6	0	0	7	31	0	4	0
	0	0	6	0	98	1	30	0	0	0	6	0	0
Total mensais	0	0	6	0	105	0	30	0	38	10	0	0	201
Família Tenebrionidae													
Cortiseus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0	15	0	0	0	0	16
Cosmonota sp	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	17
Phymatestes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Talanus sp	0	0	0	0	28	12	1	4	0	0	0	0	0
	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	1	0	41	0	6	0	0	0	0	0	49
Uloma retusa Fabr., 1910	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	9	0	22
Ulosonia sp	0	0	2	0	31	15	0	8	25	0	13	0	0
	0	0	0	0	1	0	4	127	0	18	0	0	0
Total mensais	0	0	2	0	47	0	139	0	43	13	0	0	244
ORDEM DERMAPTERA													
Família Forficulidae													
Doru lineare Eschs., 1822	0	0	3	0	54	4	0	64	0	123	141	1	
	33	1	0	0	3	2	15	245	0	26	0	0	0
Total mensais	34	1	3	0	63	0	324	0	149	142	0	0	3326

Tabela 6.(Continuação).

	Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	Semanas	1	2	1	2	1	2	1
		3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies								
	Família Labiduridae							
	<i>Labidura xanthopus</i> Stål., 1855	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
	ORDEM HEMIPTERA							6
	Família Belostomatidae							
	<i>Belostoma</i> sp.	0	0	0	0	0	0	5
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	5
	<i>Lethocerus</i> sp.	0	0	0	0	0	1	0
		0	0	0	0	0	1	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	1	1
	Família Cydnidae							
	<i>Cyrtomenus bergi</i> (Froes., 1960)	0	0	0	0	1	0	0
		1	0	0	0	0	3	0
	Total mensais	1	0	0	1	0	3	0
	<i>Cyrtomenus mirabilis</i> (Perty, 1836)	0	0	0	2	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	1	0	0	0
	<i>Prolobodes</i> sp.	0	3	2	0	19	17	23
		0	0	1	3	5	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	2	0	0
	<i>Scaptocoris</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
	Família Lygaeidae							
	<i>Lygaeus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
	Família Miridae							
	<i>Platytylus bicolor</i> (Le Peletier & Serv., 1825)	0	0	0	0	8	65	8
		0	0	0	0	3	104	84
	Total mensais	0	0	0	11	253	9	273
	Família Pentatomidae							
	<i>Arocera acroleuca</i> (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Arocera elongata</i> Uhler	0	0	0	0	0	1	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
	<i>Arocera</i> sp.	0	0	0	4	0	3	0
		0	0	0	1	0	2	0
	Total mensais	0	0	0	5	0	11	1
		0	0	0	3	0	4	0
		0	0	0	5	0	1	35

Tabela 6.(Continuação).

	Meses		JUL	AGO	SET	DUT	NOV	DEZ	TOTAL	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2
			3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies										
Família Cicadellidae										
Diastostema sp			0	0	0	0	0	0	2	0
			0	1	0	0	0	2	1	2
Total mensais			1	0	0	0	2	4	2	9
Josima leucopa (Walk., 1858)			0	0	1	0	3	11	0	0
			14	2	79	0	3	0	15	0
Total mensais			16	80	80	17	15	10	1	399
Família Tibicinidae										
Carineta sp 1			0	0	15	4	71	9	0	0
			0	1	0	13	1	2	10	4
Total mensais			1	32	83	83	72	56	11	276
Carineta sp 2			3	5	373	102	15	5	4	0
			21	2	7	16	0	1	0	55
Total mensais			31	498	21	62	121	42	957	
Dorisiana sp			0	0	0	0	5	0	2	0
			0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais			0	0	0	5	3	0	3	21
Proarna olivieri Metcalf, 1963			0	0	0	0	4	0	0	0
			0	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais			0	0	0	5	2	0	0	16
Quesada gigas (Oliv., 1790)			0	0	1	2	6	1	0	0
			0	0	0	0	0	0	1	0
Total mensais			0	3	7	1	1	1	0	12
Família Flatidae										
Poekilloptera phalaenoides (L., 1758)			0	0	0	0	1	1	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	2	0	0	0	5
Família Fulgoridae										
Calyptoproctus sp			0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	1	0	0	0
Total mensais			0	0	0	1	0	0	0	2
Família Membracidae										
Stictopelta sp			0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0	0	1
ORDEM HYMENOPTERA										
Família Apidae										
Apis mellifera L., 1758			0	1	1	3	6	2	0	0
			2	0	1	1	0	0	3	0
Total mensais			3	6	2	4	3	0	0	30

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Ordens, famílias e espécies														
Família Colletidae														
Ptiloglossa sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Família Formicidae														
Eciton sp	0	0	4	16	6	25	4	0	0	0	0	0	0	
	0	2	3	4	3	2	0	1	1	0	0	0	0	
Total mensais	2	2	27	36		5		1		0			134	
Família Vespidae														
Apoica palens (Oliv., 1791)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	1	0	0		3		0	0	0	0	0	7	
ORDEM LEPIDOPTERA														
Família Amatidae														
Pseudosphex sp	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
Saurita sericea H.-Sch., 1854	1	0	0	3	4	13	0	4	12	0	0	0	0	
	2	0	0	1	0	1	0	0	1	8	0	0	0	
Total mensais	3	1	4	18		4		21		0			52	
Saurita sp	2	2	17	25	3	5	2	2	0	0	0	0	0	
	1	1	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
Total mensais	6	1	45	8		4		14		0			116	
Sciopsyche sp	2	0	0	9	0	3	1	0	0	0	0	0	0	
	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	
Total mensais	3	1	10	6		1		1	0	0	0	0	26	
Família Arctiidae														
Halisdota interlineata Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Utetheisa ornatrix (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	2	1	0	0		0		0	0	0	0	0	11	
Família Eulepidotidae														
Perola brumalis Schaus, 1892	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	
Sibine sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	

Tabela 6. (Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Ordens, famílias e espécies														
Família Geometridae														
<i>Sphacelodes</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Família Noctuidae														
<i>Eulepidotes</i> sp.	0	0	0	1	1	0	0	7	3	0	0	0	0	
	0	1	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	9	
Total mensais	1	1	1	1	1	0	9	9	3	0	0	0	29	
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	4	
	5	8	1	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	
Total mensais	13	2	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	29	
<i>Magusa orbifera</i> Walk., 1857	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
<i>Perigea sutor</i> Guen., 1852	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	
Família Pericopidae														
<i>Ambrylis boisduvali</i> (Hoeven, 1840)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Total mensais	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	1	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
Família Pyralidae														
<i>Mamestra rustica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
<i>Noorda esmeralda</i> Hamps., 1895	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
Total mensais	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	
Família Saturnidae														
<i>Dirphia</i> sp.	0	5	22	3	0	1	3	0	4	0	6	0	0	
	2	3	0	1	0	1	0	0	8	0	0	4	0	
Total mensais	11	26	2	0	3	0	12	0	10	0	0	0	159	
<i>Rothchilda aurata</i> (Dr., 1755)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	12	

Tabela 6.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Família Mantidae													
Parastagmatoptera sp	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
Total mensais	0		5		0		0		2		1		27
ORDEM ORTHOPTERA													
Família Acriidae													
Copiocera erythrogastra (Perty)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		0		0		0		0		0
Orphulella sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
Total mensais	0		0		0		0	2		1	0		0
Família Copiphoridae													
Caulopsis gracillis Rth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		0		0		0		0		0
Caulopsis sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		0		0		0		0		0
Família Gryllidae													
Anurogryllus sp	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		0		1		0		0		0		1
Miogryllus pusillus (Burn., 1838)	0	18	0	2	81	31	0	15	0	1	0	0	0
	0	0	2	0	1	0	28	6	0	0	0	0	
Total mensais	18		4		113		49		1		0		224
Família Grylotalpidae													
Neocurtilla hexadactyla (Perty, 1832)	1	4	7	4	2	4	0	3	12	11	0	1	
	7	11	0	1	0	1	6	7	0	2	0	0	
Total mensais	23		12		7		16		25		1		661
Família Tetrigidae													
Tetrigia sp	0	0	0	0	107	55	0	0	15	43	72	10	
	0	0	3	0	4	1	7	2	0	26	7	0	
Total mensais	0		3		167		9		84		89		579
Família Tettigoniidae													
Conocephalus sp 1	0	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Total mensais	0		0		6		0		4		0		13
Conocephalus sp 2	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		4		1		0		0		1		10
Conocephalus sp 3	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	
Total mensais	0		2		3		6		0		0		17

Tabela 7. Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/87 a 12/87.

Ordens, famílias e espécies	Meses		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
	Semanas		1	2	1	2	1	2
			3	4	3	4	3	4
ORDEM BLATTODEA								
Família Blattidae								
<i>Cariblattoides</i> sp			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0
<i>Panchlora hyalina</i> (Stoll, 1813)			0	0	0	0	0	0
			0	0	1	0	0	0
Total mensais			0	1	0	0	0	0
<i>Panchlora viridis</i> Burn., 1838			0	0	0	0	0	0
			0	0	1	0	0	0
Total mensais			0	1	0	0	0	0
ORDEM COLEOPTERA								
Família Bostrichidae								
<i>Xyloprista</i> sp			0	0	0	0	0	0
			0	0	4	0	5	1
Total mensais			0	4	0	8	1	0
Família Carabidae								
<i>Apenes marginalis</i> Dej., 1831			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0
<i>Callida</i> sp			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0
<i>Pachyteles</i> sp			19	25	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			44	0	0	0	0	0
<i>Selenophorus</i> sp			4	1	0	9	0	3
			0	0	0	2	1	0
Total mensais			5	0	0	12	6	3
Família Chelonariidae								
<i>Chelonarium signatum</i> Dalman, 1824			1	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			1	0	0	0	0	0
Família Chrysomelidae								
<i>Alagoasa</i> sp 1			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0
<i>Alagoasa</i> sp 2			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
Total mensais			0	0	0	0	0	0

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Tropisternus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		1		0		0		0		0	
Família Lampyridae												
Bicellonycha sp	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		2		1		0		0		0	
Família Passalidae												
Passalus punctiger (Serv., 1825)	1	8	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Total mensais	10		0		3		1		2		0	
Família Platipodidae												
Platypus sp 1	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	4	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0
Total mensais	5		6		1		6		0		0	
Platypus sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Platypus sp 3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		2		0		0	
Família Scarabaeidae												
Aphodius sp	24	6	2	11	635	6	6	25	62	41	3	0
	0	0	7	6	13	4	52	3	13	0	6	0
Total mensais	30		26		658		86		116		9	
Astaena sp	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0
	5	0	0	3	0	1	2	1	0	0	0	0
Total mensais	5		4		6		4		0		0	
Ataenius sp	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4		2		0		0		0		0	
Athyreus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Cyclocephala mecynotarsis Hohne, 1925	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
Total mensais	0		4		2		0		1		0	
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0		0		0	
Cyclocephala putrida Burn., 1847	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	3		1		1		1		1		0	

Tabela 7. (Continuação).

Meses Semanas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Cyclocephala</i> sp 1	5	7	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	12	1	1	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 4	0	0	1	0	0	1
	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	1	1	1	1	0
<i>Cyclocephala</i> sp 5	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 6	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0
<i>Cyclocephala</i> sp 7	0	0	1	1	0	0
	1	0	1	0	0	0
Total mensais	1	3	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 8	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 9	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> sp 10	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Dyscinetus</i> sp	3	8	0	1	0	4
	0	0	0	1	2	3
Total mensais	11	2	5	5	2	0
<i>Eutheola humilis</i> (Burme., 1847)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	2	0
Total mensais	0	0	3	0	0	0
<i>Gromphas lacordairei</i> Brulle, 1834	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Pelidnota</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Phyllophaga</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		APR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Plectris sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stenocrates sp	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0
Família Silphidae												
Hyponecrodes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Staphilinidae												
Paederus sp 1	0	1	0	1	2	0	0	3	3	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Total mensais	1	1	0	2	0	0	6	0	3	0	1	0
Paederus sp 2	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Família Tenebrionidae												
Cortiseus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cosmonota sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phymatestes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Talanus sp	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	2	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	12	0	6	2	0	0
Uloma retusa Fabr., 1910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulosonia sp	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ORDEM DERKAPTERA												
Família Forficulidae												
Doru lineare Eschs., 1822	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	5
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Total mensais	3	0	0	0	0	0	1	0	21	0	5	0

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
ORDEN ORTHOPTERA												
Família Acriidae												
Copiocera erythrogastra (Perty)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orphulella sp	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Família Copiphoridae												
Caulopsis gracilis Rth.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Caulopsis sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Família Gryllidae												
Anurogryllus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miogryllus pusillus (Burm., 1838)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0
Totais mensais	5	0	0	0	0	0	3	0	22	0	0	0
Família Grylotalpidae												
Neocurtilla hexadactyla (Perty, 1832)	5	8	2	4	0	0	3	0	7	0	0	0
	1	0	0	0	2	11	28	22	5	0	2	0
Totais mensais	14	6	0	13	0	53	0	12	0	0	2	0
Família Tetrigidae												
Tetrigia sp	0	0	0	14	219	0	0	15	67	7	0	0
	0	0	6	1	2	5	58	1	2	0	1	0
Totais mensais	0	21	0	226	0	74	0	76	0	1	0	0
Família Tettigoniidae												
Conocephalus sp 1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conocephalus sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Conocephalus sp 3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Diabrotica nitidicollis</i> Baly, 1889	0	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	25	3	6	0	0	0	4	0	0	0
Totais mensais	3		27		13		0		4		0		73
<i>Maecolaspis occidentalis</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0		0		0		2		0		0		19
<i>Maecolaspis</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Totais mensais	0		0		0		0		1		0		2
<i>Maecolaspis</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0		0		0		0		0		0		0
<i>Maecolaspis</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	12
	0	0	0	0	0	0	8	0	7	1	0	0	0
Totais mensais	0		0		0		8		30		12		50
<i>Metaxyonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	30	83	3	124	
	0	0	0	0	0	0	6	2	375	72	371	26	
Totais mensais	0		0		0		8		560		524		1321
<i>Omophoita</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	45	1	3	
	0	0	0	4	0	0	19	3	69	0	10	0	
Totais mensais	0		0		0		22		117		14		190
<i>Omophoita</i> sp 2	6	1	0	0	0	0	0	3	1	5	0	0	
	0	0	0	2	0	3	0	0	7	0	0	0	
Totais mensais	7		2		3		3		13		0		33
<i>Omophoita</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	1		0		0		0		0		0		1
<i>Omophoita</i> sp 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0		0		0		0		0		0		0
<i>Omophoita</i> sp 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0		0		0		0		0		0		0
Família Cicindelidae													
<i>Cicindela suturalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	
Totais mensais	0		0		0		2		3		0		7
<i>Megacephala</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0		0		0		0		0		0		0
<i>Odontocheila nodicornis</i> Dej., 1825	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Totais mensais	0		0		0		0		4		0		5

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Tropisternus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	57	2	1	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	59	4	0	0	0	0	65
Família Lampyridae													
<i>Bicellonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Família Passalidae													
<i>Passalus punctiger</i> (Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2	3	9	0	0	0	30
Família Platipodidae													
<i>Platypus</i> sp 1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	9	1	1
	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
Total mensais	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	11	0	36
<i>Platypus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	27
<i>Platypus</i> sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Família Scarabaeidae													
<i>Aphodius</i> sp	0	0	0	0	0	26	8	0	15	61	0	90	
	0	0	0	0	0	28	32	140	44	25	0	0	68
Total mensais	0	0	0	0	0	86	192	0	101	158	0	0	1462
<i>Astaena</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24
<i>Ataenius</i> sp	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
<i>Athyreus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> mecyntarsis Hohne, 1925	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3
	0	2	0	5	1	1	0	0	0	0	2	1	0
Total mensais	2	8	0	4	0	0	0	0	2	0	4	0	27
<i>Cyclocephala</i> melanocephala (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala</i> putrida Burn., 1847	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	0	3	
	3	1	0	3	0	2	2	1	2	0	1	0	
Total mensais	4	6	0	3	0	3	3	0	5	4	0	32	

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	TOTAL											
	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Ordens, famílias e espécies												
Cyclocephala sp 1	0	0	3	7	1	24	0	0	3	10	1	3
	0	3	0	14	15	26	25	6	6	0	1	1
Totais mensais	3	24		66		31		19		6		163
Cyclocephala sp 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0
Cyclocephala sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
	0	0	0	0	1	1	3	0	4	1	0	0
Totais mensais	0	0		2		3		12		0		18
Cyclocephala sp 4	0	0	0	5	0	4	0	1	2	4	0	1
	0	0	0	5	5	112	40	5	2	1	1	22
Totais mensais	0	10		121		46		9		24		217
Cyclocephala sp 5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	0	0	0	1	1	0	1	0	9	0	1	0
Totais mensais	0	1		1		1		10		2		15
Cyclocephala sp 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0
Cyclocephala sp 7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Totais mensais	0	1		2		1		0		0		0
Cyclocephala sp 8	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		23		1		0		0		24
Cyclocephala sp 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0
Cyclocephala sp 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0
Dyscinetus sp	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	1
	0	1	0	6	3	5	3	0	8	1	0	0
Totais mensais	1	6		10		3		19		1		65
Eutheola humilis (Burm.,1847)	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	1	6	6	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	2		8		6		0		0		20
Gromphas lacordairei Brulle,1834	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0
Pelidnota sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
<i>Phyllophaga</i> sp	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
<i>Plectris</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Stenocrates</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Família Silphidae													
<i>Hypnecrodes</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Família Staphilinidae													
<i>Paederus</i> sp 1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Totais mensais	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	32
<i>Paederus</i> sp 2	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Totais mensais	2	0	0	0	1	8	0	0	0	0	10	0	28
Família Tenebrionidae													
<i>Cortiseus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Cosmonota</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Phymatestes</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Talanus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	33
<i>Uloma retusa</i> Fabr., 1910	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Ulosonia</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	1	23	5	24	0	1
	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	1	28	0	59	0	1	0	117

Tabela 7.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
ORDEM DERMAPTERA							
Família Forficulidae							
Doru lineare Eschs., 1822	0	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	8	8
Total mensais	2	0	0	0	16	20	0
Família Labiduridae							
Labidura xanthopus Stal., 1855	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
ORDEM HEMIPTERA							
Família Belostomatidae							
Belostoma sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	3	0
Total mensais	0	0	0	0	0	3	0
Família Cydnidae							
Cyrtomenus bergi (Froes., 1960)	0	0	0	0	1	0	2
	0	0	0	0	0	8	0
Total mensais	0	0	0	0	1	14	2
Família Miridae							
Cyrtomenus mirabilis (Perty, 1836)	0	0	0	2	2	4	0
	0	2	0	7	1	0	0
Total mensais	0	2	0	7	1	14	0
Família Pentatomidae							
Prolobodes sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Lygaeidae							
Lygaeus sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0
Família Miridae							
Platytylus bicolor (Le Peletier & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	0	7	19
Total mensais	0	0	0	0	0	8	47
Família Pentatomidae							
Arocera acroleuca (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. (Continuação).

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
<i>Arocera elongata</i> Uh.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	2	0
<i>Arocera</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0
Totais mensais	0	0	1	0	0	4	3
<i>Macropygium</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mayrinia</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mormidea</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Debalus poecilus</i> (Dallas, 1851)	0	0	0	0	0	3	4
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	7	0
<i>Proxys albopunctatus</i> (Palisot, 1805)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Pyrrhocoridae							
<i>Dysdercus</i> sp	0	0	0	0	0	1	60
	0	0	0	0	49	6	256
Totais mensais	0	0	0	0	49	9	407
Família Reduviidae							
<i>Ragahus hamatus</i> (Fabr., 1781)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	1
<i>Ragahus</i> sp 1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ragahus</i> sp 2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sirthenea</i> sp	2	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	2	0	0	0	0	0	1
<i>Stenopoda</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	0	0	0

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas													
	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Ordens, famílias e espécies													
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Família Apidae													
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	0	2	11	1	0	3	1	0	1	2	1	1	
	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	
Totais mensais	2	14		3		2		3		4		34	
Família Colletidae													
<i>Ptiloglossa</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	1		0		0		0		0		1	
Família Formicidae													
<i>Eciton</i> sp	0	2	5	4	2	0	0	0	0	1	1	0	
	1	4	0	27	25	1	0	0	3	0	0	0	
Totais mensais	7	36		28		0		4		1		140	
Família Vespidae													
<i>Apoica palens</i> (Oliv., 1791)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		2	
ORDEM LEPIDOPTERA													
Família Amatidae													
<i>Pseudosphex</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0	
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	1		0		0		4		0		10	
<i>Saurita</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0		2		0		0		0		18	
<i>Sciopsyche</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	1	5	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	
Totais mensais	6	12		0		0		1		2		21	
Família Arctiidae													
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		3	
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
Totais mensais	0	1		0		0		0		2		13	
Família Eulepidotidae													
<i>Perola brumalis</i> Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		0	
<i>Sibine</i> sp	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	
Totais mensais	0	3		4		0		5		0		12	

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7. (Continuação).

Tabela 7.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		
Ordens, famílias e espécies														
Família Mantidae														
Parastagmatoptera sp	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
ORDEM ORTHOPTERA														
Família Acrididae														
Copiocera erythrogaster (Perty)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orphulella sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	
Família Copiphoridae														
Caulopsis gracilis Rth.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Caulopsis sp	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Família Gryllidae														
Anurogryllus sp	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Miogryllus pusillus (Burm., 1838)	0	2	0	28	6	17	0	0	0	0	0	0	0	
	0	3	0	40	46	13	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	5	68	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	185	
Família Grylotalpidae														
Neocurtilla hexadactyla (Perty, 1832)	4	2	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	
	4	6	0	0	0	2	1	0	0	1	3	0	0	
Total mensais	16	4	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	130	
Família Tetrigidae														
Tetrigia sp	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	17	
	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	19	
Total mensais	0	0	0	0	3	0	10	4	0	36	0	0	451	
Família Tettigoniidae														
Conocephalus sp 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Conocephalus sp 2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Conocephalus sp 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10	

Tabela 8. Totais semanais, mensais e anuais de indivíduos de cada gênero ou espécie dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/88 a 12/88, Rio Branco(AC).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 3	1 3	2 3
Ordens, famílias e espécies						
ORDEM BLATTODEA						
Família Blattidae						
Cariblattoides sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Panchlora viridis Burn., 1838	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
ORDEM COLEOPTERA						
Família Bostrichidae						
Xyloprista sp	0	0	0	1	0	9
Totais mensais	0	0	0	1	4	0
Família Carabidae						
Apenes marginalis Dej., 1831	15	8	0	0	0	0
Totais mensais	23	0	0	0	0	0
Callida sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Pachyteles sp	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Selenophorus sp	16	19	5	0	1	2
Totais mensais	42	6	8	0	5	1
Família Chelonariidae						
Chelonarium signatum Dalman, 1824	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Família Chrysomelidae						
Alagoasa sp 1	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0
Alagoasa sp 2	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0

Tabela 8. (Continuação).

Tabela 8.(Continuação).

	Meses		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	
	Semanas	1	2	1	2	1	2	1	2
		3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies									
Família Coccinellidae									
Cycloneda sanguinea (L., 1763)		1	1	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		2	0	0	0	0	0	0	0
Família Curculionidae									
Rhinostomus barbirostris (Fabr., 1775)		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Família Dytiscidae									
Thermonetus sp 1		1	224	0	0	0	4	1	1
		61	1	2	0	49	3	2	0
Totais mensais		287	2	52	0	7	0	2	2
Thermonetus sp 2		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Família Elateridae									
Heteroderis sp		0	4	0	0	0	1	0	2
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		4	0	0	0	1	2	0	0
Lacon pollinarius (Cand.)		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Semiotus sp		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	1
Totais mensais		0	0	1	0	0	0	0	0
Família Erotylidae									
Megischyrus sp		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gyrinidae									
Diplotaxis sp		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Gyretes sp		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	0
Família Hydrophilidae									
Neohydrophilus sp		0	0	0	0	0	0	1	1
		0	0	0	0	0	0	0	13
Totais mensais		0	0	0	0	0	0	0	13
Hydrophilus ater (Oliv., 1792)		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais		0	0	1	0	0	0	0	0

Tabela 8. (Continuação).

	Meses		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1
			3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies									
Tropisternus sp			1	2	1	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			3	1	0	0	0	1	0
Total mensais									
Família Lampyridae									
Bicellonycha sp			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais									
Família Passalidae									
Passalus punctiger (Serv., 1825)			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	2	0	1	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais									
Família Platipodidae									
Platypus sp 1			0	6	0	0	0	15	1
			26	0	0	1	60	0	1
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				32	1	60	18	0	0
Platypus sp 2			50	0	18	0	5	6	5
			6	146	0	0	0	7	8
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				202	18	18	38	15	0
Platypus sp 3			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				0	0	1	2	0	0
Família Scarabaeidae									
Aphodius sp			126	110	14	0	0	74	4
			0	82	0	4	0	77	62
			0	0	0	0	0	0	22
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				318	18	151	113	0	3
Astaena sp			0	1	0	0	0	0	1
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				1	0	2	0	0	0
Ataenius sp			3	2	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				5	0	0	0	0	1
Athyreus sp			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				0	0	0	0	0	0
Cyclocephala mecyntarsis Hohne, 1925			2	2	0	0	0	1	0
			3	0	0	0	5	1	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				7	0	7	0	1	0
Cyclocephala melanocephala (Fabr., 1775)			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				0	0	0	0	0	0
Cyclocephala putrida Burm., 1847			0	2	2	1	2	4	0
			1	1	1	3	1	2	1
			0	0	0	0	0	0	0
Total mensais				4	7	9	5	4	3

Tabela 8. (Continuação).

Tabela 8. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies						
Plectris sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Stenocrates sp	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	1	0	0	0	1	0
Família Silphidae						
Hypnecrodes sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	1	0	0	0	0
Família Staphilinidae						
Paederus sp 1	5	3	1	0	2	1
	0	0	0	4	0	3
	0	0	0	0	5	3
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	8	5	6	0	8	0
Paederus sp 2	14	8	3	0	5	2
	0	1	0	14	1	6
	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	23	17	14	0	5	0
Família Tenebrionidae						
Cortiseus sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Cosmonota sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Phymatestes sp	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1
Totalis mensais	0	0	0	0	1	0
Talanus sp	15	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1
	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	2
Totalis mensais	15	0	2	0	1	1
Uloma retusa Fabr., 1910	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Ulosonia sp	4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	4	0	0	0	0	0
ORDEM DERMAPTERA						
Família Forficulidae						
Doru lineare Eschs., 1822	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	6	0	9
	0	0	0	0	9	3
Totalis mensais	0	7	0	15	0	18
Família Labiduridae						

Tabela 8.(Continuação).

Ordens, famílias e espécies	Meses		JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Labidura xanthopus Stål., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ORDEM HEMIPTERA														
Família Belostomatidae														
Belostoma sp	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Lethocerus sp	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Cydnidae														
Cyrtomenus bergi (Froes., 1960)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cyrtomenus mirabilis (Perty, 1836)	2	0	0	0	0	0	3	1	10	0	2	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	3	0	0	0	0	0	5	11	0	2	0	0	0	0
Prolobodes sp	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scaptocoris sp	21	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	4	12	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	50	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Família Lygaeidae														
Lygaeus sp	1	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	205	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Miridae														
Platytylus bicolor (Le Pei & Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Pentatomidae														
Arocera acroleuca (Perty, 1833)	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Totais mensais	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Arocera elongata Uh.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arocera sp	6	2	0	1	3	0	0	0	9	0	0	1	3	0
	0	1	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	9	3	0	12	9	0	0	1	0	0	0	0	3	0

Tabela 8. (Continuação).

Tabela 8. (Continuação).

Tabela 8.(Continuação).

Meses	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	Semanas		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
Ecton sp	0	0	2	0	0	3	7	8	1	3	0	0
	1	0	1	4	0	1	0	0	4	0	0	0
Totais mensais	1	7		4		15		8		0		0
Família Vespidae												
Apoica palens (Oliv., 1791)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		1		0		0		0
ORDEM LEPIDOPTERA												
AMATIDAE												
Família Amatidae												
Pseudosphex sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Totais mensais	0	0		0		0		0		1		4
Saurita sericea H.-Sch., 1854	0	0	0	0	0	6	0	10	0	1	14	17
	0	0	0	0	10	8	0	0	1	12	41	5
Totais mensais	0	0		24		10		14		77		
Saurita sp	0	0	0	0	0	4	5	11	3	2	2	4
	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	7	1
Totais mensais	0	0		8		16		7		14		
Sciopsyche sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		1		0		
Família Arctiidae												
Halisidota interlineata Walk., 1855	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	1	0		0		1		0		0		0
Utetheisa ornatrix (L., 1758)	2	2	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0
	0	0	0	0	4	1	0	0	1	2	3	0
Totais mensais	4	1		5		2		6		4		
Família Eucleidiidae												
Perola brumalis Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		0		0		
Sibine sp	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	1		4		0		0		1		
Família Geometridae												
Sphacelodes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
Totais mensais	0	0		0		0		6		3		
Família Noctuidae												
Eulepidotes sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	1		0		0		0		0		

Tabela 8. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	
	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies							
<i>Leucania humidicola</i> (Guen., 1852)	0	0	0	13	0	7	7
	3	0	5	0	6	0	2
Total mensais	3		18		13		23
<i>Magusa orbifera</i> Walk., 1857	6	20	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	26		0		0		0
<i>Perigea sutor</i> Guen., 1852	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0
<i>Spodoptera latifascia</i> Walk., 1856	0	0	1	0	1	2	0
	0	0	0	0	5	1	0
Total mensais	0		1		9		0
Família Pericopidae							
<i>Ambrylis boisduvali</i> (Hoeven, 1840)	3	0	1	0	6	5	0
	0	0	5	4	1	4	2
Total mensais	3		10		16		22
<i>Daritis sacrificia</i> (Hub., 1824)	0	0	0	0	0	3	0
	0	0	0	0	0	1	2
Total mensais	0		0		4		2
Família Pyralidae							
<i>Maruca rusticana</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0
<i>Maruca testulalis</i> (Geyer, 1832)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	10
Total mensais	0		0		0		10
Noorda esmeralda Hamps., 1895	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	0
Total mensais	1		1		0		2
Família Saturnidae							
<i>Dirphia</i> sp.	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	1
Total mensais	0		1		2		1
<i>Rothchildia aurora</i> (Cr., 1755)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0
<i>Scolesa anthonilis</i>	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	2	5
Total mensais	0		0		2		6
Família Sphingidae							
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0		0		0		0

Tabela 8. (Continuação).

Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4
Ordens, famílias e espécies						
<i>Coccytius duponchel</i> (Poey, 1832)	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0
Totalis mensais	1	0	1	0	0	1
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	0	0	0	1	2	1
	0	0	0	1	0	0
Totalis mensais	0	1	3	2	0	1
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	1	5	0	1	3	0
	0	0	3	2	4	1
Totalis mensais	6	5	10	6	0	3
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Manduca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	2	4	0	2	0	1
	2	0	0	0	1	1
Totalis mensais	8	4	3	1	0	6
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	1	0	0
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0
Totalis mensais	1	1	0	0	0	0
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0
Totalis mensais	0	0	1	2	0	1
Família Stenomidae						
<i>Timocratica</i> sp	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Totalis mensais	0	0	0	0	0	0
Família Yponomeutidae						
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	1	0	0	5	1	0
	0	0	0	2	0	3
Totalis mensais	1	2	9	3	0	3
ORDEM MANTODEA						
Família Mantidae						
<i>Parastagmatoptera</i> sp	0	2	0	0	0	1
	0	0	0	1	1	0
Totalis mensais	2	1	2	0	0	2
ORDEM ORTHOPTERA						
Família Acrididae						

Tabela 8.(Continuação).

Meses Semanas	JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Ordens, famílias e espécies												
<i>Copiocera erythrogaster</i> (Perty)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
<i>Orphulella</i> sp	3	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	4	8	0	0	2		1					
Família Copiphoridae												
<i>Caulopsis gracilis</i> Rth.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	1		0				1	
<i>Caulopsis</i> sp	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	4	1	1	1		0					
Família Gryllidae												
<i>Anurogryllus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
<i>Miogryllus pusillus</i> (Burm., 1838)	0	1	0	0	0	0	0	22	0	12	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Total mensais	2	0	0	0	24		12					
Família Grylotalpidae												
<i>Neocurtilla hexadactyla</i> (Perty, 1832)	0	0	1	1	12	13	6	44	6	148	0	0
	0	0	1	4	1	19	4	0	2	3	0	0
Total mensais	0	7	45	54		159						
Família Tetrigidae												
<i>Tetrigia</i> sp	78	19	26	3	77	31	3	60	0	31	0	0
	0	26	3	7	0	9	7	4	0	0	2	0
Total mensais	123	39	117	74		31					2	
Família Tettigonidae												
<i>Conocephalus</i> sp 1	0	0	2	0	1	0	4	2	0	1	0	0
	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	4	2	0	6		1					
<i>Conocephalus</i> sp 2	0	0	0	0	1	0	1	3	1	8	3	3
	0	0	0	0	2	6	1	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	0	9	5	0	7				
<i>Conocephalus</i> sp 3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0	0				

Tabela 8. (Continuação).

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
ORDEM BLATTODEA							
Família Blattidae							
Cariblattoides sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Panchlora hyalina (Stoll, 1813)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Panchlora viridis Burm., 1838	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
ORDEM COLEOPTERA							
Família Bostrichidae							
Xyloprista sp	0	0	2	2	0	0	1
	2	0	4	3	0	0	0
Totais mensais	2	11	0	2	1	1	38
Família Carabidae							
Apenes marginalis Dej., 1831	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Callida sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Pachyteles sp	0	0	0	0	0	20	0
	0	0	0	0	0	9	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	5	0
Selenophorus sp	0	0	0	0	0	3	0
	1	0	0	0	4	0	0
Totais mensais	1	0	0	0	4	0	0
Família Chelonariidae							
Chelonarium signatum Dalman, 1824	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Chrysomelidae							
Alagoasa sp 1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0
Alagoasa sp 2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 8. (Continuação)

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
<i>Diabrotica nitidicollis</i> Baly, 1889	0	0	7	9	1	0	0
	3	0	3	0	0	0	0
Total mensais	3	10	1	0	0	0	20
<i>Maecolaspis occidentalis</i> (L., 1758)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	2	0	0
<i>Maecolaspis sp 1</i>	0	0	0	0	0	1	4
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maecolaspis sp 2</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Maecolaspis sp 3</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Metaxyonycha sp</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	0
<i>Omophoita sp 1</i>	1	0	0	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	1	0	0	0	0	0
<i>Omophoita sp 2</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	3	0	0
<i>Omophoita sp 3</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Omophoita sp 4</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Omophoita sp 5</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Cicindelidae	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cicindela suturalis</i>	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	0
<i>Megacephala sp</i>	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
<i>Odontocheila nodicornis</i> Dej., 1825	0	0	0	0	0	62	0
	0	0	0	1	1	10	1
Total mensais	0	0	2	73	0	0	78

Tabela 8.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Família Coccinellidae													
<i>Cyclonedda sanguinea</i> (L., 1763)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Família Curculionidae													
<i>Rhinostomus barbirostris</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Dytiscidae													
<i>Thermonetus sp 1</i>	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
Totais mensais	1	1	0	0	0	0	1	0	6	1	0	0	362
<i>Thermonetus sp 2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Elateridae													
<i>Heteroderis sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	13
<i>Lacon pollinarius</i> (Cand.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Semiotus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Erotylidae													
<i>Megischyrus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Família Gyrinidae													
<i>Diplotaxis sp</i>	0	0	0	2	13	9	0	7	0	0	0	0	0
	0	0	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	16	23	0	7	0	0	0	0	0	0	46
<i>Gyretes sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7
Família Hydrophilidae													
<i>Neohydrophilus sp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	19
<i>Hydrophilus ater</i> (Oliv., 1792)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4
Totais mensais	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4

Tabela 8. (Continuação).

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1
	3	4	3	4	3	4	3
Ordens, famílias e espécies							
<i>Tropisternus</i> sp	0	0	0	0	0	4	0
	0	0	0	0	1	0	2
Total mensais	0	0	1	5	83	0	94
Família Lampyridae							
<i>Bicellonycha</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Passalidae							
<i>Passalus punctiger</i> (Serv., 1825)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	0	1	0	1	5
Família Platipodidae							
<i>Platypus</i> sp 1	2	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	2	0	0	0	1	0	0
<i>Platypus</i> sp 2	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	7
Total mensais	2	0	0	0	0	0	7
<i>Platypus</i> sp 3	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	1	0	0	0	0	0	4
Família Scarabaeidae							
<i>Aphodius</i> sp	3	0	0	0	0	16	47
	0	0	0	0	0	0	110
Total mensais	3	0	0	0	63	115	15
<i>Astaena</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ataenius</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Athyreus</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclocephala mecyntarsis</i> Hohne, 1925	0	0	0	1	3	2	0
	0	0	1	3	0	1	0
Total mensais	0	5	6	0	0	0	2
<i>Cyclocephala melanocephala</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	0	1
<i>Cyclocephala putrida</i> Burm., 1847	0	0	0	4	0	1	0
	0	0	0	1	1	0	2
Total mensais	0	5	2	10	4	0	56

Tabela 8. (Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Sete Semanas	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies							
Phyllophaga sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	2	0	0	2
Plectris sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Stenocrates sp	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	2	0	1
Total mensais	1	0	0	11	1	7	22
Família Silphidae							
Hypnecrodes sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Staphilinidae							
Paederus sp 1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0
Total mensais	0	0	0	1	0	0	29
Paederus sp 2	0	0	0	0	0	5	2
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	5	6	0	70
Família Tenebrionidae							
Cortiseus sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Cosmonota sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Phymatestes sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
Talanus sp	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0
Total mensais	2	2	0	0	0	0	27
Uloma retusa Fabr., 1910	0	0	0	0	0	3	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	3	0	3
Ulosonia sp	0	0	0	0	0	13	0
	0	0	0	0	4	0	0
Total mensais	0	0	0	4	13	1	43
ORDEM DERHAPTERA				21	48	43	120

Tabela 8.(Continuação).

Meses Semanas	JUL		AGO		SET		OUT		NOV		DEZ		TOTAL
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Ordens, famílias e espécies													
Família Forficulidae													
Doru lineare Eschs., 1822	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	2	
	0	1	0	0	0	0	12	0	3	268	5	0	
Total mensais	1	0	0	0	57		271		7	379			
Família Labiduridae													
Labidura xanthopus Stal., 1855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0		0		0	0	0	1	
ORDEM HEMIPTERA													
Família Belostomatidae													
Belostoma sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0		0		7	0	0	12	
Lethocerus sp	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	1	0	0	0	0		0		1	0	0	3	
Família Cydnidae													
Cyrtomenus bergi (Froes., 1960)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Total mensais	0	0	0	0	0		3	0	0	1	0	7	
Cyrtomenus mirabilis (Perty, 1836)	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	
Total mensais	3	0	0	0	0		6	7	0	0	0	37	
Prolobodes sp	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Total mensais	1	2	2	0	0		0	0	0	1	0	8	
Scaptocoris sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	78	
Família Lygaeidae													
Lygaeus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0		0	4	3	0	0	237	
Família Miridae													
Platytylus bicolor (Le Pelet Serv., 1825)	0	0	0	0	0	0	0	6	2	5	0	0	
	0	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	
Total mensais	0	0	0	3	0		8	8	0	0	0	19	
Família Pentatomidae													
Arocera acroleuca (Perty, 1833)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total mensais	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	7	

Tabela B. (Continuação).

Tabela 8.(Continuação).

Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies							
<i>Apis mellifera</i> L., 1758	0	0	0	2	0	1	0
	1	0	0	1	2	0	0
Total mensais	1	3	3	0	0	0	25
Família Colletidae							
<i>Ptiloglossa</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Formicidae							
<i>Ecton</i> sp	0	0	0	7	0	0	0
	0	0	1	0	0	1	0
Total mensais	0	0	0	0	1	0	2
Família Vespidae							
<i>Apoica palens</i> (Oliv., 1791)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
ORDEM LEPIDOPTERA							
Família Amatidae							
<i>Pseudosphex</i> sp	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
<i>Saurita sericea</i> H.-Sch., 1854	21	0	12	4	5	3	2
	3	0	0	5	0	0	0
Total mensais	24	21	8	0	2	0	0
<i>Saurita</i> sp	0	0	2	8	0	0	0
	2	0	1	1	0	0	0
Total mensais	2	12	0	0	1	0	0
<i>Sciopsyche</i> sp	2	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0
Total mensais	3	0	0	0	0	0	0
Família Arctiidae							
<i>Halisidota interlineata</i> Walk., 1855	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Utetheisa ornatrix</i> (L., 1758)	1	0	1	2	0	2	0
	0	0	2	0	0	0	0
Total mensais	1	5	2	0	0	0	0
Família Eucleidae							
<i>Perola brumalis</i> Schaus, 1892	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sibine</i> sp	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Geometridae							

Tabela 8.(Continuação).

Meses Semanas	JUL	AGO	SET	DUT	NOV	DEZ	TOTAL
	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
	2 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Ordens, famílias e espécies							
<i>Scolesa anthonilis</i>	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	9	0	0
Família Sphingidae							
<i>Agrius cingulatus</i> (Fabr., 1775)	0	0	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	3	0
Total mensais	0	0	0	0	1	3	0
<i>Cocytius duponchel</i> (Poey, 1832)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Erinnyis alope</i> (Drury, 1773)	0	0	0	0	0	14	0
	0	0	0	0	0	0	2
Total mensais	0	0	14	1	0	0	0
<i>Erinnyis ello</i> (L., 1758)	2	2	1	1	1	11	13
	5	1	7	0	0	0	0
Total mensais	10	9	12	0	0	14	6
<i>Eumorpha satellitia analis</i> (Roths., 1903)	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1
Total mensais	0	0	1	0	0	0	0
<i>Handaca sexta paphus</i> (Cr., 1770)	1	0	2	2	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	0
Total mensais	2	0	5	0	0	0	0
<i>Pholus fasciatus</i> (Sulzer, 1776)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protambulyx strigilis</i> (L., 1771)	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xylophanes nechus</i> (Cr., 1770)	0	0	0	0	0	1	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	1	0
<i>Xylophanes resta</i> Roths. & Jordan, 1903	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Stenomidae							
<i>Timocratica</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Total mensais	0	0	0	0	0	0	0
Família Yponomeutidae							
<i>Atteva pustulella</i> (Cr., 1781)	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	3	5	0
Total mensais	1	0	0	0	8	1	0
ORDEM MANTODEA							
Família Mantidae							

Tabela 8.(Continuação).

	Meses	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
	Semanas	1 3	2 4	1 3	2 4	1 3	2 4	1 2
Ordens, famílias e espécies								
Parastagmatoptera sp		0	0	0	1	0	0	1
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	1	1	0	1	10
ORDEM ORTHOPTERA								
Família Acriidae								
Copiocera erythrogaster (Perty)		0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	2	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	2	0	6
Orphulella sp		2	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0
	Total mensais	2	0	1	0	0	0	18
Família Copiphoridae								
Caulopsis gracilis Rth.		0	0	0	0	0	0	0
		1	0	1	0	0	0	0
	Total mensais	1	1	0	0	0	0	5
Caulopsis sp		0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	0	0	0	0	0	7
Família Gryllidae								
Anurogryllus sp		0	0	0	1	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
	Total mensais	0	1	0	0	0	1	0
Miogryllus pusillus (Burm., 1838)		0	0	0	0	6	0	0
		0	0	0	3	0	0	0
	Total mensais	0	0	9	6	0	0	53
Família Grylotalpidae								
Neocurtilla hexadactyla (Perty, 1832)		7	0	2	4	0	1	2
		10	0	0	0	1	0	0
	Total mensais	17	0	2	1	4	2	0
Família Tetrigidae								
Tetrigia sp		0	0	0	0	0	4	13
		0	0	0	0	1	3	0
	Total mensais	0	0	1	20	0	1	2
Família Tettigoniidae								
Conocephalus sp 1		0	0	0	0	0	3	0
		0	0	1	2	0	0	0
	Total mensais	0	0	3	0	0	1	2
Conocephalus sp 2		3	0	0	1	0	0	0
		0	0	1	0	0	0	0
	Total mensais	3	0	0	0	0	0	0
Conocephalus sp 3		0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	1	0	0	0
	Total mensais	0	0	1	0	0	4	10
		0	0	0	0	0	0	7
		0	0	0	1	0	0	0
	Total mensais	0	0	1	0	0	4	18
		0	0	0	0	0	0	24

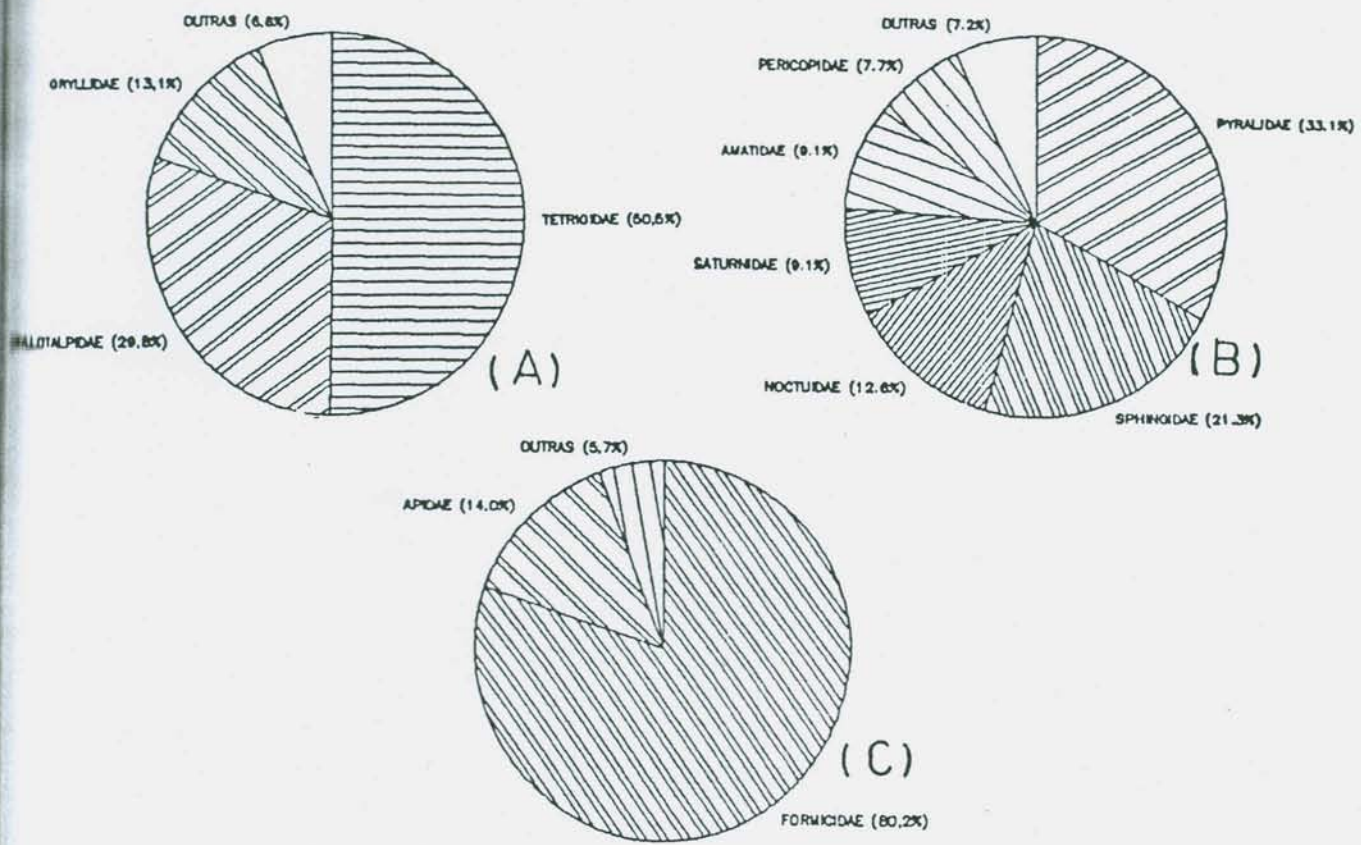


Figura 3. Porcentual do número de indivíduos das famílias pertencentes as ordens Orthoptera (A), Lepidoptera (B) e Hymenoptera(C) coletadas com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

4.2 Medidas da Fauna

4.2.1 Freqüência

Na Tabela 9 estão contidas as freqüências dos gêneros e espécies coletadas, com armadilha luminosa, na cultura da seringueira, durante o período experimental de 5 anos. Assim, considerando-se os totais deste período, a variação foi de 0,001% para **Megischyrus** sp. (Coleoptera: Erotylidae) e **Ragahus** sp. (Hemiptera: Reduviidae) e a 15,9% para **Dysdercus** sp. (Hemiptera: Pyrrhocoridae).

Através da Figura 4 pode-se observar que as famílias Scarabaeidae (16,9%), Pyrrhocoridae (15,9%), Cydnidae cabendo às 53 restantes totalizarem conjuntamente 47,6%, sendo que destas, 41 famílias apresentaram freqüências inferiores a 1%.

Ao nível de gêneros e espécies, as que mais se destacaram foram: **Dysdercus** sp. (15,9%), **Aphodius** sp. (13,4%), **Scaptocoris** sp. (9,3%), **Deois flavopicta** (Stål, 1854) (8,5%), **Doru lineare** Esch., 1822 (6,8%), **Carineta** sp. 2 (5,6%) e **Tettrigia** sp. (3,2%), sendo que destes taxons, 145 apresentaram freqüências abaixo de 1% (Figura 5).

Quando se observa ainda as classes de freqüências destas espécies, pode-se notar que com exceção de **Scaptocoris** sp. no ano de 1988, todos se comportaram como muito freqüentes, em todos os anos de levantamento. No entanto, outros taxons como **Selenophorus** sp., **N.**

Tabela 9. Valores porcentuais da frequência e a classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/1984 a 12/88. Rio Branco (AC).

Espécies	Anos	1984-88					
		1984	1985	1986	1987	1988	1984-88
		Freq(%)	Freq(%)	Freq(%)	Freq(%)	Freq(%)	Freq(%)
<i>Agrius cingulatus</i>		0,02 PF	0,00 F	0,01 F	0,01 PF	0,02 F	0,01 PF
<i>Alagoasa sp 1</i>		0,04 F	0,03 F	0,01 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 F
<i>Alagoasa sp 2</i>		0,10 F	0,02 F	0,08 F	0,00 PF	0,00 F	0,05 F
<i>Ambryllis boisduvalii</i>		0,23 F	0,10 F	0,05 F	0,35 F	0,66 MF	0,27 F
<i>Anurogryllus sp</i>		0,16 F	0,01 F	0,00 F	0,01 PF	0,01 F	0,05 F
<i>Apenes marginalis</i>		0,07 F	0,04 F	0,05 F	0,00 PF	0,14 F	0,07 F
<i>Aphodius sp</i>		10,60 MF	14,00 MF	25,50 MF	13,90 MF	3,53 MF	13,30 MF
<i>Apis mellifera</i>		0,14 F	0,07 F	0,12 F	0,32 F	0,11 F	0,13 F
<i>Apoica palens</i>		0,04 F	0,15 F	0,02 F	0,01 PF	0,00 F	0,04 F
<i>Arocera acroleuca</i>		0,00 PF	0,08 F	0,00 F	0,00 PF	0,03 F	0,02 F
<i>Arocera elongata</i>		0,01 PF	0,01 F	0,01 F	0,01 PF	0,01 F	0,01 PF
<i>Arocera sp</i>		0,17 F	0,22 F	0,14 F	0,18 F	0,22 F	0,19 F
<i>Astaena sp</i>		0,16 F	1,12 MF	0,15 F	0,22 F	0,01 F	0,31 F
<i>Ataenius sp</i>		0,00 PF	0,00 F	0,10 F	0,11 F	0,02 F	0,04 F
<i>Atteva pustulella</i>		0,50 MF	0,12 F	0,10 F	0,23 F	0,15 F	0,24 F
<i>Athyreus sp</i>		0,00 PF	0,00 F	0,01 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Belostoma sp</i>		0,06 F	0,04 F	0,02 F	0,03 F	0,05 F	0,04 F
<i>Bicellonycha sp</i>		0,06 F	0,02 F	0,00 F	0,03 F	0,00 F	0,02 F
<i>Callida sp</i>		0,00 PF	0,02 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Calyptoproctus sp</i>		0,01 PF	0,00 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Cariblattoides sp</i>		0,15 F	0,02 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,04 F
<i>Carineta sp 1</i>		1,26 MF	0,95 MF	1,16 MF	1,38 MF	0,77 MF	1,09 MF
<i>Carineta sp 2</i>		9,21 MF	7,28 MF	4,03 MF	2,15 MF	2,37 MF	5,59 MF
<i>Caulopsis sp</i>		0,00 PF	0,01 F	0,01 F	0,02 PF	0,03 F	0,01 PF
<i>Caulopsis gracillilis</i>		0,03 F	0,02 F	0,03 F	0,01 PF	0,02 F	0,02 F
<i>Chelonarium stgnatum</i>		0,00 PF	0,00 F	0,03 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Cocytius duponchel</i>		0,13 F	0,24 F	0,07 F	0,09 F	0,02 F	0,11 F
<i>Conocephalus sp 1</i>		0,02 F	0,07 F	0,05 F	0,04 F	0,09 F	0,05 F
<i>Conocephalus sp 2</i>		0,02 PF	0,10 F	0,04 F	0,16 F	0,17 F	0,08 F
<i>Conocephalus sp 3</i>		0,18 PF	0,27 F	0,07 F	0,09 F	0,10 F	0,15 F
<i>Copiocera erythrogastera</i>		0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,00 F
<i>Cortiseus sp</i>		0,00 PF	0,01 F	0,06 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 PF
<i>Cosmonota sp</i>		0,01 PF	0,00 F	0,07 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 F
<i>Cyclocephala mecyntarsis</i>		0,10 PF	0,48 F	0,15 F	0,25 PF	0,12 F	0,20 F
<i>Cyclocephala melanocephala</i>		0,01 F	0,05 MF	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F
<i>Cyclocephala putrida</i>		0,28 PF	0,35 F	0,24 F	0,30 PF	0,24 F	0,28 PF
<i>Cyclocephala sp 1</i>		1,17 F	1,65 F	0,52 F	1,55 F	1,13 F	1,14 F
<i>Cyclocephala sp 2</i>		0,00 MF	0,01 MF	0,00 MF	0,00 MF	0,00 MF	0,00 MF
<i>Cyclocephala sp 3</i>		0,01 PF	0,03 F	0,02 F	0,17 PF	0,03 F	0,03 PF
<i>Cyclocephala sp 4</i>		0,05 PF	0,21 F	0,38 F	2,07 F	0,88 F	0,52 F

Classes: MF: Muito frequente F: Frequente PF: Pouco frequente

Tabela 9. (Continuação).

Espécies	Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984-88
Cyclocephala sp 5		0,17 F	0,17 F	0,00 F	0,14 MF	0,03 MF	0,10 MF
Cyclocephala sp 6		0,15 F	0,35 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,11 F
Cyclocephala sp 7		0,01 F	0,08 F	0,02 F	0,07 PF	0,00 F	0,03 F
Cyclocephala sp 8		0,00 PF	0,13 F	0,02 F	0,22 F	0,00 F	0,05 F
Cyclocephala sp 9		0,00 PF	0,06 F	0,04 F	0,00 F	0,01 F	0,02 F
Cyclocephala sp 10		0,02 PF	0,00 F	0,02 F	0,00 PF	0,00 F	0,01 F
Cycloneda sanguinea		0,01 PF	0,00 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,01 PF
Cylindera plectographa suturalis		0,05 PF	0,29 F	0,10 F	0,06 PF	0,02 F	0,10 PF
Cyrtomenus bergi		0,23 F	0,35 F	0,05 F	0,21 F	0,03 F	0,17 F
Cyrtomenus mirabilis		3,22 MF	2,22 MF	0,58 MF	0,42 MF	0,16 F	1,54 MF
Daritis sacrificia		0,23 F	0,05 F	0,11 F	0,02 PF	0,36 F	0,18 F
Deois flavopicta		11,10 MF	10,20 MF	6,11 MF	10,80 MF	4,76 MF	8,49 MF
Diabrotica nitidicollis		0,88 MF	0,78 MF	0,41 F	0,69 MF	0,36 F	0,63 MF
Diastostema sp		0,00 PF	0,02 F	0,03 F	0,02 PF	0,00 F	0,01 PF
Diplotaxis sp		0,00 PF	0,40 F	0,30 F	2,12 MF	0,20 F	0,39 MF
Dirphia sp		0,24 F	0,67 MF	0,66 MF	0,18 F	0,15 F	0,38 F
Dorisiana sp		0,47 MF	0,20 F	0,08 F	0,46 MF	0,03 F	0,24 F
Doru lineare		10,30 MF	1,43 MF	13,90 MF	0,64 MF	1,67 MF	6,76 MF
Dyscinetus sp		0,02 PF	0,34 F	0,59 MF	0,62 MF	0,20 F	0,30 F
Dysdercus sp		0,96 MF	2,09 MF	4,65 MF	8,73 MF	63,30 MF	15,80 MF
Eciton sp		0,88 MF	1,34 MF	0,56 MF	1,33 MF	0,21 F	0,79 MF
Erinnyis alope		0,12 F	0,32 F	0,12 F	0,07 F	0,17 F	0,16 F
Erinnyis ello		0,89 MF	0,39 F	0,33 F	2,08 MF	0,39 F	0,69 MF
Eulepidotes sp		0,04 F	0,04 F	0,08 F	0,09 F	0,00 F	0,05 F
Eumorpha satellitia analis		0,03 F	0,12 F	0,00 F	0,05 F	0,00 F	0,04 F
Eutheola humilis		0,03 F	0,13 F	0,12 F	0,19 F	0,05 F	0,09 F
Gromphas lacordairei		0,00 PF	0,01 F	0,02 F	0,00 PF	0,00 F	0,01 PF
Gyretes sp		0,11 F	0,02 F	0,29 F	0,02 PF	0,03 F	0,11 F
Halisidota interlineata		0,00 PF	0,00 F	0,00 F	0,02 PF	0,00 F	0,01 PF
Heteroderis sp		0,29 F	0,06 F	0,33 F	0,23 F	0,05 F	0,20 F
Hyponecrodes sp		0,01 PF	0,27 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,05 PF
Josima leucopa		3,56 PF	1,30 F	1,68 F	4,61 PF	0,39 F	2,17 F
Labidura xanthopus		0,08 MF	0,03 MF	0,02 MF	0,00 MF	0,00 F	0,03 MF
Lacon pollinarius		0,01 F	0,00 F	0,02 F	0,02 PF	0,00 F	0,01 F
Lethocerus sp		0,06 PF	0,06 F	0,05 F	0,00 PF	0,01 F	0,04 PF
Leucania humidicola		0,19 F	0,74 F	0,12 F	1,16 PF	0,32 F	0,40 F
Lygaeus sp		0,49 F	0,17 MF	0,02 F	0,38 MF	1,04 F	0,43 MF
Macropygium sp		0,10 MF	0,06 F	0,06 F	0,00 F	0,04 MF	0,06 MF
Maecolaspis occidentalis		0,18 F	0,05 F	0,06 F	0,18 PF	0,03 F	0,10 F
Maecolaspis sp 1		0,14 F	0,06 F	0,07 F	0,01 F	0,08 F	0,09 F
Maecolaspis sp 2		0,11 F	0,00 F	0,10 F	0,00 PF	0,00 F	0,05 F
Maecolaspis sp 3		0,88 F	0,07 F	0,06 F	0,47 PF	0,02 F	0,33 F
Magusa orbifera		0,03 MF	0,00 F	0,05 F	0,03 MF	0,11 F	0,04 F
Mahanarva tristis		0,00 F	0,00 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F
Manduca sexta paphus		0,04 PF	0,21 F	0,12 F	0,32 PF	0,13 F	0,14 PF
Maruca rustica		0,00 F	0,08 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,01 F

Classes: MF: Muito frequente F: Frequente PF: Pouco frequente

Tabela 9. (Continuação).

Espécies	Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984-88
<i>Maruca testulalis</i>		5,52 PF	0,00 F	0,25 F	0,09 PF	0,05 F	1,68 PF
<i>Mayrinia</i> sp		0,04 MF	0,06 F	0,00 F	0,06 F	0,08 F	0,05 MF
<i>Megacephala</i> sp		0,01 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F
<i>Megischyrus</i> sp		0,00 PF	0,00 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Metaxyonycha</i> sp		1,69 PF	0,41 F	4,31 F	12,6 PF	0,79 F	2,92 PF
<i>Miogryllus pusillus</i>		1,10 MF	0,08 F	0,94 MF	1,76 MF	0,23 MF	0,76 MF
<i>Mormidea</i> sp		0,05 MF	0,00 F	0,02 MF	0,00 MF	0,00 F	0,02 MF
<i>Neocurtilla hexadactilla</i>		2,38 F	0,98 F	2,78 F	1,24 PF	1,30 F	1,88 F
<i>Neohydrophilus</i> sp		0,00 MF	0,03 MF	0,01 MF	0,00 MF	0,08 MF	0,02 MF
<i>Noorda esmeralda</i>		0,13 PF	0,68 F	0,04 F	0,66 PF	0,04 F	0,24 F
<i>Odontocheila nodicornis</i>		1,54 F	1,89 MF	1,67 F	0,04 MF	0,34 F	1,23 F
<i>Oebalus grisescens</i>		0,05 MF	0,04 MF	0,00 MF	0,06 F	0,14 F	0,06 MF
<i>Omophoita</i> sp 1		0,38 F	0,08 F	0,75 F	1,81 F	0,28 F	0,53 F
<i>Omophoita</i> sp 2		0,08 MF	0,05 F	0,23 MF	0,31 MF	0,10 F	0,14 MF
<i>Omophoita</i> sp 3		0,06 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F
<i>Omophoita</i> sp 4		0,24 F	0,02 F	0,02 F	0,00 PF	0,00 F	0,08 F
<i>Omophoita</i> sp 5		0,04 F	0,02 F	0,04 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 F
<i>Orphulella</i> sp		0,05 F	0,11 F	0,03 F	0,03 PF	0,07 F	0,06 F
<i>Pachytele</i> sp		0,03 F	0,00 F	0,57 F	1,53 F	0,16 F	0,32 F
<i>Paederus</i> sp 1		1,48 F	0,75 F	0,80 MF	0,30 MF	0,12 F	0,80 F
<i>Paederus</i> sp 2		5,27 MF	1,07 MF	0,84 MF	0,26 F	0,30 F	2,00 MF
<i>Panchlora hyalina</i>		0,00 MF	0,06 MF	0,02 MF	0,00 F	0,00 F	0,01 MF
<i>Panchlora viridis</i>		0,13 PF	0,13 F	0,00 F	0,02 PF	0,00 F	0,06 PF
<i>Parastagmatoptera</i> sp		0,02 F	0,19 F	0,11 F	0,01 PF	0,04 F	0,07 F
<i>Passalus punctiger</i>		0,10 PF	0,17 F	0,19 F	0,28 PF	0,02 F	0,13 F
<i>Pelidnota</i> sp		0,00 F	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 F
<i>Perigea sutor</i>		0,00 PF	0,01 F	0,06 F	0,33 PF	0,03 F	0,05 PF
<i>Perola brumalis</i>		0,00 PF	0,05 F	0,05 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F
<i>Pholus fasciatus</i>		0,00 PF	0,03 F	0,02 F	0,00 PF	0,00 F	0,01 F
<i>Phyllophaga</i> sp		0,01 PF	0,04 F	0,02 F	0,02 PF	0,00 F	0,02 PF
<i>Phymatestes</i> sp		0,01 PF	0,00 F	0,00 F	0,00 PF	0,01 F	0,00 F
<i>Platypus</i> sp 1		0,01 PF	0,08 F	0,08 F	0,34 PF	0,50 F	0,17 PF
<i>Platypus</i> sp 2		0,40 PF	0,07 F	0,04 F	0,25 F	1,32 F	0,44 F
<i>Platypus</i> sp 3		0,35 MF	0,01 F	0,08 F	0,02 F	0,01 MF	0,12 MF
<i>Platytylus bicolor</i>		2,74 F	0,55 F	1,15 F	1,84 PF	0,08 F	1,35 F
<i>Plectris</i> sp		0,03 MF	0,03 MF	0,00 MF	0,00 MF	0,00 F	0,01 MF
<i>Poekilloptera phalaenoides</i>		0,02 F	0,07 F	0,02 F	0,02 PF	0,01 F	0,03 PF
<i>Proarna olivieri</i>		0,03 PF	0,04 F	0,06 F	0,01 PF	0,05 F	0,04 F
<i>Prolobodes</i> sp		0,16 F	0,05 F	0,07 F	0,14 PF	0,03 F	0,09 F
<i>Protambulyx strigilis</i>		0,00 F	0,04 F	0,04 F	0,03 F	0,03 F	0,02 F
<i>Proxys albopunctatus</i>		0,04 PF	0,01 F	0,00 F	0,00 F	0,02 F	0,02 F
<i>Pseudosphex</i> sp		0,00 F	0,00 F	0,00 F	0,00 PF	0,02 F	0,00 F
<i>Ptiloglossa</i> sp		0,01 PF	0,01 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
<i>Quesada gigas</i>		0,05 PF	0,02 F	0,05 F	0,00 PF	0,16 F	0,06 PF
<i>Ragagus hamatus</i>		0,01 F	0,08 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 F
<i>Ragagus</i> sp 1		0 PF	0 F	0,00 F	0 PF	0 F	0,00 F

Classes: MF: Muito frequente F: Frequente PF: Pouco frequente

Tabela 9. (Continuação).

Espécies	Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984-88
Ragahus sp 2		0,02 PF	0,13 F	0,08 F	0,00 PF	0,04 F	0,06 PF
Rhinostomus barbirostris		0,00 PF	0,01 F	0,00 F	0 PF	0 F	0,00 F
Rotschildia aurata		0,00 PF	0,04 F	0,05 F	0 PF	0 F	0,02 PF
Saurita sericea		0,03 PF	0,05 F	0,21 F	0,09 PF	0,79 F	0,24 F
Saurita sp		0 F	0 F	0,48 F	0,17 F	0,31 MF	0,19 F
Scaptocoris sp		7,22 PF	26,3 F	10,0 MF	1,44 F	0,34 F	9,26 F
Sciopsyche sp		0,01 MF	0,20 MF	0,10 MF	0,20 MF	0,01 F	0,08 MF
Scolesa anthonilis		0,02 PF	0,35 F	0,08 F	0,01 F	0,15 F	0,12 F
Selenophorus sp		1,91 PF	1,66 F	2,78 F	4,84 PF	0,83 F	2,12 F
Semiotus sp		0,00 MF	0,01 MF	0,00 MF	0 MF	0,00 MF	0,00 MF
Sibine sp		0,00 PF	0,01 F	0,03 F	0,11 PF	0,02 F	0,02 PF
Sirthenea sp		0,04 PF	0,08 F	0,05 F	0,03 F	0,09 F	0,06 F
Sphacelodes sp		0,00 F	0 F	0 F	0,18 F	0,03 F	0,02 F
Spodoptera latifascia		0,14 PF	0,50 F	0,03 F	0,37 F	0,04 F	0,18 F
Stenocrates sp		0,08 F	0,18 MF	0,08 F	0,04 F	0,09 F	0,10 F
Stenopoda sp		0,01 F	0,26 F	0,02 F	0,01 F	0,03 F	0,06 F
Stethoxus ater		0,00 PF	0,01 F	0,00 F	0,00 PF	0,01 F	0,00 F
Stictopelta sp		0,00 PF	0,01 F	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,00 PF
Talanus sp		0,01 PF	0,00 F	0,20 F	0,31 F	0,11 F	0,10 F
Tetrigia sp		2,26 MF	6,59 MF	2,43 MF	4,30 MF	1,81 MF	3,18 MF
Thermonetus sp 1		0,24 F	0,26 F	0,13 F	0,19 F	1,59 MF	0,50 MF
Thermonetus sp 2		0,37 F	0,55 MF	0,00 F	0,00 PF	0,00 F	0,20 F
Timocratica sp		0,00 PF	0,08 F	0,02 F	0,00 PF	0,00 F	0,02 F
Tropisternus sp		0,95 MF	0,46 MF	0,31 F	0,62 MF	0,41 F	0,57 MF
Uloma retusa		0,00 PF	0,04 F	0,09 F	0,02 PF	0,01 F	0,03 F
Ulosonia sp		0,21 F	0,06 F	1,02 MF	1,11 MF	0,53 F	0,52 MF
Utetheisa ornatrix		0,00 PF	0,05 F	0,04 F	0,12 F	0,13 F	0,06 F
Xylophanes nechus		0,00 PF	0,01 F	0,01 F	0,04 F	0,00 F	0,01 PF
Xylophanes resta		0,01 PF	0,03 F	0,05 F	0,01 PF	0,01 F	0,02 F
Xyloprista sp		0,02 PF	0,04 F	0,11 F	0,42 MF	0,16 F	0,11 F

Classes: MF: Muito frequente · F: Frequente · PF: Pouco frequente

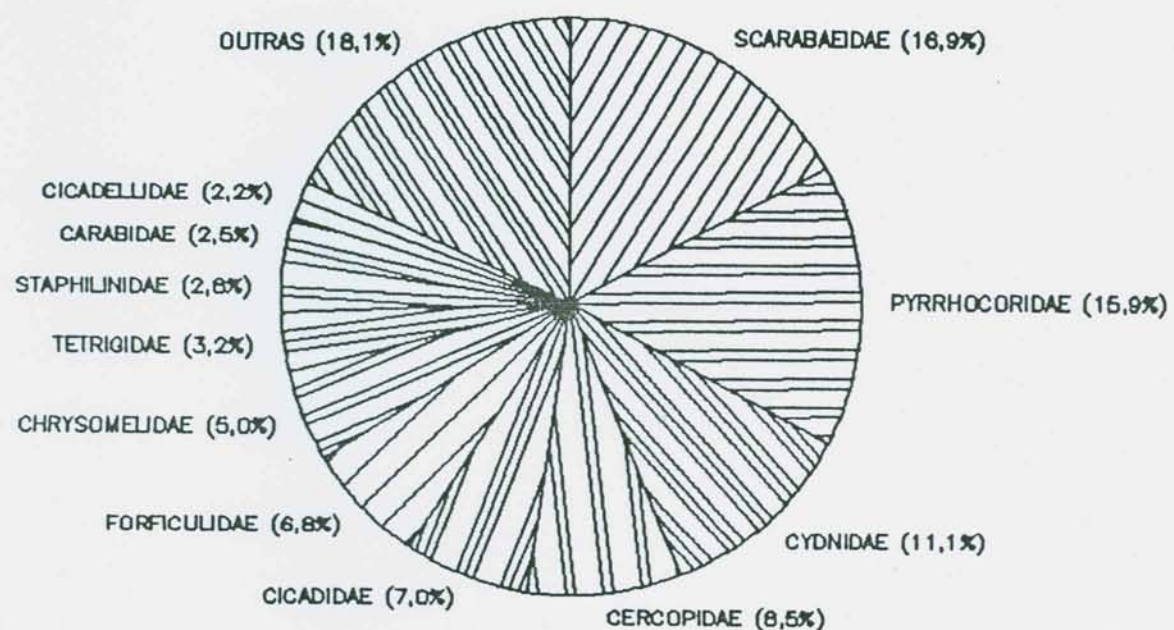


Figura 4. Porcentual do número total de famílias coletadas com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC).

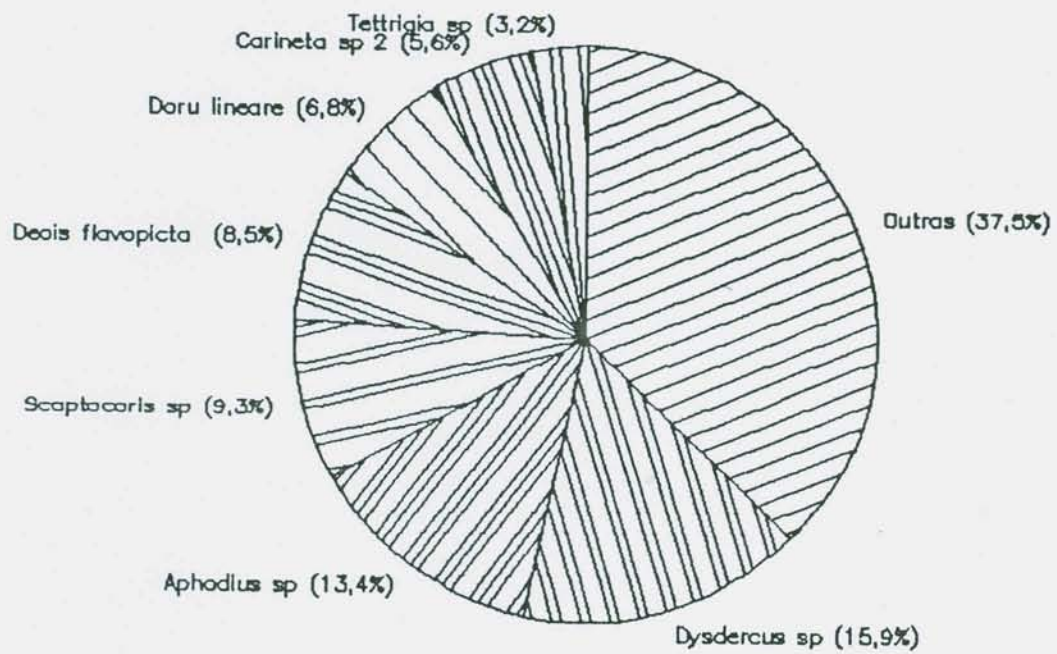


Figura 5. Porcentual do número total de espécies coletadas com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco(AC).

hexadactyla, *Carineta* sp. 1 e *Cyclocephala* sp. 2 também apresentaram este tipo de comportamento, embora tenham tido porcentagens de freqüências inferiores aos gêneros e espécies anteriormente citadas.

Considerando-se a somatória do número de indivíduos capturados durante os 5 anos de levantamento, observou-se que 32 gêneros e espécies foram muito freqüentes, 97 freqüentes e 33 pouco freqüentes.

4.2.2 Constância

Os valores porcentuais da constância, bem como a classe a que pertencem os gêneros e espécies coletadas, encontram-se na Tabela 10. Na Tabela 11 é apresentado o número de taxons classificados quanto a constância com seus respectivos porcentuais em relação ao número total.

Considerando-se cada ano de coleta separadamente, observa-se que houve um maior número de gêneros e espécies acidentais (Z) variando de 74,0% a 79,5% do total de insetos, seguidas das espécies acessórias (Y) variando de 5,3% a 9,3%. Quando se observa os valores totais do período de coleta de 84 a 88, constata-se que não há uma mudança substancial nos valores porcentuais, confirmando assim esta tendência. Por conseguinte, durante todo o período, 129 gêneros e espécies se comportaram como acidentais, 25 como acessórias e 8 como constantes. Isto demonstra que de todos os insetos estudados, os taxons: *Cyclocephala putrida*

Tabela 10. Valores percentuais da constância e a classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88, Rio Branco (AC).

ESPECIES	Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984-1988
ORDEM BLATTODEA							
Família Blattidae							
<i>Cariblattoides</i> sp		27,00 Y	6,25 Z	6,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	6,66 Z
<i>Panchlora hyalina</i>		0,00 Z	6,25 Z	8,33 Z	2,00 Z	0,00 Z	3,33 Z
<i>Panchlora viridis</i>		31,25 Y	10,41 Z	6,00 Z	6,25 Z	0,00 Z	9,50 Z
ORDEM COLEOPTERA							
Família Bostrichidae							
<i>Xylocrystra</i> sp		10,41 Z	6,33 Z	20,83 Z	25,00 Z	20,16 Y	18,75 Z
Família Carabidae							
<i>Apenes marginalis</i>		16,66 Z	8,33 Z	8,33 Z	2,00 Z	10,41 Z	9,16 Z
<i>Callida</i> sp		0,00 Z	2,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,41 Z
<i>Pachyteles</i> sp		12,50 Z	6,00 Z	16,66 Z	22,91 Z	8,33 Z	12,08 Z
<i>Belenophorus</i> sp		58,33 Y	45,83 Y	47,91 Y	47,91 Y	50,00 Y	50,00 Y
Família Chelonariidae							
<i>Chelonarium signatum</i>		0,00 Z	6,00 Z	6,25 Z	2,00 Z	0,00 Z	1,66 Z
Família Chrysomelidae							
<i>Alagoasa</i> sp 1		12,50 Z	4,16 Z	2,00 Z	2,00 Z	0,00 Z	4,16 Z
<i>Alagoasa</i> sp 2		22,91 Z	5,25 Z	12,50 Z	9,00 Z	0,00 Z	8,33 Z
<i>Diabrotica nitidicollis</i>		43,75 Y	22,91 Z	25,00 Z	29,16 Y	43,75 Y	32,91 Y
<i>Maecolaspis occidentalis</i>		33,33 Y	12,50 Z	10,41 Z	10,41 Z	12,50 Z	15,03 Z
<i>Maecolaspis</i> sp 1		29,16 Y	8,33 Z	20,83 Z	4,16 Z	12,50 Z	15,00 Z
<i>Maecolaspis</i> sp 2		10,41 Z	0,00 Z	8,33 Z	0,00 Z	2,00 Z	4,16 Z
<i>Maecolaspis</i> sp 3		50,00 Y	6,25 Z	6,25 Z	12,50 Z	6,25 Z	16,25 Z
<i>Metaxyonycha</i> sp		29,16 Y	12,50 Z	27,00 Y	25,00 Z	25,00 Z	23,75 Z
<i>Omophoita</i> sp 1		14,58 Z	4,16 Z	25,00 Z	27,00 Y	31,25 Y	20,41 Z
<i>Omophoita</i> sp 2		25,00 Z	8,33 Z	27,00 Y	25,00 Z	22,91 Z	21,66 Z
<i>Omophoita</i> sp 3		22,91 Z	6,25 Z	2,00 Z	2,00 Z	0,00 Z	6,66 Z
<i>Omophoita</i> sp 4		35,41 Y	4,16 Z	2,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	8,33 Z
<i>Omophoita</i> sp 5		12,50 Z	6,25 Z	4,16 Z	0,00 Z	2,00 Z	5,00 Z
Família Cicindelidae							
<i>Cicindela suturalis</i>		20,83 Z	18,75 Z	16,66 Z	8,33 Z	6,25 Z	14,16 Z
<i>Megacephala</i> sp		6,25 Z	4,16 Z	4,16 Z	0,00 Z	4,16 Z	3,75 Z
<i>Odontochilia nodicornis</i>		33,33 Y	27,00 Y	25,00 Z	6,25 Z	12,50 Z	20,83 Z
Família Coccinellidae							
<i>Cycloneda sanguinea</i>		10,41 Z	2,00 Z	2,00 Z	2,00 Z	4,16 Z	4,16 Z
Família Curculionidae							
<i>Rhinostomus barbatus</i>		4,16 Z	4,16 Z	2,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,00 Z
Família Dytiscidae							

Y = Constantes

Y = Acessórias

Z = Acidentais

Tabela 10. (Continuação).

ESPECIES	Anos	1984-1988					
		1984	1985	1986	1987	1988	1984-1988
		Const (%)					
<i>Thermonetus</i> sp 1		20,83 Z	20,16 Y	33,33 Y	16,66 Z	37,50 Y	27,50 Y
<i>Thermonetus</i> sp 2		12,50 Z	6,25 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	3,75 Z
Família Elateridae							
<i>Heteroderis</i> sp		20,83 Z	12,5 Z	18,75 Z	20,83 Z	12,5 Z	17,08 Z
<i>Lacon pollinarifus</i>		2,08 Z	0,00 Z	8,33 Z	2,08 Z	4,16 Z	3,33 Z
<i>Seniotus</i> sp		4,16 Z	6,25 Z	2,08 Z	0,00 Z	4,16 Z	3,33 Z
Família Erotylidae							
<i>Megischyrus</i> sp		2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,41 Z
Família Gyrinidae							
<i>Diplotaxis</i> sp		4,16 Z	16,66 Z	20,83 Z	18,75 Z	14,58 Z	15,00 Z
<i>Gyreto</i> sp		12,50 Z	6,25 Z	20,83 Z	4,16 Z	4,16 Z	9,58 Z
Família Hydrophilidae							
<i>Neohydrophilus</i> sp		4,16 Z	8,33 Z	6,25 Z	0,00 Z	8,33 Z	5,41 Z
<i>Hydrophilus</i> ater		0,00 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	4,16 Z	2,08 Z
<i>Tropisternus</i> sp		60,41 W	37,50 Y	25,00 Z	12,50 Z	18,75 Z	30,93 Y
Família Lampyridae							
<i>Oicellonycha</i> sp		20,83 Z	4,16 Z	0,00 Z	8,33 Z	0,00 Z	6,66 Z
Família Passalidae							
<i>Passalus</i> puctiger		33,33 Y	25,00 Z	31,25 Y	31,25 Y	8,33 Z	25,83 Y
Família Platipodidae							
<i>Platypus</i> sp 1		8,33 Z	10,41 Z	10,41 Z	33,33 Y	20,83 Z	16,66 Z
<i>Platypus</i> sp 2		8,33 Z	8,33 Z	12,50 Z	4,16 Z	35,41 Y	13,75 Z
<i>Platypus</i> sp 3		18,75 Z	2,08 Z	2,00 Z	4,16 Z	6,25 Z	6,66 Z
Família Scarabaeidae							
<i>Aphodius</i> sp		58,33 W	52,08 W	37,50 Y	62,50 W	37,50 Y	49,58 Y
<i>Astaena</i> sp		41,66 Y	41,66 Y	18,75 Z	25,00 Z	6,25 Z	26,66 Y
<i>Ataenius</i> sp		2,08 Z	0,00 Z	10,41 Z	8,33 Z	6,25 Z	5,41 Z
<i>Athyreus</i> sp		2,08 Z	0,00 Z	4,16 Z	0,00 Z	0,00 Z	1,25 Z
<i>Cyclocephala</i> mercynotarsis		12,50 Z	29,58 Y	43,75 Y	33,33 Y	31,25 Y	32,08 Y
<i>Cyclocephala</i> melanocephala		10,41 Z	6,25 Z	4,16 Z	0,00 Z	2,08 Z	4,58 Z
<i>Cyclocephala</i> putrida		72,91 W	60,41 W	41,66 Y	39,58 Y	52,08 W	53,33 W
<i>Cyclocephala</i> sp 1		60,41 W	64,58 W	41,66 Y	43,75 Y	54,16 W	52,91 W
<i>Cyclocephala</i> sp 2		2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	2,08 Z	2,08 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 3		6,25 Z	4,16 Z	6,25 Z	16,66 Z	10,41 Z	8,75 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 4		20,83 Z	31,25 Y	43,75 Y	41,66 Y	54,16 W	38,33 Y
<i>Cyclocephala</i> sp 5		18,75 Z	33,33 Y	4,16 Z	14,58 Z	10,41 Z	16,25 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 6		14,58 Z	6,25 Z	2,08 Z	2,08 Z	0,00 Z	5,00 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 7		6,25 Z	20,83 Z	8,33 Z	14,58 Z	2,08 Z	10,41 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 8		4,16 Z	12,50 Z	8,33 Z	8,33 Z	4,16 Z	7,50 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 9		2,08 Z	4,16 Z	6,25 Z	0,00 Z	4,16 Z	3,33 Z
<i>Cyclocephala</i> sp 10		2,08 Z	0,00 Z	6,25 Z	0,00 Z	8,00 Z	1,66 Z
<i>Oscinetus</i> sp		6,25 Z	10,41 Z	33,33 Y	39,58 Y	27,08 Y	23,33 Z
<i>Eutheola</i> hemilis		10,41 Z	20,83 Z	20,83 Z	18,75 Z	12,50 Z	16,66 Z
<i>Gromphas lacordairei</i>		4,16 Z	6,25 Z	4,16 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,91 Z

W = Constantes

Y = Acessórias

Z = Acidentais

Tabela 10. (Continuação).

ESPÉCIES	Anos	1984 1985 1986 1987 1988 1984-1988					
		Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)
<i>Pellinota</i> sp		2,08 Z	4,16 Z	4,16 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,08 Z
<i>Phyllophaga</i> sp		6,25 Z	10,41 Z	8,33 Z	4,16 Z	2,08 Z	6,25 Z
<i>Plectris</i> sp		6,25 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,50 Z
<i>Stenocrates</i> sp		22,91 Z	35,41 Y	18,75 Z	6,25 Z	16,66 Z	20,00 Z
Família Silphidae							
<i>Hyponecrodes</i> sp		6,25 Z	2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	2,08 Z	3,33 Z
Família Staphilinidae							
<i>Paederus</i> sp 1		64,58 W	33,33 Y	52,00 W	25,00 Z	22,91 Z	39,58 Y
<i>Paederus</i> sp 2		64,58 W	33,33 Y	22,91 Z	18,75 Z	31,25 Y	34,16 Y
Família Tenebrionidae							
<i>Cortiseus</i> sp		6,25 Z	6,25 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	3,75 Z
<i>Cosmonota</i> sp		4,16 Z	2,08 Z	6,25 Z	2,08 Z	0,00 Z	2,91 Z
<i>Phymatestes</i> sp		8,33 Z	2,08 Z	2,08 Z	0,00 Z	6,25 Z	3,75 Z
<i>Talanus</i> sp		4,16 Z	0,00 Z	16,66 Z	14,58 Z	18,75 Z	10,83 Z
<i>Uloma retusa</i>		6,00 Z	6,25 Z	10,41 Z	6,25 Z	4,16 Z	5,41 Z
<i>Ulosonia</i> sp		14,58 Z	4,16 Z	20,00 Z	20,00 Z	18,75 Z	15,83 Z
ORDEM DERMAPTERA							
Família Forficulidae							
<i>Doru lineare</i>		39,58 Y	18,75 Z	56,25 W	22,91 Z	29,16 Y	33,33 Y
Família Labiduridae							
<i>Labidura xanthopus</i>		14,58 Z	6,25 Z	8,33 Z	0,00 Z	2,08 Z	6,25 Z
ORDEM HEMIPTERA							
Família Belostomatidae							
<i>Belostoma</i> sp		12,50 Z	4,16 Z	6,25 Z	4,16 Z	8,33 Z	7,00 Z
<i>Lethocerus</i> sp		25,00 Z	12,50 Z	28,83 Z	2,08 Z	6,25 Z	13,33 Z
Família Cydnidae							
<i>Cyrtomerus bergi</i>		22,91 Z	31,25 Y	14,58 Z	18,75 Z	12,50 Z	20,00 Z
<i>Cyrtomenus mirabilis</i>		45,83 Y	47,91 Y	50,00 Y	37,50 Y	25,00 Z	41,25 Y
<i>Prolobodes</i> sp		14,58 Z	6,25 Z	16,66 Z	14,58 Z	10,41 Z	12,50 Z
<i>Scaptocoris</i> sp		27,08 Y	33,33 Y	37,50 Y	18,75 Z	14,58 Z	26,25 Y
Família Lygaeidae							
<i>Lygaeus</i> sp		14,58 Z	2,08 Z	2,08 Z	6,25 Z	14,58 Z	7,91 Z
Família Miridae							
<i>Platytyle</i> sp		16,66 Z	14,58 Z	14,58 Z	23,00 Z	12,50 Z	16,66 Z
Família Pentatomidae							
<i>Arocera acroleuca</i>		4,16 Z	8,33 Z	4,16 Z	2,08 Z	10,41 Z	5,83 Z
<i>Arocera elongata</i>		6,25 Z	6,25 Z	8,33 Z	4,16 Z	6,25 Z	6,25 Z
<i>Arocera</i> sp		47,91 Y	33,33 Y	31,25 Y	12,50 Z	33,33 Y	31,25 Y
<i>Macropygium</i> sp		12,50 Z	10,41 Z	12,50 Z	0,00 Z	6,25 Z	8,33 Z
<i>Magnirinia</i> sp		2,08 Z	16,66 Z	4,16 Z	4,16 Z	14,58 Z	8,33 Z

W = Domésticas Y = Acessórias Z = Acidentais

Tabela 10. (Continuação).

ESPECIES	Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984-1988
		Const (%)					
<i>Mormidea</i> sp		8,33 Z	2,08 Z	6,25 Z	0,00 Z	2,08 Z	3,75 Z
<i>Deltalus poecilus</i>		14,58 Z	6,25 Z	2,08 Z	4,16 Z	22,91 Z	10,00 Z
<i>Proxys albopunctatus</i>		2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	2,08 Z	2,08 Z
Familia Pyrrhocoridae							
<i>Dysdercus</i> sp		22,91 Z	27,08 Y	27,08 Y	29,16 Y	35,41 Y	26,33 Y
Familia Reduviidae							
<i>Ragahus hamatus</i>		8,33 Z	18,75 Z	0,00 Z	2,08 Z	2,08 Z	6,25 Z
<i>Ragahus</i> sp 1		0,00 Z	0,00 Z	2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,41 Z
<i>Ragahus</i> sp 2		8,33 Z	29,16 Y	25,00 Z	2,08 Z	14,58 Z	15,83 Z
<i>Sirthenea</i> sp		14,58 Z	31,25 Y	14,58 Z	6,25 Z	20,83 Z	17,50 Z
<i>Stenopoda</i> sp		8,33 Z	23,33 Y	6,25 Z	4,16 Z	12,50 Z	12,91 Z
Familia Cercopidae							
<i>Deois flavopicta</i>		62,50 W	66,66 W	77,00 W	60,41 W	52,08 W	63,75 W
<i>Mahanarva tristis</i>		0,00 Z	8,33 Z	2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,41 Z
Familia Cicadellidae							
<i>Diasistema</i> sp		6,25 Z	6,25 Z	12,50 Z	6,25 Z	2,08 Z	6,66 Z
<i>Josima leucopa</i>		47,91 Y	47,91 Y	47,91 Y	37,50 Y	31,25 Y	42,50 Y
Familia Tibicinidae							
<i>Carineta</i> sp 1		56,25 W	50,00 Y	52,00 W	45,83 Y	56,25 W	52,00 W
<i>Carineta</i> sp 2		81,25 W	77,00 W	79,16 W	54,16 W	60,41 W	70,41 W
Familia Cicadidae							
<i>Dorisiana</i> sp		27,00 Y	20,83 Z	18,75 Z	22,91 Z	8,33 Z	19,58 Z
<i>Proarna olivieri</i>		14,58 Z	14,58 Z	20,83 Z	4,16 Z	18,75 Z	14,58 Z
<i>Guesada gigas</i>		14,58 Z	6,25 Z	12,50 Z	2,08 Z	20,83 Z	11,25 Z
Familia Flatidae							
<i>Poecilloptera phalaenoides</i>		12,50 Z	25,00 Z	16,41 Z	6,25 Z	8,33 Z	12,50 Z
Familia Fulgoridae							
<i>Calyptoproctus</i> sp		2,08 Z	2,08 Z	4,16 Z	0,00 Z	0,00 Z	1,66 Z
Familia Membracidae							
<i>Stictopelta</i> sp		2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	1,66 Z
ORDEN HYMENOPTERA							
Familia Apidae							
<i>Apis mellifera</i>		43,75 Y	25,00 Z	39,58 Y	39,58 Y	22,91 Z	34,56 Y
Familia Colletidae							
<i>Ptiloglossa</i> sp		8,33 Z	4,16 Z	0,00 Z	2,08 Z	0,00 Z	2,91 Z
Familia Formicidae							
<i>Eciton</i> sp		59,33 W	77,00 W	50,33 W	52,00 W	33,33 Y	55,83 W
Familia Vespidae							
<i>Apisca palens</i>		12,50 Z	18,75 Z	12,5 Z	4,16 Z	2,08 Z	10,00 Z
ORDEN LEPIDOPTERA							

W = Constantes

Y = Acessórios

Z = Acidentais

Tabela 10. (Continuação).

ESPECIES	Anos	1984-1988					
		1984	1985	1986	1987	1988	1984-1988
		Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)	Const(%)
Família Arctiidae							
<i>Pseudosphex</i> sp		2,08 Z	0,00 Z	2,08 Z	0,00 Z	10,41 Z	2,91 Z
<i>Saurita sericea</i>		6,25 Z	10,41 Z	25,00 Z	10,41 Z	39,58 Y	18,33 Z
<i>Saurita</i> sp		0,40 Z	0,00 Z	50,00 Y	0,33 Z	41,66 Y	20,00 Z
<i>Sciopsyche</i> sp		8,33 Z	18,75 Z	22,91 Z	12,50 Z	6,25 Z	13,75 Z
Família Erebidae							
<i>Halisdota interlineata</i>		6,25 Z	2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	4,16 Z	3,75 Z
<i>Utetheisa ornatrix</i>		6,25 Z	14,58 Z	14,58 Z	14,58 Z	35,41 Y	17,08 Z
Família Eulepidotidae							
<i>Perola brumalis</i>		0,00 Z	6,25 Z	16,66 Z	0,00 Z	0,00 Z	4,58 Z
<i>Sibine</i> sp		4,16 Z	6,25 Z	8,33 Z	6,25 Z	8,33 Z	6,66 Z
Família Geometridae							
<i>Sphacelodes</i> sp		2,08 Z	0,00 Z	0,00 Z	12,50 Z	8,33 Z	4,58 Z
Família Noctuidae							
<i>Eulepidotis</i> sp		12,50 Z	10,41 Z	18,75 Z	14,58 Z	4,16 Z	12,00 Z
<i>Leucania humidicola</i>		14,58 Z	33,33 Y	18,75 Z	35,41 Y	31,25 Y	26,66 Y
<i>Magusa orbifera</i>		12,5 Z	0,00 Z	10,41 Z	6,25 Z	4,16 Z	6,66 Z
<i>Perigea eutor</i>		2,08 Z	2,08 Z	14,58 Z	10,41 Z	6,25 Z	7,08 Z
<i>Spodoptera latifascia</i>		27,08 Y	18,75 Z	8,33 Z	33,33 Y	10,41 Z	19,50 Z
Família Pericopidae							
<i>Ambryllis boisduvalii</i>		25,00 Z	6,25 Z	20,00 Z	27,00 Y	45,83 Y	25,00 Z
<i>Daritis sacrificia</i>		18,75 Z	6,25 Z	25,00 Z	6,25 Z	22,91 Z	15,33 Z
Família Pyralidae							
<i>Maruca rustica</i>		0,00 Z	10,41 Z	0,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,08 Z
<i>Maruca testulalis</i>		18,75 Z	2,08 Z	8,33 Z	2,08 Z	4,16 Z	7,08 Z
<i>Noorda esmeralda</i>		25,00 Z	12,50 Z	18,75 Z	25,00 Z	14,58 Z	19,16 Z
Família Saturnidae							
<i>Dirphia</i> sp		31,25 Y	54,16 W	54,16 W	18,75 Z	35,41 Y	38,75 Y
<i>Rothchildia aurota</i>		4,16 Z	14,58 Z	18,75 Z	0,00 Z	0,00 Z	7,50 Z
<i>Scolesa anthonilis</i>		10,41 Z	22,91 Z	10,41 Z	4,16 Z	20,83 Z	13,75 Z
Família Sphingidae							
<i>Agrius cingulatus</i>		14,58 Z	2,08 Z	4,16 Z	2,08 Z	6,25 Z	5,83 Z
<i>Cocytius duponchel</i>		33,33 Y	41,66 Y	25,00 Z	18,75 Z	10,41 Z	25,00 Y
<i>Erinnys alope</i>		33,33 Y	22,91 Z	20,83 Z	12,50 Z	22,91 Z	22,50 Z
<i>Erinnys ello</i>		70,83 W	54,16 W	52,00 W	59,33 W	64,58 W	60,00 W
<i>Eumorpha satellitis analis</i>		12,50 Z	25,00 Z	0,00 Z	8,33 Z	4,16 Z	10,00 Z
<i>Manduca sexta paphus</i>		14,58 Z	33,33 Y	31,25 Y	31,25 Y	35,41 Y	29,16 Y
<i>Pholus fasciatus</i>		0,00 Z	8,33 Z	10,41 Z	2,08 Z	2,08 Z	4,58 Z
<i>Protambulyx strigilis</i>		0,00 Z	14,58 Z	18,75 Z	8,33 Z	4,16 Z	9,58 Z
<i>Xylophanes nechus</i>		6,25 Z	4,16 Z	6,25 Z	6,25 Z	2,08 Z	5,00 Z
<i>Xylophanes restio</i>		8,33 Z	10,41 Z	16,66 Z	4,16 Z	8,33 Z	9,58 Z
Família Stenomidae							
<i>Timocratica</i> sp		2,08 Z	4,16 Z	4,16 Z	0,00 Z	0,00 Z	2,08 Z
Família Yponomeutidae							
<i>Atteva pusilla</i>		37,5 Y	18,75 Z	31,25 Y	56,66 Z	29,16 Y	26,66 Y

W = Constantes

Y = Acessórias

Z = Acidentais

Tabela 10. (Continuação).

ESPECIES	ANOS	1984	1985	1986	1987	1988	1984-1988
ORDEM MANTODEA		Const (%)					
Família Mantidae							
Parastagmatoptera sp		16,66 Z	41,66 Y	33,33 Y	2,08 Z	18,75 Z	22,5 Z
ORDEM ORTHOPTERA							
Família Acriidae							
Copiocera erythogastra		4,16 Z	2,00 Z	0,00 Z	0,00 Z	4,16 Z	2,08 Z
Omphulella sp		12,50 Z	10,75 Z	10,41 Z	4,16 Z	10,75 Z	12,21 Z
Família Copiphoridae							
Caulopsis gracilis		0,33 Z	4,16 Z	8,33 Z	4,16 Z	10,41 Z	7,08 Z
Caulopsis sp		4,16 Z	4,16 Z	4,16 Z	4,16 Z	10,41 Z	5,41 Z
Família Gryllidae							
Ahurogryllus sp		14,58 Z	4,16 Z	2,00 Z	4,16 Z	6,25 Z	6,25 Z
Miogryllus pusillus		39,59 Y	12,50 Z	33,33 Y	25,00 Z	16,66 Z	25,41 Y
Família Gryllotalpidae							
Neocurtilla hexadactyla		70,83 W	58,33 Y	72,01 Z	52,00 W	50,00 Y	60,00 Y
Família Tetrigidae							
Tetrigia sp		54,16 W	50,00 Y	45,00 Y	45,66 Y	45,83 Y	47,56 Y
Família Tettigoniidae							
Conocephalus sp 1		10,41 Z	10,41 Z	10,41 Z	0,00 Z	27,00 Y	13,33 Z
Conocephalus sp 2		10,41 Z	10,41 Z	10,66 Z	10,66 Z	31,25 Y	17,08 Z
Conocephalus sp 3		21,25 Y	25,41 Y	10,75 Z	14,58 Z	12,50 Z	22,50 Z

W = Constantes Y = Acessórias Z = Acidentais

Tabela 11. Distribuição dos gêneros e espécies de insetos coletados

com armadilha luminosa, quanto a constância, em seringueira,

de 1/1984 a 12/1988, Rio Branco (AC).

ANOS	1984	1985	1986	1987	1988	1984/1988
CLASSES	NUM. (Z)	NUM. (%)				
CONSTANTES (W)	14	9,33	9	6,42	9	6,00
ACESSÓRIAS (Y)	25	16,67	27	18,36	23	15,33
ACIDENTAIS (Z)	411	74,00	111	75,51	110	78,67
				101	79,53	99,74,44
					130	79,76

Burm., *Cyclocephala* sp. 1, *D. flavopicta*, *Carineta* sp. 1, *Carineta* sp. 2, *Eciton* sp., *E. ello* e *N. hexadactyla*, estão constantemente presentes na cultura da seringueira, cuja cobertura de solo consiste de *B. decumbens*, caracterizando a adaptação destas espécies na cultura da seringueira assim conduzida. Estas espécies, em relação ao número total de indivíduos coletados, correspondem a 19,98%.

4.2.3 Dominância

A classificação dos gêneros e espécies em relação a dominância, está contida na Tabela 12.

Considerando-se conjuntamente os 5 anos de levantamentos, pode-se observar que desses 162 gêneros e espécies de insetos coletados 96,9% são dominantes e apenas 3,1% são não dominantes. Quando estes anos são comparados separadamente, observa-se que nos dois primeiros anos não houve alteração na porcentagem de taxons dominantes (68,5%) e de não dominantes (31,5%), sendo que em 86 houve um ligeiro acréscimo do número dominantes que passaram para 73,5%, vindo este valor a cair nos dois anos subsequentes para 50,0% e 60,5% (Tabela 13).

Estes resultados sugerem que no período de 1984 a 1988 um maior número de gêneros e espécies adaptaram-se ao novo habitat, sendo que as reduções destes números verificadas posteriormente, podem ser atribuídas, talvez, a capacidade de algumas delas em se tornarem

Tabela 12. Classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, em função da dominância, de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

Espécies	Anos	84						Espécies	Anos	84					
		84	85	86	87	88	88			84	85	86	87	88	88
<i>Agrius cingulatus</i>		D	ND	ND	ND	D	D	<i>Cyclocephala</i> sp 5		D	D	D	D	D	D
<i>Alagoasa</i> sp 1		D	D	ND	ND	D	D	<i>Cyclocephala</i> sp 6		D	D	ND	ND	ND	D
<i>Alagoasa</i> sp 2		D	ND	D	ND	ND	D	<i>Cyclocephala</i> sp 7		ND	D	D	D	ND	D
<i>Ambrylis boisduvalii</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Cyclocephala</i> sp 8		ND	D	D	D	ND	D
<i>Anurogryllus</i> sp		D	ND	ND	ND	D	D	<i>Cyclocephala</i> sp 9		ND	D	D	ND	ND	D
<i>Apenes marginalis</i>		D	D	D	ND	D	D	<i>Cyclocephala</i> sp 10		D	ND	ND	ND	ND	D
<i>Aphodius</i> sp		D	D	D	D	D	D	<i>Cycloneda sanguinea</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Apis mellifera</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Cylindera plectographa suturalis</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Apoica palens</i>		D	D	D	ND	ND	D	<i>Cyrtomenus bergi</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Arocera acroleuca</i>		ND	D	ND	D	D	D	<i>Cyrtomenus mirabilis</i>		D	D	ND	D	D	D
<i>Arocera elongata</i>		D	ND	ND	ND	D	D	<i>Daritis sacrificia</i>		D	D	D	ND	D	D
<i>Arocera</i> sp		D	D	D	D	D	D	<i>Deois flavopicta</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Astaena</i> sp		D	D	D	ND	D	D	<i>Diabrotica nitidicollis</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Ataenius</i> sp		ND	ND	D	D	D	D	<i>Diastostema</i> sp		ND	D	D	ND	ND	D
<i>Atteva pustulella</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Diplotaxis</i> sp		ND	D	D	D	D	D
<i>Athyreus</i> sp		ND	ND	ND	ND	ND	D	<i>Dirphia</i> sp		ND	D	D	D	D	D
<i>Belostoma</i> sp		D	D	D	ND	D	D	<i>Dorisiana</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Bicellonycha</i> sp		D	ND	ND	ND	D	D	<i>Doru lineare</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Callida</i> sp		ND	ND	ND	ND	ND	D	<i>Dyscinetus</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Calyptoproctus</i> sp		ND	ND	ND	ND	D	D	<i>Dysdercus</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Cariblattooides</i> sp		D	ND	ND	ND	D	D	<i>Ectiton</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Carineta</i> sp 1		D	D	D	D	D	D	<i>Erinnyis alope</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Carineta</i> sp 2		D	D	D	D	D	D	<i>Erinnyis ello</i>		ND	D	D	D	D	D
<i>Caulopsis</i> sp		ND	ND	ND	D	D	D	<i>Eulepidotes</i> sp		D	D	D	ND	D	D
<i>Caulopsis gracillis</i>		D	ND	D	ND	D	D	<i>Eumorpha satellitia analis</i>		D	D	ND	ND	D	D
<i>Chelonarium stgnatum</i>		ND	ND	D	ND	D	D	<i>Eutheola humilis</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Cocytius duponchel</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Gromphas lacordairei</i>		ND	ND	D	ND	ND	D
<i>Conocephalus</i> sp 1		D	D	D	D	D	D	<i>Gyretes</i> sp		D	ND	D	ND	D	D
<i>Conocephalus</i> sp 2		D	D	D	D	D	D	<i>Halisdota interlineata</i>		ND	ND	ND	ND	D	D
<i>Conocephalus</i> sp 3		D	D	D	D	D	D	<i>Heteroderis</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Copiocera erythrogastera</i>		ND	ND	ND	D	D	D	<i>Hyponecrodes</i> sp		ND	D	ND	ND	D	D
<i>Cortiseus</i> sp		ND	ND	D	ND	D	D	<i>Josima leucopa</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Cosmonota</i> sp		ND	ND	D	ND	D	D	<i>Labidura xanthopus</i>		D	D	D	ND	D	D
<i>Cyclocephala mecynotarsis</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Lacon pollinarius</i>		D	ND	D	ND	D	D
<i>Cyclocephala melanocephala</i>		D	D	ND	ND	D	D	<i>Lethocerus</i> sp		D	D	D	ND	D	D
<i>Cyclocephala putrida</i>		D	D	D	D	D	D	<i>Leucania humidicola</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Cyclocephala</i> sp 1		D	D	D	D	D	D	<i>Lygaeus</i> sp		D	D	D	D	D	D
<i>Cyclocephala</i> sp 2		D	ND	D	ND	D	D	<i>Macropygium</i> sp		D	D	D	ND	D	D
<i>Cyclocephala</i> sp 3		ND	ND	ND	ND	D	D	<i>Maecolaspis occidentalis</i>		D	D	D	D	D	D
<i>Cyclocephala</i> sp 4		ND	D	D	D	D	D	<i>Maecolaspis</i> sp 1		D	D	D	ND	D	D

Classes: D: Dominantes ND: Não dominantes

Tabela 12. (Continuação).

Espécies	Anos	84						Espécies	Anos	84					
		84	85	86	87	88	88			84	85	86	87	88	88
Maecolaspis sp 2	D	ND	D	ND	ND	D	Plectris sp	D	D	ND	ND	ND	D		
Maecolaspis sp 3	D	D	D	D	D	D	Poekilloptera phalaenoides	D	D	D	ND	ND	D		
Magusa orbifera	D	ND	D	ND	D	D	Proarna olivieri	D	D	D	ND	D	D		
Mahanarva tristis	ND	ND	D	ND	ND	D	Prolobodes sp	D	D	D	D	D	D		
Manduca sexta paphus	D	D	D	D	D	D	Protambulyx strigilis	ND	D	D	ND	D	D		
Maruca rustica	ND	D	ND	ND	ND	D	Proxys albopunctatus	D	ND	ND	ND	D	D		
Maruca testulalis	D	ND	D	D	D	D	Pseudosphex sp	ND	ND	ND	ND	D	D		
Mayrinia sp	D	D	ND	D	D	D	Ptiloglossa sp	ND	ND	ND	ND	ND	D		
Megacephala sp	ND	ND	ND	ND	ND	D	Quesada gigas	D	D	D	ND	D	D		
Megischyrsus sp	ND	ND	ND	ND	ND	D	Ragahus hamatus	D	D	ND	ND	ND	D		
Metaxyonycha sp	D	D	D	D	D	D	Ragahus sp 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Miogryllus pusillus	D	D	D	D	D	D	Ragahus sp 2	D	D	D	ND	D	D		
Mormidea sp	D	ND	D	ND	D	D	Rhinostomus barbirostris	ND	ND	ND	ND	ND	D		
Neocurtilla hexadactila	D	D	D	D	D	D	Rotschildia aurata	ND	D	D	ND	ND	D		
Neohydrophilus sp	ND	D	ND	D	D	D	Saurita sericea	D	D	D	D	D	D		
Noorda esmeralda	D	D	D	D	D	D	Saurita sp	ND	ND	D	D	D	D		
Odontocheila nodicornis	D	D	D	D	D	D	Scaptocoris sp	D	D	D	D	D	D		
Oebalus grisescens	D	D	ND	D	D	D	Sciopsyche sp	D	D	D	D	ND	D		
Omophoita sp 1	ND	D	D	D	D	D	Scolesa anthonilis	D	D	D	ND	D	D		
Omophoita sp 2	D	D	D	D	D	D	Selenophorus sp	D	D	D	D	D	D		
Omophoita sp 3	D	ND	ND	ND	ND	D	Semiotus sp	ND	ND	ND	ND	ND	D		
Omophoita sp 4	D	ND	D	ND	ND	D	Sibine sp	ND	ND	D	D	D	D		
Omophoita sp 5	D	ND	D	ND	ND	D	Sirthenea sp	D	D	D	ND	D	D		
Orphulella sp	D	D	D	ND	D	D	Sphacelodes sp	ND	ND	ND	D	D	D		
Pachyteles sp	D	ND	D	D	D	D	Spodoptera latifascia	D	D	D	D	D	D		
Paederus sp 1	D	D	D	D	D	D	Stenocrates sp	D	D	D	D	D	D		
Paederus sp 2	D	D	D	D	D	D	Stenopoda sp	D	D	D	ND	D	D		
Panchlora hyalina	ND	D	D	ND	ND	D	Stethoxus ater	ND	ND	ND	ND	ND	D		
Panchlora viridis	D	D	ND	ND	ND	D	Stictopelta sp	ND	ND	ND	ND	ND	D		
Parastagmatoptera sp	D	D	D	ND	D	D	Talanus sp	D	ND	D	D	D	D		
Passalus punctiger	D	D	D	D	D	D	Tettrigia sp	D	D	D	D	D	D		
Pelidnota sp	ND	ND	ND	ND	ND	D	Thermonetus sp 1	D	D	D	D	D	D		
Perigea sutor	ND	ND	D	D	D	D	Thermonetus sp 2	D	D	ND	ND	D	D		
Perola brumalis	ND	D	D	ND	D	D	Timocratica sp	ND	D	D	ND	D	D		
Pholus fasciatus	ND	D	D	ND	ND	D	Tropisternus sp	D	D	D	D	D	D		
Phyllophaga sp	D	D	D	ND	ND	D	Uloma retusa	ND	D	D	ND	D	D		
Phymatestes sp	ND	ND	ND	ND	ND	D	Ulosonia sp	ND	D	D	D	D	D		
Platypus sp 1	D	D	D	D	D	D	Utetheisa ornatrix	ND	D	D	D	D	D		
Platypus sp 2	D	D	D	D	D	D	Xylophanes nechus	ND	ND	D	ND	D	D		
Platypus sp 3	D	ND	D	ND	D	D	Xylophanes resta	D	D	D	ND	ND	D		
Platytylus bicolor	D	D	D	D	D	D	Xyloprista sp	D	D	D	D	D	D		

Classes: D: Dominantes ND: Não dominantes

modificadoras do ecossistema de seringueira, a ponto de influenciarem no desaparecimento gradativo de outros taxons. Caso isto seja verdadeiro, poder-se-ia atribuir a pelo menos 55 deles a ocorrência do fenômeno, pois estes gêneros e espécies foram dominantes em todos os anos que as coletas foram realizadas.

4.2.4 Abundância

A classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados, em função da abundância está contida na Tabela 14.

Considerando-se o cômputo geral dos 5 anos de coleta os taxons: *Selenophorus* sp., *Metaxyonycha* sp., *Odon-tocheila nodicornis* Dej., 1825, *Cyclocephala* sp. 1, *Paederus* sp. 2, *D. lineare*, *C. mirabilis*, *Scaptocoris* sp., *Platytylus bicolor* (Le Pel & Serv., 1825), *Dysdercus* sp., *Josima leucopa* (Walk., 1858), *Carineta* sp. 1, *M. testulalis*, *N. hexadactyla*, *Aphodius* sp., *D. flavopicta*, *Carineta* sp. 2 e *Tettrigia* sp., foram classificadas como muito abundantes, sendo que estes quatro últimos mantiveram esta classificação durante todos os anos de coleta, considerados individualmente. Sob este aspecto os taxons *Selenophorus* sp., *Scaptocoris* sp. e *J. leucopa* foram classificados como muito abundantes nos anos de 84, 85, 86 e 87, sendo que em 88 foram considerados dispersos, devido a uma redução populacional acentuada, influenciada, provavelmente, por fatores ambientais.

tais. Comportamentos semelhantes puderam ser observados em duas outras dois deles, *Dysdercus* sp. e *D. lineare*, que apresentaram-se respectivamente como abundantes em 84 e comuns em 87 sendo, no entanto, atribuído nos demais anos de captura, a classificação de muito abundante para ambas.

Foi observado, também que o ano de 88 pode ser considerado atípico, pelo comportamento apresentado pelas espécies que mantiveram uma certa regularidade nos anos anteriores, quanto aos valores porcentuais para o devido enquadramento nas classes de abundância. Assim, de 84 a 87 a porcentagem de gêneros e espécies raras variou de 61,7% a 78,4%; das dispersas de 1,9% a 11,7%; das comuns de 6,8% a 17,3%; das muito abundantes de 8,0% a 13,6% (Tabela 15). Já em 88, 95,7% dos gêneros e espécies que foram classificadas como dispersas, 3,7% como muito abundantes e 0,6% como comuns, não ocorrendo, portanto gêneros e espécies abundantes e raras durante este ano.

Este fato pode sugerir também, que houve um equilíbrio populacional dentro da comunidade de insetos pertencentes aquele agroecossistema, fazendo com que os níveis populacionais permanecessem em patamares com pequenas variações numéricas ao redor de um valor médio, e de certa maneira baixos.

4.2.5 índice de Diversidade

Pelos resultados obtidos, pode-se notar que

Tabela 13. Distribuição dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, quanto a dominância, de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

ANOS	1984		1985		1986		1987		1988		84/88	
	Classes	N. (%)										
Dominantes	111	68,52	111	68,52	119	73,46	81	50,00	98	60,49	157	96,91
Não dominantes	51	31,48	51	31,48	43	26,54	81	50,00	64	39,51	5	3,09

Tabela 14. Classificação dos gêneros e espécies de insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira, em função da abundância, de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

Espécies	Anos	84						Anos	84						
		84	85	86	87	88	88		84	85	86	87	88	88	
Agrius cingulatus		R	R	R	R	D	R	Cyclocephala sp	5	R	D	R	R	D	R
Alagoasa sp 1		R	R	R	R	D	R	Cyclocephala sp	6	R	C	R	R	D	R
Alagoasa sp 2		R	R	R	R	D	R	Cyclocephala sp	7	R	R	R	R	D	R
Ambrylis boisduvalii		R	D	R	C	D	D	Cyclocephala sp	8	R	D	R	D	D	R
Anurogryllus sp		R	R	R	R	D	R	Cyclocephala sp	9	R	R	R	R	D	R
Apenes marginalis		R	R	R	R	D	R	Cyclocephala sp	10	R	R	R	R	D	R
Aphodius sp		MA	MA	MA	MA	MA	MA	Cycloneda sanguinea		R	R	R	R	D	R
Apis mellifera		R	R	D	D	R	Cylindera plectographa suturalis		R	C	R	R	D	R	
Apoica palens		R	D	R	R	D	R	Cyrtomenus bergi		R	C	R	R	D	R
Arocera acroleuca		R	R	R	R	D	R	Cyrtomenus mirabilis		MA	MA	C	C	D	MA
Arocera elongata		R	R	R	R	D	R	Daritis sacrificia		R	R	D	R	D	R
Arocera sp		R	C	D	R	D	R	Deois flavopicta		MA	MA	MA	MA	MA	MA
Astaena sp		R	A	D	D	D	C	Diabrotica nitidicollis		C	C	C	C	D	C
Ataenius sp		R	R	D	R	D	R	Diastostema sp		R	R	R	R	D	R
Atteva pustulella		C	D	R	D	D	D	Diplotaxis sp		R	C	C	MA	D	C
Athyreus sp		R	R	R	R	D	R	Dirphia sp		R	C	C	R	D	C
Belostoma sp		R	R	R	R	D	R	Dorisiana sp		C	D	R	C	D	D
Bicellonycha sp		R	R	R	R	D	R	Doru lineare		MA	MA	MA	C	MA	MA
Callida sp		R	R	R	R	D	R	Dyscinetus sp		R	C	C	C	D	D
Calyptoproctus sp		R	R	R	R	D	R	Dysdercus sp		A	MA	MA	MA	MA	MA
Cariblattoides sp		R	R	R	R	D	R	Ectiton sp		C	MA	C	MA	D	C
Carineta sp 1		MA	C	MA	MA	D	MA	Erinnyis alope		R	C	D	R	D	R
Carineta sp 2		MA	MA	MA	MA	MA	MA	Erinnyis ello		C	C	C	MA	D	C

Classes: R: Rara D: Dispersa C: Comum A: Abundante MA: Muito Abundante

Tabela 14. (Continuação).

Espécies	Anos	84						Espécies	Anos	84					
		84	85	86	87	88	88			84	85	86	87	88	88
Caulopsis sp		R	R	R	R	D	R	Eulepidotes sp		R	R	R	R	D	R
Caulopsis gracillis		R	R	R	R	D	R	Eumorpha satellitia analis		R	D	R	R	D	R
Chelonarium stgnatum		R	R	R	R	D	R	Eutheola humilis		R	D	D	R	D	R
Cocytius duponchel		R	C	R	R	D	R	Gromphas lacordairei		R	R	R	R	D	R
Conocephalus sp 1		R	R	R	R	D	R	Gyretes sp		R	R	C	R	D	R
Conocephalus sp 2		R	D	R	R	D	R	Halisidota interlineata		R	R	R	R	D	R
Conocephalus sp 3		R	C	R	R	D	R	Heteroderis sp		D	R	C	D	D	D
Copiocera erythrogastera		R	R	R	R	D	R	Hyponecrodes sp		R	C	R	R	D	R
Cortiseus sp		R	R	R	R	D	R	Josima leucopa		MA	MA	MA	MA	D	MA
Cosmonota sp		R	R	R	R	D	R	Labidura xanthopus		R	R	R	R	D	R
Cyclocephala mecynotarsis		R	C	D	D	D	D	Lacon pollinarius		R	R	R	R	D	R
Cyclocephala melanocephala		R	R	R	R	D	R	Lethocerus sp		R	R	R	R	D	R
Cyclocephala putrida		D	C	C	D	D	D	Leucania humidicola		R	C	D	MA	D	C
Cyclocephala sp 1		MA	MA	C	MA	D	MA	Lygaeus sp		C	D	R	C	D	C
Cyclocephala sp 2		R	R	R	R	D	R	Macropygium sp		R	R	R	R	D	R
Cyclocephala sp 3		R	R	R	R	D	R	Maecolaspis occidentalis		R	R	R	R	D	R
Cyclocephala sp 4		R	D	C	MA	D	C	Maecolaspis sp 1		R	R	R	R	D	R
Maecolaspis sp 2		R	R	D	R	D	R	Plectris sp		R	R	R	R	D	R
Maecolaspis sp 3		C	R	R	C	D	C	Poekilloptera phalaenoides		R	R	R	R	D	R
Magusa orbifera		R	R	R	R	D	R	Proarna olivieri		R	R	R	R	D	R
Mahanarva tristis		R	R	R	R	D	R	Prolobodes sp		R	R	R	R	D	R
Manduca sexta paphus		R	D	D	D	D	R	Protambulyx strigilis		R	R	R	R	D	R
Maruca rustica		R	R	R	R	D	R	Proxys albopunctatus		R	R	R	R	D	R
Maruca testulalis		MA	R	C	R	D	MA	Pseudosphex sp		R	R	R	R	D	R
Mayrinia sp		R	R	R	R	D	R	Ptiloglossa sp		R	R	R	R	D	R
Megacephala sp		R	R	R	R	D	R	Quesada gigas		R	R	R	R	D	R
Megischyrus sp		R	R	R	R	D	R	Rasahus hamatus		R	R	R	R	D	R
Metaxyonycha sp		MA	C	MA	MA	D	MA	Rasahus sp 1		R	R	R	R	D	R
Miogryllus pusillus		MA	R	C	MA	D	C	Rasahus sp 2		R	D	R	R	D	R
Mormidea sp		R	R	R	R	D	R	Rhinostomus barbirostris		R	R	R	R	D	R
Neocurtilla hexadactyla		MA	C	MA	MA	D	MA	Rothchildia aurota		R	R	R	R	D	R
Neohydrophilus sp		R	R	R	R	D	R	Saurita sericea		R	R	D	R	D	D
Noorda esmeralda		R	C	R	C	D	D	Saurita sp		R	R	C	R	D	R
Odontocheila nodicornis		MA	MA	MA	R	D	MA	Scaptocoris sp		MA	MA	MA	MA	D	MA
Oebalus grisescens		R	R	R	R	D	R	Sciopsyche sp		R	D	D	R	D	R
Omophoita sp 1		C	R	C	MA	D	C	Scolesa anthonilis		R	C	R	R	D	R
Omophoita sp 2		R	R	C	D	D	R	Selenophorus sp		MA	MA	MA	MA	D	MA
Omophoita sp 3		R	R	R	R	D	R	Semiotus sp		R	R	R	R	D	R
Omophoita sp 4		D	R	R	R	D	R	Sibine sp		R	R	R	R	D	R
Omophoita sp 5		R	R	R	R	D	R	Sirthenea sp		R	R	R	R	D	R
Orphulella sp		R	D	R	R	D	R	Sphacelodes sp		R	R	R	R	D	R
Pachyteles sp		R	R	C	MA	D	C	Spodoptera latifascia		R	C	R	C	D	R

Classes: R: Rara D: Dispersa C: Comum A: Abundante MA: Muito Abundante

Tabela 14. (Continuação).

Espécies	Anos	84						Espécies	Anos	84					
		84	85	86	87	88	88			84	85	86	87	88	88
Paederus sp 1		MA	C	C	D	D	C	Stenocrates sp		R	D	R	R	D	R
Paederus sp 2		MA	A	C	D	D	MA	Stenopoda sp		R	C	R	R	D	R
Panchlora hyalina		R	R	R	R	D	R	Stethoxus ater		R	R	R	R	D	R
Panchlora viridis		R	D	R	R	D	R	Stictopelta sp		R	R	R	R	D	R
Parastagmatoptera sp		R	D	D	R	D	R	Talanus sp		R	R	D	D	D	R
Passalus punctiger		R	D	D	D	D	R	Tetrigia sp		MA	MA	MA	MA	MA	MA
Pelidnota sp		R	R	R	R	D	R	Thermonetus sp 1		R	C	D	R	A	C
Perigea sutor		R	R	R	C	D	R	Thermonetus sp 2		C	C	R	R	D	D
Perola brumalis		R	R	R	R	D	R	Timocratica sp		R	R	R	R	D	R
Pholus fasciatus		R	R	R	R	D	R	Tropisternus sp		A	C	C	C	D	C
Phyllophaga sp		R	R	R	R	D	R	Uloma retusa		R	R	R	R	D	R
Phymatestes sp		R	R	R	R	D	R	Ulosonia sp		R	R	A	MA	D	C
Platypus sp 1		R	R	R	C	D	R	Utetheisa ornatrix		R	R	R	R	D	R
Platypus sp 2		C	R	R	D	D	C	Xylophanes nechus		R	R	R	R	D	R
Platypus sp 3		C	R	R	R	D	R	Xylophanes resta		R	R	R	R	D	R
Platytylus bicolor		MA	C	MA	MA	D	MA	Xyloprista sp		R	R	D	C	D	R

Classes: R: Rara D: Dispersa C: Comum A: Abundante MA: Muito Abundante

Tabela 15. Número de gêneros e espécies dentro de cada categoria de abundância, dos insetos coletados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

Anos	1984	1985	1986	1987	1988	1984		N.	N. (%)	N.	N. (%)	
						N.	N. (%)					
Classes												
Rara	127	78,40	100	61,73	108	66,67	112	69,14	0	0,00	116	71,60
Dispersa	3	1,85	19	11,73	18	11,11	14	8,64	155	95,68	10	6,17
Comum	11	6,79	28	17,28	21	12,96	14	8,64	1	0,62	18	11,11
Abundante	2	1,23	2	1,23	1	0,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Muito												
Abundante	19	11,73	13	8,03	14	8,64	22	13,58	6	3,70	18	11,11

não houve uma variação acentuada nos valores desses índices no período de 84 a 86, sendo que os mesmos foram um pouco menores apenas nos anos de 87 e 88 (Tabela 16).

No entanto, esses valores indicam uma média diversidade de gêneros e espécies nesse agroecossistema, o que de certa forma é inferior ao esperado para uma região de floresta tropical. Este argumento, se baseia nos resultados obtidos em levantamentos semelhantes, realizados em 9 localidades do Estado de São Paulo, por SILVEIRA NETO (1972), onde foi encontrado uma diversidade média de 26,4.

4.2.6 Índice de Similaridade

As treliças que compõem a Tabela 17 permitiram para a separação das comunidades que fazem parte da entomofauna da seringueira da região de Rio Branco (AC), considerando-se o período de janeiro de 84 a dezembro de 88. A representação gráfica destes índices correspondem ao dendograma da Figura 6.

A partir destes resultados, observa-se que o maior índice de similaridade ocorreu entre os anos de 84 e 86, indicando que entre estes ocorreu um maior número de gêneros e espécies comuns. O segundo maior índice ocorreu entre os anos de 87 e 88, fato este que aliado aos resultados obtidos na determinação da dominância e do índice de diversidade, reforçam a idéia de uma estabilidade da entomofauna na cultura de seringueira em estudo, favorecida

Tabela 16. Número de espécies (N), número de indivíduos (S) e Índice de diversidade(D) da entomofauna coletada com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

ANO	(N)	(S)	(D)
1984	150	31245	14,40
1985	147	19313	14,79
1986	150	23739	14,79
1987	127	10469	13,61
1988	133	22628	13,17
1984-1988	162	107394	13,90

Tabela 17. Treliças contendo os Índices de similaridade entre os anos de amostragem, considerados individualmente ou agrupados, dos levantamentos realizados com armadilha luminosa em seringueira de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

TRELIÇA 1					TRELIÇA 2					
ANOS	1984	1985	1986	1987	1988	ANOS	1984/1986	1985	1987	1988
1984	-	0,0986	0,1044*	0,0493	0,0641	1984/1986	-	0,0647	0,0408	0,0598
1985	-	-	0,0803	0,0471	0,0527	1985	-	-	0,0471	0,0527
1986	-	-	-	0,0493	0,0696	1987	-	-	-	0,0760*
1987	-	-	-	-	-	0,0760				
TRELIÇA 3					TRELIÇA 4					
ANOS	1984/1986	1988/1987	1985	ANOS	1984/1986/1985	1987/1988	1984/1986/1985	-	0,2823	
1984/1986	-	0,0564	0,0647*	1984/1986/1985	-					
1988/1987	-	-	0,0355							

* maiores Índices de similaridade observados.

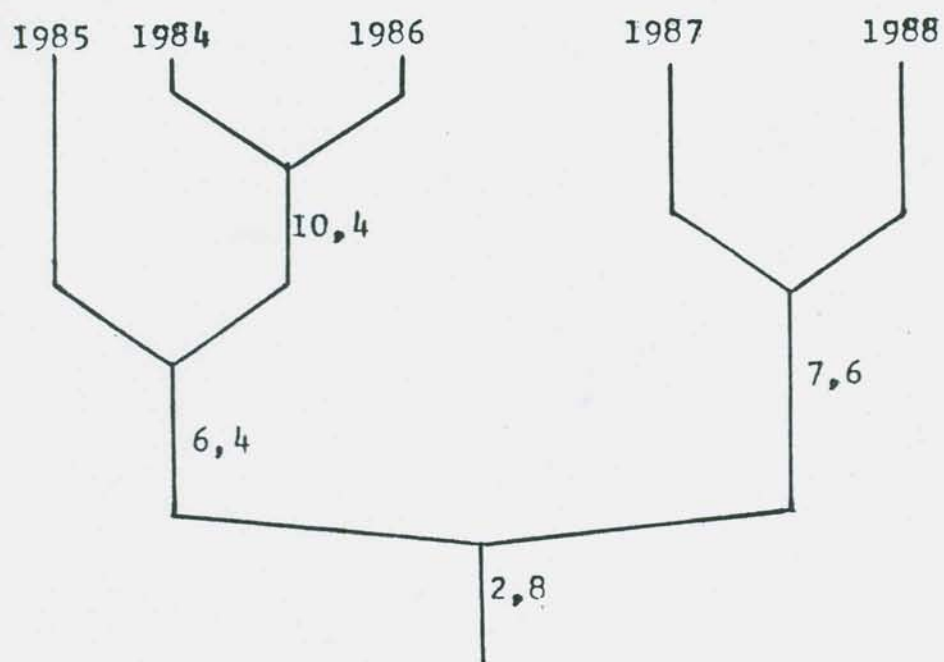


Figura 6. Dendograma baseado no índice de similaridade dos diferentes anos de coleta de insetos capturados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

pela manutenção da própria cultura na área experimental.

O terceiro maior índice de similaridade foi auferido para os anos de 85 e os de 84 e 86 conjuntamente, fato este condizente também com os resultados obtidos no estudo da dominância e índice de diversidade, onde nos três primeiros anos os gêneros e espécies tiveram um comportamento semelhante, separando-se, na forma de agrupamento, dos anos de 87 e 88, sendo comprovado este resultado, pelo último índice de similaridade (2,8%) obtido neste estudo.

4.2.7 Porcentagem de Similaridade

Os resultados obtidos quanto ao índice de similaridade, foram confirmados pelos resultados obtidos pela porcentagem de similaridade dos gêneros e espécies, que constam da Tabela 18.

Observa-se que os três maiores valores referem-se, pela ordem, às combinações dos seguintes anos: 84-86, 84-85 e 85-86, havendo combinações que apresentam valores porcentuais intermediários, que envolvem os anos de 84, 85 e 86 com o ano de 87. Os menores valores foram obtidos com a combinação destes quatro anos com 88, sendo que a combinação deste com 87, apresentou valores porcentuais de similaridade maiores que com os demais.

4.3 Gêneros e Espécies Predominantes

Na Tabela 19 pode ser observado, de forma resumida, a performance de cada gênero ou espécie em função dos resultados obtidos nas medidas da fauna, correspondendo ao total obtido no período de 84 a 88.

Pelos critérios adotados para se determinar os gêneros e espécies predominantes, os que preencheram os requisitos foram: *Cyclocephala* sp. 1, *D. flavopicta*, *Carineta* sp. 1, *Carineta* sp. 2 e *N. hexadactyla* que se apresentaram como muito frequentes, constantes, dominantes e muito abundantes. Já o grupo formado pelos taxons *Selenophorus* sp., *Aphodius* sp., *Paederus* sp., *C. mirabilis*, *Scaptocoris* sp., *Dysdercus* sp., *J. leucopa* e *Tettrigia* sp., bem como o grupo formado por *Metaxyonycha* sp., *O. nodicornis* e *M. testulalis* se diferenciaram do grupo anterior quanto a constância, onde obtiveram as classificações de acessórias e acidentais, respectivamente.

A espécie *E. ello*, embora tenha se comportado como muito frequente, constante e dominante, diferenciou-se dos demais grupos quanto a abundância, sendo classificada como comum. Tal comportamento pode ser justificado pela irregularidade observada no número de indivíduos capturados durante cada um dos 5 anos experimentais, onde os maiores valores foram observados nos anos de 84 e 87, sendo seguidos por valores muito baixos nos anos subsequentes. Assim, considerando-se a totalização destes 5 anos, o valor obtido

Tabela 18. Porcentagem de similaridade (S), entre os anos de amostragem de insetos em seringueira, de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco-AC.

Anos Comparados	(S)	Anos comparados	(S)
1984-1985	61,70	1985-1987	54,70
1984-1986	64,17	1985-1988	28,90
1984-1987	54,20	1986-1987	56,80
1984-1988	28,90	1986-1988	32,65
1985-1986	58,70	1987-1988	37,40

Tabela 19. Classificação dos gêneros e espécies de insetos predominantes coletados em seringueira, em função da frequência (F), constância (C), dominância (D) e abundância (A), de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

Espécies	F	C	D	A
Aphodius sp	NF	Y	D	MA
Carineta sp 1	NF	W	D	MA
Carineta sp 2	NF	W	D	MA
Cyclocephala sp 1	NF	W	D	MA
Cyrtomenus mirabilis	NF	Y	D	MA
Deois flavopicta	NF	W	D	MA
Dysdercus sp	NF	Y	D	MA
Erinnys ello	NF	W	D	C
Josima leucopa	NF	Y	D	MA
Maruca testulalis	NF	Z	D	MA
Metaxyonycha sp	NF	Z	D	MA
Neocurtilla hexadactyla	NF	W	D	MA
Odontocheila nodicornis	NF	Z	D	MA
Paederus sp 2	NF	Y	D	MA
Scaptocoris sp	NF	Y	D	MA
Selenophorus sp	NF	Y	D	MA
Tetrigia sp	NF	Y	D	MA

CLASSES:

NF: Muito frequentes F: Frequentes PF: Pouco frequentes
 W: Constantes Y: Acessórias Z: Acidentais
 D: Dominantes ND: Não dominantes
 R: Raras D: Dispersas C: Comuns A: Abundantes MA: Muito Abundantes

ficou entre os limites inferior e superior do intervalo de confiança a 5%. Esses dados de certa forma, vêm caracterizar mais uma vez que este inseto é cíclico nas áreas de sua ocorrência.

4.4 Flutuação Populacional

Os estudos de flutuação populacional dos gêneros e espécies predominantes foram realizados através das representações gráficas obtidas a partir da média mensal do número de indivíduos capturados nos cinco anos de amostragem (Tabela 20).

Os dados pertinentes às variáveis climáticas (temperatura mínima, temperatura máxima, temperatura média, umidade relativa e precipitação pluvial) estão contidos nas Tabelas 21 e 22.

Dos 17 gêneros e espécies predominantes, 12 deles (78,6%) apresentaram significância no teste "F" para a regressão linear, em relação a pelo menos uma combinação entre as variáveis climáticas (Tabela 23). Desta forma, pode-se generalizar que a flutuação populacional da maioria destes taxons predominantes foi influenciado por fatores climáticos.

Analizando-se a flutuação populacional anual média destes taxons, bem como as respectivas análises de regressão linear múltipla, observa-se que:

A *Carineta* sp. 1, apresenta apenas um pico

Tabela 20. Número médio mensal de indivíduos dos gêneros e espécies predominantes nos 5 anos de amostragens, de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

Espécies	Meses	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Aphodius sp		162,0	13,0	490,2	195,0	266,0	100,2	39,8	9,4	791,8	406,6	275,4	123,6
Carineta sp 1		16,8	7,0	1,2	0,2	0,0	0,0	5,2	57,2	49,4	44,4	36,0	17,6
Carineta sp 2		59,8	18,0	7,0	1,0	3,8	13,2	114,6	510,2	17,6	94,0	231,4	130,6
Cyclocephala sp 1		4,4	0,6	3,2	1,8	5,6	1,4	4,2	15,6	48,0	134,0	21,8	6,0
Cyrtomenus mirabilis		5,8	1,6	23,6	43,0	51,8	8,6	20,4	43,4	74,6	20,2	33,0	5,6
Deois flavopicta		478,0	316,2	364,2	100,2	72,4	12,8	1,4	0,4	2,4	119,4	295,2	151,8
Dysdercus sp		73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	136,4	958,82169,0	73,4	
Erinnys ello		6,4	5,2	5,6	5,4	2,2	9,2	40,0	14,4	31,6	7,6	10,6	10,4
Josima leucopa		5,6	12,4	39,0	91,4	110,0	135,8	26,8	30,8	3,8	6,4	4,2	1,8
Maruca testulalis		0,2	0,0	1,0	0,4	97,2	208,6	12,0	40,6	0,0	0,2	2,0	0,0
Metaxyonycha sp		72,6	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	342,0	174,8
Neocurtilla hexadactyla		10,6	3,8	28,0	50,2	166,8	71,8	32,4	8,8	5,0	9,2	16,0	1,8
Odontocheila nodicornis		2,6	0,0	1,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	213,0	29,6	3,8
Paederus sp 2		42,8	119,4	77,6	23,4	11,0	10,0	9,6	7,2	55,2	32,4	22,8	19,4
Scaptocoris sp		952,6	421,0	489,8	53,4	19,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,8	52,6
Selenophorus sp		18,6	7,0	12,8	7,8	3,2	1,0	1,8	10,6	23,2	147,6	213,0	8,8
Tetrigia sp		156,4	28,4	207,6	65,4	32,6	0,6	0,0	0,6	43,4	41,8	39,8	67,8

Tabela 2i. Valores médios mensais das temperaturas mínimas, máximas e médias obtidas de 1/1984 a 12/1988. Rio Branco (AC).

ANOS	°											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1984	19,5	19,5	19,8	19,5	18,5	17,0	17,0	16,5	18,0	20,5	22,0	22,1
1985	22,1	22,1	23,1	21,4	21,0	17,4	17,4	17,8	19,9	21,6	21,7	22,5
1986	21,9	21,9	21,9	21,6	21,2	18,6	16,8	19,5	19,9	20,7	21,9	22,4
1987	21,6	21,6	21,1	21,0	19,5	18,6	19,2	17,5	20,6	22,6	21,4	22,0
1988	21,9	21,7	21,4	21,0	20,2	17,7	15,5	17,8	19,6	21,4	21,8	22,3
MÉDIA	21,6	21,4	21,5	20,9	20,1	17,9	17,2	17,8	19,6	21,4	21,8	22,3
°												
MESES	°											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1984	31,0	31,0	31,1	30,0	30,0	31,3	31,3	32,0	33,0	32,5	31,0	31,2
1985	29,7	30,1	30,2	29,9	30,7	29,9	30,6	31,6	31,1	32,4	30,8	30,0
1986	31,2	30,1	30,4	30,3	30,0	30,4	29,6	31,5	30,6	32,0	31,2	30,7
1987	30,7	30,4	31,3	31,3	30,4	29,7	32,6	32,3	33,7	33,5	30,9	31,5
1988	30,4	30,9	31,1	30,6	29,4	29,3	30,0	31,9	32,1	32,6	31,0	30,9
MÉDIA	30,6	30,5	30,8	30,6	30,1	29,9	30,8	31,9	32,1	32,6	31,0	30,9
°												
MESES	°											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1984	24,0	24,0	23,9	24,5	23,5	22,0	22,5	23,0	24,5	25,5	25,0	25,1
1985	24,8	24,8	25,1	24,6	24,5	22,5	22,5	23,0	24,3	25,5	25,0	25,1
1986	25,0	24,7	24,5	24,7	24,4	23,2	22,0	24,1	23,8	24,8	25,2	25,5
1987	25,5	24,7	24,7	24,9	23,4	22,9	24,3	23,4	25,9	26,9	25,4	25,7
1988	25,6	25,4	25,5	24,9	23,6	22,3	21,2	23,4	24,6	25,7	25,2	25,4
MÉDIA	25,0	24,7	24,8	24,7	23,9	22,6	22,5	23,4	24,6	25,7	25,2	25,4

Tabela 22. Valores médios mensais da umidade relativa (%) e totais mensais da precipitação pluvial, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

ANOS	UMIDADE RELATIVA (%)											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1984	92,0	94,0	94,5	93,0	89,0	87,0	84,0	77,0	80,0	85,0	88,0	87,0
1985	91,0	90,0	90,0	90,0	89,0	84,0	83,0	79,0	85,0	90,0	90,0	88,0
1986	90,0	93,0	90,0	90,0	90,0	84,0	84,0	85,0	88,0	87,0	88,0	89,0
1987	87,0	90,0	87,0	89,0	87,0	86,0	82,0	75,0	76,0	81,0	87,0	87,0
1988	89,0	89,0	86,0	88,0	87,0	86,0	78,0	79,0	82,0	86,0	88,0	88,0
MÉDIA	89,8	91,2	89,5	90,0	88,4	85,4	82,2	79,0	82,2	85,8	88,2	87,8

ANOS	PRECIPITAÇÃO PLUVIAL (mm)											
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1984	435,3	431,4	259,4	197,3	63,5	14,0	7,1	27,2	125,7	229,6	134,0	167,4
1985	257,7	168,3	268,3	269,4	44,5	2,2	30,7	58,8	85,6	89,2	233,1	364,0
1986	296,4	216,9	375,6	226,3	233,4	9,5	20,8	91,4	123,7	223,6	297,8	179,2
1987	287,6	302,1	221,3	144,2	51,2	19,9	16,9	4,7	80,8	67,1	407,9	93,0
1988	395,0	602,9	250,3	179,9	96,1	16,1	46,0	45,5	104,0	152,0	268,2	200,9
MÉDIA	334,4	344,3	275,0	203,4	97,7	12,3	24,3	45,5	104,0	152,3	268,2	200,5

Tabela 23. Valores do teste 'F' e dos coeficientes de determinação (R^2) das diferentes variáveis nas equações de regressão para explicar a variação populacional das espécies de insetos coletados em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (C).

Especies	Variáveis na regressão	F	R^2	Especies	Variáveis na regressão	F	R^2
<i>Aphodius sp</i>	X2	2,79	21,82	<i>Josima leucopa</i>	*		
	X1, X2	1,72	27,62		-X2	6,05*	37,71
<i>Carineta sp1</i>	*				*		
	X2	32,64**	76,55		-X2, X4, -X5	9,12**	66,97
	*				*		
	X2, X4	17,57**	79,61		-X2, X4, -X5	10,54**	79,81
	*				*		
	X1, -X4	29,13**	86,62		-X3, X4, -X5	12,61**	82,54
	*				*		
	X1, X2, -X4	17,28**	86,62	<i>Maruca testulalis</i>	*		
	*				-X1	7,39*	42,49
	X1, -X4, X5	22,99**	89,61		-X1, -X2	4,43*	49,59
	*				*		
<i>Carineta sp2</i>	*				-X2, -X5	8,67**	65,82
	-X4	6,05*	37,71		-X1, -X2, -X5	5,31*	66,56
	*						
	-X4, X5	5,20*	53,60	<i>Metaxyonycha sp</i>	X3	3,17	24,10
<i>Cyclocephala sp i</i>	*						
	X2	18,16**	64,49		X3, -X4	2,03	31,05
	*				*		
	X2, X4	10,27**	69,52		-X2, X3, X4	2,89	51,97
	*			<i>Neocurtilla hexadactyla</i>			
	X2, X4, -X5	17,29**	86,64		-X2	4,44	30,74
	*				*		
	-X1, X2, X4, -X5	12,52**	87,74		-X2, -X5	4,43**	49,59
<i>Cyrtomenus mirabilis</i>	-X4	2,16	17,76		*		
					-X4, -X5	5,40*	65,45
					*		
					-X2, X4, -X5	8,52**	66,92

** Significativo ao nível de 1% de probabilidade.

* Significativo ao nível de 5% de probabilidade.

- Variável correlacionada negativamente com a população.

Variáveis climáticas: X1 Temperatura média (C), X2 Temperatura máxima (C), X3 Temperatura mínima (C),

X4 Umidade relativa (%) e X5 Precipitação pluvial (mm).

Tabela 23. (Continuação).

Especies	Variáveis na regressão	F	R (%)	Espécies	Variáveis na regressão		
						F	R (%)
<i>Deois flavopicta</i>				<i>Odontocheila nidicornis</i>	*		
	*			X5	48,04** 82,77	X2	7,86* 44,01
	*			-X1, X5	27,24** 85,82	X2, X4	5,55** 55,23
<i>Dysdercus sp</i>	X1	2,21	18,09			X2, X4,-X5	8,41** 75,92
<i>Erinnyis ello</i>	*					*	
	-X4	9,32*	48,24			X1, X2, X4,-X5	6,40 78,54
<i>Paederus sp 2</i>				<i>Selenophorus</i>			
	*			X5	8,91* 47,1	X1	3,24 24,46
	*			-X3, X5	5,23* 53,7	X1, X2	2,02 30,96
<i>Scaptocoris</i>	*					*	
	X5					X5	7,25* 42,04
	*						
	-X3, X5						
					8,55** 65,52		

** Significativo ao nível de 1% de probabilidade.

* Significativo ao nível de 5% de probabilidade.

- Variável correlacionada negativamente com a população.

Variáveis climáticas: X1 Temperatura média (C), X2 Temperatura máxima (C), X3 Temperatura mínima (C),

populacional que ocorre no mês de agosto, sendo que nos meses de maio e junho não foram capturados indivíduos deste gênero. O nível de equilíbrio populacional é atingido com 20 indivíduos em média (Figura 7).

Pode ser observado que houve significância ao nível de 1% para várias combinações de fatores climáticos no estudo da regressão múltipla. Embora a temperatura máxima tenha explicado 76,6% da variação populacional deste gênero, foi na combinação entre a temperatura média (X_1) e umidade relativa (X_4) que obteve-se a melhor explicação (86,6%) desta variação, cuja equação de regressão é:

$$Y = 127,1656 + 16,8131 X_1 - 5,9729 X_4.$$

Nota-se que a flutuação populacional, neste caso correlaciona-se negativamente com a umidade relativa e positivamente com a temperatura máxima, sugerindo que um decréscimo dos valores médios da umidade relativa e um acréscimo nos valores médios da temperatura máxima, favorecem o incremento populacional deste gênero.

C. mirabilis ocorre durante todo o ano, apresentando três picos populacionais nos meses de maio, setembro e novembro, sendo o menor nível populacional alcançado no mês de fevereiro. O nível de equilíbrio ocorre com 28 indivíduos em média (Figura 7).

Esta variação populacional não pode ser explicada pela análise de regressão linear múltipla, sugerindo não haver influência dos fatores climáticos na flutuação

populacional desta espécie. No entanto, quando se compara os valores médios mensais de umidade relativa, com a flutuação populacional, nota-se uma tendência da população de adultos ser maior após períodos de baixa umidade, sugerindo que esta condição pode estar favorecendo as fases jovens, que se desenvolvem no solo a semelhança do que ocorre com *C. bergi*, citado no trabalho de KING & SAUNDERS (1984).

E. ello ocorre durante todo o ano, tendo dois picos populacionais que ocorrem nos meses de julho e setembro, atingindo o nível de equilíbrio com 12 indivíduos em média.

O período de junho a outubro, onde ocorrem os picos populacionais, é o mesmo obtido na região Amazônica por RODRIGUES (1976) e OLIVEIRA & MEDRADO (1982), sendo que há discordância quanto a afirmativa do primeiro autor que constatou que as infestações nunca atingem o mês de setembro nos seringais do Estado do Pará.

Os resultados da análise de regressão apontam uma significância ao nível de 5% para a regressão envolvendo a umidade relativa (X_4), sendo que este fator explicou 48,2% da variação populacional desta espécie, correlacionando-se negativamente entre si. A equação que representa esta relação é: $Y = 195,8779 - 2,1183 X_4$.

Estes resultados diferiram dos obtidos por CELESTINO FILHO (1983) para as condições do Estado do Amazonas, nas quais não foram encontradas correlações entre os fatores climáticos e a flutuação populacional de adultos de

E. ello.

A observação de OLIVEIRA & MEDRADO (1982) quanto a coincidência dos picos populacionais desta praga com o período de "friagem" na região Amazônica (Junho a agosto), está em concordância com os resultados obtidos em Rio Branco (AC), devendo ser, neste caso, acrescentado o mês de setembro, por ocorrer um pico populacional, onde a temperatura mínima média atinge 19,6°C (Figura 7).

Cyclocephala sp. i apresenta apenas um pico populacional, que ocorre no mês de outubro com níveis populacionais muito baixos nos demais meses do ano. O nível de equilíbrio é verificado com 21 indivíduos em média (Figura 8).

Os resultados da análise de regressão múltipla mostram que houve significância ao nível de 1% para várias combinações de fatores climáticos. A combinação que melhor explicou a variação populacional foi a que conteve a temperatura máxima (X2), umidade relativa (X4) e precipitação pluvial (X5), com 86,6%, cuja equação é:

$$Y = -2,795,5103 + 60,7546 X_2 + 11,3208 X_4 - 0,2734 X_5.$$

Note-se que a correlação positiva, com a umidade relativa e temperatrua máxima, e negativa com a precipitação pluvial, sugere que o aumento da média dos valores dos dois primeiros e o decréscimo dos valores do último influenciam positivamente no incremento populacional desta espécie.

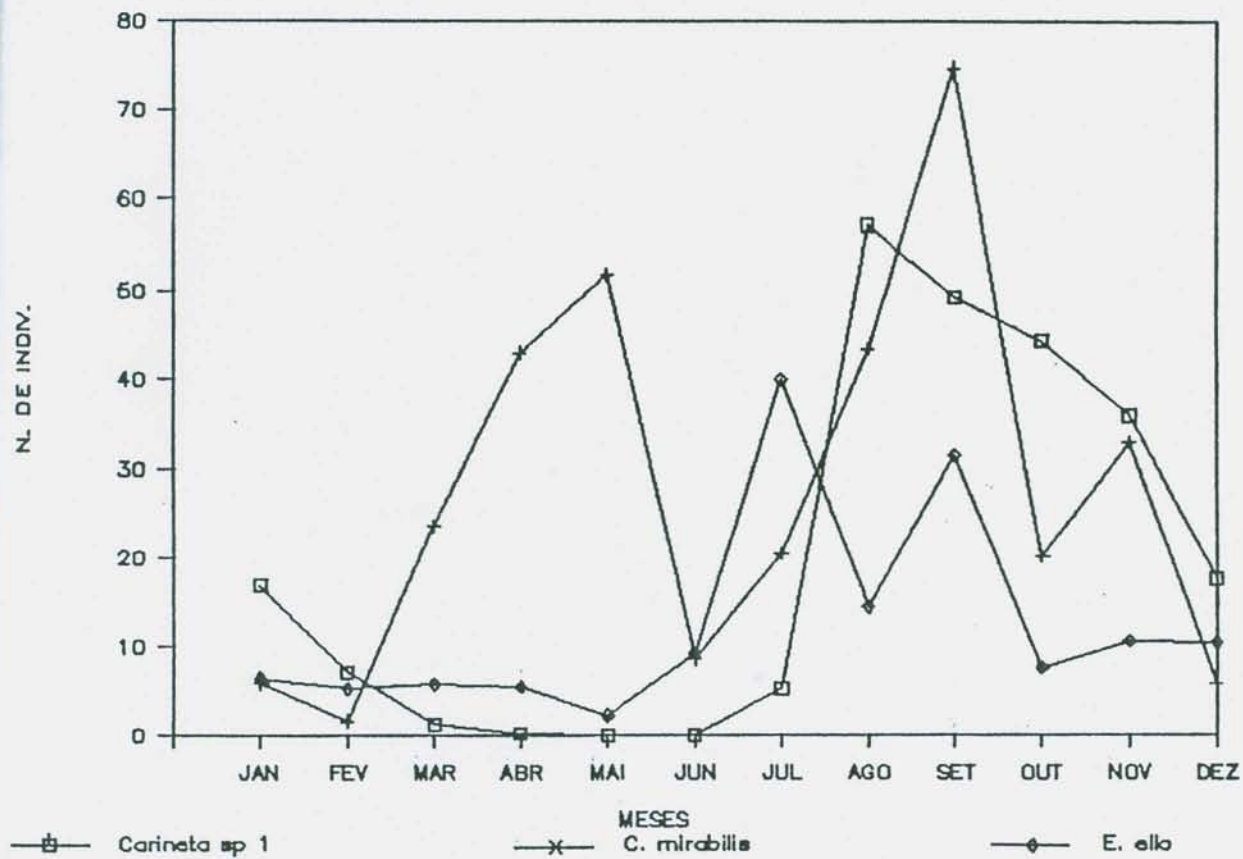


Figura 7. Flutuação populacional média de *Carineta* sp 1, *Cyrtomenus mirabilis* (Perty, 1836) e *Erinnyis ello* (L., 1758), coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

Josima leucopa (Walk., 1858) ocorre durante o ano todo, sendo observado um pico populacional no mês de junho (Figura 8). Os menores valores são observados no período de setembro a janeiro, sendo o nível de equilíbrio populacional atingido com 39 indivíduos em média.

Os resultados da análise de regressão apontam uma significância ao nível de 1% entre várias combinações entre fatores climáticos. Embora a temperatura máxima (X_2) tenha obtido um nível de significância a 5% e explicado 37,7% da variação populacional, foi a combinação deste fator climático com a precipitação pluvial (X_5) que melhor explicou esta variação, com 67%, tendo como equação $Y = 1298,2998 - 39,4384 X_2 - 0,2175 X_5$.

Em ambos os casos, houve uma correlação negativa, sugerindo que tanto a diminuição dos índices pluviais como a da média das temperaturas máximas, contribuem para um aumento dos níveis populacionais desta espécie.

N. hexadactyla apresenta um pico populacional no mês de maio. Esta é uma espécie que ocorre durante todo o ano, sendo o nível de equilíbrio populacional alcançado com 34 indivíduos em média.

Os resultados da análise de regressão mostram que das quatro combinações de fatores climáticos apresentadas, duas foram significativas ao nível de 1%, e uma ao nível de 5%, sendo que esta é composta pela combinação entre umidade relativa (X_4) e precipitação pluvial (X_5), e foi a que melhor explicou a variação populacional desta espécie.

(65,5%). A equação que representa esta relação é :

$$Y = -1168,0622 + 14,9176 \times X_4 - 0,5265 \times X_5.$$

Nota-se que houve uma correlação negativa entre a flutuação populacional de *N. hexatactyla* e a precipitação pluvial, e positiva em relação a umidade relativa. Tal resultado indica que o decréscimo observado nos índices pluviais, favoreceu o incremento populacional desta espécie, sendo o mesmo também favorecido pelos altos valores da umidade relativa, observados no mês de maio. Já estes mesmos valores de umidade relativa não influenciam o comportamento populacional da mesma forma no mês de novembro, quando ocorre um ligeiro acréscimo na população, podendo o fenômeno ser explicado, talvez pela ocorrência de altos índices pluviais (que praticamente dobram), desfavorecendo, pelo excesso de umidade no solo, a sobrevivência de adultos, que possuem hábitos subterrâneos.

Paederus sp. 2 ocorre durante todo o ano, sendo observados dois picos populacionais nos meses de fevereiro e setembro, sendo os menores valores observados no período de maio a agosto (Figura 8). O nível de equilíbrio populacional é alcançado com 36 indivíduos em média.

Através dos resultados da análise de regressão, podemos notar que apenas duas combinações de fatores climáticos apresentaram significância, ambas ao nível de 5%, sendo que a precipitação pluvial (X_5) foi a que melhor explicou a variação populacional deste gênero com 42,1%. A

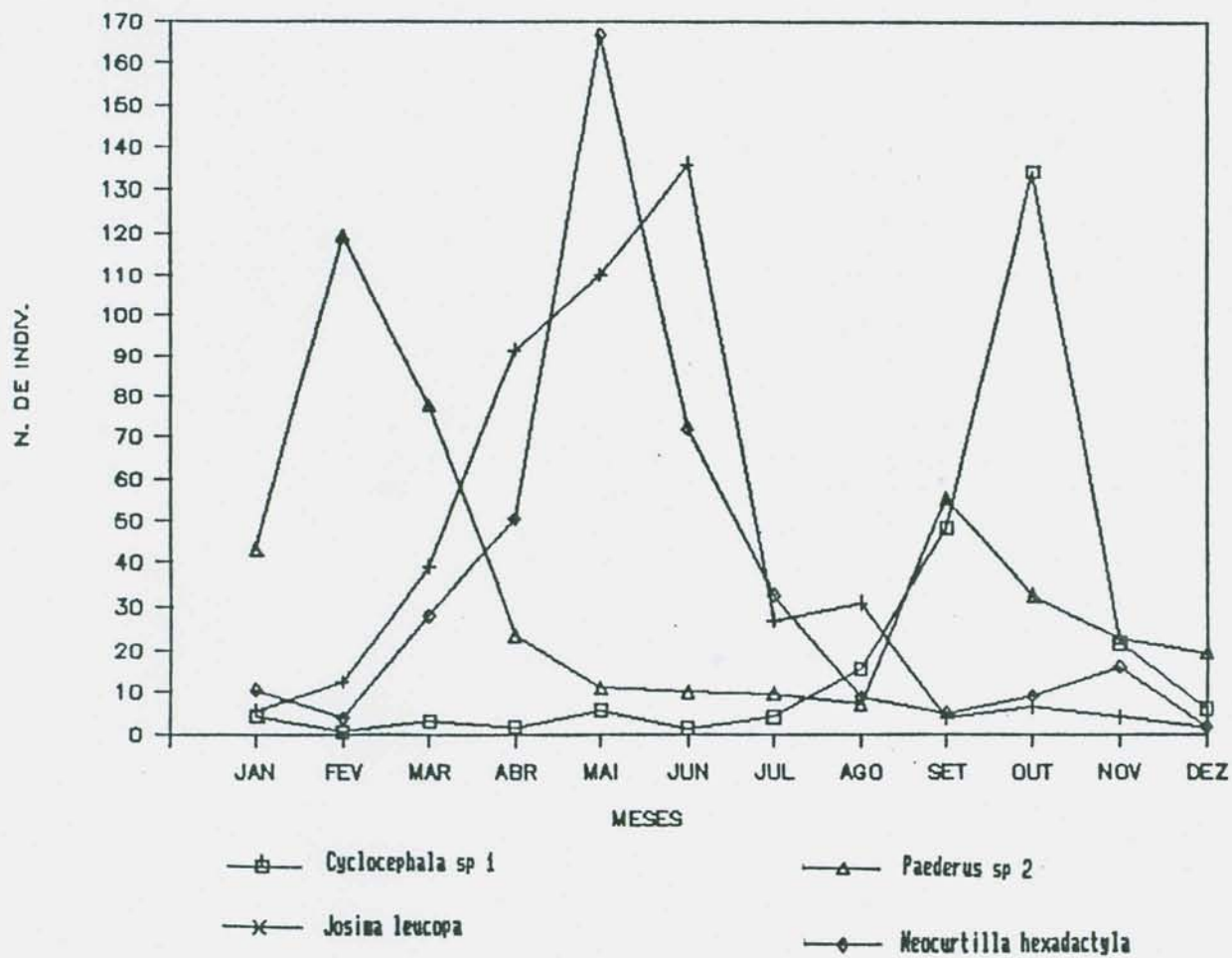


Figura 8. Flutuação populacional média de *Cyclocephala sp 1*, *Josima leucopa* (Walk., 1858), *Neocurtilla hexadactyla* (Perty, 1832) e *Paederus* sp coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

equação que representa esta relação é dada por $Y = 1,9631 + 0,1975 X_5$.

A correlação entre a flutuação populacional e a precipitação pluvial é positiva, podendo-se notar que principalmente no período de janeiro a junho há um nítido incremento populacional desta espécie com o aumento dos índices pluviais.

M. testulalis apresenta um pico populacional que ocorrem nos mês de junho, sendo que não foi registrada sua ocorrência nos meses de fevereiro, setembro e dezembro (Figura 9). O nível de equilíbrio populacional ocorre com 30 indivíduos em média.

Pode ser observado, pelos resultados da análise de regressão, que houve significância para três combinações de fatores climáticos, ao nível de 5%, sendo que dentre eles a temperatura média (X_1) explicou 42,5% da variação populacional, embora esta não tenha sido a melhor combinação, pois a que envolveu a temperatura máxima (X_2) e a precipitação pluvial (X_5) explicou 65,8% da variação populacional. Neste caso o nível de significância foi de 1% sendo a equação representativa desta relação $Y = 1474,7938 - 44,6831 X_2 - 0,3503 X_5$.

As correlações de todos estes fatores climáticos com a flutuação populacional desta espécie, foram negativos, indicando que o decréscimo da média das temperaturas máximas, bem como o dos índices pluviais, influenciam positivamente no incremento populacional de *M.*

testulalis.

O. nidicornis apresenta um pico populacional no mês de outubro, sendo que no mês de fevereiro e no período de maio a agosto não foram capturados indivíduos desta espécie (Figura 9). O nível de esquilibrio ocorre com 22 indivíduos em média.

Os resultados da análise de regressão linear múltipla mostram que das cinco combinações de fatores climáticos estudadas, duas não apresentaram significância, uma apresentou significância ao nível de 5% outras duas ao nível de 1%. Uma destas últimas combinações foi a que melhor explicou a variação populacional de *O. nidicornis* (75,9%), sendo constituída de três fatores: temperatura máxima (X2), umidade relativa (X4) e precipitação pluvial (X5), cuja equação que as representa é $Y = -4671,1524 + 94,0525 \times X_2 + 21,4888 \times X_4 - 0,4784 \times X_5$.

As correlações entre a variação populacional desta espécie foi positiva em relação a temperatura máxima e umidade relativa, e negativa em relação a precipitação pluvial.

Selenophorus sp. ocorre durante todo o ano, sendo observado apenas um pico populacional, no mês de novembro, sendo que os níveis populacionais são muito baixos nos demais meses do ano (Figura 9). O nível de equilíbrio populacional ocorre com 38 indivíduos em média.

As variações populacionais não puderam ser



N. DE INDIV.

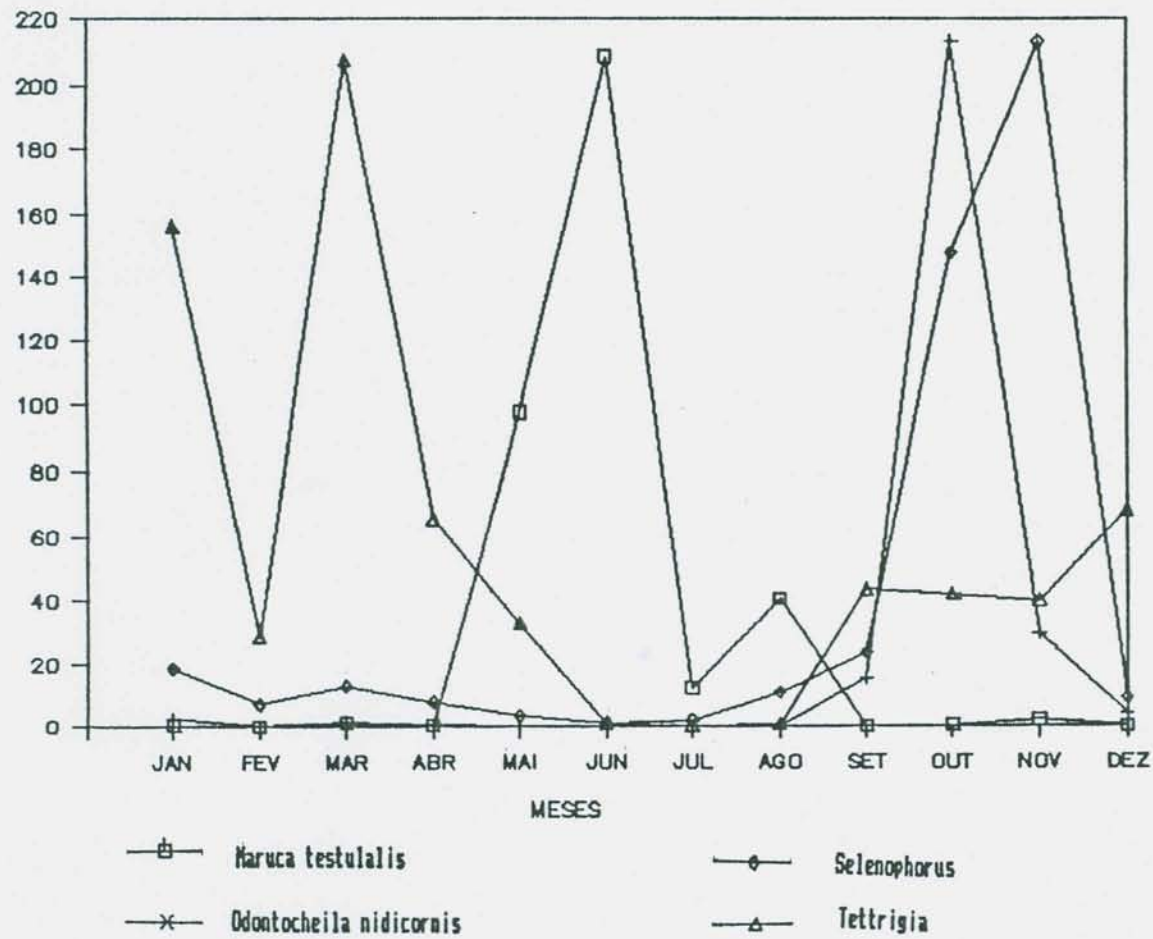


Figura 9. Flutuação populacional média de *Maruca testulalis* (Geyer, 1832), *Odontocheila nidicornis* Dej., 1825, *Selenophorus* sp e *Tettrigia* sp coletados em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

explicadas pela análise de regressão linear, sugerindo que não há influência dos fatores climáticos sobre a flutuação populacional deste gênero.

Tettrigia sp. apresenta picos populacionais nos meses de janeiro e março, sendo que no período de junho a agosto há um declínio drástico da população, não sendo observado nenhum indivíduo no mês de julho (Figura 9). O nível de equilíbrio populacional ocorre com 57 indivíduos em média.

Os resultados da análise de regressão linear, apresentam significância ao nível de 5% para a precipitação pluvial, sendo este fator o que melhor explicou a variação populacional deste gênero, com 42,0%. A correlação entre estas variáveis foi positiva, indicando que um aumento dos valores dos índices pluviométricos favorecem ao incremento da população de **Tettrigia** sp..

Aphodius sp. ocorre durante o ano todo, apresentando os menores valores registrados nos meses de fevereiro e agosto (Figura 10). O nível de equilíbrio populacional é alcançado com 239 indivíduos em média. Porém, esta variação populacional não pode ser explicada pela análise de regressão linear múltipla, sugerindo não haver influência de fatores climáticos na flutuação populacional deste gênero.

Carineta sp. 2, ocorre durante o ano todo, sendo observados dois picos populacionais, nos meses de agosto e novembro, apresentando os menores valores no

período de março a maio, sendo atingido o nível de equilíbrio com 100 indivíduos em média.

A análise de regressão linear múltipla, apresentou significância ao nível de 5% apenas para a umidade relativa (X_4) e sua combinação com a precipitação pluvial (X_5), sendo que o primeiro fator foi o que melhor explicou a variação populacional deste gênero (37,7%), sendo a equação que a representa a $Y = 2166,2630 - 23,8518 X_4$.

D. flavopicta apresenta picos populacionais em janeiro, março e novembro, sendo que os níveis mais baixos ocorrem no período de junho a setembro (Figura 10), coincidindo com o período de estiagem na região. O nível de equilíbrio ocorre com 152 indivíduos, em média.

A análise de regressão apresentou significância para a precipitação pluvial (X_5), bem como para sua combinação com a temperatura média (X_1). Porém, a precipitação pluvial foi o fator que melhor explicou a variação populacional desta espécie com 82,8%, sendo a equação que a representa $Y = -59,8984 + 1,2334 X_5$.

Estes resultados estão condizentes com os observados por FAZOLIN *et alii* (1983), em estudos realizados em pastagens formadas por **Brachiaria decumbens** Stapf., na região de Rio Branco.

Metaxyonycha sp. apresenta apenas um pico populacional que ocorre no mês de novembro, estando ausente neste agroecossistema no período de fevereiro a setembro

(Figura 10). O nível de equilíbrio populacional é alcançado com 53 indivíduos em média.

A variação dos níveis populacionais não pode ser explicada pela análise de regressão linear múltipla, sugerindo não haver influência de fatores climáticos na flutuação populacional deste gênero.

Dysdercus sp. apresenta um pico populacional no mês de novembro, estando ausente na cultura da seringueira no período de fevereiro a julho (Figura 11), sendo o nível de equilíbrio populacional alcançado com 284 indivíduos em média.

A análise de regressão linear múltipla não explicou a variação populacional, sugerindo não haver influência de fatores climáticos na flutuação populacional deste gênero.

Scaptocoris sp. é um gênero que apresenta um pico populacional em março, sendo que no mês de junho e no período de agosto a outubro, não foram capturados indivíduos deste gênero (Figura 11). O nível de equilíbrio populacional é atingido com 166 indivíduos em média.

Pelos resultados da análise de regressão linear, podemos constatar que houve significância, ao nível de 5%, para apenas duas combinações de fatores climáticos, sendo que a precipitação pluvial (X5) foi o fator que melhor explicou a variação populacional de *Scaptocoris* sp. com 51,7%, sendo esta relação representada por $Y = -151,4092$

+ 1,8467 X5.

Estes resultados são confirmados pelas observações relatadas por GALLO *et alii* (1988), uma vez que estes hemípteros possuem hábito subterrâneo e são extremamente dependentes da umidade do solo. Assim, esta correlação positiva entre o aumento dos índices pluviais e o incremento populacional deste gênero, era de certa forma esperado. Pode-se notar, por outro lado, que as populações adultas destes indivíduos, desaparecem no período de estiagem, que ocorre de maio a setembro na região de Rio Branco.

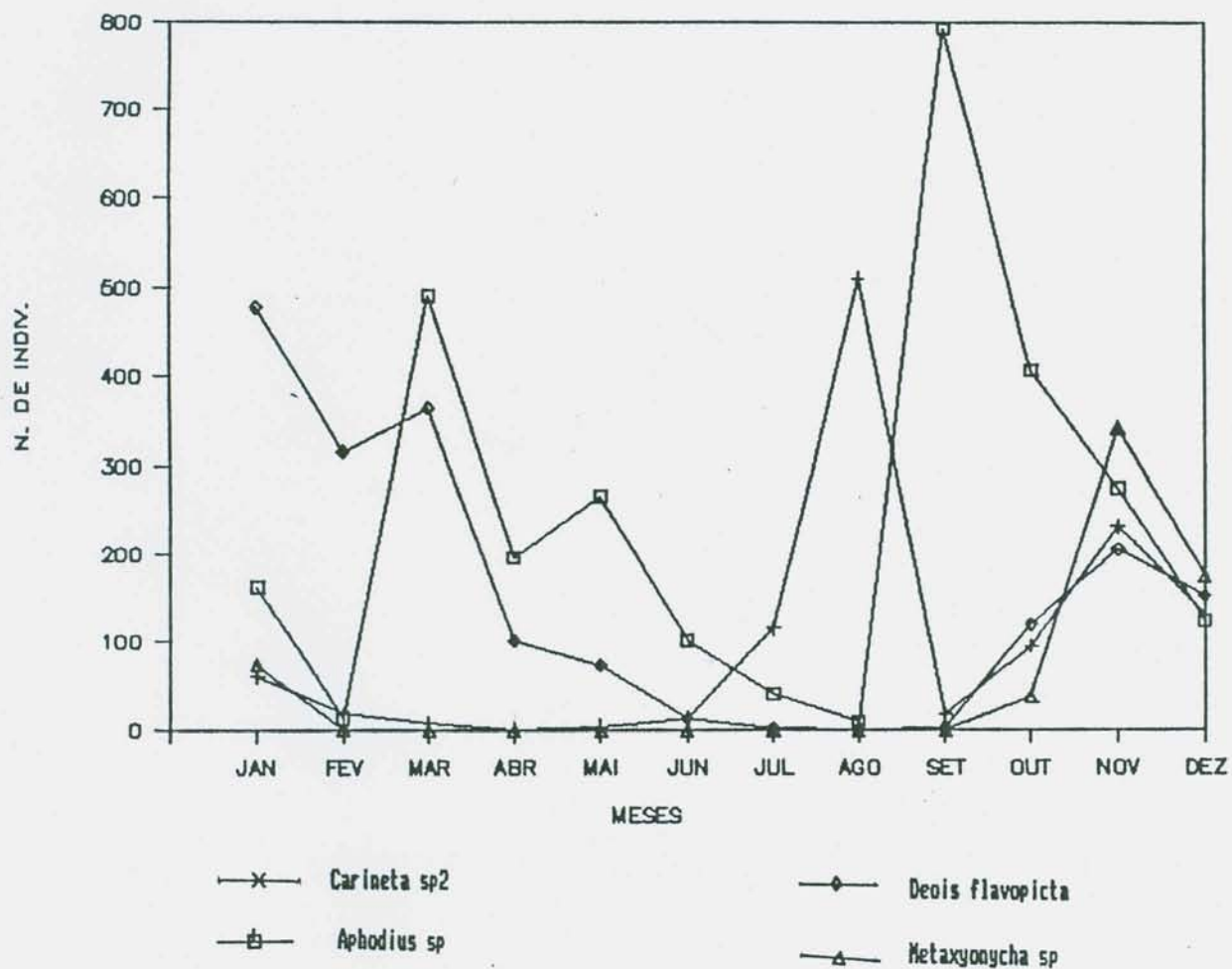


Figura 10. Flutuação populacional média de *Carineta sp 2*, *Aphodius sp*, *Deois flavopicta* (Stal., 1854) e *Metaxyonycha sp* coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

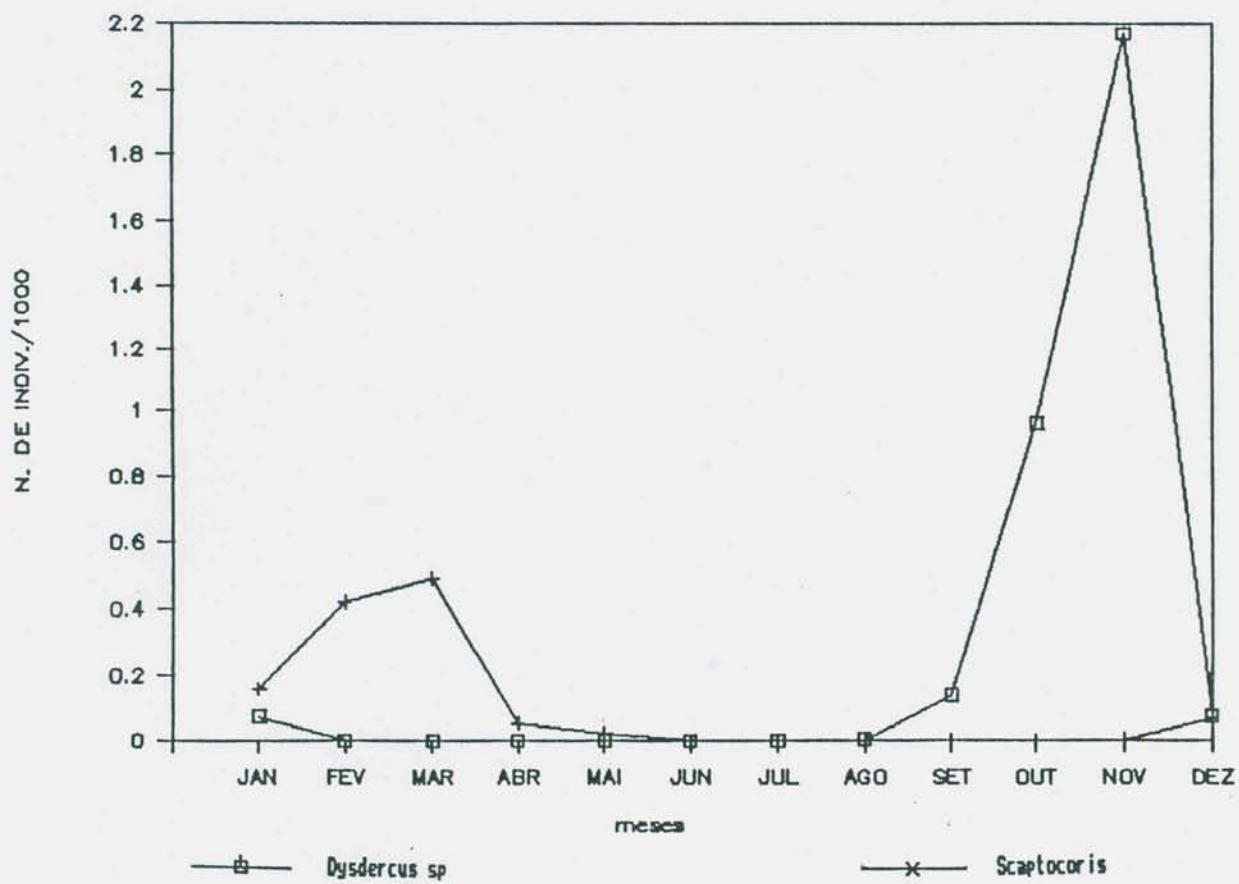


Figura 11. Flutuação populacional média de *Dysdercus sp.* e *Scaptocoris* coletados com armadilha luminosa em seringueira, de 1/84 a 12/88. Rio Branco (AC).

5. CONCLUSÕES

Os resultados obtidos permitem tirar as seguintes conclusões:

A) Das oito ordens estudadas, a Coleoptera é a que predominou na cultura da seringueira, em número de famílias e no número de espécies.

B) A ordem Hemiptera predominou quanto ao número de indivíduos coletados.

C) As famílias mais freqüentes em seringueira na região de Rio Branco (AC) são: Scarabaeidae, Pyrrhocoridae, Cydnidae e Cercopidae, em ordem decrescente de freqüência.

D) Para a cultura da seringueira na região de Rio Branco (AC), os seguintes taxons são predominantes: *Cyclocephala* sp. 1, *Deois flavopicta* (Stal., 1854), *Carineta* sp. 1, *Carineta* sp. 2, *Neocurtilla hexadactyla* (Perty, 1832), *Selenophorus* sp., *Aphodius* sp., *Paederus* sp. 2, *Cyrtomenus mirabilis* (Perty, 1836), *Scaptocoris* sp., *Dysdercus* sp., *Josima leucopa* (Walk., 1858), *Tettrigia* sp., *Metaxyonycha* sp., *Odontocheila nodicornis* Dej., 1825, *Maruca testulalis* (Geyer, 1832) e *Erinnyis ello* (L., 1758).

E) A flutuação populacional da maioria dos gêneros e espécies predominantes em seringueira cultivada na

região de Rio Branco (AC) é influenciada por fatores climáticos, principalmente precipitação pluvial, umidade relativa e temperatura máxima.

REFERÉNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABREU, J.M. Fatores que influem na captura de *Erinnyis ello* L. (Lepidoptera: Sphingidae) por armadilhas luminosas. *Revista Theobroma*, Ilhéus, 4 (4): 32-43, out/dez. 1974.
- ABREU, J.M.; CRUZ, P.F.N.; SMITH FILHO, G.E. Abundância sazonal do manjarova da seringueira *Erinnyis ello* (Lepidoptera: Sphingidae) na Bahia. *Revista Theobroma*, Ilhéus, 9: 39-44, 1979.
- BERGMANN, E.C.; MICHALANY, J.G.; MELUSSI, O.; BITRAN, E.A. Observações sobre a ocorrência e danos causados por *Erinnyis ello* (L., 1758) (Lepidoptera: Sphingidae) em seringais no Vale do Ribeira. *Biológico*, São Paulo, 49 (8): 219-22, ago/1983.
- BERNARDES, M.S. Ocorrência de coleobrocas em seringais da região de Ituberá-Bahia. Ministério da Indústria e do Comércio (SUDHEVEA), 1981. 6pt.
- RIBEIRO, S.W., coord. Heveicultura no Brasil: relatório do GEPLASE, Brasília, MIC/SUDHEVEA,, 1970. 255p.

BUSOLI, A.C.; LARA, F.M.; SILVEIRA NETO, S. Flutuação populacional de algumas pragas das famílias Pyralidae, Sphingidae, Arctiidae e Gelechiidae, (Lepidoptera), na região de Jaboticabal, SP, e influência dos fatores meteorológicos. Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, Jaboticabal, 10 (1): 21-6, 1981.

CABRAL, L.C.O. *Hevea brasiliensis*: observações e estudos das plantações de seringueira da empresa Ford, no Rio Tapajós; Relatório. Manaus, Assoc. Comercial do Amazonas, 1940, 22p.

CALIL, A.C.P. Danos causados por *Erinnyis ello* (Lepidoptera: Sphingidae) em jardim clonal de seringueira (*Hevea pauciflora*). Boletim FCAP, Belém (16): 13-9, dez. 1987.

CELESTINO FILHO, P. Flutuação populacional da *Erinnyis ello* (L., 1758) no Estado do Amazonas. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1983. 4f. (EMBRAPA/CNPSD. Pesquisa em Andamento, 19).

CELESTINO FILHO, P. & CONCEIÇÃO, H.E.O. Detecção do ataque de *Erinnyis ello* L. em plantas de seringueira a partir de sua postura e medidas de controle. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1979. 6f. (EMBRAPA/CNPSD. Comunicado Técnico, 7).

CELESTINO FILHO, P.; GASPAROTTO, L.; TRINDADE, D.R. Ocorrência e controle da vaquinha em seringais em formação. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1982. 2f. EMBRAPA/CNPSD. Comunicado Técnico, 25).

CRUZ, P.F.N. da Flutuação estacional de *Erinnyis ello* L., praga da seringueira na Bahia. In: CENTRO DE PESQUISAS DO CACAU, Informe técnico-1975. Itabuna, 1975. p. 80-1

CRUZ, P.F.N. & KASTEN JUNIOR, P. Flutuação estacional de *Erinnyis ello* e *Erinnyis alope* em seringal na Bahia. In: CENTRO DE PESQUISAS DO CACAU. Informe técnico-1979. Itabuna, 1979. p. 196-9.

DUNHAM, O. Uma nova praga da seringueira (*Hevea brasiliensis*) na Bahia, *Aspidiotus destructor* (Sign., 1869) (Homoptera-Diaspididae). Boletim do Instituto Biológico da Bahia, 7 (1): 61-2, 1964/1967.

EMPRESA BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL. Pragas. In: Manual técnico cultura da seringueira. Brasília, SUDHEVEA, 1981. cap. 13.

FAZOLIN, M.; VALENTIM, J. F.; KOURI, J. Flutuação populacional das cigarrinhas-das-pastagens no Acre. In: SEMINÁRIO AGROPECUÁRIO DO ACRE, 1, Rio Branco, 1983. Anais. Brasília, EMBRAPA/DID, 1983.

FERREIRA, N.F. & ABREU, J.C.C. de Introdução à planilha eletrônica LOTUS 1-2-3 e aplicações em problemas da agropecuária. Piracicaba-SP, CIAGRI, 102p.

FONSECA, J.P. Mandarova da mandioca. São Paulo, Instituto Biológico, 1943. 14p. (Instituto Biológico. Folheto, 98).

FREIRE, A.J.P. Abundância populacional de ovos de *Erinnyis ello* (Lepidoptera: Sphingidae), em seringueira, e porcentagem de parasitismo por microhimenópteros. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 9., Londrina-PR, 1984. Resumos. Londrina, SEB. 1984. p.41.

FREIRE, A.J.P.; PEREIRA, J.C.R.; SANTOS, A.F. dos Avaliação de fungicidas aplicados em ovos de *Erinnyis ello* (L.) (Lepidoptera:Sphingidae) em laboratório. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1985. 3f. (EMBRAPA/CNPSD. Pesquisa em Andamento, 35).

GALLO, D.; NAKANO, O.; SILVEIRA NETO, S.; CARVALHO, R.P.L.; BATISTA, G.C. de; BERTI FILHO, E.; PARRA, J.R.P.; ZUCCHI, R.A.; ALVES, S.B.; VENDRAMIM, J.D. Manual de entomologia agrícola. 2ed. São Paulo, Ceres, 1988. 649p.

JOHNSTON, A. Diseases and pests. In: WEBSTER, C.C. & BAULKWILL, W.J. Rubber. New York, Longman, 1989. p.415-58.

JUNQUEIRA, N.T.V.; LIMA, M.I.P.M.; MAGALHÃES, F.E.L. Isolamento e cultivo do fungo *Sporothrix insectorum* (Hoog & Evans) a ser utilizado para controle da mosca-de-renda da seringueira. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1987. 4f. (EMBRAPA/CNPSD. Comunicado Técnico, 56).

JUNQUEIRA, N.T.V.; MAGALHÃES, F.E.L.; LIMA, M.I.P.M.; GASPAROTTO, L. Controle da coleobroca *Platypus mattai* (Bréthes) em seringueira, através de armadilhas. Manaus, EMBRAPA/CNPSD, 1988. 3f. (EMBRAPA/CNPSD. Pesquisa em Andamento, 55).

KING, A.B.S. & SAUNDERS, J.L. Las plagas invertebradas de cultivos anuales alimenticios en América Central. London, TDRI, 1984. 182p.

MARGALEF, R. Diversidad de especies en las comunidades naturales. Publicaciones do Instituto de Biología Aplicada de Barcelona, Barcelona, 6: 59- 72, 1951.

- MATTA, A. da. Praga da seringueira e da mangueira. Chácaras e quintais. São Paulo, 37 (6): 601, Jun. 1928.
- OLIVEIRA, M.A.S. & MEDRADO, M.J.S. Flutuação estacional de *Erinnyis ello* em viveiro de seringueira em Porto Velho/RO. Porto Velho, EMBRAPA/UEPAE, 1982. 4f. (EMBRAPA/UEPAE de Porto Velho. Pesquisa em Andamento, 26).
- RAO, B.S. Pests of Hevea plantations in Malaya. Kuala Lumpur, Rubber Research Institute of Malaya, 1965. 93p.
- RAO, B.S. Cockchafers attacking rubber in West Malaysia and their integrated control. FAO Plant Protection Bulletin Rome, 17: 52-5. 1969.
- RODIGHERI, H.R. Apresentação. In: SEMINÁRIO AGROPECUÁRIO DO ACRE, 1. Rio Branco, 1983. Anais. Brasília, EMBRAPA/DID, 1983. p.7.
- RODRIGUES, F.J.O. Análise faunística de insetos coletados através de armadilhas luminosas em Piracicaba/SP. Piracicaba, 1986. 120p. (Mestrado-Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/USP).
- RODRIGUES, M.G. Ocorrência do "mandarova" (*Erinnyis ello*) em seringal industrial do Estado do Pará. Boletim FCAP, Belém, 8: 33-102, nov. 1976.
- RODRIGUES, M.G. Pragas da seringueira; curso intensivo de heveicultura para técnicos agrícolas, Manaus, s. ed., 1977.

RODRIGUES, M.G.; ALMEIDA, M.M.B. de; SILVA, M.N.C. Observações preliminares sobre coleobrocas prejudiciais à seringueira (*Hevea*) no Estado do Pará. Boletim FCAP, Belém (9): 27-43, dez. 1977.

RODRIGUES, M.G.; OHASHI,O.S.; ALMEIDA, M.M.B. de; ALVES,E.F. Nova praga- *Diabrotica speciosa* Germar (Coleoptera- Chrysomelidae)- em viveiro de seringueira. In: SEMINÁRIO NACIONAL DA SERINGUEIRA, 3., Manaus, 1980. Anais. Manaus SUDHEVEA,1980. p.627-36.

RODRIGUES, M.G.; PINHEIRO, E.; OHASHI, O.S.; ALMEIDA, M.M.B. de. Situação atual das pesquisas entomológicas da seringueira (*Hevea brasiliensis*) no Estado do Pará. Boletim FCAP, Belém (13): 61-88, jun. 1983.

SAKAGAMI, SH.F. & MATSUMURA, T. Relative abundance, phenology and flower preference of andrenid bees in Sapporo,North Japan (Hymenoptera, Apoidea). Japan Journal of Ecology, Fukuoka, 16 (6): 237-50, 1967.

SANTOS, G.P.; ANJOS, N. dos; ZANUNCIO, J.C. Pragas de seringueira e seu controle. Informe Agropecuário,Belo Horizonte, 11 (121): 44-52, jan. 1985.

SEFER, E. Catálogo dos insetos que atacam as plantas cultivadas na Amazônia. Boletim. Técnico do Instituto Agronômico do Norte,43: 25-53, 1961.

SILVA, A.G.D.A.; GONÇALVES, C.R.; GALVÃO, D. M.; GOLÇALVES, A.J.L; GOMES, J.; SILVA, M.M.; SIMONI, L. Quarto catálogo dos insetos que vivem em plantas do Brasil, seus parasitos e predadores. Rio de Janeiro, Min. da Agricultura, 1968. v. 1, pt 2: Insetos, hospedeiros e inimigos naturais. 1968.

SILVA, P. Pragas entomológicas da seringueira. In: CENTRO DE PESQUISAS DO CACAU. Informe Técnico- 1970/71. p.66-7.

SILVA, P. Pragas da seringueira no Brasil, problemas e perspectivas. In: SEMINÁRIO NACIONAL DA SERINGUEIRA, 1., Cuiabá, 1972. Anais. Cuiabá, Min. Agric.; Min. Interior; SUDHEVEA, 1972. p.143-52.

SILVEIRA NETO, S. Levantamento de insetos e flutuação populacional de pragas da ordem lepidoptera com o uso de armadilhas luminosas, em diversas regiões do Estado de São Paulo. Piracicaba, 1972. 183p. (Livre-Docência- Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/USP).

SILVEIRA NETO, S.; NAKANO,O.; BARBIN,D.; VILA NOVA, N.A. Manual de ecologia dos insetos. Piracicaba, Ceres, 1976. 419p.

SISTEMAS DE PRODUÇÃO PARA O GADO DE CORTE. Sistemas de produção, Rio Branco-AC, Boletim 96, 1977.

SOUTHWOOD, T.R.E. Ecological methods. Chapman and Hall, 1971. 391 p.

SOUZA, R.A. Relatório de viagem, 30/1 a 9/2 de 1977. Manaus, Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira, 1977. 19p.

STOCKER, E.C.P. Nos seringais, mariposas mostram o perigo. Correio Agrícola, São Paulo, 2: 25-7, 1972.

VENDRAMIM, J.D. Pragas da seringueira no Estado de São Paulo. In: SIMPÓSIO SOBRE A CULTURA DA SERINGUEIRA NO ESTADO DE SÃO PAULO, 1. Piracicaba, 1986. Campinas. Fundação Cargill, 1986. p.173-86.

VENTOCILLA, J.A. & SILVA, P. Ocorrência de *Erinnyis ello* (L) como praga da seringueira na Bahia. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA, 2., Recife, 1969. Resumos. Recife, SEB, 1969. p.107.

WINDER, J.A. Ecology and control of *Erinnyis ello* and *E. alope*, important insect pests in the New World. PANS, London 22 (4): 449-66, 1976.