

LISTA E CHAVE DE QUIRÓPTEROS DO PARQUE ESTADUAL MATA DO GODOY E ARREDORES, LONDRINA, PR

NÉLIO ROBERTO DOS REIS¹
MARÍLIA FELICANO MÜLLER²
ELISIÁRIO STRIKE SOARES²
ADRIANO LÚCIO PERACCHI³

REIS, N.R. dos; MÜLLER, M.F.; SOARES, E.S.; PERACCHI, A.L. Lista e chave de quirópteros do Parque Estadual Mata do Godoy e arredores, Londrina, Pr. Semina: Ci. Biol./Saúde, Londrina, v. 14, n. 2, p. 120-126, jun. 1993.

RESUMO: É apresentada uma lista e chave de determinação de quirópteros da Mata do Godoy e arredores baseada em 288 horas em 96 coletas nos anos de 1982 a 1983 e 1989 a 1990. A lista conta com 27 espécies de 22 gêneros de 4 famílias em 971 indivíduos coletados. Este trabalho tem a finalidade de auxiliar os pesquisadores e outros interessados em conhecer morcegos desta região.

PALAVRAS-CHAVE: Morcegos; Quirópteros; Chave de determinação de espécies.

1 – DESCRIÇÃO DO PARQUE ESTADUAL MATA DO GODOY

O Parque Estadual Mata do Godoy tem 533 hectares, longitude oeste 51°15', latitude sul 23°27' e está a uma altitude de 700 metros, no meio do município de

Londrina, Pr., situada de tal forma que o trópico de Capricórnio passa diretamente através dela. O ambiente subtropical, apresenta temperatura média de 20,7°C e média pluviométrica de 1500m.

Esta reserva florestal é uma ilha artificial de habitat florestal circundado por terras abertas à agricultura e to-

1 - Departamento de Biologia Animal e Vegetal - CCB/Univ. Est. Londrina

2 - Bolsistas do CNPq - Universidade Estadual de Londrina, Caixa Postal 6001, Londrina - Paraná - Brasil, CEP 86051-970

3 - Área de Zoologia - Instituto de Biologia - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

do o lado sul está margeado pelo Ribeirão Apertados.

Describa por SOARES-SILVA (1990) como mata distintamente estratificada, pela grande diferença de altura das diferentes espécies. Existem grandes árvores emergentes como *Aspidosperma polyneuron* (peroba rosa), *Ficus insipida* (figura branca) e *Gallesia integrifolia* (pau-d'alho). As espécies vegetais com maior número de indivíduos são: *Euterpe edulis* (palmito) com 138 indivíduos por ha e *A. polineuron* com 81 indivíduos. As de maior biomassa, *A. polyneuron* 28%, *F. insipida* (9,8) e *Croton floribundus* (capiatingui) representando 7,5% por ha.

Esta mata, é um acervo genético em potencial, capaz de sustentar a instalação racional de bancos de germoplasma, com madeiras de grande valor econômico, plantas medicinais e ornamentais e plantas de interesse para controle biológico de pragas. Ainda de grande importância pelo fato de ser o último remanescente de uma vasta floresta subtropical que já existiu no Norte do Paraná.

2 - LISTA DOS QUIRÓPTEROS DO PARQUE ESTADUAL MATA DO GODOY E ARREDORES

• Família PHYLLOSTOMIDAE

• Subfamília PHYLLOSTOMINAE

Micronycteris megalotis (Gray, 1842)

Phyllostomus hastatus (Pallas, 1767)

Chrotopterus auritus (Peters, 1856)

• Subfamília GLOSSOPHAGINAE

Glossophaga soricina (Pallas, 1766)

Anoura caudifer (E. Geoffroy, 1818)

• Subfamília CAROLLIINAE

Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758)

• Subfamília STENODERMATINAE

Sturnira lilium (E. Geoffroy, 1810)

Platyrrhinus lineatus (Saussure, 1860)

Vampyressa pusilla (Wagner, 1843)

Chiroderma doriae (Thomas, 1891)

Artibeus jamaicensis (Leach, 1821)

Artibeus lituratus (Olfers, 1818)

Pygoderma bilabiatum (Wagner, 1843)

• Família DESMODONTIDAE

Desmodus rotundus (E. Geoffroy, 1810)

• Família VESPERTILIONIDAE

Myotis nigricans (Schinz, 1821)

Myotis ruber (E. Geoffroy, 1806)

Myotis levis (I. Geoffroy, 1824)

Eptesicus brasiliensis (Desmarest, 1819)

Eptesicus furinalis (D'Orbigny, 1847)

Eptesicus diminutus (Osgood, 1915)

Histiopus velatus (I. Geoffroy, 1824)

Lasiurus borealis (Müller, 1776)

• Família MOLOSSIDAE

Molossops abrasus (Temminck, 1827)

Tadarida brasiliensis (I. Geoffroy, 1824)

Nyctinomops laticaudatus (E. Geoffroy, 1805)

Molossus molossus (Pallas, 1766)

Molossus ater (E. Geoffroy, 1805)

3 - CHAVE PARA AS FAMÍLIAS DE QUIRÓPTEROS DO PARQUE ESTADUAL MATA DO GODOY E ARREDORES

01. Presença de folha nasal (fig. 1a e 2a) **PHYLLOSTOMIDAE**
02. Ausência de folha nasal (fig. 2b); com 20 a 26 dentes; sem cauda (fig. 6m); incisivos superiores grandes e falciformes (fig. 8d) **DESMODONTIDAE**
03. Cauda estendendo-se muito além da membrana interfemural (fig. 6n) **MOLOSSIDAE**
04. Cauda inteiramente contida na membrana interfemural ou ultrapassando ligeiramente (fig. 6o-p); dedo médio com 3 falanges (fig. 1g-h-i) **VESPERTILIONIDAE**

- a) Apêndice ou folha nasal
- b) Trago
- c) Verrugas
- d) Polegar
- e) Antebraço (consta no texto AN)
- f) Metacarpo
- g) Primeira falange do 3º dedo
- h) Segunda falange
- i) Terceira falange
- j) Propatágio (membrana antibrânquial)
- k) Endopatágio (membrana da asa)
- l) Uropatágio (membrana interfemural)
- m) Cauda
- n) Calcâneo
- o) Tíbia

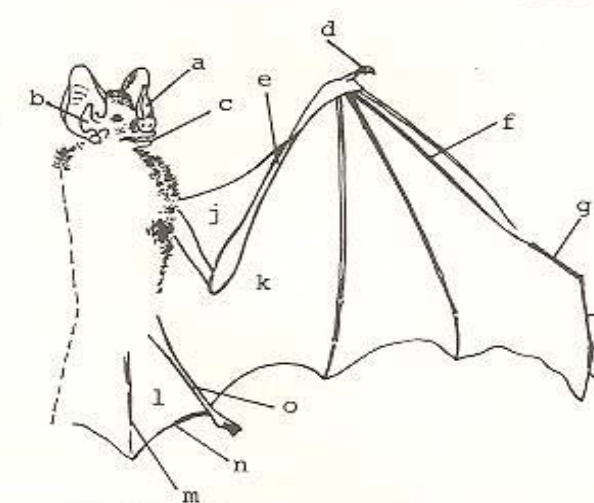


FIG. 1. Nomenclatura das partes externas de um morcego. Segundo Vieira (1942).

Além destas 4 famílias de Quirópteros Neotropicais encontradas aqui, existem ainda 6 outras com as seguintes características:

05. Morcegos com discos adesivos nos polegares e nos pés
..... THYROPTERIDAE
06. Cauda inteiramente contida na membrana interfemural, dedo médio com duas falanges, orelhas afuniladas, com 38 dentes
..... NATALIDAE
07. Cauda mais curta que a membrana interfemural, sem contudo perfurá-la; polegar rudimentar; com 36 dentes
..... FURIPTERIDAE
08. Cauda muito mais curta que a membrana interfemural e perfurando-a em sua parte superior; orelhas arredondadas; propatágio com bolsa glandular em alguns gêneros; com 32 dentes
..... EMBALLONURIDAE
10. Lábio inferior com abas salientes dotadas de numerosas papilas arredondadas; cauda curta perfurando a membrana interfemural em sua parte superior; com 34 dentes
..... MORMOOPIDAE

3.1 – Chave para Subfamílias, Gêneros e Espécies

FAMÍLIA PHYLLOSTOMIDAE

01. Focinho alongado; língua excessivamente comprida e extensível; superfície do lábio inferior dividida ao meio por um sulco (fig. 3) ... GLOSSOPHAGINAE
Focinho e língua não muito alongados 2
02. Membrana interfemural bem desenvolvida (fig. 6a-b-c); coroa dos molares com um "w" bem distinto (fig. 4); arco zigomático completo
..... PHYLLOSTOMINAE
Membrana interfemural de tamanho médio ou pouco desenvolvida (fig. 6f-l) 3
03. Focinho curto; listras claras faciais na maioria dos gêneros; arco zigomático completo
..... STENODERMATINAE
Focinho maior ou igual à caixa craniana 4
04. Presença de verrugas centro marginal no lábio inferior rodeada por numerosas papilas (fig. 5); arco zigomático incompleto
..... CAROLLIINAE

4 – CHAVE PARA GÊNEROS E ESPÉCIES

SUBFAMÍLIA PHYLLOSTOMINAE

01. Antebraço acima de 74 mm 2
Antebraço abaixo de 74 mm 3
02. Orelhas curtas não ultrapassando o focinho quando dobradas sobre o mesmo; cauda presente; incisivos 2/2; An: 75,0 - 88,0 mm
..... *Phyllostomus hastatus*
Orelhas grandes e largas, ultrapassando o focinho; cauda rudimentar; incisivos 2/1; An: 77,0 - 86,0 mm
..... *Chrotopterus auritus*

03. Orelhas grandes, longas e arredondadas; cauda perfurando a membrana interfemural; calcâneo mais comprido do que o pé (fig. 6a); ligação membranosa das orelhas; incisivos 2/2; An: 31,0 - 36,0 mm
..... *Micronycteris megalotis*

SUBFAMÍLIA GLOSSOPHAGINAE

01. Membrana interfemural estreita (fig. 6d); cauda ausente; incisivos 2/0; arco zigomático incompleto; An: 34,0 - 39,0 mm
..... *Anoura caudifer*
Membrana interfemural desenvolvida (fig. 6e); cauda presente; focinho mais curto do que a caixa craniana; arco zigomático completo; primeira falange do terceiro dedo mais que 1/3 do comprimento do metacarpo; incisivos 2/2 (fig. 8a) An: 33,0 - 36,4 mm
..... *Glossophaga soricina*

SUBFAMÍLIA STERNODERMATINAE

01. Antebraço acima de 56 mm 2
Antebraço abaixo de 56 mm 3
02. Antebraço abaixo de 67 mm; processo pós orbital pouco saliente (fig. 7a)
..... *Artibeus jamaicensis*
Antebraço acima de 67 mm; processo pós orbital saliente (fig. 7b)
..... *Artibeus lituratus*
03. Membrana interfemural quase imperceptível (fig. 6g); molares 3/3; An: 40,3 - 44,1 mm
..... *Sturnira lilium*
Membrana interfemural presente 4
04. Tufo de pelos brancos sobre cada ombro; órbita do olho intumescente; molares 2/2; An: aproximadamente 38,8 mm
..... *Pygodermia bilabiatum*
Sem tufos de pelos brancos sobre os ombros; presença de listras claras faciais 5
05. Ausência de lista clara dorsal; molares 2/2; An: 35,0 - 37,0 mm
..... *Vampyressa pusilla*
Presença de uma lista clara dorsal 6
06. Lista branca sobre a espinha dorsal, do alto da cabeça até a base da membrana interfemural; incisivos externos menores que a metade do tamanho dos internos e diferentes (fig. 8b); molares 3/3; An: 41,0 - 46,5 mm
..... *Platyrrhinus lineatus*
Lista branca esboçada, começando na base da cabeça; molares 2/2; An: 49,5 - 55,5 mm
..... *Chiroderma doriae*

SUBFAMÍLIA CAROLLIINAE

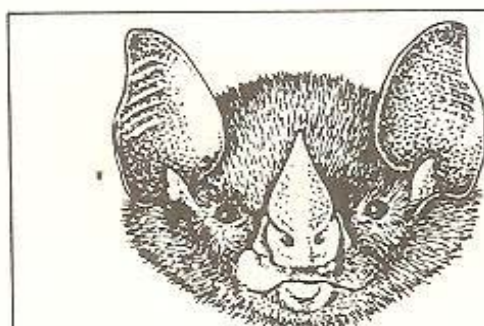
01. Presença de verrugas centro marginal do lábio inferior, rodeada por numerosas papilas (fig. 5); arco zigomático incompleto; incisivos 2/2 (fig. 8c); An: 38,0 - 44,0 mm
..... *Carollia perspicillata*

FAMÍLIA DESMODONTIDAE

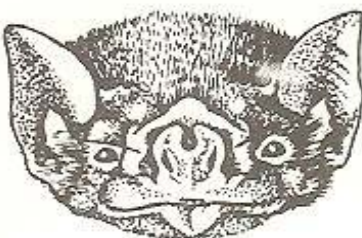
01. Com apêndice nasal em forma de ferradura (fig. 2b); uropatágio muito reduzido (fig. 6m); terceiro dedo com três falanges completamente ossificadas; incisivos superiores grandes e falciformes (fig. 8d); molares 1/1; com 20 dentes; An: 55,0 - 59,3 mm
..... *Desmodus rotundus*

FAMÍLIA VESPERTILIONIDAE

01. Incisivos 1/3; pré-molares 2/2; An: 37,0 - 42,0 mm
..... *Lasiurus borealis*
Incisivos 2/3 2
02. Pré molares 3/3; bordas do nariz sem protuberância (fig. 9a); incisivos superiores praticamente iguais em tamanho (fig. 8d); 38 dentes
..... *Myotis* 4
Pré molares 2/3 3
03. Orelhas muito compridas e largas, unidas sobre a frente por uma faixa estreita de pele; cauda com duas vértebras ultrapassando a membrana interfemural; calcâneo bem desenvolvido (fig. 6p); pré molares 1/2; An: 36,3 - 46,6 mm
..... *Histiotus velatus*
Orelhas curtas, não ultrapassando o nariz quando dobradas sobre ele; bordas do nariz com uma pequena protuberância (fig. 9b)
..... *Eptesicus* 6
04. Tamanho menor: An: 32,0 - 35,5; Tibia: inferior a 15 mm
..... *Myotis nigricans*
Tamanho maior; An: 37,0 - 43,5 mm; Tibia: 15,0 - 18,0 mm 5
05. Cor pardo avermelhado; An: 39,0 - 43,5 mm; Tibia: 15,0 - 16,8 mm; comprimento do crânio: 15,3 mm
..... *Myotis ruber*
Cor pardo escuro; An: 37,0 - 40,0 mm; Tibia: aproximadamente 18 mm; comprimento do crânio: 14,5 - 16,0 mm
..... *Myotis levis*



(a)



(b)

FIG. 2. Vista ventral da folha nasal dos Phyllostomidae (a); e rosto dos Desmodontidae (b). (Husson, 1962)

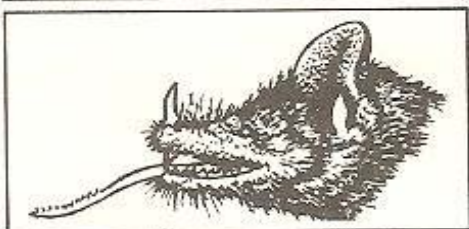


FIG. 3. Segundo Goodwin and Greenhall (1961)

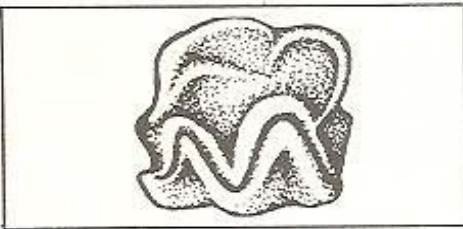


FIG. 4. Segundo Glass (1970)



FIG. 5. Segundo Vizotto e Taddei (1973)

06. Tamanho maior: metacarpo 40 mm em média, podendo chegar até a 44 mm; comprimento do crânio: 17 mm; An: 39,6 - 45,6 mm
..... *Eptesicus brasiliensis*

Tamanho menor: metacarpo inferior a 36,5 mm em média; comprimento do crânio inferior a 17 mm; An: 31,4 - 41,0 mm 7

07. Metacarpo: 34,5 mm em média, podendo chegar até a 37,0 mm; comprimento do crânio: 15 mm; An: 31,4 - 36,8 mm

Eptesicus diminutus

- Metacarpo: 36,5 mm em média, podendo chegar até a 40 mm; comprimento do crânio: 16,5 mm; An: 37,0 - 41,0 mm
..... *Eptesicus furinalis*

FAMÍLIA MOLOSSIDAE

01. Lábios superiores com dobras formando sulcos verticais profundos, dando a aparência de enrugados (fig. 10a); com 30 ou 32 dentes 2
Lábios superiores sem sulcos (fig. 10b); com 26 ou 28 dentes 3
02. Orelhas ultrapassando o focinho quando dobrado sobre ele; incisivos 1/2; An: 47,3 - 50,0 mm *Nyctinomops laticaudatus*
Orelhas não ultrapassando o focinho; incisivos 1/3; An: 41,0 - 45,0 mm
..... *Tadarida brasiliensis*
03. Trago triangular com a base larga; extremidade das orelhas pontudas; incisivos 1/2; An: 43,5 - 46,0 mm
..... *Molossops abrasus*
Trago mais afilado e menos desenvolvido; extremidade das orelhas mais arredondadas; incisivos 1/1
..... *Molossus* 4
04. Tamanho maior An: 48,8 - 50,3 mm
..... *Molossus ater*
Tamanho menor An: 34,4 - 41,0 mm
..... *Molossus molossus*

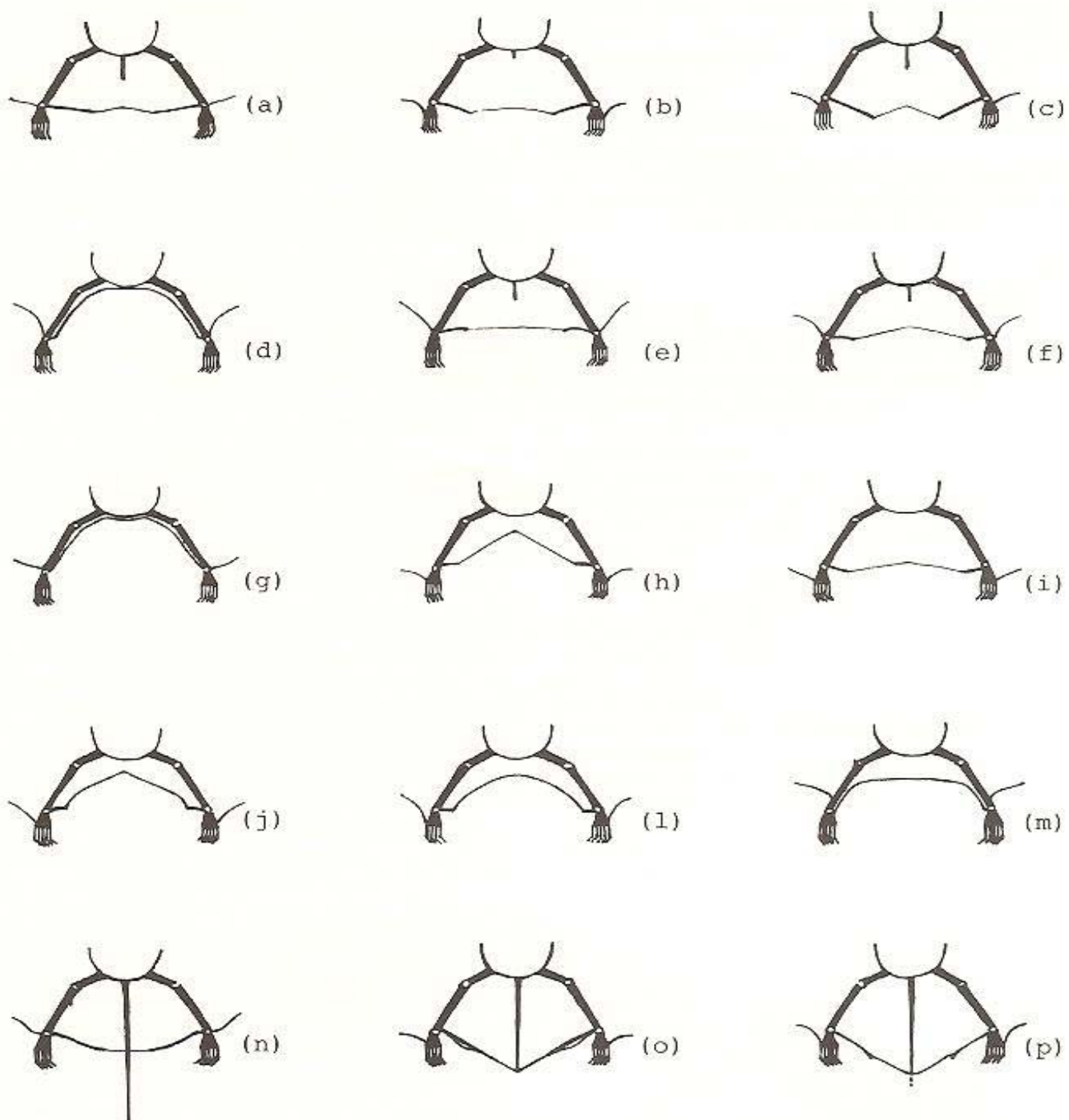


FIG. 6. Diagrama mostrando em vista ventral, formas e tamanhos de membranas interfemural: Phyllostomidae: (a) *Micronycteris megalotis*; (b) *Chrotopterus auritus*; (c) *Phyllostomus hastatus*; Glossophaginae: (d) *Anoura caudifer*; (e) *Glossophaga soricina*; Carollinae: (f) *Carollia perspicillata*; Stenodermatinae: (g) *Sturnira lilium*; (h) *Plathirrhynus lineatus*; (i) *Chirotrema doriae*; (j) *Artibeus lituratus*; (l) *Pygodermabiliabiatum*; Desmodontidae: (m) *Desmodus rotundus*; Molossidae: (n) *Molossus molossus*; Vespertilionidae: (o) *Myotis levis*; (p) *Histiotus velatus*. Segundo Husson (1962), exceto (h), (i), (n), (o) e (p).

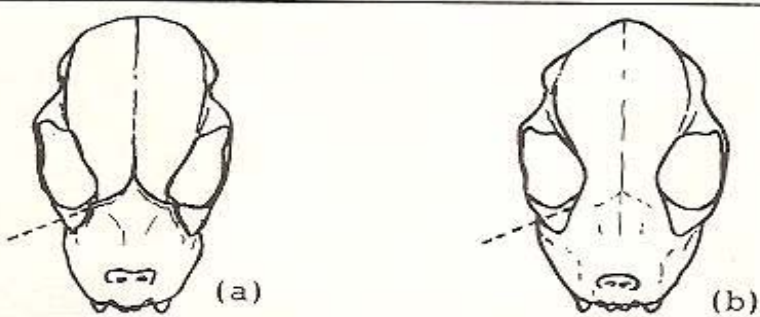


FIG. 7. Crânio mostrando o processo pós-orbital de: (a) *Artibeus lituratus* e (b) *A. jamaicensis*. Segundo Davis (1970).

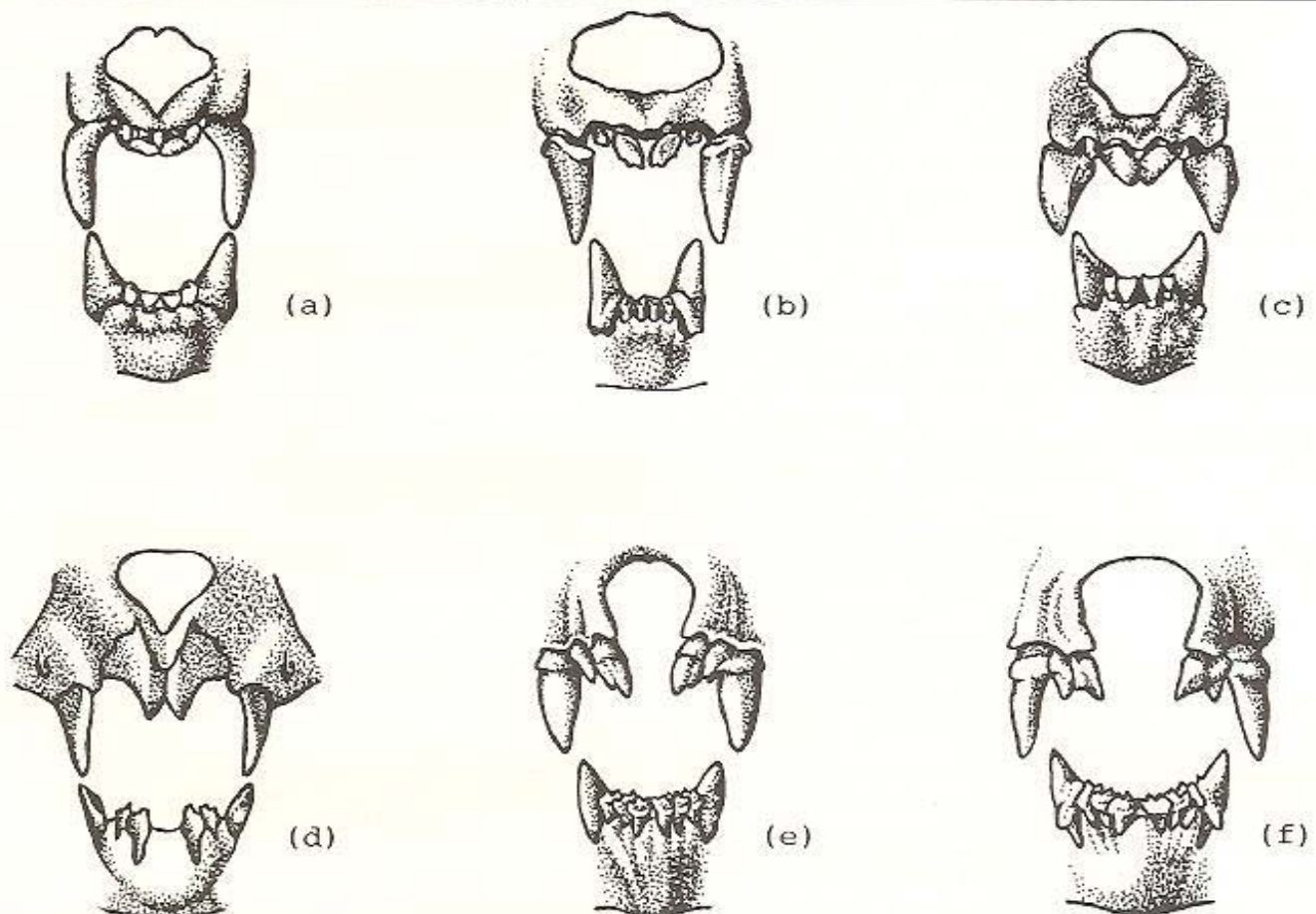


FIG. 8. Vista ventral dos incisivos de: (a) *Glossophaga soricina*; (b) *Plathirrhynus lineatus*; (c) *Carollia perspicillata*; (d) *Desmodus rotundus*; (e) *Eptesicus* e (f) *Myotis nigricans*. Segundo Husson (1962).



FIG. 9. Família Vespertilionidae: (a) rosto de *Myotis nigricans*; (b) rosto característico do gênero *Eptesicus*, mostrando a protuberância em seu nariz. (Husson, 1962)



(a)



(b)

FIG. 10. Molossidae: (a) lábios superiores sulcados dos gêneros Tadaridae e Nyctinomops; (b) lábios superiores sem sulco do gênero Molossus e Molossops. (Husson, 1962)

Além dos autores já citados ainda foram usados como ajuda para a confecção desta chave: Carvalho (1973), Davis (1965, 1970), Freeman (1981), Gardner e

Ferrell (1990), Jones (1976), La Val (1973), Samborn (1943), Taddei (1974a, 1974b e 1979) e Williams (1978).

REIS, N.R. dos; MÜELLER, M.F.; SOARES, E.S.; PERACCHI, A.L. List and key of the Chiroptera of the state park Mata do Godoy and its surroundings, Londrina, PR. *Semina: Ci. Biol./Saúde*, Londrina, v. 14, n. 2, p. 120-126, June 1993.

ABSTRACT: A list and a key for Chiroptera identification from "Mata do Godoy" and surroundings are presented. Nine hundred and seventy-one individuals belonging to 21 genera of 4 families were collected, within the period of 1982 to 1983, and from 1989 to 1990, within a total amount of 96 hours of capture. This work aims at helping research workers to know the bats of this region.

KEY-WORDS: Bats; Chiropteran; Key for species identification.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CARVALHO, C.T. Revisão dos Vespertilionídeos brasileiros (Mammalia, Chiroptera). *Silvic*, São Paulo, v. 8, p. 115-125, 1973.
- DAVIS, W.B. Review of the *Eptesicus brasiliensis* complex in middle America, with the description of a new subspecies from Costa Rica. *Journal of Mammal*, v. 46, n. 2, p. 229-240, 1965.
- DAVIS, W. The large fruit bats (Genus *Artibeus*) of middle America, with a review of the *Artibeus jamaicensis* complex. *Journal of Mammal*, v. 51, n. 1, p. 105-122, 1970.
- FREEMAN, P.W. A multivariate study of the family Molossidae (Mammalia, Chiroptera): Morphology, Ecology, Evolution. *Fieldiana Zoology*, 1981. 173p.
- GARDNER, A.L.; FERRELL, C.S. Comments on the nomenclature of some neotropical bats (Mammalia: Chiroptera). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, v. 103, n. 3, p. 501-508, 1990.
- GLASS, B.P. Feeding mechanisms of bats. In: *About bats*. Southern, Dallas: Methodist University Press. p. 84-92, 1970.
- GOODWIN, G.G.; GREENHALL, A.M. A review of the bats of Trinidad and Tobago. *Bull. of the Amer. Mus. Nat. Hist.*, v. 122, n. 3, p. 1-301, 1961.
- HUSSON, A.M. The bats of Suriname. *Zool. Verhandl. Leiden*, v. 58, p. 1-282, 1962.
- JONES, J.K.; CARTER, D.C. Annotated check list with keys to subfamilies and genera. In: *BIOLOGY OF BATS OF THE NEW WORLD FAMILY PHYLOSTOMATIDAE*. Part I. Spec. Publ. Mus. Texas Tech. Univ. 10: 1-218, 1976.
- LA-VAL, R.K. A revision of the neotropical bats of the genus *Myotis*. *Natural History Museum. Science Bulletin*, v. 15, p. 1-54, 1973.
- SAMBORN, C.C. External characters of the bats of the subfamily Glossophaginae. *Field museum of natural history zoology*, v. 24, n. 25, p. 271-277, 1943.
- TADDEI, V.A. Phyllostomidae (Chiroptera) do Norte Ocidental do Estado de São Paulo - Clossophaginae, Carollinae, Sturnirinae. *Ciência e Cultura*, v. 27, n. 7, p. 723-734, 1974a.
- _____. Phyllostomidae (Chiroptera) no Norte Ocidental do Estado de São Paulo. Phyllostominae. *Ciência e Cultura*, v. 27, n. 6, p. 621-632, 1974b.
- _____. Phyllostominae (Chiroptera) do Norte Ocidental do Estado de São Paulo. Stenoderminae. *Ciência e Cultura*, v. 31, n. 8, p. 900-914, 1979.
- VIEIRA, C.O.C. Ensaio monográfico sobre os quirópteros do Brasil. *Arg. Zool.*, São Paulo, v. 3, n. 8, p. 471, 1942.
- VIZOTTO, L.D.; TADDEI, V.A. Chave para determinação de Quirópteros Brasileiros. *Boletim de Ciências*, São José do Rio Preto, v. 1, p. 1-72, 1973.
- WILLIAMS, D.F. Taxonomic and Karyologic comments on small brown bats, genus *Eptesicus*, from south America. *Ann. Carnegie Museu*, v. 47, n. 16, p. 361-383, 1978.

Recebido para publicação em 13/9/1991

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao CNPq e UEL pelo apoio financeiro para realização desta pesquisa e ao Prof. José Hernan Fandino pelos desenhos realizados.