

QUAL A IMPORTÂNCIA dos morcegos carnívoros?



Os morcegos carnívoros desempenham vários papéis importantes nos ecossistemas em que vivem:

1 Controle de populações de insetos e outros animais:

Muitas espécies de morcegos carnívoros se alimentam de insetos, ajudando no controle de populações de pragas agrícolas e de insetos transmissores de doenças.

2 Manutenção do equilíbrio ecológico:

Como predadores, os morcegos carnívoros ajudam a regular as populações de suas presas, contribuindo para o equilíbrio das cadeias alimentares e a saúde dos ecossistemas.

3 Pesquisa científica:

Os morcegos carnívoros também são importantes para a pesquisa científica, uma vez que seu comportamento, ecologia e fisiologia podem fornecer insights valiosos sobre a biologia animal, ecologia de populações e conservação da biodiversidade.



 Alimentação: Carnívoro	 Ambiente: Antrópico
 Alimentação: Piscívoro	 Ambiente: Campo
 Alimentação: Sapo	 Ambiente: Cavernícola
 Alimentação: Sangue	 Ambiente: Floresta
 Alimentação: Onívoro	 Locomoção: Voador
 Atividade: Noturno	

Estado de conservação

 Extinto	 Vulnerável
 Criticamente em perigo	 Quase ameaçado
 Em perigo	 Pouco preocupante

ISBN:

978-65-00-98334-0

Autores:

Riandra Freitas Varejão
Letícia Lima Correia
Thiago Bernardi Vieira

Apoio:



A foto na capa mostra um morcego-bombachudo (*Chrotopterus auritus*) uma espécie de morcego carnívoro.



@Chiro_Xingu



@ChiroXingu

Sombra e Silêncio: Explorando o Mundo Intrigante dos Morcegos Carnívoros



O QUE SÃO MORCEGOS CARNÍVOROS?



Os morcegos carnívoros têm uma dieta variada, que pode incluir pequenos mamíferos, aves, peixes, insetos, e até mesmo outros morcegos.



Alguns morcegos carnívoros são conhecidos por se alimentarem de sangue, como é o caso das espécies do gênero *Desmodus*, comumente chamados de morcegos-vampiros.

Embora os morcegos carnívoros possam gerar certa apreensão nas pessoas devido ao seu hábito alimentar de carne, muitas espécies desempenham papéis ecológicos importantes e não representam uma ameaça significativa para os seres humanos.

Vem conhecer alguns desses animais...



Phyllostomus elongatus
(É. Geoffroy, 1810)

Família: Phyllostomidae
Subfamília: Phyllostominae



Phyllostomus hastatus
(Pallas, 1767)

Nome popular: morcego-nariz-de-bastão
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Phyllostominae



Trachops cirrhosus
(Spix, 1823)

Nome popular: morcego-de-lábios-franjados
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Phyllostominae



Chrotopterus auritus
(Peters, 1856)

Nome popular: morcego-bombachudo
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Phyllostominae



Desmodus rotundus
(É. Geoffroy, 1810)

Nome popular: morcego-vampiro-comum
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Desmodontinae



Diaemus youngii
(Jentink, 1893)

Nome popular: morcego-vampiro
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Desmodontinae



Diphylla ecaudata
(Spix, 1823)

Nome popular: morcego-vampiro-de-pernas-peludas
Família: Phyllostomidae
Subfamília: Desmodontinae



Lophostoma carrikeri
(J. A. Allen, 1910)

Família: Phyllostomidae
Subfamília: Phyllostominae



Noctilio albiventris
(Desmarest, 1818)

Nome popular: morcego-pescador-pequeno
Família: Noctilionidae



Noctilio leporinus
(Linnaeus, 1758)

Nome popular: morcego-pescador
Família: Noctilionidae

