



Foto: M. Stefano

Morcego Beija-Flor (*Glossophaga soricina*)

Os morcegos são os únicos mamíferos que voam e estão presentes em áreas rurais e urbanas. São considerados de grande importância na natureza, pois ajudam no controle de insetos noturnos e espalham sementes e frutos, colaborando na recuperação de áreas degradadas. Entretanto podem transmitir a raiva para humanos e outros animais.

## Biologia

Os morcegos são animais noturnos que saem dos abrigos ao entardecer. São excelentes controladores de insetos noturnos e polinizadores, tais como os pássaros e abelhas.

São responsáveis pelo reflorestamento por disseminar sementes dos frutos de que se alimentam. Dependendo da espécie podem se alimentar de insetos, frutos, flores, néctar, pequenos vertebrados e até sangue. Porém, os morcegos que se alimentam de sangue não estão presentes no ambiente urbano.

Abrigam-se em vários locais como: forro, porão, lareira, copas, cascas de árvores etc. São animais protegidos pela lei de Crimes Ambientais (Lei Nº9605/98).

## Importância para a Saúde

Todas as espécies de morcego podem adquirir e transmitir doenças para o homem e outros animais. As principais são:

### Raiva:

Transmitida principalmente pela mordida de mamíferos infectados ou doentes;

### Histoplasmose:

Transmitida pela inalação, em ambiente fechados, de fungos presentes nas fezes de morcegos.

## Medidas Preventivas

Com ações simples é possível evitar acidentes com pessoas ou animais.

- 1- Os morcegos que comem frutos voam baixo em busca de alimento. Solicite à Subprefeitura mais próxima a poda dos galhos mais baixos das árvores;
- 2- Caso um morcego entre em sua casa ou se encontre caído no chão, jamais toque nele pois podem morder para se defender. Entre em contato pelo telefone 156;
- 3- Caso haja morcegos alojados no forro, será necessário providenciar a vedação das aberturas como segue:
  - Verificar ao entardecer os espaços abertos por onde eles entram e saem;
  - Vedar definitivamente as frestas deixando aberta apenas aquela utilizada para a saída dos morcegos. Aguardar a saída dos animais ao entardecer e vedar essa abertura com material provisório (jornais, espumas ou panos). Com esse procedimento os animais que saíram estarão impedidos de retornar ao abrigo;
  - Na tarde do dia seguinte, retirar o material provisório para permitir a saída de outros que haviam permanecido no abrigo;
  - Vedar definitivamente a abertura de entrada e saída dos morcegos.

Após a vedação, as fezes devem ser umedecidas com água e recolhidas. Nesse procedimento deve-se utilizar máscara ou toalha molhada, protegendo o nariz e a boca.



Imagem: M. Sodré

Morcego Comedor de Frutas (*Artibeus lituratus*)

## Recomendações

- Não manipule nenhum tipo de morcego, vivo ou morto;
- A captura deve ser realizada por profissionais especializados e legalmente autorizados;
- Não utilize produtos químicos para desalojá-los;
- Caso alguma pessoa tenha algum contato com morcegos, deverá procurar, com urgência, orientação médica;
- Caso um animal entre em contato com morcegos, procure um Médico Veterinário ou o CCZ.

Em caso de acidente com morcegos, procurar atendimento médico e não realize procedimentos caseiros.

Necessitando de mais orientações sobre como proceder na presença de morcegos entre em contato através do telefone **156** ou pela internet: <https://sp156.prefeitura.sp.gov.br/portal/>

# Série Educativa da Fauna Sinantrópica

A Série Educativa Fauna Sinantrópica é um informativo elaborado pela Coordenação de Vigilância em Saúde (COVISA) com o objetivo de orientar o cidadão sobre o que são animais sinantrópicos - aspectos da biologia e seus ciclos de vida. A série trata também sobre o manejo adequado desse grupo de animais, presente no ambiente urbano, em especial das espécies que podem transmitir doenças ou causar problemas de saúde ao homem, além de indicar medidas de prevenção a serem adotadas para manter os imóveis livres das espécies peçonhentas, evitando-se a ocorrência de acidentes.

Capa: Morcego (*Platyrrhinus lineatus*)  
Imagem: Valdenéia Barbosa

# MORCEGO

*Platyrrhinus lineatus*

Abelha & Vespa

Aedes aegypti

Aranha

Barata

Caramujo africano

Carrapato

Escorpião

Formiga

Morcego

Percevejo de cama

Pernilongo

Pombo

Pulga

Roedores

Taturana

[www.prefeitura.sp.gov.br/covisa](http://www.prefeitura.sp.gov.br/covisa)



SEABEVS

Secretaria Executiva  
Atenção Básica  
Especialidades e  
Vigilância em Saúde



jan/24

Série  
Educativa  
da Fauna  
Sinantrópica

