

PRIMATES
Tarsius pumilus

Tarsus pigmeo

Lía Rodríguez Gómez



Taxonomía

Reino	_____	Animal
Filo	_____	Cordados
Clase	_____	Mamíferos
Orden	_____	Primates
Familia	_____	Tarsiidae
Género	_____	Tarsius
Especie	_____	<i>Tarsius pumilus</i>

Aspecto físico

Este tipo de tarsero se diferencia de otros por ser el más pequeño. Su pelaje contiene tonos rojos, marrones y grises. Su característica principal son sus grandes ojos que le permiten ver en la oscuridad. Además, tiene uñas que parecen garras para poder sujetarse verticalmente en las ramas. También tiene una cola que le ayuda a tener más equilibrio, unas orejas de gran tamaño y unas patas traseras muy largas para poder dar grandes saltos.



Alimentación

Son los únicos primates completamente carnívoros. Se alimentan de insectos, como los grillos. Son muy buenos cazadores porque pueden ver en la oscuridad, gracias a sus ojos. Un dato curioso es que se comen enteras a sus presas. No desaprovechan ni las patas ni las alas, ya que le dan los nutrientes que necesita.



Hábitat

El tarsero vive en Asia, concretamente, en Indonesia y Filipinas. Suele habitar en bosques de mucha vegetación, porque allí puede encontrar su comida preferida y esconderse fácilmente.



Reproducción

El embarazo dura aproximadamente 6 meses. Normalmente, nace solo una cría, pero también pueden nacer gemelos. La cría nace con los ojos abiertos y con pelo. La madre cuida a la cría los primeros meses, hasta que crece más. Un dato curioso es que la cría, al nacer, es casi tan grande como un tarsero adulto, pero mucho más ligera. Por eso, algunas madres transportan a su cría llevándola a la espalda.



Comportamiento

El tarsero es un primate nocturno. Para comunicarse emite sonidos muy agudos que los humanos algunas veces no podemos percibir. Además, puede escuchar ultrasonidos, como los murciélagos. Frecuentemente duerme boca abajo, colgado de ramas.



Curiosidades

- Su nombre "*tarsero*" se debe a unos huesos de sus tobillos llamados tarsos.
- Los tarseros están en peligro de extinción, debido a que sus hábitats se están destruyendo.

