

# ANIMAIS EM VIAS DE EXTINÇÃO



## O PANDA GIGANTE

**Nome vulgar:** Panda Gigante

**Nome científico:** *Ailuropoda melanoleuca*

### Classificação Científica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Mammalia

Ordem: Carnívora

Família: Ursidae

Subfamília: Ailurinae

Género: *Ailuropoda* (Milne-Edwards; 1870)

Espécie: *A. melanoleuca*

### Habitat

Florestas de bambu das regiões montanhosas da China. São florestas húmidas, ideais para a espécie de bambu. São consideradas um dos mais ricos ecossistemas de clima temperado do planeta.

### Dieta

Este representante da ordem dos Carnívoros é no entanto herbívoro! Alimenta-se quase exclusivamente de folhas tenras e brotos de bambu (99% da sua dieta). Podem também comer peixe, insectos e ovos e alguns mamíferos como roedores e filhos de cervos-almiscarados.

### Hábitos

São animais solitários, reunindo-se em grupos ocasionalmente. Evitam conflitos. São mais activos ao nascer e pôr-do-sol. Por ser um animal subtropical, o urso panda não hiberna.



Fig. 1- Panda Gigante.



Fig. 2- Distribuição geográfica do Panda Gigante.



Fig.3 –Pandas alimentando-se de bambu.



Fig. 4- Panda Gigante com a cria.

### Aparência

Pelagem: preta e branca  
Peso adulto: entre 75kg e 160kg  
Comprimento: até 1,90m

### Distribuição

Foram encontrados fósseis na Myanmar, no Vietname e na zona oriental da China. Actualmente são apenas encontrados nas serras de Minshan, Qinling, Qionglai, Liangshan, Daxiangling e Xiaoxiangling, no sudoeste da China.

O panda distribui-se entre as alturas de 1.200m e 3400m.

### Reprodução

Época Reprodutiva: Primavera. As fêmeas têm apenas um período fértil por ano.

Gestação: 135 dias.

Peso dos recém-nascidos: 90 a 130g.

Número de crias: 2.

### Expectativa de vida

Entre 18 e 20 anos no ambiente natural e entre 30 a 35 anos em cativeiro.

Em 2005, Basi, uma urso panda gigante, comemorou 25 anos de idade, equivalentes a 100 anos humanos! Neste mesmo ano, morreu Meimei, a panda em cativeiro mais velha do mundo, com 36 anos, equivalente a 108 anos humanos.

### Status de Conservação

Actualmente existem cerca de 1596 pandas selvagens e perto de 2 dezenas em cativeiro.

A **destruição das florestas asiáticas** colocou em risco o seu habitat natural.

A **caça ilegal** também contribuiu para a diminuição do número de pandas gigantes. Actualmente existem leis rígidas na China para proteger os pandas.

A **baixa taxa de natalidade** e a **alta taxa de mortalidade infantil** também põem em causa a sua sobrevivência.



Fig. 5- Panda Gigante no Wolong Panda reserch center (Pequim).



Fig. 6- Pandas Gigantes bebés.

### Fontes de Pesquisa (consultadas em 29.03.2006)

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Panda>

<http://www.saudeanimal.com.br/extinto15.htm>

<http://www.vagueira.com/animais.html>

<http://nationalzoo.si.edu/Animals/GiantPandas/>

Fig.1. [www.launion.com.ar/250714/250714gen01.htm](http://www.launion.com.ar/250714/250714gen01.htm)

Fig. 2 <http://pt.wikipedia.org/wiki/Panda>

Fig.3 <http://www.amstat-online.org/sections/envr/envrann/pandas.jpg>

Fig. 4 <http://www.bowkera.com/beijing.htm>

Fig. 5 [http://www.corriere.it/Media/Foto/2003/04\\_Aprile/02/PANDA.jpg](http://www.corriere.it/Media/Foto/2003/04_Aprile/02/PANDA.jpg)

Foto 6 <http://perso.wanadoo.fr/gl.amoureau/panda/photo/bebe4.jpg>