

BIOGEOGRAPHIC DISTRIBUTION TABLE

Listed are 124 basic types of animals, and where they are found throughout the world, as categorized by their presence in one or more of the six faunal regions. A triangle indicates that only one genus of that type is to be found in the designated region.

Common names	Families	Palearctic	Nearctic	Neotropical	Ethiopian	Oriental	Australian
rabbits	<i>Leporidae</i>	■	■	■	■	■	■
mice	<i>Muridae & Cricetidae</i>	■	■	■	■	■	■
dogs	<i>Canidae</i>	■	■	■	■	■	■
bats	<i>Order: Chiroptera (17 families)</i>	■	■	■	■	■	■
shrews	<i>Soricidae</i>	■	■	■	■	■	■
squirrels	<i>Sciuridae</i>	■	■	■	■	■	■
stoat, badger, skunk, etc.	<i>Mustellidae</i>	■	■	■	■	■	■
cats	<i>Felidae</i>	■	■	■	■	■	■
bears	<i>Ursidae</i>	■	■	■	■	■	■
deer	<i>Cervidae</i>	■	■	■	■	■	■
cattle, antelope, sheep & goats	<i>Bovidae</i>	■	■	■	■	■	■
hedgehogs	<i>Erinaceidae</i>	■	■	■	■	■	■
porcupines	<i>Hystricidae</i>	■	■	■	■	■	■
civets	<i>Viverridae</i>	■	■	■	■	■	■
hyenas	<i>Hyaenidae</i>	■	■	■	■	■	■
pigs	<i>Suidae</i>	■	■	■	■	■	■
pandas & racoons	<i>Procyonidae</i>	■	■	■	■	■	■
dormice	<i>Gliridae</i>	■	■	■	■	■	■
jerboas	<i>Dipodidae</i>	■	■	■	■	■	■
hyraxes	<i>Procaviidae</i>	■	■	■	■	■	■
horses	<i>Equidae</i>	■	■	■	■	■	■
moles	<i>Talpidae</i>	■	■	■	■	■	■
beavers	<i>Castoridae</i>	■	■	■	■	■	■
jumping mice	<i>Zapodidae</i>	■	■	■	■	■	■
camels & llamas	<i>Camelidae</i>	■	■	■	■	■	■
mole rat	<i>Spalacidae</i>	■	■	■	■	■	■
selevinia	<i>Seleviniidae</i>	■	■	■	■	■	■
hedgesparrows	<i>Prunellidae</i>	■	■	■	■	■	■
pocket gophers	<i>Geomysidae</i>	■	■	■	■	■	■
pocket mice & kangaroo rats	<i>Heteromyidae</i>	■	■	■	■	■	■
mountain beaver	<i>Aplodontidae</i>	■	■	■	■	■	■
pronghorns	<i>Antilocapridae</i>	■	■	■	■	■	■
turkey	<i>Meleagrididae</i>	■	■	■	■	■	■
gila monsters	<i>Helodermatidae</i>	■	■	■	■	■	■
garpikes	<i>Amiidae</i>	■	■	■	■	■	■
bowfins	<i>Lepisosteidae</i>	■	■	■	■	■	■
tapirs	<i>Tapiridae</i>	■	■	■	■	■	■
anteaters	<i>Myrmecophagidae</i>	■	■	■	■	■	■
sloths	<i>Bradypodidae</i>	■	■	■	■	■	■
armadillos	<i>Dasypodidae</i>	■	▲	■	■	■	■
mouse-like marsupials	<i>Caenolestidae</i>	■	■	■	■	■	■
opossums	<i>Didelphidae</i>	■	▲	■	■	■	■
New World monkeys	<i>Cebidae</i>	■	■	■	■	■	■