

Mongolische Wüstenrennmaus (*Meriones unguiculatus*)

Aussehen:

- 10 cm bis 13 cm große Rennmaus
- 9 cm bis 13 cm langer, behaarter Schwanz
- das Männchen hat ein Gewicht von 80-110g,
- das Weibchen dagegen wiegt nur 70-100g
- durch Zucht entstanden viele verschiedene Farbschläge (z.B.: albino, gescheckt, schwarz, creme)



Lebensweise:

- leben in großen Sippen, weshalb sich ein starkes Sozialverhalten ausprägen konnte
- äußert sich zum Beispiel in dem aggressiven Abwehrverhalten gegenüber fremden Artgenossen
- unabhängig von Tag und Nacht aktiv
- man kann aber einen Wechsel von Aktivität und Ruhephasen im Rhythmus von 2-3 Stunden beobachten
- verbringen ihre Ruhephasen in selbstgegrabenen Bauen, in denen auch die Jungen aufwachsen

Nahrung:

- in der Natur ernähren sich Wüstenrennmäuse von Sämereien und Körnern
- das Wasser nehmen sie zusammen mit Kräutern, Gräsern und anderen Pflanzen auf
- als Heimtier sollte man sie mit „Nassfutter“, das sich aus Hartgemüse und Obst zusammensetzt, und Körnern und Sämereien füttern (der Anteil des Nassfutters sollte dabei überwiegen)
- Leckerbissen wie Rosinen, Sonnenblumenkerne oder Nüsse aller Art sollten nur selten gefüttert werden, da diese, ebenso wie Pellets, sehr energiereich sind und in Massen dem Tier mehr schaden als nutzen

Fortpflanzung:

- Tragezeit: 22 - 24 Tage
- 3-7 Jungtiere; Nesthocker, die von der gesamten Sippe gepflegt werden
- Entwöhnung nach 3 Wochen



Verbreitung:

- Steppen und Ödlandbewohner
- ursprünglich aus der Mongolei
- in den 50iger Jahren als Labortier in die USA gebracht

In der Zoologie tragen alle Rennmäuse den wissenschaftlichen Namen *Gerbillinae*. Diese Familie unterteilt sich in weitere 15 Gattungen mit 70 Arten. Im Schulzoo werden derzeit 2 Gattungen gehalten:

1. Gattung *Meriones*, von der im Schulzoo derzeit 2 Arten leben:
 - die Mongolische Wüstenrennmaus (*Meriones unguiculatus*)
 - die Persische Rennmaus (*Meriones persicus*)
2. Gattung *Pachyuromys*, deren einzige Art die Fettschwanzrennmaus (*pachyuromys duprasi*) ist