

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter Perzische gerbil

De informatie in de Huisdierenbijsluiter is een samenhangend geheel van bronnen, kennis en informatie van experts en weging van al deze informatie door het LICG. Informatie uit afzonderlijke bronnen moet daarom niet los van het geheel bezien worden. De Huisdierenbijsluiter is gecontroleerd door deskundigen.

Darvish, J., Siahsarvie, R. O. O. H. O. L. L. A. H., Mirshamsi, O. M. I. D., Kayvanfar, N. A. S. R. I. N., Hashemi, N. A. R. G. E. S., & Sadeghie Shakib, F. (2006). Diversity of the rodents of northeastern Iran. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, 2(1), 57-76.

Darvish, J. (2009). Morphometric comparison of fourteen species of the genus *Meriones* Illiger, 1811 (Gerbillinae, Rodentia) from Asia and North Africa. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, 5.

Darvish, J. (2011). Morphological comparison of fourteen species of the genus *Meriones* Illiger, 1811 (Rodentia: Gerbillinae) from Asia and North Africa. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, 7(1).

Eibl-Eibesfeldt, I. (1951). Gefangenschaftsbeobachtungen an der persischen Wüstenmaus (*Meriones persicus* persicus Blanford): Ein Beitrag zur vergleichenden Ethologie der Nager. *Zeitschrift für Tierpsychologie*, 8(3), 400-423.

Evans, E. I. (2006). Small rodent behavior: mice, rats, gerbils, and hamsters. In *Exotic pet behavior* (pp. 239-261). WB Saunders

Heatley, J. J., & Harris, M. C. (2009). Hamsters and gerbils. In *Manual of exotic pet practice* (pp. 406-432). WB Saunders

Meredith, Anna L., and Jenna Richardson. "Neurologic Diseases of Rabbits and rodents." *Journal of Exotic Pet Medicine* (2014).

Mohammadi, S., Kaboli, M., Aliabadian, M., & Mohammadi, V. (2011). Burrow configuration of Persian jird< i> Meriones persicus</i> Blanford, 1875 (Rodentia: Muridae, Gerbillinae). *Mammalian Biology-Zeitschrift für Säugetierkunde*, 76(4), 515-517

Saltzman, W., S. Thinda, A.L. Higgins, W.R. Matsumotot, S. Ahmed, L. McGeehan & E.M. Kolb 2008. Effects of siblings on reproductive maturation and infanticidal behaviour in cooperatively breeding Mongolian Gerbils. *Dev Psychobiol* 51: 60-72

Sorensen, D.B., T. Krohn, H.N. Hansen, J.L. Ottesen & A.K. Hansen 2005. An ethological approach to housing requirements of golden hamsters, Mongolian gerbils and fat sand rats in the laboratory—A review. *Applied Animal Behaviour Science* 94: 181–195.

Tabatabaei, Y. F., & Adriaens, D. Patterns of skull shape variation in *meriones persicus* (rodentia: muridae) in relation to geoclimatical conditions.

Tynes, V.V., 2010. *Behaviour of Exotic Pets*.pp 117-126 Blackwell Publishing Ltd.

Vermeulen – Slik, A., 2008. Knaagdieren, konijnen en fretten. Handboek en naslagwerk. Pp 82-83. Over Dieren, 2008. Welzo Media Productions B.V. Warffum.

Wiedenmayer, C. (1997). Causation of the ontogenetic development of stereotypic digging in gerbils. *Animal Behaviour*, 53(3), 461-470.

Wright, B., Bebbington, A., & Leuty, T. (2008). Prunus Poisoning in Horses and Other Livestock.

<http://gerbils.co.uk/wp-content/uploads/2014/10/Leaflet-8-Persian.pdf>

<http://www.iucnredlist.org/details/full/13166/0>

http://genomics.senescence.info/species/entry.php?species=Meriones_persicus

<http://eol.org/pages/1179760/overview>

<http://www.biolib.cz/en/taxontree/id35672/>

Bronvermelding LICG – Huisdierenbijsluiter Perzische gerbil

<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2024-13041.html> Bekendmaking staatscourant 1 mei 2024: Besluit van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 17 april 2024, nr. WJZ/ 52639951, tot aanwijzing van diersoorten die gehouden mogen worden (Besluit huis- en hobbydierenlijst)