



Afričtí myšovití hlodavci rodu *Mus* (podrod *Nannomys*) patří k nejmenším savcům na světě. Naše studie za použití mitochondriálních a jaderných markerů na velmi rozsáhlém materiálu zahrnujícím téměř 700 jedinců z 300 lokalit z celého kontinentu ukázala velkou kryptickou druhovou diverzitu. Ta je podstatně větší, než se dosud předpokládalo, což činí rod *Mus* jedním z druhově nejbohatších rodů afrických savců.

Bryja J, Mikula O, Šumbera R, Meheretu Y, Aghová T, Lavrenchenko LA, Mazoch V, Oguge N, Mbau JS, Welegerima K, Amundala N, Colyn M, Leirs H, E Verheyen (2014): Pan-African phylogeny of *Mus* (subgenus *Nannomys*) reveals one of the most successful mammal radiations in Africa. *BMC Evolutionary Biology* 2014: **14**:256.

<http://www.biomedcentral.com/1471-2148/14/256>