

Abstrakt

Tato práce se zabývá systematikou a taxonomickým vyjádřením vztahů čeledi Molossidae. Větší pozornost je věnována druhům, které se vyskytují ve Starém světě.

Práce je rozdělena na čtyři kapitoly: úvod, základní charakteristika čeledi Molossidae, popis druhů a závěr. Druhá část, která je zaměřená na charakteristiku čeledi, se skládá z popisu systematických vztahů uvnitř čeledi, areálu jejího rozšíření, morfologickými znaky a rolí molekulární genetiky v taxonomii této čeledi.

Třetí část krátce rozebírá rody v Novém světě a poté se podrobně věnuje vývoji a názorům na taxonomii druhů ve Starém světě. Druhy, na které se práce zaměřuje jsou z rodů: *Platymops*, *Sauromys*, *Cheiromeles*, *Myopterus*, *Otomops*, *Chaerephon*, *Austronomus*, *Ozimops*, *Micronomus*, *Setirostris*, *Mops*, *Tadarida* a *Mormopterus*.

Cílem práce je shrnout názory na systematické uspořádání a taxonomické vyjádření vztahů v čeledi Molossidae ve Starém světě a odhalit oblasti, které vyžadují další pozornost. Dále popisuje alternativy taxonomického uspořádání, které vycházejí z dostupné evidence.