

PŘÍLOHA

ANNEX

Lynx, n. s. (Praha), 41: 295–304 (2010).

ISSN 0024-7774 (print), 1804-6460 (online)

České názvy živočichů. Savci (Mammalia). Dodatek 1 – Vačnatí (Metatheria)

Czech vernacular names of animals. Mammals (Mammalia).

Appendix 1 – Metatherians (Metatheria)

Miloš ANDĚRA

zoologické oddělení PM, Národní muzeum, Václavské nám. 68, CZ–115 79 Praha 1; milos_andera@nm.cz

došlo 15. 12. 2010

Abstract. A systematic survey of all recent species of metatherians (marsupials, pouch-bearing mammals) together with their Czech vernacular names is presented. Altogether, 345 species from 7 orders and 21 families are included.

Key words. Mammals, marsupials, Czech vernacular names.

ÚVOD

Během desetiletí, které uplynulo od posledního vydání českých názvů savců (ANDĚRA 1999), došlo v jejich systematice k poměrně výrazným změnám (viz WILSON & REEDER 2005, GAISLER & ZIMA 2007). Zároveň se neustále zvyšuje poptávka po českých názvech živočichů v oblasti překladatelské i popularizační (zoologické zahrady, muzea, tištěná média, TV apod.). Z tohoto důvodu se jeví jako užitečné aktualizovat a doplnit stávající české názvosloví tak, aby se zabránilo živelné tvorbě nových českých názvů bez ohledu na evoluční souvislosti či reálné charakteristiky druhů a systematických kategorií.

U savců jsou jednou ze skupin, u nichž se potřeba doplněného českého názvosloví projevuje nejvýrazněji, recentní zástupci vačnatých (Metatheria). Původní verze systému s jediným početným řádem vačnatců (Marsupialia) vzala za své a byla nahrazena konceptem sedmi řádů. Navíc molekulární a biochemické studie přinesly řadu dalších změn na úrovni podřádů, čeledí a podčeledí, nehledě k tomu, že přibylo i několik desítek dalších nových druhů.

V následujícím přehledu je systém recentních vačnatých (Metatheria) převzat podle WILSON & REEDER (2005), resp. GARDNER (2005) a GROVES (2005), doplněny jsou pouze uznávané nové druhy popsány v pozdějších letech (DÍAZ et al. 2002, GARDNER 2007, KIRSCH et al. 1997, LEW & PÉREZ-HERNÁNDEZ 2004, LEW et al. 2006, SOLARI 2004, 2007, TETA et al. 2009, VOSS et al. 2004a, b, 2005, WOLLEY 2005). Vlastní soupis obsahuje kompletní vědecký název druhu (s autorem či autory a letopočtem popisu) a užívané či nově navržené české jméno. Latinská synonyma jsou zaznamenána jen výjimečně u známějších druhů, ostatní stejně jako starší synonyma českých názvů lze nalézt v předchozích verzích českého názvosloví savců (HANÁK & HERÁŇ 1975,

ANDĚRA 1999). V následujícím přehledu je uvedeno celkem 345 recentních druhů vačnatých rozdělených do sedmi řádů a 21 čeledí.

PŘEHLED SYSTÉMU RECENTNÍCH ZÁSTUPCŮ VAČTANÝCH (METATHERIA)

INFRATŘÍDA: METATHERIA

NADŘÁD: AMERIDELPHIA

ŘÁD: Didelphimorphia (98 druhů)

Čeleď: Didelphidae (98 druhů)

Podčeleď: Caluromyinae (5 druhů)

Caluromys derbianus (Waterhouse, 1841)

Caluromys lanatus (Olfers, 1818)

Caluromys philander (Linnaeus, 1758)

Caluromysiops irrupta Sanborn, 1951

Glironia venusta Thomas, 1912

Podčeleď: Didelphinae (93 druhů)

Cryptonanus agricolai (Moojen, 1943)

(syn. *Gracilinanus agricolai*)

Cryptonanus chacoensis (Tate, 1931)

Cryptonanus guahybae (Tate, 1931)

Cryptonanus ignitus (Díaz, Flores, et Barquez, 2002)

(syn. *Gracilinanus ignitus*)

Cryptonanus unduaviensis (Tate, 1931)

Didelphis albiventris (Lund, 1840)

Didelphis aurita Wied-Neuwied, 1826

Didelphis imperfecta Mondolfi et Pérez-Hernández, 1984

Didelphis marsupialis (Linnaeus, 1758)

Didelphis pernigra Allen, 1900

Didelphis virginiana (Kerr, 1792)

Gracilinanus aceramarcae (Tate, 1931)

Gracilinanus agilis (Burmeister, 1854)

Gracilinanus dryas (Thomas, 1898)

Gracilinanus emiliae (Thomas, 1909)

Gracilinanus marica (Thomas, 1898)

Gracilinanus microtarsus Wagner, 1842

Hyladelphys kalinowskii (HersHKovitz, 1992)

(syn. *Gracilinanus kalinowskii*)

Chacodelphys formosus (Shamel, 1930)

(syn. *Gracilinanus formosus*)

Chironectes minimus (Zimmermann, 1780)

Lestodelphys halli (Thomas, 1921)

Lutreolina crassicaudata (Desmarest, 1804)

Marmosa andersoni Pine, 1972

Marmosa lepida (Thomas, 1888)

Marmosa mexicana Merriam, 1897

Marmosa murina (Linnaeus, 1758)

Marmosa quichua Thomas, 1899

Marmosa robinsoni Bangs, 1898

Marmosa rubra Tate, 1931

Marmosa tyleriana Tate, 1931

Marmosa xerophila Handley et Gordon, 1979

Marmosops bishopi (Pine, 1981)

Marmosops cracens Handley et Gordon, 1979

VAČNATÍ

AMERICHTÍ VAČNATCI

VAČICE

vačicovití

vačice drsnosrsté

vačice Derbyho

vačice huňatá

vačice vlnatá

vačice černoramenná

vačice štetkoocasá

vačice pravé

vačice východní

vačice chacoská

vačice lagunová

vačice ohnivá

vačice bolívijská

vačice bělobřichá

vačice ušatá

vačice pralesní

vačice oposum

vačice andská

vačice virginská

vačice horská

vačice štíhlá

vačice lesní

vačice Emiliina

vačice severní

vačice brazilská

vačice velkooká

vačice zakrslá

vačice vydří

vačice patagonská

vačice tlustoocasá

vačice peruánská

vačice malá

vačice středoamerická

vačice trpasličí

vačice kečuánská

vačice Robinsonova

vačice červená

vačice Tylerové

vačice bílá

vačice Bishopova

vačice úzkohlavá

Marmosops creightoni Voss, Tarifa et Yensen, 2004
Marmosops fuscatus (Thomas, 1896)
Marmosops handleyi (Pine, 1981)
Marmosops impavidus (Tschudi, 1844)
Marmosops incanus (Lund, 1840)
Marmosops invictus Goldman, 1912
Marmosops juninensis (Tate, 1931)
Marmosops neblina Gardner, 1990
Marmosops noctivagus (Tschudi, 1844)
(syn. *Marmosops dorothea*)
Marmosops ocellatus (Tate, 1931)
Marmosops parvidens (Tate, 1931)
Marmosops paulensis (Tate, 1931)
Marmosops pinheiroi Pine, 1981
Metachirus nudicaudatus (Geoffroy, 1803)
Micoureus alstoni (Allen, 1900)
Micoureus constantiae (Thomas, 1904)
Micoureus demerarae (Thomas, 1905)
Micoureus paraguayanus Tate, 1931
Micoureus phaeus (Thomas, 1899)
Micoureus regina (Thomas, 1898)
Monodelphis adusta (Thomas, 1897)
Monodelphis americana (Müller, 1776)
Monodelphis breviceaudata (Erleben, 1777)
Monodelphis dimidiata (Wagner, 1847)
Monodelphis domestica (Wagner, 1842)
Monodelphis emiliae (Thomas, 1912)
Monodelphis glirina Wagner, 1842
Monodelphis handleyi Solari, 2007
Monodelphis iheringi (Thomas, 1888)
Monodelphis kunki Pine, 1975
Monodelphis maraxina Thomas, 1923
Monodelphis osgoodi Douth, 1938
Monodelphis palliolata Osgood, 1914
Monodelphis reigi Lew et Pérez-Hernández, 2004
Monodelphis ronaldi Solari, 2004
Monodelphis rubida (Thomas, 1899)
Monodelphis scalops (Thomas, 1888)
Monodelphis sorex (Hensel, 1872)
Monodelphis theresa Thomas, 1921
Monodelphis umbristriata Miranda-Ribeiro, 1936
Monodelphis unistriata (Wagner, 1842)
Philander andersoni (Osgood, 1913)
Philander deltae Lew, Pérez-Hernández et Ventura, 2006
Philander frenatus Olfers, 1818
Philander mcilhennyi Gardner et Patton, 1972
Philander mondolfi Lew, Pérez-Hernández et Ventura, 2006
Philander opossum (Linnaeus, 1758)
Thylamys cinderella Thomas, 1902
Thylamys citellus (Thomas, 1912)
Thylamys elegans (Waterhouse, 1839)
Thylamys karimii Petter, 1968
Thylamys macrurus (Olfers, 1818)
Thylamys pallidior (Thomas, 1902)
Thylamys pulchellus (Cabrera, 1934)
Thylamys pusillus (Desmarest, 1804)
Thylamys sponsorius Thomas, 1921

vačice Creightonova
vačice tmavá
vačice Handleyova
vačice světlá
vačice myší
vačice panamská
vačice junínská
vačice tmavobříchá
vačice noční

vačice okatá
vačice drobná
vačice pobřežní
vačice Pinheirova
vačice hnědá
vačice Alstonova
vačice šedoocasá
vačice šedivá
vačice atlantská
vačice západní
vačice chundelatá
vačice sépiová
vačice třípásá
vačice krátkocasá
vačice krátkouchá
vačice krysí
vačice amazonská
vačice plší
vačice hnědá
vačice plochohlavá
vačice rejskovitá
vačice ostrovní
vačice Osgoodova
vačice káповá
vačice Reigova
vačice Ronaldova
vačice rudohřbetá
vačice rudohlavá
vačice tmavohnědá
vačice třípruhá
vačice stínopruhá
vačice jednopruhá
vačice Andersonova
vačice deltová
vačice šedohřbetá
vačice tmavohřbetá
vačice Mondolfiova
vačice čtyřoká
vačice popelka
vačice hebká
vačice chilská
vačice savanová
vačice dlouhoocasá
vačice skalní
vačice skořicová
vačice nejmenší
vačice východoandská

Thylamys tatei Handley, 1957
Thylamys velutinus (Wagner, 1842)
Thylamys venustus Thomas, 1902
Tlacuatzin canescens Allen, 1893
(syn. *Marmosa canescens*)

ŘÁD: Paucituberculata (6 druhů)

Čeleď: Caenolestidae (6 druhů)

Caenolestes caniventer Anthony, 1921
Caenolestes condorensis Albuja et Patterson, 1996
Caenolestes convelatus Anthony, 1924
Caenolestes fuliginosus (Tomes, 1863)
Lestoros inca (Thomas, 1917)
Rhyncholestes raphanurus Osgood, 1924

NADŘÁD: AUSTRALIDELPHIA

ŘÁD: Microbiotheria (1 druh)

Čeleď: Microbiotheriidae (1 druh)

Dromiciops gliroides Thomas, 1894

ŘÁD: Notoryctemorphia (2 druhy)

Čeleď: Notoryctidae (2 druhy)

Notoryctes caurinus Thomas, 1920
Notoryctes typhlops (Stirling, 1889)

ŘÁD: Dasyuromorphia (75 druhů)

Čeleď: Thylacinidae (1 druh)

Thylacinus cynocephalus (Harris, 1808)

Čeleď: Myrmecobiidae (1 druh)

Myrmecobius fasciatus Waterhouse, 1836

Čeleď: Dasyuridae (73 druhů)

Podčeleď: Dasyurinae (43 druhů)

Dasyercus cristicauda (Kreffl, 1867)
Dasykaluta rosamondae (Ride, 1964)
Dasyuroides byrnei (Spencer, 1896)
Dasyurus albopunctatus Schlegel, 1880
Dasyurus geoffroii Gould, 1841
Dasyurus hallucatus Gould, 1842
Dasyurus maculatus (Kerr, 1792)
Dasyurus spartacus Van Dyck, 1987
Dasyurus viverrinus (Shaw, 1800)
Myoictis leucura Woolley, 2005
Myoictis melas (Müller, 1840)
Myoictis wallacii Gray, 1858
Myoictis wawicus Tate, 1947
Neophascogale lorentzi (Jentink, 1911)
Parantechinus apicalis (Gray, 1842)
Phascolosorex doriae (Thomas, 1886)
Phascolosorex dorsalis (Peters et Doria, 1876)
Pseudantechinus bilarni (Johnson, 1954)
(syn. *Parantechinus bilarni*)
Pseudantechinus macdonnellensis (Spencer, 1896)

vačice Tateova
vačice sametová
vačice sličná
vačice zapotécká

VAČÍCI

vačíkovití

vačík dravý
vačík největší
vačík hbitý
vačík rejsčí
vačík inka
vačík tlustoocasý

AUSTRALŠTÍ VAČNATCI

KOLOKOLOVÉ

kolokolovití

kolokolo

VAKOKRTI

vakokrtovití

vakokrt západní
vakokrt písečný

KUNOVCI

vakovlkovití

vakovlk

mravencojedovití

mravencojed žíhaný

kunovcovití

kunovci větší

vakorejsek štětkatý
vakomyš červená
vakorejsek čtyřprstý
kunovec novoguinejský
kunovec západní
kunovec severní
kunovec velký
kunovec bronzový
kunovec tečkovaný
vakomyš běloocasá
vakomyš třípruhá
vakomyš Wallaceova
vakomyš papuánská
vakorejsek tečkovaný
vakomyš pihovaná
vakomyš rudobřichá
vakomyš pruhohřbetá
vakomyš písečná

vakomyš tučnoocasá

Pseudantechinus mimulus (Thomas, 1906)
Pseudantechinus ningbing Kitchener, 1988
Pseudantechinus roryi Cooper, Aplin et Adams, 2000
Pseudantechinus woolleyae Kitchener et Caputi, 1988
Sarcophilus harrisi Boitard, 1841
Antechinus adustus (Thomas, 1923)
Antechinus agilis Dickman, Parnaby, Crowther et King, 1998
Antechinus bellus (Thomas, 1904)
Antechinus flavipes (Waterhouse, 1838)
Antechinus godmani (Thomas, 1923)
Antechinus leo Van Dyck, 1980
Antechinus minimus (Geoffroy, 1803)
Antechinus stuartii Macleay, 1841
Antechinus subtropicus Van Dyck et Crowther, 2000
Antechinus swainsonii (Waterhouse, 1840)
Micromurexia habbema Tate et Archbold, 1941
Murexechinus melanurus (Thomas, 1899)
(syn. *Antechinus melanurus*)
Murexia longicaudata (Schlegel, 1866)
Paramurexia rothschildi (Tate, 1938)
Phascomurexia naso (Jentink, 1911)
(syn. *Antechinus naso*)
Phascogale calura Gould, 1844
Phascogale tapoatafa (Meyer, 1793)

Podčeled: Sminthopsinae (30 druhů)

Antechinomys laniger (Gould, 1856)
Ningauai ridei Archer, 1975
Ningauai timealeyi Archer, 1975
Ningauai yvonnae Kitchener, Stoddart et Henry, 1983
Sminthopsis aitkeni Kitchener, Stoddart et Henry, 1894
Sminthopsis archeri Van Dyck, 1986
Sminthopsis bindi Van Dyck, Woinarski et Press, 1994
Sminthopsis boullangerensis Crowther, Dickman et Lynam, 1999
Sminthopsis butleri Archer, 1979
Sminthopsis crassicaudata (Gould, 1844)
Sminthopsis dolichura Kitchener, Stoddart et Henry, 1984
Sminthopsis douglasi Archer, 1979
Sminthopsis fuliginosus (Gould, 1852)
Sminthopsis gilberti Kitchener, Stoddart et Henry, 1984
Sminthopsis granulipes Troughton, 1932
Sminthopsis griseoventer Kitchener, Stoddart et Henry, 1984
Sminthopsis hirtipes Thomas, 1898
Sminthopsis leucopus (Gray, 1842)
Sminthopsis longicaudata Spencer, 1909
Sminthopsis macroura (Gould, 1845)
Sminthopsis murina (Waterhouse, 1838)
Sminthopsis ooldea Troughton, 1965
Sminthopsis psammophila Spencer, 1895
Sminthopsis virginiae (de Tarragon, 1847)
Sminthopsis youngsoni McKenzie et Archer, 1982
Planigale gilesi Aitken, 1972
Planigale ingrami (Thomas, 1906)
Planigale maculata (Gould, 1851)
Planigale novaeguineae Tate et Archbold, 1941
Planigale tenuirostris Troughton, 1928

vakomyš malá
vakomyš ningbing
vakomyš rudohnědá
vakomyš velká
d'ábel medvědovitý
vakomyš rezavá
vakomyš vlhkomilná
vakomyš hnědá
vakomyš žlutohobá
vakomyš stromová
vakomyš skořicová
vakomyš drápatá
vakomyš Stuartova
vakomyš východní
vakomyš hlučná
vakomyš zemní
vakomyš černoocasá

vakomyš krátkosrstá
vakomyš temnopásá
vakomyš nosatá

vakorejssek rudoocasý
vakorejssek chvostnatý

kunovci menší

vakomyš vlnatá
vačínek wongai
vačínek ningau
vačínek jižní
vakomyš Aitkenova
vakomyš kaštanová
vakomyš kakadu
vakomyš ostrovní
vakomyš myšovitá
vakomyš tlustoocasá
vakomyš suchomilná
vakomyš Douglasova
vakomyš mokřadní
vakomyš Gilbertova
vakomyš popelavá
vakomyš šedobřichá
vakomyš chluponohá
vakomyš bělonohá
vakomyš ocasatá
vakomyš písčítá
vakomyš lesní
vakomyš Troughtonova
vakomyš dunová
vakomyš rudolíká
vakomyš malabuba
vakomyš máložubá
vakomyš dlouhoocasá
vakomyš ploskohlavá
vakomyš novoguinejská
vakomyš plavá

ŘÁD: Peramelemorphia (21 druhů)

Čeleď: Thylacomyidae (2 druhy)

Macrotis lagotis (Reid, 1837)

Macrotis leucura (Thomas, 1887)

Čeleď: Chaeropodidae (1 druh)

Chaeropus ecaudatus (Ogilby, 1838)

Čeleď: Peramelidae (18 druhů)

Podčeleď: Peramelinae (7 druhů)

Isodon auratus (Ramsay, 1887)

Isodon macrourus (Gould, 1842)

Isodon obesulus (Shaw, 1797)

Perameles bougainville Quoy et Gaimard, 1824

Perameles eremiana Spencer, 1897

Perameles gunnii Gray, 1838

Perameles nasuta (Geoffroy, 1804)

Podčeleď: Peroryctinae (2 druhy)

Peroryctes broadbenti (Ramsay, 1879)

Peroryctes raffrayana (Milne-Edwards, 1878)

Podčeleď: Echymiperinae (9 druhů)

Echymipera clara Stein, 1932

Echymipera davidi Flannery, 1990

Echymipera echinista Menzies, 1990

Echymipera kalubu (Fischer, 1829)

Echymipera rufescens (Peters et Doria, 1875)

Microperoryctes longicauda (Peters et Doria, 1876)

Microperoryctes murina Stein, 1932

Microperoryctes papuensis (Laurie, 1952)

Rhynchomeles prattorum Thomas, 1920

ŘÁD: Diprotodontia (143 druhů)

PODRÁD: Vombatiformes (4 druhy)

Čeleď: Phascolarctidae (1 druh)

Phascolarctos cinereus (Goldfuss, 1817)

Čeleď: Vombatidae (3 druhy)

Lasiorhinus krefftii (Owen, 1873)

Lasiorhinus latifrons (Owen, 1845)

Vombatus ursinus (Shaw, 1800)

PODRÁD: Phalangeriformes (63 druhů)

Čeleď: Burramyidae (5 druhů)

Burramys parvus Broom, 1896

Cercartetus caudatus (Milne-Edwards, 1877)

Cercartetus concinnus (Gould, 1845)

Cercartetus lepidus (Thomas, 1888)

Cercartetus nanus (Desmarest, 1818)

Čeleď: Phalangeridae (27 druhů)

Podčeleď: Ailuropinae (2 druhy)

Ailurops melanotis (Thomas, 1898)

BANDIKUTI

bandikutovití jemnosrstí

bandikut králikovitý

bandikut běloocasý

bandikutovití dvouprstí

bandikut dvouprstý

bandikutovití hrubosrstí

bandikutí ušatí

bandikut zlatý

bandikut hnědý

bandikut krátkonosý

bandikut páskovaný

bandikut pouštní

bandikut Gunnův

bandikut nosatý

bandikuteci nosatí

bandikutec velký

bandikutec Raffrayův

bandikuteci pralesní

bandikutec běloústý

bandikutec ostrovní

bandikutec štetinatý

bandikutec kalubu

bandikutec nosatý

bandikutec pruhovaný

bandikutec myší

bandikutec papuánský

bandikutec seramský

MÁLOZUBÍ

KOALY A VOMBATI

koalovití

koala

vombatovití

vombat Krefftův

vombat chluponosý

vombat obecný

KUSKUSOVÉ, POSSUMOVÉ A VAKOVEVERKY

vakoplechovití

vakoplech trpasličí

vakoplech dlouhoocasý

vakoplech západní

vakoplech tasámský

vakoplech drobný

kuskusovití

kuskusové krátkonosí

kuskus talaudský

Ailurops ursinus (Temminck, 1824)

Podčeleď: Phalangerinae (25 druhů)

Phalanger alexandrae Flannery et Boeadi, 1995

Phalanger carmelitae Thomas, 1898

Phalanger gymnotis (Peters et Doria, 1875)

(syn. *Strigocuscus gymnotis*)

Phalanger intercastellanus Thomas, 1895

Phalanger lullulae Thomas, 1896

Phalanger matabiru Flannery et Boeadi, 1995

Phalanger matanim Flannery, 1987

Phalanger mimicus Thomas, 1922

Phalanger orientalis (Pallas, 1766)

Phalanger ornatus (Gray, 1860)

Phalanger rothschildi Thomas, 1898

Phalanger sericeus Thomas, 1907

Phalanger vestitus (Milne-Edwards, 1877)

Spilocus kraemeri (Schwarz, 1910)

Spilocus maculatus (Geoffroy, 1803)

(syn. *Spilocus nudicaudatus*)

Spilocus papuensis (Desmarest, 1822)

Spilocus rufoniger (Zimara, 1937)

Strigocuscus celebensis (Gray, 1858)

Strigocuscus pelengensis (Tate, 1945)

(syn. *Phalanger pelengensis*)

Trichosurus arnhemensis Collett, 1897

Trichosurus caninus (Ogilby, 1836)

Trichosurus cunninghami Lindenmayer, Dubach et Viggers, 2002

Trichosurus johnstonii Ramsay, 1888

Trichosurus vulpecula (Kerr, 1792)

Wyluda squamicaudata Alexander, 1918

Čeleď: Pseudocheiridae (17 druhů)

Podčeleď: Hemibelideinae (2 druhy)

Hemibelideus lemuroides (Collett, 1884)

Petauroides volans (Kerr, 1792)

Podčeleď: Pseudocheirinae (10 druhů)

Petropseudes dahli (Collett, 1895)

Pseudocheirus peregrinus (Boddaert, 1785)

(syn. *P. laniginosus*)

Pseudochirulus canescens Waterhouse, 1846

Pseudochirulus caroli (Thomas, 1921)

Pseudochirulus cinereus Tate, 1945

Pseudochirulus forbesi (Thomas, 1887)

Pseudochirulus herbertensis (Collett, 1884)

Pseudochirulus larvatus (Förster et Rothschild, 1911)

Pseudochirulus mayeri (Rothschild et Dollman, 1932)

Pseudochirulus schlegelii (Jentink, 1884)

Podčeleď: Pseudochiroptinae (5 druhů)

Pseudochiroptis albertisii (Peters, 1874)

Pseudochiroptis archeri (Collett, 1884)

Pseudochiroptis corinnae (Thomas, 1897)

Pseudochiroptis coronatus Thomas, 1897

Pseudochiroptis cupreus (Thomas, 1897)

kuskus medvědí

kuskusové dlouhonosí

kuskus molucký

kuskus horský

kuskus zemní

kuskus východopapuánský

kuskus ostrovní

kuskus modrooký

kuskus bělobřichý

kuskus jižní

kuskus pruhovaný

kuskus molucký

kuskus Rothschildův

kuskus černý

kuskus hedvábný

kuskus rudohlavý

kuskus skvrnitý

kuskus waigeoský

kuskus tmavoskvrnný

kuskus celebeský

kuskus pelengský

kusu severní

kusu krátkouchý

kusu horský

kusu queenslandský

kusu liščí

kuskus šupinoocasý

possumovíti

possumové krátkohlaví

possum černoocasý

vakovec létavý

possumové dlouhoocasí

possum skalní

possum vlnitý

possum nížinný

possum běloocasý

possum lemurovitý

possum pestrý

possum Herbertův

possum nenápadný

possum okrový

possum Schlegelův

possumové krátkoocasí

possum Albertisiův

possum zelenavý

possum plyšový

possum západopapuánský

possum horský

Čeleď: Petauridae (10 druhů)

Dactylopsila megalura Rothschild et Dollman, 1932
Dactylopsila palpator Milne-Edwards, 1888
Dactylopsila tatei Laurie, 1952
Dactylopsila trivirgata Gray, 1858
Gymnobelideus leadbeateri McCoy, 1867
Petaurus abidi Ziegler, 1981
Petaurus australis Shaw, 1791
Petaurus biacensis Ulmer, 1940
Petaurus breviceps Waterhouse, 1839
Petaurus gracilis (de Vis, 1883)
Petaurus norfolcensis (Kerr, 1792)

Čeleď: Tarsipedidae (1 druh)

Tarsipes rostratus Gervais et Verreaux, 1842

Čeleď: Acrobatidae (2 druhy)

Acrobates pygmaeus (Shaw, 1793)
Distoechurus pennatus (Peters, 1874)

PODRÁD: Macropodiformes (76 druhů)

Čeleď: Hypsiprymnodontidae (1 druh)

Hypsiprymnodon moschatus Ramsay, 1876

Čeleď: Potoroidae (10 druhů)

Aepyprymnus rufescens (Gray, 1837)
Bettongia gaimardi (Desmarest, 1822)
Bettongia lesueur (Quoy et Gaimard, 1824)
Bettongia penicillata Gray, 1837
Bettongia tropica (Wakefield, 1967)
Caloprymnus campestris (Gould, 1843)
Potorous gilbertii (Gould, 1841)
Potorous longipes Seebeck et Johnston, 1980
Potorous platyops (Gould, 1844)
Potorous tridactylus (Kerr, 1792)

Čeleď: Macropodidae (65 druhů)

Podčeleď: Sthenurinae (1 druh)

Lagostrophus fasciatus (Péron et Lesueur, 1807)

Podčeleď: Macropodinae (64 druhů)

Dendrolagus bennettianus De Vis, 1887
Dendrolagus dorianus Ramsay, 1883
Dendrolagus goodfellowi Thomas, 1908
Dendrolagus inustus Müller, 1840
Dendrolagus lumholtzi Collett, 1884
Dendrolagus matschiei Forster et Rothschild, 1907
Dendrolagus mbaiso Flannery, Boeadí et Szalay, 1995
Dendrolagus pulcherrimus Flannery, 1993
Dendrolagus scottae Flannery et Seri, 1990
Dendrolagus spadix Troughton et Le Souef, 1936
Dendrolagus stellarum Flannery et Seri, 1990
Dendrolagus ursinus (Temminck, 1836)
Dorcopsis atrata Van Deusen, 1957
Dorcopsis hageni Heller, 1897
Dorcopsis luctuosa (D'Albertis, 1874)

vakoveverkovití

vakoveverka velkoocasá
vakoveverka dlouhoprstá
vakoveverka fergussonská
vakoveverka páskovaná
vakoveverka bezblaná
vakoveverka černoocasá
vakoveverka žlutobřichá
vakoveverka ostrovní
vakoveverka létavá
vakoveverka mahagonová
vakoveverka větší

medovcovití

possum medosavý

vakoplšíkovití

vakoplšík létavý
vakoplšík pérocasý

KLOKANI

klokánkovití pětiprstí

klokánek pižmový

klokánkovití čtyřprstí

klokánek rudohnědý
klokánek Gaimardův
klokánek zemní
klokánek králikovitý
klokánek severní
klokánek pouštní
klokánek Gilbertův
klokánek dlouhoprstý
klokánek malý
klokánek krysí

klokanovití

klokani krátkohlaví

klokan páskovaný

klokani praví

klokan pralesní
klokan Doriův
klokan Goodfellowův
klokan hnědý
klokan stromový
klokan Matschieův
klokan dingiso
klokan žlutohřbetý
klokan tmavý
klokan nížinný
klokan ojiněný
klokan medvědí
klokan černý
klokan Hagenův
klokan žlutoskvrnný

Dorcopsis muelleri (Lesson, 1827)
Dorcopsulus macleayi (Miklouho-Maclay, 1885)
Dorcopsulus vanheurni (Thomas, 1922)
Lagorchestes asomatus Finlayson, 1943
Lagorchestes conspicillatus Gould, 1842
Lagorchestes hirsutus Gould, 1844
Lagorchestes leporides (Gould, 1841)
Macropus agilis (Gould, 1842)
Macropus antilopinus (Gould, 1842)
Macropus bernardus Rothschild, 1904
Macropus dorsalis (Gray, 1837)
Macropus eugenii (Desmarest, 1817)
Macropus fuliginosus (Desmarest, 1817)
Macropus giganteus Shaw, 1790
Macropus greyi Waterhouse, 1846
Macropus irma (Jourdan, 1837)
Macropus parma Waterhouse, 1846
Macropus parryi Bennett, 1835
Macropus rufogriseus (Desmarest, 1817)
M. r. rufogriseus (Desmarest, 1817)
M. r. fruticus (Ogilby, 1838)
Macropus robustus Gould, 1841
Macropus rufus (Desmarest, 1822)
Onychogalea fraenata (Gould, 1841)
Onychogalea lunata (Gould, 1841)
Onychogalea unguifera (Gould, 1841)
Petrogale assimilis Ramsay, 1877
Petrogale brachyotis (Gould, 1841)
Petrogale burbidgei Kitchener et Sanson, 1978
Petrogale coenensis Eldredge et Close, 1992
Petrogale concinna Gould, 1842
Petrogale godmani Thomas, 1923
Petrogale herberti Thomas, 1926
Petrogale inornata Gould, 1842
Petrogale lateralis Gould, 1842
Petrogale mareeba Eldredge et Close, 1992
Petrogale penicillata (Gray, 1827)
Petrogale persephone Maynes, 1982
Petrogale purpureicollis (Le Souef, 1924)
Petrogale rothschildi Thomas, 1904
Petrogale sharmani Eldredge et Close, 1992
Petrogale xanthopus Gray, 1855
Setonix brachyurus (Quoy et Gaimard, 1830)
Thylogale billardieri (Desmarest, 1822)
Thylogale brownii Ramsay, 1877
Thylogale brunii (Schreber, 1778)
Thylogale calabyi Flannery, 1995
Thylogale lanatus (Thomas, 1922)
Thylogale stigmatica (Gould, 1860)
Thylogale thetis (Lesson, 1828)
Wallabia bicolor (Desmarest, 1804)
(syn. *Walabia elegans*)

klokan novoguinejský
klokan MacLeayův
klokan lysoocasý
klokan Finlaysonův
klokan pruhovaný
klokan kosmatý
klokan zaječí
klokan hbitý
klokan antilopí
klokan vraný
klokan hřbetopásý
klokan dama
klokan velký
klokan obrovský
klokan Greyův
klokan irma
klokan parma
klokan Parryův
klokan rudokrký
klokan ostrovní
klokan Bennetův
klokan horský
klokan rudý
klokan uzdičkový
klokan měsíčitopásý
klokan hrotochvostý
klokan společenský
klokan krátkouchý
klokan warabi
klokan mysový
klokan rezavý
klokan Godmanův
klokan Herbertův
klokan nevzhledný
klokan černonohý
klokan nenápadný
klokan skalní
klokan východní
klokan purpurový
klokan Rothschildův
klokan Sharmanův
klokan žlutoňhý
klokan quokka
klokan rudoboký
klokan Brownův
klokan uru
klokan Calabův
klokan vlnatý
klokan znamenáný
klokan pademelon
klokan bažinný

PODĚKOVÁNÍ

Príspevek vznikl za finanční podpory MK ČR v rámci výzkumného záměru č. 00002327201.

LITERATURA

- ANDÉRA M., 1999: *České názvy živočichů II. Savci (Mammalia)*. Národní muzeum, Praha, 147 pp.
- DÍAZ M. M., FLORES D. A. & BARQUEZ R. M., 2002: A new species of gracile mouse opossum, genus *Gracilinanus* (Didelphimorphia: Didelphidae), from Argentina. *Journal of Mammalogy*, **83**: 824–833.
- GAISLER J. & ZIMA J., 2007: *Zoologie obratlovců. 2. přepracované vydání*. Academia, Praha, 692 pp.
- GARDNER A. L., 2005: Order Didelphimorphia. Pp.: 3–18. In: WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.): *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition*. The Hopkins University Press, Baltimore, 2142 pp.
- GARDNER, A. L. (ed.), 2007: *Mammals of South America. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats*. University of Chicago Press, Chicago, 669 pp.
- GROVES C. P., 2005: Order Diprotodontia. Pp.: 43–70. In: WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.): *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition*. The Hopkins University Press, Baltimore, 2142 pp.
- HANÁK V. & HERÁŇ I. (eds.): Přehled soustavy a české názvy savců. *Lynx, n. s., Suppl.* **4**: 1–144.
- KIRSCH J. A. W., SPRINGER M. S. & LAPOINTE F.-J., 1997: DNA-hybridisation studies of marsupials and their implications for metatherian classification. *Australian Journal of Zoology*, **45**: 211–280.
- LEW D. & PÉREZ-HERNÁNDEZ R., 2004: Una nueva especie del genero *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) de la Sierra de Lema, Venezuela. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, **159–160**: 7–25.
- LEW D., PÉREZ-HERNÁNDEZ P. & VENTURA J., 2006: Two new species of *Philander* (Didelphimorphia, Didelphidae) from northern South America. *Journal of Mammalogy*, **87**: 224–237.
- SOLARI S., 2004: A new species of *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) from southeastern Peru. *Mammalian Biology*, **69**: 145–152.
- SOLARI S., 2007. New species of *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) from Peru, with notes on *M. adusta* (Thomas, 1897). *Journal of Mammalogy*, **88**: 319–329.
- TETA P., D' ELÍA G., FLORES D. & LA SANCHA N., 2009: Diversity and distribution of the mouse opossums of the genus *Thylamys* (Didelphimorphia, Didelphidae) in northeastern and central Argentina. *Gayana*, **73**(2): 180–199.
- VOSS R. S., GARDNER A. L. & JANSÁ S. A., 2004a: On the relationships of “*Marmosa*” *formosa* Shamel 1930 (Marsupialia, Didelphidae), a phylogenetic puzzle from the chaco of northern Argentina. *American Museum Novitates*, **3442**: 1–18.
- VOSS R, TARIFA S. & YENSEN E., 2004b: An introduction to *Marmosops* (Marsupialia, Didelphidae), with the description of a new species from Bolivia and notes on the taxonomy and distribution of other Bolivian forms. *American Museum Novitates*, **3466**: 1–40.
- VOSS R, LUNDE D. P. & JANSÁ S. A., 2005: On the contents of *Gracilinanus* Gardner and Creighton, 1989, with the description of a previously unrecognized clade of small didelphid marsupials. *American Museum Novitates*, **3482**: 1–34.
- WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.), 2005: *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition*. The Hopkins University Press, Baltimore, 2142 pp.
- WOOLLEY P. A., 2005: Revision of the three-striped dasyures, genus *Myoictis* (Marsupialia: Dasyuridae), of New Guinea, with description of a new species. *Records of the Australian Museum*, **57**: 321–340.