

# České vernakulární jmenosloví netopýrů. I. Návrh úplného jmenosloví

Petr BENDA

zoologické oddělení PM, Národní museum, Václavské nám. 68, CZ–115 79 Praha 1, Česko;  
katedra zoologie, PFF University Karlovy, Viničná 7, CZ–128 44 Praha 2, Česko; petr.benda@nm.cz

**Czech vernacular nomenclature of bats. I. Proposal of complete nomenclature.** The first and also the last complete Czech vernacular nomenclature of bats was proposed by Presl (1834), who created names for three suborders (families), 31 genera and 110 species of bats (along with names for all other then known mammals). However, his nomenclature is almost forgotten and is not in common use any more. Although more or less representative Czech nomenclatures of bats were later proposed several times, they were never complete. The most comprehensive nomenclature was proposed by Anděra (1999), who gave names for all supra-generic taxa (mostly homonymial) and for 284 species within the order Chiroptera (ca. 31% of species names compiled by Koopman 1993). A new proposal of a complete Czech nomenclature of bats is given in the Appendix. The review of bat taxonomy by Simmons (2005) was adopted and complemented by several new taxa proposed in the last years (altogether ca. 1200 names). For all taxa, a Czech name (in binomial structure for species following the scientific zoological nomenclature) was adopted from previous vernacular nomenclatures or created as a new name, with an idea to give distinct original Czech generic names to representatives of all families, in cases of species-rich families also of subfamilies or tribes.

**Nomenclature, Czech names, Chiroptera**

## Úvod

Poprvé a naposledy se tvorby úplného českého jmenosloví netopýrů ujal Presl (1834). Ten podnikl v českém prostředí bezprecedentní práci kompilační a pojmenoval (zjevně) všechny jím v literatuře zjištěné rody a druhy netopýrů, tj. včetně řady pozdějších synonym. Nejprve navrhl pojmenování pro rody a vyšší jednotky (v rámci tvorby jmen všech živočichů; Presl 1821, viz též Mlíkovský 2006: 170), později i pro druhy v rámci kompletního jmenosloví savců. Celkem pojmenoval tři podřády (původně čeledi), 31 rodů a 110 druhů netopýrů. Nová jména ovšem Jan Svatopluk Presl (1871–1849) nenavrhl jen pro savce – společně se svým bratrem Karlem Bořivojem vytvořili nomenklaturu botanickou, sám dále zavedl (vesměs úspěšně) nomenklaturu chemickou (ta byla převzata i do slovenštiny), navrhl jmenosloví paleontologické, mineralogické a další (Havlová 1992). Kromě vernakulárního jmenosloví savců sestavil také úplné jmenosloví ornithologické, to však bohužel tiskem nevyšlo a je známo jen z rukopisných fragmentů.

Preslovo pojetí jmen nejen netopýrů však upadlo natolik do zapomnění, že ani Anděra (1999) ve svém dosud nejširěji pojatém ‘názvosloví savců’ Preslova jména neuvádí mezi jinak hojně citovanými synonymy českých jmen a patrně nejstarším jím excerpovaným dílem je knížka Amerlingova (1852) s pouhými 21 jmény v Čechách známých taxonů netopýrů. Ovšem Presl (1834) uvedl jen 110 ve své době známých druhů netopýrů, tedy méně než 10 % dnes známého spektra druhů – navíc některé v Preslově době uznávané druhy byly později synonymisovány, Presl tak postihl minimum dnes uznávaných taxonů, v počtu již nedostatečně postihujícím současný systém a objem skupiny.

Většina Preslem navržených jmen netopýrů se neujala (Havlová 1992) – vesměs byla zapomenuta a jen některá byla nahrazena. Dodnes tak není k dispozici úplně jmenosloví netopýrů, přestože jiné skupiny savců, zejména populárních velkých savců (šelmy, kopytníci, kytovci, primáti) mají vytvořenou a z velké části již akceptovanou a zažitou českou vernakulární nomenklaturu (srv. Hanák & Heráň (eds.) 1975). Přesto však určitá, byť nikterak universální potřeba existence českého jmenosloví netopýrů trvá.

V Appendixu nabízím svůj návrh úplného jmenosloví netopýrů světa. Potřeba existence vernakulárního jmenosloví je uváděna a argumentována v úvodech všech jmenných přehledů, které jsem excerpoval či bral ku pomoci, jak moderních (především Gaisler & Hanák 1975, Anděra 1999, Wilson & Cole 2000, Lupták 2003), tak i těch nejstarších (Presl 1821: 67), a necítím tedy zde potřebu jeho tvorbu šířeji obhajovat.

Pro vytvoření jmen všech forem, které uvádějí poslední celosvětová kompendia (Koopman 1993, Simmons 2005), resp. byly popsány do roku 2010 (viz níže Poznámky ke stavbě návrhu) jsem ovšem nemohl použít zcela systém jmen kompilovaný a dotvořený Anděrou (1999), neboť ten ve svém pojetí neuvvažoval šíři skupiny a při jeho tvorbě bylo počítáno jen s výběrem taxonů – Anděra sestavil přehled a jména všech vyšších jednotek netopýrů (podřády, čeledi a podčeledi podle Koopmana 1993), se jmény 136 rodů (z velké části homonymních) a 284 druhů, tedy méně než třetinu Koopmanem uznaných forem (zhruba 31 %).

V následující kapitole uvádím přehled obecných zásad, jimiž jsem se řídil při tvorbě a sestavování Návrhu úplného českého jmenosloví netopýrů. Nutno zdůraznit, že se jedná skutečně o návrh – jinak ani nelze, vzhledem k neexistenci jakéhokoli taxonomického pravidla, postulujiho vernakulární jmenosloví, s výjimkou účelnosti a tradice konkrétního jazyka či kulturního prostředí. Připouštím, že můj návrh může být akceptován s mnoha rezervami (viz Diskuse níže), zejména pokud se týče nepočtených změn ve jménech forem žijících ve střední Evropě, které již mají zavedená jména.

## Tvorba návrhu

Při vytváření jmen taxonů jsem celkem přirozeně přijal tradiční pojetí tvorby jmenosloví, jak bylo pro české jmenosloví živočichů včetně netopýrů zavedeno a s malými obměnami uplatňováno ve druhé polovině 20. století (Šmilauer 1940, Bayer et al. 1948, Kratochvíl & Bartoš 1954, Gaisler & Hanák 1975, Anděra 1999). Při tvorbě jmenosloví jsem se pokoušel držet několika zásad, díky kterým došlo v mém návrhu buď k fixaci stávajících jmen druhových i rodových v úplném systému netopýrů anebo naopak ke změnám či tvorbě zcela nových pojmenování, tak aby mohla být uvedena jména pro taxony všechny bez vzniku homonym. Všechny zásady nemohly být ovšem uplatněny stoprocentně, proto raději v následujícím přehledu používám termínu snaha než zásada:

(1) snaha vytvořit rodová jména v češtině, alespoň pro každou čeleď, u bohatších čeledí i pro podčeledi či triby. Jedná se tedy o klasičskou snahu přizpůsobit umělé vernakulární jmenosloví zoologickému systému, tak jak je postupně vytvářeno u většiny skupin organismů od přijetí ‘Opavského systému’ (Kratochvíl & Bartoš 1954). Odmítl jsem hned zpočátku svého snažení onu konservativnější mezi některými zoology dodnes udržovanou představu o nevhodnosti měnit rozšířené české rodové jméno netopýr pro veškerá chiroptera menší než zhruba 250 g, zdůvodňovanou domněnkou, že cílový uživatel, tedy tzv. ‘poučený laik’ anebo ‘milovník přírody’ nebude přece tušit, co se skrývá za jménem např. hrobkovec nebo rybožer, a že tedy je nutno ono jméno netopýr ponechat. Avšak pokud tento cílový uživatel tuší, že druhů netopýrů může být více (soudím podle vlastní zkušenosti, nikoli s úmyslem podceňovat), stejně ne vždy přesně ví, co označuje slovo vrápenec, listonos či kaloň, vždy bylo (je a bude) nutno doplňovat, že kaloň (listonos, vampýr, vrápenec, létavec, atp.) je “vlastně takový velký (malý, zvláštní, cizokrajný, ...) netopýr”, přestože

tato jména jsou považována za vžitá a tedy bezproblémová. Na druhou stranu, nejčastější pravděpodobný uživatel jmenosloví podobně systematické a pokud možno nezaměnitelně nehomonymní jmenosloví spíše uvítá, mohu-li posoudit z dosavadních (předběžných) reakcí na moji jmenoslovnou snahu.

Tedy slovo netopýr je stejně obecné jako slova myš, žába, pták či ryba, a je tedy vhodné je používat pro alternativní označení celé skupiny Chiroptera, zejména pak ve stávajícím momentě, kdy byla opuštěna koncepce podřádu Microchiroptera, pro které bylo rezervováno jméno netopýři 'v širším slova smyslu'. Ostatně analogií Horáčkem (1986) zavedeného (nedůsledně), Anděrou (1999) rozvinutého (také nedůsledně) a mnou do absolutně a důsledně dovedeného používání slova netopýr (tedy ve dvou úrovních – jako název příslušníka celé skupiny, tj. netopýr *sensu lato*, a jako jméno pro příslušníky vybraných skupin čeledi Vespertilionidae, tj. netopýr *sensu stricto*), je použití slova myš – buď je to příslušník hlodavčího rodu *Mus* (tj. jméno taxonu) či případně čeledi Muridae, anebo drobný savец náležející nejméně čtyřem zcela nepřibuzným savcím skupinám (tj. název zvířete). Podobných příkladů existuje velké množství – např. koza, kachna, ještěrka, atd. Na druhou stranu počestění dosavadních jmen vycházejících ze jmen vědeckých (např. megaderma, murina, nykteris či tadarida) uživateli orientaci možná ani příliš nezjednoduší oproti současnému stavu, určitě však ani nezkomplikuje, přijmeme-li thesi, že uživateli nejde o vědecké jméno, neboť pak by ho vernakulární jméno patrně nezajímalo (srv. bod 3);

(2) snaha pojmenovat všechny rody, a to i binomicky, není-li v rámci čeledi vhodné užití více jednoslovných rodových jmen; např. v čeledi Pteropodidae (kaloňovití) je navrhováno jediné rodové jméno kaloň pro druhové kombinace a tedy i pro celkem 43 rodů – tyto rody jsou tedy pojmenovány kombinací jména kaloň a upřesňujícím adjektivem, např. *Epomophorus* – výložkoví kaloň, *Eidolon* – plaví kaloň, atd. Tuto praxi zavedl již Jirsík (in Brehm 1926) neboť (dle mého správně) soudil, že v případě exotických rodů nebude v českém jazyce často uváděn konkrétní druh, ale pouze rod či druhový okruh – především z tohoto důvodu jsem rodová jména navrhl (tedy např. "výložkový kaloň, *Epomophorus* sp."). Česká rodová jména jsou uváděna v množném čísle a současně v běžnějším českém spojení adjektivum+substantivum (jak to ostatně už navrhl Jirsík), aby bylo vždy možno odlišit rodovou a druhovou kombinaci (odlišení je také zdůrazněno typograficky);

(3) přitom ovšem snaha vytvořit jména česká tak, aby nedocházelo k prostému počestování latinských jmen typu dobsonie, glosofága, megaderma, mystacina, myzopoda, nykteris, tadarida, atd.; nová jména rodová vycházejí především z dřívějších návrhů či alespoň jsou inspirována již navrhovanými jmény v rámci konkrétní taxonomické skupiny;

(4) při tvorbě nových jmen snaha čerpát z již existujících jmenosloví jak rodového tak především druhového, tehdy je-li již dříve navržené jméno vhodné z hlediska zoologického, a to včetně jmen doposud opomíjených (např. morous, d'asík, netopýr vroubený, atd.);

(5) při tvorbě zcela nových jmen druhových, valnou většinou vycházel jsem z některého již navrženého jména cizojazyčného (Corbet & Hill 1980, Sokolov 1984, Wilson & Cole 2000, Lupták 2003, Duff & Lawson 2004, Simmons 2005, případně dalších), bylo-li takové nevhodné (např. by dávalo vznik homonymu v binomické soustavě české), byl novotvar volen podle jména (a) areálu rozšíření či místa popisu anebo (b) dedikanta či autora popisu. Vernakulární patronymie tak ustupovala geografickému pojmenování, vyhnout se jí však zcela nebylo lze. Vlastnosti taxonu na druhové úrovni jen zřídka bývají v netopýřů té podstaty, aby umožnily vytvoření dostatečně popisného jména, pokud však taková možnost existovala, nebyla odvržena (ostatně byla vesměs přítomna už v jiném jazyce);

(6) snaha zamezit existenci synonym, zejména v případě tuzemských druhů, tedy nenazývat tuzemské druhy jmény, které se vyskytly v synonymice exotických druhů a naopak – např. jméno netopýr dlouhouchý (mnou nepoužité), bylo užito nejprve pro *Eumops perotis* (Jirsík in Brehm 1926) později pro *Plecotus austriacus* (Hanák 1962, Hanzák & Veselovský 1965). V případě exotických skupin se podobné synonymie nedalo zcela zabránit, neboť ve starších překladech bylo někdy stejné jméno přiřazeno více druhům, např. kaloň plavý je jméno užitě nejprve pro *Epomops franqueti* (Jirsík in Brehm 1926), později pro *Eidolon helvum* (nejpozději Gaisler & Hanák 1975, převzato Vlasákem 1986 a Anděrou 1997, 1999), mladší kombinaci jsem ponechal, neboť u dotyčného druhu bylo jméno použito nepoměrně častěji, přestože původně byl přílehlavě jmenován kaloň palmový (Kotal in Brehm ~1880, Jirsík in Brehm 1926, Mayer 1929, Janda 1930);

(7) z hlediska užití českých výrazů, klonil jsem se spíše ke 'konservativnějším' tvarům, zejména u přídavných jmen odvozených od geografických termínů. Příkladně, v českém vernakulárním jmenosloví se v současné

době vyskytují krátké tvary jávský, barmský (odvozených od feminin Jáva a Barma), ačkoliv původně byla jména vytvořena v delších tvarech, javánský, barmánský. Starší jména byla konsekvantní dnes stále užívaným tvarům Barmánc a Jávánc, považují je tedy za jazykově správnější a užívám jich s tím, že slova Jávec a Barmec, konsekvantní 'modernímu' tvaru, nepovažují za správná (srv. Šmilauer 1956). Alternativně jsou však nepochybně oba tvary použitelné a záleží jen na uživateli jazykovém citu, pro který z nich se rozhodne. Podobně jsem se zachoval u tvarů, které mají alternativní zápis, např. etiopský / etiopský. Abych se vyhnul jedné z těchto alternativ (jedna z nich vždy bude připadat někomu nesprávná, zastaralá či naopak poplatná vlivům cizích jazyků), používám jména habešský, které je významově rovnocenné a alternativního zápisu prosté. Takto jsem se zachoval i v jiných podobných případech (celebeský, formosánský, perský, atd.).

## Diskuse návrhu

Jak jsem již uvedl výše, při tvorbě návrhu jmenosloví jsem se držel obecných pravidel binomické tvorby českého jmenosloví živočichů, jak bylo pro různé skupiny zavedeno Preslem (1834), používáno mnohými pozdějšími autory a definitivně kodifikováno 'Opavským systémem' (Kratochvíl & Bartoš 1954), pro sávec mírně modifikováno Hanákem & Heráněm (1975). Vzhledem k tomu, že 'Opavský systém' pojmenoval kromě tří exotických druhů pouze československou faunu, není divu, že jména středoevropských rodů a druhů jsou dodnes poplatná tomuto geografickému vymezení a vycházejí z taxonomického pojetí platného v tehdejší době. Omezení rozsahu jmenosloví zavedená 'Opavským systémem' nebyla dodnes revidována, což lze přijmout za správné jen částečně, chci-li rozšířit jmenosloví na celosvětovou faunu. Z tohoto důvodu jsem se neubráníl změnám též ve jmenosloví středoevropské fauny netopýrů, ačkoliv v maximální míře jsem přejímal jména uvedená či navržená Anděrou (1999), abych co nejméně změnil již 'kodifikovaný' systém.

Celkově jsem navrhl změnit ve středoevropské fauně netopýrů dvě rodová jména a pět druhových jmen: (a) *Rhinolophus euryale*: vrápenec středozemský (dříve v. jižní); (b) *Pipistrellus kuhlii*: netopýr vroubený (dříve n. jižní); (c) *Barbastella barbastellus*: ďasík černý (dříve netopýr černý); (d) *Plecotus auritus*: ušán hnědý (dříve netopýr ušatý); (e) *Plecotus austriacus*: ušán šedý (dříve netopýr dlouhouchý); a (f) *Miniopterus schreibersii*: létavec evropský (dříve l. stěhovavý). Vzhledem k relativně častějšímu užití těchto jmen osvětlím odůvodnění těchto návrhů níže.

Rodová jména (platí pro *Plecotus* a *Barbastella*) byla změněna pro jejich neudržitelnost vzhledem k současnému taxonomickému uspořádání. Do roku 1960 byl v rodě *Plecotus* ve Starém světě rozeznáván jediný druh, *P. auritus*, 'Opavským systémem' pojmenovaný netopýr ušatý (podle Dundra, Friče, Štěpánka a dalších, alternativní pojmenování ušán myšový bylo zavrženo, stejně jako návrhy rodového jména srostlouch, plетуšan či vrásnič) a toto binomické pojmenování jasně a charakteristicky označovalo jak druh, tak i rod. Ovšem mimo toto jméno bylo zavedeno i jméno netopýr velkouchý pro nepříbuzný druh *Myotis bechsteini* (zůstává dosud) a později i netopýr dlouhouchý pro nově vymezený druh *Plecotus austriacus*. V současné době však rod *Plecotus* zahrnuje nejméně 19 pojmenovaných druhů (viz Návrh jmenosloví), z nichž všechny jsou zhruba stejně ušaté, velkouché i dlouhouché. Pokud by v českém jmenosloví neexistovalo omezující pravidlo binomie, všechny druhy by mohly být ušaté s dalším rozvíjejícím přívlastkem, tedy například *Plecotus teneriffae* by mohl být pojmenován netopýr ušatý kanárský případně kanárský ušatý netopýr anebo kanárský netopýr ušatý. Takové pravidlo však neodpovídá české jmenoslovné tradici (na rozdíl např. od ruské, německé či anglické) a nevhodnějším řešením se zdá být pojmenovat jinak rod, zejména v momentě, kdy dochází k dalším změnám v pojmenování rodů. Pokud se tak dvojslovný výraz netopýr ušatý převede na jednoslovný výraz ušán (v souladu s původními návrhy 19. století, viz výše), není nutno, aby se ušatost demonstrovala druhovými českými jmény. Rodové jméno ušán bylo navrženo pro všechny příslušníky tribu Plecotini s výjimkou rodu *Barbastella*, pro nějž se jméno ušán příliš nehodí (mohlo být však ponecháno druhové

jméno černý). Evropské formy tribu tak mají navržená logická a charakteristická pojmenování ušán hnědý (*Plecotus auritus*), ušán šedý (*P. austriacus*), ušán horský (*P. macrobullaris*), ušán balkánský (*P. kolombatovici*), ušán španělský (*P. begognae*), ušán sardinský (*P. sardus*) a ďasík černý (*Barbastella barbastellus*).

**Druhová jména** (platí pro všechny zmíněné druhy s výjimkou rodu *Barbastella*) byla změněna proto, že neodpovídala koncepci pojmenování celé a ne jen československé fauny, resp. z důvodu ryzí nevhodnosti. Poslední důvod platí pro jméno létavec stěhovavý – tento netopýr není o nic stěhovavější, než většina středoevropských netopýrů, na rozdíl od skutečně tažných druhů *Pipistrellus nathusii*, *Nyctalus noctula*, *N. leisleri* a *Vespertilio murinus*. Rod *Miniopterus* prochází v posledních létech serií revisí, které mj. ukázaly, že evropský druh je omezen svým rozšířením jen na části Středomoří a jižní Evropy. S trochou alibismu by se také dalo říci, že původní druh létavec stěhovavý byl rozdělen na druhů více a létavec evropský (mající nejstarší jméno v této skupině druhů, *M. schreibersii*) je jen jedním z nich. Druhy vrápenec jižní a netopýr jižní nejsou o nic více jižní než řada dalších středoevropských druhů, nová pojmenování považují za příliš havějšší. Ovšem jméno vrápenec jižní jsem nenavrhl pro žádný další druh vrápence a tedy toto synonymum může být dále používáno, aniž by došlo k záměně. Jelikož druh *Pipistrellus kuhlii* byl v nedávné době také rozdělen na druhů více, z nichž současný *P. kuhlii* s.str. žije nejseverněji, zvolil jsem označení netopýr jižní pro jižní, africkou populaci komplexu (*P. hesperidus*) a opisné jméno netopýr vroubený (podle Jirsíka in Brehm 1926) pro druh evropský (viz již Reiter et al. 2007). Druhové jméno bylo Gaislerem & Hanákem (1975) změněno oproti 'Opavskému systému' už v případě středoevropských druhů *Eptesicus serotinus* a *Vespertilio murinus*, odůvodněná změna takového typu je tedy zdá se čas od času přípustná.

Předběžnou versi svého úplného návrhu jsem před určitou dobou předložil k diskusi omezenému počtu kolegů, tj. těm, od kterých jsem předpokládal kritické zhodnocení či připomínkování. To jsem činil jednak s ohledem na použitelnost jmenosloví, tedy aby co nejdříve a aby vůbec vznikl alespoň dílčí consensus vzešlý z diskuse návrhu před jeho publikací a jednak s ohledem na možnou kontrolu k odstranění omylů při volbě jmen a při editaci. Pominu-li druhý uvedený účel, který měl jasný a splnitelný smysl, diskuse vedla ke dvěma spíše protichůdným postojům. Část kritiků moji koncepci tvorby českých jmen rodů přijala jako vhodnou pro splnění cíle přehledně pojmenovat velké množství diversifikovaných forem, které se současně při povrchním pohledu obtížně odlišují, a komentovala jen případnost některých jmen, část kritiků naopak vyjádřila nad koncepcí nelibost, přestože jmenoslovnou aktivitu považovala alespoň v obecné rovině za chvályhodnou či v horším případě spíše za naivní a zbytečnou, než přímo za odsouzeníhodnou.

Kritici vytkli v mé koncepci dva body, (1) snahu různě pojmenovat příslušníky různých čeledí, navíc jmény nepřevádějími do češtiny výrazy latinské či latinisované, a (2) v celkem výjimečných případech nelpět zcela na již navržených (= zavedených) jménech (což se dílem kryje s prvním bodem). Přejmenování pěti druhů (které jediné jsou významné z tohoto hlediska) jsem se snažil obhájit v předposledním odstavci, navíc se domnívám, že navržení nových jmen namísto oněch nepatřičných je vhodné v momentě, kdy je revidováno kompletní jmenosloví.

ad (1). Různě pojmenovat příslušníky čeledí není novým počinem, tuto snahu vykazovali i moji předchůdci, počínaje Preslem (1821, 1834), který ji ovšem dovedl do krajnosti (tj. do absolutna, neboť rozdílně pojmenoval úplně všechny rody). Pokud jsem chtěl postupovat koncepčně a systematicky (což je nepochybně jen subjektivní 'potřeba', kterou těžko obhájím racionálně), cítil jsem nutnost sjednotit dva přístupy, totiž pojmenovat příslušníky každé čeledi rozdílným jménem a odstranit dvojkolejnost vzniku těchto jmen. Tedy namísto toho, aby jmény netopýr (v užším slova smyslu) a netopýrek byly označovány nepřibuzné formy, sjednotil jsem jejich užití vždy pro jednu homogenní skupinu (netopýr pro Vespertilioninae s výjimkou tribu Plecotini a netopýrek

pro Craseonycteridae). Navrhl jsem ukončit užívání jména netopýr pro příslušníky nepřibuzných čeledí Emballonuridae, Mormoopidae a Noctilionidae a jména netopýrek pro příslušníky nepřibuzných čeledí Furipteridae, Thyropteridae a Natalidae. Namísto těchto dvou jmen navrhuji samostatná jména hrobkovec, pochvorep, sakokřídlec, rybožer, listobrad, kouřovníček, přísavníček a netopýřík. Tím dochází ke sjednocení již delší dobu trvajícího odlišného pojmenování některých čeledí na čeledi všechny, podle českého rodového jména tedy bude lze odlišit příslušnost k čeledi, v některých případech i k podčeledi/tribu. Tímto krokem byla jen dokončena cesta započatá v moderní vernakulární nomenklatuře Gaislerem & Hanákem (1975). Krokem opačným (obdobně sjednocujícím nedokonalou koncepci dosavadního systému vernakulárního jmenosloví) bylo by pojmenovat všechny příslušníky skupiny Chiroptera netopýr. To však považuji jednak za značně znepřehledňující a jednak za škodu, neboť dosavadní jména v některých skupinách (přínejmenším kaloň, vrápenec, upír) lze nepochybně považovat za vhodná, nezaměnitelná a zažitá.

ad (2). Považuji (opět zcela subjektivně, jak také jinak) za nesystematické a jazykově nečisté, existují-li vedle sebe jména netopýr, netopýrek, kaloň, vrápenec, pavrápenec, listonos, víkonos, vampýr a upír, tedy jména česká a jazykově čitelná a současně jména dobsonie, nykteris, megaderma, glososfága, mystacina, myzopoda, murina a tadarida, tedy jména vzniklá počestěním latinského (latinisovaného) jména. Primárně latinská (vědecká) jména megaderma a tadarida navíc postihují i rody, které se v latině ('vědeckým jménem') jmenují odlišně, což považuji za matoucí. Jméno tadarida bylo užito Gaislerem & Hanákem (1975) a Anděrou (1997, 1999) pro všechny jimi pojmenované příslušníky čeledi Molossidae, ačkoliv rodové jméno *Tadarida* nese zhruba jen desetina příslušníků této čeledi (celkově s více než stem druhů). Namísto zmíněných počestěných latinských anebo latinisovaných jmen navrhuji česká jména kaloň, rýhonos, lyronos, listonos, zemolez, přísavkovec, trubkonos a morous. Část těchto jmen byla již navržena dříve, část jsem navrhl nově a jejich zdůvodnění a jazykový původ uvádím níže (viz Vysvětlující poznámky ...). Tím opět jen navazuji na snahu zahájenou Preslem a pokračující celé 19. a první polovinu 20. století (Frič, Krejčí, Kotal, Jirsík, ad.), ukončenou vydáním tzv. 'Opavského systému'.

Určitá vlna námitek se ovšem zdvihla kolem některých slov volených za česká rodová jména, a to z důvodů jak jazykových a tak ryze emotivních. Jedním z takových jmen je slovo pochvorep pro rod *Emballonura* a příbuzné rody – z jazykového hlediska se nejedná o zcela čistě česky vytvořené pojmenování. Preslem zavedená přípona -rep, znamenající ocas v jihoslovanských jazycích, je v češtině zastoupena kmenem řap (odtud např. slovo řapík pro stopku listu rostliny). Ovšem Preslem analogicky vytvořená jména tmorep (ještěr rodu *Uromastyx*) či ostrorep (členovec rodu *Limulus*) jsou dnes zcela zažitá a jejich široké užívání námítky jazykového purismu již překonalo. Navíc i podle jazykovědecké konsultace alternativní výrazy pochvoocasec či pochvochvost zdaleka nejsou tolik uchu jakož i oku lahodící. Nicméně ostatní jazykové prohřešky jsem se snažil odstranit či náležitě modifikovat.

Za příklady odmítání jmen z emotivních důvodů mohou sloužit jména morous a ďasík, ovšem nutno zdůraznit, odpor vyjadřují odborníci, kteří se vesměs celou svojí kariéru zabývají netopýry a mají k příslušníkům některých druhů osobní vztah. Jako argument vesměs slouží tvrzení, že jména mohou mít i jiný význam a laik si při jejich vyslovení nepředstaví netopýra. To samozřejmě může být pravda, ovšem platí to i o jiných dnes už zavedených jménech, několikrát jsem se setkal s tím, že různí mluvčí zaměnili slova kaloň a kalous (nemluvě o zcela neadresné 'popisnosti' jiných jmen přítomných v české nomenklatuře savců, jako hraboš, bahnivec, srstín, štětkoun, pláštník, atd., absolutně nenavozující systematickou příslušnost nositele). Na druhé straně lze argumentovat, že o netopýrech vždy člověk hovoří (píše) v určité souvislosti, a tedy např. (mohu-li si dovolit tuto argumentaci poněkud zlehčit), pokud přijdu večer domů z výzkumu a budu rodině oznamovat, že jsem do sítě chytil dva ďasíky a jednoho morouse, nebudu patrně

podezříván z toho, že jsem konal výzkum v parku ústavu choromyslných a namísto netopýrů jsem do sítě omylem odchytil maniodepresivní klienty léčebny v různých fázích projevů jejich choroby a radostně si je přináším v plátěných sáčcích k dalšímu zpracování anebo jsem je okroužkované již propustil. Zkrátka, použití některých jmen živočichů mohou mít emotivní nádech a pro někoho posouvající význam už proto, že patří živočichům – množství příkladů každý jistě nalezne sám mezi jmény kopytníků, šelem či hmyzu. Navíc obě zmíněná jména byla navržena již před časem Kotalem a Kostroněm (viz výše), jejich návrhy jsem pouze zařadil do současné nomenklatury. Díky tomu je mohu pokládat za promyšlené nejen mnou, ale i jinými kolegy již dříve se koncepčně zamýšlejícími nad českým jmenoslovím netopýrů. Pro mě jsou jejich návrhy přijatelné a jejich případný emotivní obsah pokládám za spíše zmíněným tvorům dodávající na respektu anebo roztomilosti (kdo se tváří v tvář setkal s netopýry rodu *Barbastella* a *Tadarida* uzná, že se jedná o ďasíka a morouse). Na druhou stranu, v případě nepřekonatelného odporu je slovo ďasík možné nahradit dříve publikovanými návrhy srostlouch nebo saukušan, české slovo morous jihoitalským slovem tadarida (možnost takové substituce je také jedním z účelů zařazení úplné synonymie do návrhu jmenosloví), a v každém případě lze vždy použít jména vědeckého, které by ze své podstaty mělo zůstat emotivně neutrální.

Na závěr této diskuse tedy opakovaně zdůrazňuji, že Návrh jmenosloví je skutečně jen návrhem jmenosloví, oprávněnost mého přístupu a argumentace, jakož i samotnou jeho oprávněnost a účelnost, prokáže až jeho přijetí či odmítnutí veřejností seznatelné s jistým časovým odstupem.

### Poznámky ke stavbě návrhu

Jména v návrhu jsou uvedena v taxonomickém pojetí podle N. Simmonsově (Simmons 2005), tedy podle v současné době nejmodernějšího a nejpoužívanějšího autoritativního kompendia Wilsona a Reederové (Wilson & Reeder 2005). Podle tohoto kompendia je uvedeno i řazení taxonů (tedy v systematickém pořadí v případě vyšších taxonů a v abecedním pořadí v případě rodů a druhů), s výjimkami některých nově zavedených taxonů (viz níže). Utváření taxonomického systému organismů je dynamický proces, obzvláště v posledních letech, proto je přehled taxonů doplněn o některá jména, která Simmonsová neužila jako validní jména druhů a vyšších taxonů. Uvedení jmen taxonů, jejichž validita nebyla anebo není (asi posledních 20 let) podle různých studovaných autorů (viz dále) jednoznačná, je speciálně označeno:

(1) soupis je doplněn o jména taxonů, která uvádí Koopman (1993) ve druhém (dosud široce používaném) vydání téhož kompendia (Wilson & Reeder 1993), pro které Simmonsová vytvořila soustavu pro vydání třetí (Simmons 2005 in Wilson & Reeder 2005); takováto druhová jména, která Koopman zahrnul, ale již neuvádí Simmonsová, jsou v hranatých závorkách [], tato Simmonsovou zavržená jména tedy mají český vernakulární ekvivalent;

(2) jména, která Simmonsová uvádí, ale neuvedl je Koopman (1993), jsou označena hvězdičkou \* před jménem (pokud nebyla dále revidována jejich kombinace rodového a druhového jména – pak platí bod 4). Ostatní jména, která neuvádí ani druhé ani třetí taxonomické kompendium savců světa (Wilson & Reeder 1993, 2005), tedy zmíněné přehledy Koopmana a Simmonsově, a přesto se v poslední době objevila v některých druhových soupisech (viz soupis literatury) jsou uvedena jako synonyma jmen podle Simmonsově (za značkou = a nezapsána v závorce), ovšem včetně jména autora popisu a roku vydání popisu; tato jména tedy mají shodné české vernakulární jméno jako synonymum uváděné Simmonsovou (nejsou však uvedena všechna, pouze ta významnější – pro detailní synonymii odkazují na vlastní kompendium Simmonsově);

(3) Koopman (1993) použil na svoji dobu už relativně konservativního systému, který Simmonsová (Simmons 2005) zevrubně revidovala. Jména, která Koopman uvedl v odlišném taxonomickém pojetí (vesměs v odlišném rodu), než jej uvádí Simmonsová, jsou označena značkou stupně ° před jménem;

(4) jelikož text třetího vydání kompendia Wilsona a Reederové (Wilson & Reeder 2005) byl pro tisk uzavřen na konci roku 2003 (Simmons, in litt.), nezahrnuje přehled Simmonsové řady nově popsáných či vymezených taxonů (z let 2004–2010 včetně), některé takové druhy jsou uvedeny v předloženém soupisu a jsou označeny dvojkřížkem † před jménem (to se týká i nových kombinací a dalších taxonů, jakož i pozměněných forem jmen). Jejich výběr je však spíše náhodný než systematický a byl konán zejména s ohledem na českému uživateli bližší faunu Starého světa – viz mj. taxonomické revise evropských netopýřů (Ibáñez et al. 2006, Mayer et al. 2007), netopýřů rodu *Plecotus* (Spitzenberger et al. 2006) a řady dalších forem a skupin. Vzhledem k ne zcela ujasněným vztahům mezi jednotlivými skupinami netopýřů v době vytváření posledního druhového kompendia (Simmons 2005), jeho autorka neuvedla vyšší taxonomické jednotky (podřády a nadčeledi). Jelikož později bylo navrženo relevantní systematické uspořádání řádu (Teeling et al. 2005), které bylo potvrzováno i dalšími studiemi, jsou v návrhu doplněny i vyšší jednotky. Jelikož označení jednotlivých jednotek není z prostorových důvodů uváděno v Návrhu jmenosloví (pouze jejich jména v určité typografické hierarchii, resp. s typickou příponou), jsou přehledně sepsány v tab. 1.

Česká druhová (poddruhová) jména jsou v Návrhu jmenosloví uvedena tučně (ve shodě s typografickou úpravou ve vydáních 'názvosloví' v edici Národního musea v Praze, viz např. Anděra 1999), jejich synonyma v pokud možno úplném a chronologickém přehledu (podle zdrojů v soupisu literatury níže) jsou uvedena normálním tiskem v závorce. Poddruhy jsou uvedeny jen ve výjimečných případech, kdy se jedná o jasné geograficky vymezené formy s vazbou na západopalearktický region a tedy vytvoření jmen pro ně má jistou užítost. Jména navržená Preslem (Presl 1821, 1834) a použitá jeho vrstevníky jsou uvedena v původním písmenném zápisu (např. w namísto současného v, au namísto ou, ey namísto ej, atd.), pouze písmeny 'g' a 'j' jsou nahrazeny písmenami 'j' a 'i', tedy v současném hláskovém znění, aby bylo docíleno plynulejší čitelnosti jmen.

Pro rozšíření užítosti přehledu jsou k jménům druhů netopýřů připojeny zkratky biogeografických oblastí jejich výskytu. Jejich uvedení umožňuje např. rychlé porovnání faun či hrubý přehled vikariance v některých skupinách. Vyskytuje-li se druh ve více regionech, jsou uvedeny všechny (resp. oba). Zkratky: AF = afrotropická (ethiopská) oblast; AU = australská oblast; EP = východní část palearktické oblasti; IM = orientální (indomalajská) oblast; MG = madagaskarská oblast; NA = neoarktická oblast; NT = neotropická oblast; NZ = Nový Zéland; PI = tichomořská ostrovní oblast; WP = západní část palearktické oblasti.

## Vysvětlující poznámky k rodovým jménům

Níže uvádím vysvětlující poznámky k původu již zavedených či znovuzavedených rodových jmen a vysvětlení k utváření novotvarů rodových jmen. Neuvádím původní staročeské jméno netopýř (nedopir), jakož ani novotvary druhových jmen (pro jejich vysoký počet – téměř 1000), zásady tvorby druhových jmen jsou popsány výše. V závorce uvádím nejvyšší taxon v rámci něhož bylo jméno použito a proň vytvořeno (vždy v abecedním pořadí):

### Zavedená a znovuzavedená rodová jména

**ďasík** (*Barbastella*) – navrhl Kostron (1946), navrhuji pro všechny formy rodu pro odlišení od morfolo-gicky odlišných forem tribu Plecotini, které nesou jméno ušan (viz) (nahrazuje srostlouch, saukušan, ušan a netopýř);

**dlouhojazyčí kaloni** (*Macroglossus*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926), převzal Janda (1930);

**hrbolozubí kaloni** (*Pteralopex*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926);

**kalon** (Pteropodidae) – navrhl Krejčí (1864), převzali Starý (1872, 1896), Kotal (in Brehm ~1880), Schmeil (1905), Jirsík (in Brehm 1926), Meyer (1929), Janda (1930), Kratochvíl & Bartoš (1954), Hanzák & Veselovský (1965), Gaisler & Hanák (1975), Horáček (1986), Vlasák (1986), Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1997, 1999), jedná se o jméno zažité, vzniklé počestěním javánského (indonéského) slova 'kalang' (cf. Krejčí 1864, Havlová 2005) (nahrazuje upír, noční pes, létací pes, létací liška, atd.);

**krátkonosí kaloni** (*Cynopterus*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926);

**lesní netopýři** (*Nyctalus*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926);



Tab. 1. Přehled uspořádání a pojmenování vyšších taxonomických jednotek řádu Chiroptera  
Table 1. Review of the arrangement and names of higher taxonomic units within the order Chiroptera

podřád suborder		nadčeleď superfamily		čeleď family	
Pteropodiformes	<b>kaloňotvaří</b>	Pteropopodoidea	<b>kaloňovci</b>	Pteropodidae	<b>kaloňovití.</b>
		Rhinolophoidea	<b>vrápencovci</b>	Rhinolophidae	<b>vrápencovití</b>
				Hipposideridae	<b>pavrápencovití</b>
				Megadermatidae	<b>lyronosovití</b>
				Rhinopomatidae	<b>víkonosovití</b>
Craseonycteridae	<b>netopýrkovití</b>				
Vespertilioniformes	<b>netopýrotvaří</b>	Emballonuroidea	<b>pochvorepovci</b>	Emballonuridae	<b>pochvorepovití</b>
				Nycteridae	<b>rýhonosovití</b>
		Noctilionoidea	<b>vampýrovci</b>	Mystacinidae	<b>přisavkovcovití</b>
				Myzopodidae	<b>zemlezovití</b>
				Phyllostomatidae	<b>vampýrovití</b>
				Mormoopidae	<b>listobradovití</b>
				Noctilionidae	<b>rybožerovití</b>
				Furipteridae	<b>kouřovníčkovití</b>
				Thyropteridae	<b>přisavníčkovití</b>
		Vespertilionoidea	<b>netopýrovci</b>	Natalidae	<b>netopýříkovití</b>
				Molossidae	<b>morousovití</b>
Cistugonidae	<b>žlázokřídlecovití</b>				
Vespertilionidae	<b>netopýrovití</b>				
Miniopteridae	<b>létavcovití</b>				

**létavec** (*Miniopterus*, Miniopteridae) – navrhl Kratochvíl & Bartoš (1954), převzali Hanzák (in Mohr 1961), Hanzák & Veselovský (1965), Gaisler & Hanák (1975), Horáček (1986), Vlasák (1986), Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1997, 1999). Ačkoliv se nejedná o příliš vhodné jméno, jelikož odkazuje na obecnou schopnost letu (včetně pasivního) vlastní mnohým nepříbuzným organismům, jedná se snad o jméno zažité a tak i nezaměnitelné (nahrazuje nedopír a netopýr);

**listonos** (Phyllostomatidae partim) – pro celou tuto čeleď navrhl Horáček (1986), převzali Horáček (in Hill 1993) a Anděra (1997, 1999). (Předím navrženo pro čeleď Hipposideridae Gaislerem & Hanákem [1975], což převzali Vlasák [1986] a Gaisler & Zejda [1995].) Jméno odkazuje na typický výrůstek v obličejí označovaný jako nosní lístek, charakteristický pro všechny zástupce čeledi, ale i čeledi jiných (nahrazuje řasonos, vampýr, upír, vrápenec a netopýr). Jelikož pro tutéž čeleď bylo navrženo také jméno vampýr (viz) navrhuji užít v rámci čeledi obě jména, vymezující zjednodušeně potravní strategii konkrétní skupiny: listonosové – především býložravé formy, vampýři (viz) – především masožravé formy, upíři (viz) – krvežravé formy;

**morous** (Molossinae) – navrhl Kotal (in Brehm ~1880), v pozmeněné formě převzali Jirsík (in Brehm 1926) a Mayer (1929) pro rod *Nyctinomus* (= *Tadarida*) jako 'netopýr morousovitý'. Jménem morous navrhuji nahradit nevhodné jméno tadarida (navržené Gaislerem & Hanákem [1975] a převzaté Horáčkem [1986], Horáčkem in [Hill 1993], Gaislerem & Zejdou [1995] a Anděrou [1997, 1999]), které je počestěnou versí rodového jména *Tadarida*, náležejícímu nepatrné části druhového spektra čeledi. Nové jméno je pro rody čeledi Molossidae universální a nezaměnitelné, současně odkazuje na 'introvertní povahu' většiny druhů čeledi, nápadný jev, s nímž se nepochybně setkala většina manipulujících s těmito netopýry (nahrazuje příšerec, hroznohled, netopýr a tadarida).

**netopýrek** (*Craseonycteris*, Craseonycteridae) – navrhl Horáček (1986), převzali Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1999). Toto jméno bylo dříve navrženo Gaislerem & Hanákem (1975) i pro zástupce nepříbuzných čeledí Natalidae, Furipteridae, Thyropteridae a Myzopodidae. Navrhuji

ponechat pouze pro rod *Craseonycteris* (resp. čeleď Craseonycteridae), odkazuje na drobný vzrůst příslušníků (tzv. 'nejmenší savec světa').

**pavrápenec** (Hipposideridae) – navrhl Horáček (1986), převzali Horáček (in Hill 1993) a Anděra (1997, 1999). Nahrazuje mj. častěji užívané jméno listonos (viz) pro tuto čeleď (navržené Gaislerem & Hanákem 1975) a poukazuje na blízkou příbuznost jejich zástupců s čeledí Rhinolophidae (rod *Rhinolophus*, vrápenec; viz) (nahrazuje vrápenec a listonos);

**svišťiví netopýři** (*Nycticeius*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926);

**upír** (Desmodontinae) – navrhl pro rod *Desmodus* nejpозději Jirsík (in Brehm 1926) (možná již Staněk [1843]; v 19. století však jméno téměř universálně používáno pro rod *Pteropus*, pro který navrženo již Preslem [1821]), převzali Kratochvíl & Bartoš (1954), Hanzák & Veselovský (1965), Gaisler & Hanák (1975), Horáček (1986), Vlasák (1986), Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1997, 1999). Jedná se o vhodné a zažité jméno, poukazující na výlučnou vlastnost, totiž výhradní krvežravost, unikátní potravní specialisaci v rámci vyšších obratlovců (nahrazuje létač, letoun a zubatec);

**ušan** (Plecotini kromě *Barbastella*) – navrhl Presl (1821, 1834), převzal Staněk (1843), Amerling (1852) a Frič (1854). Užíváno původně pro rod *Plecotus*, resp. pro druh *Plecotus auritus*, jméno bylo později nahrazeno jménem netopýr ušatý, neboť v rodě byl velmi dlouhou dobu rozlišován jediný starosvětský druh. Jelikož je v současnosti tato situace zcela odlišná, rod má 19 druhů a tribus dalších sedm druhů, pro které je toto jméno vhodné, navrhuji zpátky užívat jej pro příslušníky skupiny Plecotini. Jméno odkazuje na typickou vlastnost příslušníků tribu, dlouhé ušní boltce. Podobným či shodným slovem byl rod *Plecotus* pojmenován i v příbuzných jazycích (slovensky ucháč, rusky ušan, německy Langohr, francouzsky oreillard, atd.) (nahrazuje srostlouch, pletušan, netopýr a vrásnič);

**vampýr / vampyr / vampír** (Phyllostomatidae) – navrhl pro tuto skupinu Krejčí (1864), převzali Kotal (in Brehm ~1880), Jirsík (in Brehm 1926), Kratochvíl & Bartoš (1954), Hanzák & Veselovský (1965), Gaisler & Hanák (1975), Vlasák (1986) a Gaisler & Zejda (1995). Horáček (1986) navrhl nahradit zcela jménem listonos (viz), což převzali Horáček (in Hill 1993) a Anděra (1997, 1999). Vzhledem k dlouhodobému a rozšířenému užití jména vampýr, navrhuji je použít pro především masožravé formy čeledi Phyllostomatidae (nahrazuje řasonos, upír, vrápenec, listonos a netopýr), jakož i pro čeleď samotnou, vedle listonos (viz) pro (především) býložravé formy a upír (viz) pro krvežravé formy;

**vikonos** (*Rhinopoma*, Rhinopomatidae) – navrhl Janda (1913, 1930), převzali Jirsík (in Brehm 1926), Hanzák & Veselovský (1965), Gaisler & Hanák (1975), Horáček (1986), Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1997, 1999). Jméno zažité a vhodné, odkazující na přítomnost drobného výrůstku na čenichu zástupců čeledi, označovaného sice běžně jako nosní lístek, ale také jako nosní víčko či klapka (ačkoliv nic neuzavírá či nezakrývá) (nahrazuje nosalec a klaponos);

**vrápenec** (*Rhinolophus*, Rhinolophidae) – navrhl Presl (1821, 1834), převzali Pečírka (1849, 1863), Amerling (1852), Frič (1854, 1858, 1872), Starý (1872, 1896), Kotal (in Brehm ~1880), Bayer (1894), Kolísko (1899, 1932), Schmeil (1905), Jirsík (in Brehm 1926) [jako vlastní vrápenec], Meyer (1929), Janda (1930), Štěpánek (1939, 1950), Kstroň (1946), Kratochvíl & Bartoš (1954), Hanzák (in Mohr 1961), Hanzák & Veselovský (1965), Roer & Hanák (1970), Gaisler & Hanák (1975), Horáček (1986), Horáček (in Hill 1993), Gaisler & Zejda (1995) a Anděra (1997, 1999). Jméno zažité a tradiční, ačkoliv jeho původ není zcela zřejmý. Společně se jménem netopýr je vrápenec jediným jménem navrženým Preslem, které se ujalo a je dodnes používáno (Havlová 1992) (nahrazuje vrápník, vrápeník a podkováček);

**výložkoví kaloni** (*Epomophorus*) – navrhl Jirsík (in Brehm 1926);

**zakrslí netopýři** (*Pipistrellus*) – navrhl Kotal (in Brehm ~1880), převzali Jirsík (in Brehm 1926) a Meyer (1929).

### Novotvary jednoslovných rodových jmen

**cíponos** (Triaenopini) – odvozeno od návrhu Jirsíka (in Brehm 1926) vrápenec cíponosý pro druh *Triaenops afer* (což převzal Anděra [1999] pro druh *T. persicus*). Vzhledem k nově vymezenému tribu Triaenopini, navrhuji jako rodové jméno pro všechny tři rody tribu, jakožto druhý český rod v rámci čeledi Hipposideridae. Odkazuje na typickou strukturu vlastní všem zástupcům tribu, totiž svazek čtyř dlouhých cípovitých výrůstků na zadním okraji nosního lístku (nahrazuje vrápenec a pavrápenec);

- hrobkovec** (Taphozoinae) – novotvar odvozený od latinského a anglického jména *Taphozous*, resp. ‘tomb bat’ pro většinu druhů skupiny, odkazující na typickou přítomnost zástupců (tj. forem *Taphozous perforatus* a *T. nudiventris*) v hrobkách staroegyptských velmožů (nahrazuje večerník a netopýr);
- komorouš** (*Tomopeas*, Tomopeatinae) – české slovo navrhuji jako jméno odkazující na (dosud ne zcela jasnou) příbuznost rodu (podčeledi) s příslušníky čeledi Molossidae, morousové (nahrazuje netopýr);
- kouřovníček** (Furipteridae) – novotvar odvozený od jména netopýrek kouřový navržený Gaislerem & Hanákem (1975) pro typického zástupce *Furipterus horrens*, odkazujícím na anglické jméno zástupců čeledi, ‘smoky bats’ (nahrazuje netopýrek);
- listobrad** (Mormoopidae) – novotvar odvozený od návrhu Jirsíka (in Brehm 1926) pro příslušníky této čeledi ‘netopýr listobradý’. Jméno odkazuje na charakteristické laločnaté utváření spodního pysku příslušníků skupiny (nahrazuje netopýr a vampýr);
- lyronos** (Megadermatidae) – novotvar, který navrhuji pro všechny rody čeledi inspirovan Krejčího (1964) variantou lyronosec jakož i polským jménem lironos (Rydzewski 1968) pro rod *Megaderma*; považují jej za vhodnější než dosud navržené varianty veloblánc (Presl 1821), megaderma (Gaisler & Hanák 1975) nebo kožnatec (Vlasák 1986), jakož i podobné lyronosec (Krejčí 1864);
- mračník** (*Scotophilus*, Scotophilinae) – navrhl Presl (1821, 1834) pro rod *Noctilio*, tehdy nejasného taxonomického vymezení. (Pro rod *Scotophilus* Presl navrhl jazykově blízké jméno mrakolib odpovídající významem latiskému jménu.) Navrhuji zavést z důvodu vymezení podčeledi zahrnující tento rod, navíc je jméno blízké latinskému tvaru (nahrazuje mrakolib a netopýr);
- netopýřík** (Natalidae) – jmenoslovný novotvar, kromě samovýkladné opisné zdobněliny jméno upomíná na příbuznost skupiny k čeledi Vespertilionidae, netopýři (nahrazuje netopýrek);
- pochvorep** (Emballonurinae partim) – novotvar odvozený od latinského a anglického rodového jména *Emballonura*, resp. ‘sheath-tailed bat’, odkazující na charakteristicky utvářenou ocasní létací blánu. Navrhuji i pro příbuzné rody, dříve řazené do tribu Emballonurini (nahrazuje klapkorepec a netopýr);
- přisavkovec** (*Myzopoda*, Myzopodidae) – novotvar odkazující na typický znak příslušníků čeledi, přítomnost přísavných disků na končetinách (nahrazuje netopýrek a myzopoda). Od zástupců nesoucích následující návrh jména se liší tělesnou velikostí, proto je u následujícího podobného jména použit zdobnělý tvar;
- přisavníček** (Thyropteridae) – novotvar odvozený od jména netopýrek přisavkový navržený Gaislerem & Hanákem (1975) pro typického zástupce *Thyroptera tricolor*, odkazujícím na typický znak příslušníků čeledi, přítomnost přísavných disků na končetinách (nahrazuje netopýrek). Od zástupců nesoucích předcházející podobný návrh jména se liší (mj.) tělesnou velikostí, proto je použit zdobnělý tvar;
- rybožer** (*Noctilio*, Noctilionidae) – novotvar poukazující na charakteristickou potravní specializaci příslušníků čeledi, piscivorii (nahrazuje mračník a netopýr);
- rýhonos** (*Nycteris*, Nycteridae) – novotvar opisující charakteristický znak příslušníků čeledi a rodu, podélnou rýhu nad čenichem mezi očima, při letu rozevřenou na strany a odkrývající dutinu – odtud i Krejčím (1864) navrhované a pozapomenuté jméno dutonosec. Nahrazuje Gaislerem & Hanákem (1975) nevhodně navržené jméno nykteris jehož deriváty jsou velmi časté mezi rodovými jmény netopýrů a tudíž mohou být matoucí (νυκτερις = netopýr) (viz Benda 2008: 108) (nahrazuje jména šerovec, dutonosec, netopýr a nykteris);
- sakokřídlec** (Emballonurinae partim) – novotvar odvozený od latinského a anglického rodového jména *Saccopteryx*, resp. ‘sac-winged bat’, odkazující na přítomnost žlázových váčků na předloketní létací bláně. Navrhuji i pro příbuzné rody, dříve řazené do samostatného tribu (nahrazuje večerník, nedopír a netopýr);
- štírožer** (Antrozoinae) – novotvar poukazující na potravní specializaci příslušníků podčeledi – pouštních netopýrů sbírajících velké členovce z povrchu půdy (nahrazuje netopýr);
- trubkonos** (Murinae) – novotvar opisující charakteristický znak příslušníků podčeledi, trubičkovitě protažené nozdry. Odpovídá ruskému jménu pro rod *Murina*, trubkonos (nahrazuje murina);
- vlnoušek** (Kerivoulinae) – novotvar opisující charakteristický znak příslušníků podčeledi, dlouhou, hustou a zvlněnou srst, na kterýžto typický znak odkazuje i anglické jméno příslušníků podčeledi, ‘wooly bat’ (nahrazuje netopýr a kerivula);

**zemlezez** (*Mystacina*, Mystacinidae) – novotvar opisující charakteristický znak rodu *Mystacina*, často využívanou schopnost běhat po zemi či substrátem na povrchu půdy, nebývalou v rámci celého řádu a umožněnou morfologickými uzpůsobeními končetin (nahrazuje netopýrek, netopýr a mystacina);

**žlázokřídlec** (*Cistugo*, Cistugonidae) – novotvar opisující charakteristický znak rodu *Cistugo*, přítomnost žlázek na křídlech; odpovídá latinskému a anglickému jménu ('wing-gland bat').

## Poděkování

Za jazykovou a jazykovědnou konzultaci návrhu jmenosloví jsem vděčný řevě Havlové (Brno), která sama zpracovávala historii vzniku českého jmenosloví organismů. Za konzultace a nejrůznější připomínky a návrhy k tvorbě a výsledné formě návrhu jmenosloví děkuji zejména (v abecedním pořadí) Miloši Anděrovi (Praha), Miroslavu Čapkovi, Jiřímu Gaislerovi (Brno), Vladimíru Hanákoví, Ivanu Horáčkovi, Radku Lučanovi, Jiřímu Mlíkovskému, Jiřímu Moravcovi (Praha), Antonínu Reiterovi (Znojmo), Janu Robovskému (České Budějovice), Marcelu Uhrinovi (Košice), Vladimíru Vohralíkovi (Praha) a Janu Zrzavému (České Budějovice). Miloši Anděrovi, Jiřímu Mlíkovskému a zejména Vladimíru Hanákoví také děkuji za pomoc se shromážděním potřebné literatury.

## Literatura

- AMERLING K., 1852: *Fauna čili zvířena česká. I. Popsání ssavců, ptáků, plazů, obojživelníků a ryb všech, jenž zemi českou obývají. K názornému seznání památnosti vlasti při vycházkách a sestavování přírodních sbírek*. Tisk Bedřicha Rohlíčka, Praha, 220 pp.
- ANDĚRA M., 1997: *Svět zvířat I. Savci (I). Ptakořitní, vačnatci, chudozubí, hmyzožravci, tany, letuchy, letouni, primáti*. Albatros, Praha, 144 pp.
- ANDĚRA M., 1999: *České názvy živočichů II. Savci (Mammalia)*. Národní muzeum, Praha, 148 pp.
- BAYER F., 1890: Ssavci čeští. Soustavný přehled se stručnými diagnosami. Pp.: 3–30. In: ANONYMUS (ed.): *Výroční zpráva Cis. král. vyššího reálného gymnasia v Táboře za školní rok 1890*. Tiskem P. Franka, Tábor.
- BAYER F., 1894: *Prodromus českých obratlovců. Soustavný přehled se stručnými diagnosami*. Nakladatel Alois Wiesner, Praha, 262 pp.
- BAYER E., HRABĚ S., KOSTROŇ K. & ZAVŘEL J., 1948: Zásady českého zoologického názvosloví. *Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, ČSR*, 31: 1–55.
- BENDA P., 2008: Jména řecké a římské mytologie v nomenklatuře netopýrů, s poznámkou ke jménu *Myotis alcaethoe*. *Vespertilio*, 12: 107–128.
- BREHM A. E., [s.a., ~1880]: *Život zvířat. Sepsal Dr. A. E. Brehm. Druhé vydání. Díl první. Ssavci. Přeložil Prof. Dr. Čeněk Kotal. Svazek první*. Nakladatel a knihtiskárna J. Otto, Praha, 744 pp.
- BREHM A., 1926: *Ssavci. Napsal Alfred Brehm. Přepřacoval Ludvík Heck. První svazek. Ptakořitní. Vačnatí. Hmyzožravci. Letouni. Takarové. Luskouni. Xenarthra. Přeložil Prof. Josef Jirsík*. Nakladatelství J. Otto, společnost s r. o., Praha, 546 pp.
- CORBET G. B. & HILL J. E., 1980: *A World List of Mammalian Species*. British Museum (Natural History) & Cornell University Press, London & Ithaca, viii+226 pp.
- DUFF A. & LAWSON A., 2004: *Mammals of the World. A Checklist*. A & C Black, London, 312 pp.
- DUNDR J. A., 1823: *Zeměpis království Českého*. U Antonína Kronbergra, knih- uměleckých věcj- a musikalij-kupce w jesuitské ulici čjsle 146, Praha, vi+168 pp.
- FILCÝK J. N. J., 1834: *Přjrodopis co kratochwilnjk školnj pro mládež dospělegj českoslowanskau*. W knjžecj arcybiskupské knihtiskárně, v Josefy Fetterlowé, řjzenjm Wáclawa Špinky, [Praha], 206 pp+xxvi obrazů.
- FRÍČ A., 1854: *Seznam ssavectva a ptactva Českého Museum v Praze*. Tisk Geržábkové, číslo 149–2, [Praha], 42 pp.
- FRÍČ A., 1858: Netopýr. *Živa*, 6: 109–114.
- FRÍČ A., 1872: Obratlovci země české. Seznam všech posud v Čechách pozorovaných ssavců, ptáků, plazů, obojživelníků a ryb. *Archiv Přírodovědecký k proskoumání Čech*, 2(4): 1–148.

- GAISLER J. & HANÁK V., 1975: Chiroptera – letouni. Pp.: 21–25. In: HANÁK V. & HERÁŇ I. (eds.): *Přehled soustavy a české názvy savců*. *Lynx, n. s., Supplementum* 4: 3–144.
- GAISLER J. & ZEJDA J., 1997: *Savci*. Aventinum, Praha, 496 pp.
- GAISLER J. & ZIMA J., 2007: *Zoologie obratlovců*. Academia, Praha, 692 pp.
- HANÁK V., 1962: Netopýr dlouhouchý (*Plecotus austriacus*, Fischer 1829) – nový člen naší savčí fauny. *Časopis Národního muzea, Oddíl přírodovědný*, 131(2): 87–96.
- HANÁK V. & HERÁŇ I. (eds.), 1975: Přehled soustavy a české názvy savců. *Lynx, n. s., Supplementum* 4: 3–144.
- HANZÁK J. & VESELOVSKÝ Z., 1965: *Světlem zvířat. I. Díl. Savci*. Albatros, Praha, 560 pp.
- HAVLOVÁ E., 1992: Několik poznámek k počátkům české zoologické terminologie. *Naše řeč*, 75(4): 205–214.
- HAVLOVÁ E., 2005: Česká zoologická terminologie od praslovánštiny do dneška. Pp.: 123–127. In: NEJEDLÝ P. & VAJDOVÁ M. (eds.): *Verba et Historia. Igoru Němcovi k 80. narozeninám*. Ústav pro jazyk český AV ČR, Praha, 399 pp.
- HILL J. E., 1993: Letouni. Pp.: 90–107. In: ANONYMUS (ed.): *Obratlovci. Encyklopedický průvodce světem zvířat. Savci, ptáci, obojživelníci, plazi*. Nakladatelský dům OP, Praha, 687 pp. [přeložil Ivan HORÁČEK]
- HORÁČEK I., 1986: *Létající savci*. Academia, Praha, 156 pp.
- IBÁÑEZ C., GARCÍA-MUDARRA J. L., RUEDI M., STADELMANN B. & JUSTE J., 2006: The Iberian contribution to cryptic diversity in European bats. *Acta Chiropterologica*, 8: 277–297.
- JANDA J., 1913: *Velký illustrovaný přírodopis všech tří říší. I. Savci. – Ptáci*. Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha, 588 pp.
- JANDA J., 1930: *Velký illustrovaný přírodopis všech tří říší. I. Savci. – Ptáci*. Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého v Praze, s. r. o., Praha, 641 pp.
- KOLÍSKO H. T., 1899: *Malý přírodopis. I. Savci a ptáci. Třetí vydání*. Knihkárna B. Grunda a V. Svatoně na Král. Vinohradech, Praha, 64 pp.
- KOLÍSKO H. T., 1932: *Malý přírodopis. I. Savci a ptáci. Dvacáté vydání*. Tiskli Neuber, Pour a spol., nakladem spisovatelovým, 64 pp.
- KOOPMAN K. F., 1993: Order Chiroptera. Pp.: 137–241. In: WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.): *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Smithsonian Institution Press, Washington & London, 1206 pp.
- KOSTROŇ K., 1946: Vzácní netopýři Severomoravského krasu. *Časopis Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci*, 55: 64–73.
- KRATOCHVÍL J. & BARTOŠ E. (eds.), 1954: *Soustava a jména živočichů*. Nakladatelství ČSAV, Praha, 544 pp.
- KREJČÍ J., 1853: *Přehled soustavy živočišné*. Tisk a náklad Jaroslava Pospíšila, Praha, 176+xvi pp.
- KREJČÍ J., 1864: *Přírodopisný atlas živočišstva*. Nákladem kněhkupectví: I. L. Kober, Praha, 112+xxxiii pp.
- LUPTÁK P., 2003: *Slovenské mená cicavcov sveta*. Zoologická záhrada Bojnice, Bojnice, 219 pp.
- MAYER F., DIETZ C. & KIEFER A., 2007: Molecular species identification boosts bat diversity. *Frontiers in Zoology*, 4: 4.
- MEYER A., 1929: *Brehmův Život zvířat. Podle druhého původního vydání zpracoval Dr. Adolf Meyer, soukromý docent. Český překlad revidoval Dr. V. Maule. Svazek 3. Letouni*. Nakladatelství Gutenberg Ota Lebnhart, Praha, 56 pp.
- MLÍKOVSKÝ J., 2006: Jan Svatopluk Presl's (1821) family group names of mammals. *Lynx, n. s.*, 37: 173–178.
- MOHR E., 1961: *Glossarium Europaeae mammalium terrestrium*. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 72 pp.
- NOWAK R. M., 1994: *Walker's Bats of the World*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore & London, 288 pp.
- PEČÍRKA J., 1849: *Výpásání živočichův*. Knihkupectví Kronbergovo, Praha, 416 pp.
- PEČÍRKA J., 1863: *Výpásání živočichův. Pro školy*. Nákladem Bedřicha Tempského, Praha, 178 pp.

- PRESL J. S., 1821: Nawrženj saustawy živočichů dle třjd, řádů a rodů, a spolu pokus zčeštěnj potřebných w živočišstwu názwů. *Krok*, **1**(2): 67–84.
- PRESL J. S., 1834: *Ssawectwo. Rukowět saustawná k poučenj vlastnjmu*. Kněhkupectwj Kronbergra a Webra, Praha, xii+388 pp.
- REITER A., BENDA P. & HOTOVÝ J., 2007: First record of the Kuhl's pipistrelle, *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817) in the Czech Republic. *Lynx*, n. s., **38**: 47–54.
- ROER H. & HANÁK V., 1970: Glossarium vespertilionum Europeae. *Myotis*, **8**: 9–27.
- RYDZEWSKI W. (ed.), 1968: *Polskie nazewnictwo zoologiczne. I. Ssaki*. Polskie towarzystwo zoologiczne, Wrocław, 81 pp.
- SCHMEIL O., 1905: *Přírodopis živočišstva pro vyšší ústavy, učitelstvo a přátele přírody vůbec*. I. L. Kober, Praha, 522 pp.
- SIMMONS N. B., 2005: Order Chiroptera. Pp.: 312–529. In: WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.): *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition. Volume I*. The John Hopkins University Press, Baltimore, xxxviii+743 pp.
- SOKOLOV V. E., 1984: *Пятиязычный словарь названий животных. Млекопитающие [Pátijazyčný slovar' nazvanij životnyh. Mlekoopitaúšie]*. Russkij jazyk, Moskva, 352 pp.
- SPITZENBERGER F., STRELKOV P. P., WINKLER H. & HARING E., 2006: A preliminary revision of the genus *Plecotus* (Chiroptera, Vespertilionidae) based on genetic and morphological results. *Zoologica Scripta*, **35**: 187–230.
- STANĚK W., 1843: *Přírodopis prstonárodní, čili popsání zvířat, rostlin a nerostů wedlé tříd a řádů jejich. Malé encyklopedie naukové. Díl III*. W komissí u Kronberga i Řivnáče, Praha, 535 pp.
- STARÝ K., 1872: *Život zvířat. Dle nejlepších pramenů*. Nákladem spolku pro vydávání laciných knih českých, Praha, 160 pp.
- STARÝ K., 1896: *Sbírka spisů pro mládež vynikajících českých spisvatelů. Číslo XXI. O netopyřech*. Nakladatel Dr. Frant. Bačkovský, knihkupec, Praha, 49 pp.
- ŠJR [ŠIR] F., 1835: *Krátký přírodopis čili poučenj o věcech w přirozenosti se nacházejících, gakož o živocjch, rostlinách a nerostech a gich krátké popsánj*. Tiskem a nákladem F. T. Kafránka, Jičín, 150 pp.
- ŠMILAUER V., 1940: Jak se vyvíjelo české názvosloví zoologické. *Naše řeč*, **24**: 129–138.
- ŠMILAUER V., 1956: Nové české názvosloví zoologické. *Naše řeč*, **39**: 84–92.
- ŠTĚPÁNEK O., 1939: *Jak poznám naše zvířata. Klíč k určení obratlovců žijících na území Česko-Slovenské republiky*. Nákladem Česko-Slovenské grafické unie a. s., Praha, 184 pp.
- ŠTĚPÁNEK O., 1950: *Klíč našich obratlovců*. Orbis, Praha, 252 pp.
- TEELING E. C., SPRINGER M. S., MADSEN O., BATES P., O'BRIEN S. J. & MURPHY W. J., 2005: A molecular phylogeny for bats illuminates biogeography and the fossil record. *Science*, **307**: 580–584.
- VLASÁK P., 1986: *Ekologie savců*. Academia, Praha, 292 pp.
- WILSON D. E. & COLE F. R., 2000: *Common Names of Mammals of the World*. Smithsonian Institution Press, Washington & London, xvi+204 pp.
- WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.), 1993: *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Smithsonian Institution Press, Washington & London, 1206 pp.
- WILSON D. E. & REEDER D. M. (eds.), 2005: *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third Edition*. The John Hopkins University Press, Baltimore, xxxviii+743 pp.

## Appendix

### Návrh úplného českého jmenosloví netopýrů

<b>CHIROPTERA Blumenbach, 1779</b>	<b>LETOUNI či NETOPÝŘI</b> (letaunové, ptákossavci, upírové, letouni lysoblaní)
<b>PTEROPODIFORMES Hutcheon et Kirsch, 2006</b>	<b>KALOŇOTVAŘÍ</b>
<b>PTEROPODOIDEA Gray, 1821</b>	<b>KALOŇOVCI (kaloni)</b>
<b>PTEROPODIDAE Gray, 1821</b>	<b>kaloňovití</b> (upírové, létací psi, bejložraví netopýři, létací lišky)
<b>Acerodon Jourdan, 1837</b>	ostrovní kaloni
<i>Acerodon celebensis</i> (Peters, 1867)	<b>kaloň celebeský</b> IM
= <i>A. arquatus</i> Miller et Hollister, 1921	
<i>Acerodon humilis</i> Andersen, 1909	<b>kaloň talaudský</b> IM
<i>Acerodon jubatus</i> (Eschscholtz, 1831)	<b>kaloň zlatotemenný</b> IM
<i>Acerodon leucotis</i> (Sanborn, 1950)	<b>kaloň palavánský</b> IM
[ <i>Acerodon lucifer</i> Elliot, 1896]	<b>kaloň panajský</b> IM
<i>Acerodon mackloti</i> (Temminck, 1837)	<b>kaloň malosundský</b> IM
<b>Aethalops Thomas, 1923</b>	drobní kaloni
* <i>Aethalops aequalis</i> Allen, 1938	<b>kaloň bornejský</b> IM
<i>Aethalops alecto</i> (Thomas, 1923)	<b>kaloň drobný</b> IM
<b>Alionycteris Kock, 1969</b>	mindanajští kaloni
<i>Alionycteris paucidentata</i> Kock, 1969	<b>kaloň mindanajský</b> IM
<b>Aproteles Menzies, 1977</b>	Bulmerové kaloni
<i>Aproteles bulmerae</i> Menzies, 1977	<b>kaloň Bulmerové</b> (kaloň Bulmerův) AU
<b>Balionycteris Matschie, 1899</b>	skvrnitokřídlí kaloni
<i>Balionycteris maculata</i> (Thomas, 1893)	<b>kaloň skvrnitokřídlý</b> IM
<b>Casinycteris Thomas, 1910</b>	krátkonebí kaloni
<i>Casinycteris argynnis</i> Thomas, 1910	<b>kaloň krátkonebý</b> AF
<b>Chironax Andersen, 1912</b>	černotemenní kaloni
<i>Chironax melanocephalus</i> (Temminck, 1825)	<b>kaloň černotemenný</b> (opnák černohlavý) IM
<b>Cynopterus Cuvier, 1824</b>	krátkonosí kaloni
<i>Cynopterus brachyotis</i> (Müller, 1838)	<b>kaloň krátkouchý</b> (kaloň Grandierův) IM
<i>Cynopterus horsfieldi</i> Gray, 1843	<b>kaloň indonéský</b> IM
* <i>Cynopterus luzoniensis</i> (Peters, 1861)	<b>kaloň luzonský</b> IM
* <i>Cynopterus minutus</i> Miller, 1906	<b>kaloň maličký</b> IM
<i>Cynopterus nusatenggara</i>	<b>kaloň sumbawánský</b> IM
Kitchener et Maharadatunkamsi, 1991	
<i>Cynopterus sphinx</i> (Vahl, 1797)	<b>kaloň krátkonosý</b> (opnák bradawičnatý) IM
<i>Cynopterus titthaechelilus</i> (Temminck, 1825)	<b>kaloň bogorský</b> IM
<b>‡<i>Desmalopex</i> Miller, 1907</b>	bělokřídlí kaloni
* <i>Desmalopex leucopterus</i> (Temminck, 1853)	<b>kaloň bělokřídlý</b> IM
<b>Dobsonia Palmer, 1898</b>	holohřbetí kaloni (dobsonie)
* <i>Dobsonia anderseni</i> Thomas, 1914	<b>kaloň holohřbetý</b> AU
<i>Dobsonia beauforti</i> Bergmans, 1975	<b>kaloň Beaufortův</b> AU
<i>Dobsonia chapmani</i> Rabor, 1952	<b>kaloň Chapmanův</b> (dobsonie Chapmanova) IM
* <i>Dobsonia crenulata</i> Andersen, 1909	<b>kaloň halmaheránský</b> AU, IM
<i>Dobsonia emersa</i> Bergmans et Sarbini, 1985	<b>kaloň biacký</b> AU
<i>Dobsonia exoleta</i> Andersen, 1909	<b>kaloň minahassanský</b> IM
<i>Dobsonia inermis</i> Andersen, 1909	<b>kaloň šalamounský</b> AU
* <i>Dobsonia magna</i> Thomas, 1905	<b>kaloň novoguinejský</b> AU
<i>Dobsonia minor</i> (Dobson, 1879)	<b>kaloň menší</b> (dobsonie menší) AU, IM

<i>Dobsonia moluccensis</i> (Quoy et Gaimard, 1830)	<b>kaloň amboinánský</b>	AU
<i>Dobsonia pannietensis</i> (De Vis, 1905)	<b>kaloň pannietský</b>	AU
= <i>D. remota</i> Cabrera, 1920		
<i>Dobsonia peronii</i> (Geoffroy, 1810)	<b>kaloň Peronův</b>	IM
	(upír opláštěný, hlawan tymorský, dobsonie Peronova)	
<i>Dobsonia praedatrix</i> Andersen, 1909	<b>kaloň novobritánský</b>	AU
<i>Dobsonia viridis</i> (Heude, 1896)	<b>kaloň zelenavý</b> (dobsonie zelenavá)	AU
<b>Dyacopterus Andersen, 1912</b>	dajáčtí kaloni	
* <i>Dyacopterus brooksi</i> Thomas, 1920	<b>kaloň Brooksův</b>	IM
<i>Dyacopterus spadiceus</i> (Thomas, 1890)	<b>kaloň dajácký</b> (kaloň hnědý)	IM
<b>Eidolon Rafinesque, 1815</b>	plaví kaloni	
<i>Eidolon dupreanum</i> (Pollen, 1866)	<b>kaloň malgašský</b>	MG
<i>Eidolon helvum</i> (Kerr, 1792)	<b>kaloň plavý</b>	AF
	(upír bledý, kaloň palmový, k. úzkokřídlý)	
<b>Eonycteris Dobson, 1873</b>	jeskynní kaloni	
<i>Eonycteris major</i> Andersen, 1910	<b>kaloň ranní</b>	IM
* <i>Eonycteris robusta</i> Miller, 1913	<b>kaloň filipínský</b>	IM
<i>Eonycteris spelaea</i> (Dobson, 1871)	<b>kaloň jeskynní</b>	IM
= <i>E. rosenbergii</i> Jentink, 1889		
<b>Epomophorus Bennet, 1836</b>	výložkoví kaloni	
<i>Epomophorus angolensis</i> Gray, 1870	<b>kaloň angolský</b>	AF
‡ <i>Epomophorus anelli</i> Bergmans et Van Strien, 2004	<b>kaloň Ansellův</b>	AF
* <i>Epomophorus crypturus</i> Peters, 1852	<b>kaloň mosambický</b>	AF
<i>Epomophorus gambianus</i> (Ogilby, 1835)	<b>kaloň výložkový</b> (kaloň větší)	AF
= <i>E. pousarguesi</i> Trouessart, 1904		
= <i>E. reii</i> Aellen, 1950		
<i>Epomophorus grandis</i> (Sanborn, 1950)	<b>kaloň Sanbornův</b>	AF
<i>Epomophorus labiatus</i> (Temminck, 1837)	<b>kaloň sudánský</b>	AF
<i>Epomophorus minimus</i> Claessen et De Vree, 1991	<b>kaloň habešský</b>	AF
* <i>Epomophorus minor</i> Dobson, 1880	<b>kaloň zanzibarský</b> (kaloň menší)	AF
<i>Epomophorus wahlbergi</i> (Sundewall, 1846)	<b>kaloň Wahlbergův</b>	AF
<b>Epomops Gray, 1870</b>	Grayovi kaloni	
<i>Epomops buettikoferi</i> (Matschie, 1899)	<b>kaloň Büttikoferův</b>	AF
<i>Epomops dobsonii</i> (Bocage, 1889)	<b>kaloň Dobsonův</b>	AF
<i>Epomops franqueti</i> (Tomes, 1860)	<b>kaloň Franquetův</b> (kaloň plavý)	AF
<b>Haplonycteris Lawrence, 1939</b>	Fischerovi kaloni	
<i>Haplonycteris fischeri</i> Lawrence, 1939	<b>kaloň Fischerův</b>	IM
<b>Harpyionycteris Thomas, 1896</b>	harpyjoví kaloni	
<i>Harpyionycteris celebensis</i> Miller et Hollister, 1921	<b>kaloň harpyjový</b>	IM
<i>Harpyionycteris whiteheadi</i> Thomas, 1896	<b>kaloň hrotozubý</b>	IM
<b>Hypsignathus Allen, 1861</b>	kladivohlaví kaloni	
<i>Hypsignathus monstrosus</i> Allen, 1861	<b>kaloň kladivohlavý</b> (kaloň štítohlavý)	AF
<b>Latidens Thonglongya, 1972</b>	jihoiндіčtí kaloni	
<i>Latidens salimalii</i> Thonglongya, 1972	<b>kaloň jihoiндіcký</b>	IM
<b>°Lissonycteris Andersen, 1912</b>	měkkosrstí kaloni	
° <i>Lissonycteris angolensis</i> (Bocage, 1898)	<b>kaloň měkkosrstý</b>	AF
<b>Macroglossus Cuvier, 1824</b>	dlouhonosí kaloni (drasule, dlouhojazyční kaloni)	
<i>Macroglossus minimus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>kaloň malý</b> (drasule malá, kaloň nejmenší)	AU, IM
<i>Macroglossus sobrinus</i> Andersen, 1911	<b>kaloň dlouhonosý</b>	IM
<b>Megaerops Peters, 1865</b>	bezocasí kaloni	
<i>Megaerops ecaudatus</i> (Temminck, 1837)	<b>kaloň bezocasý</b>	IM
<i>Megaerops kusnotoi</i> Hill et Boeadi, 1978	<b>kaloň javánský</b> (kaloň jávský)	IM
<i>Megaerops niphanae</i> Yenbutra et Felten, 1983	<b>kaloň siamský</b>	IM



<i>Megaerops wetmorei</i> Taylor, 1934	<b>kaloň obojkový</b>	IM
<b>Megaloglossus Pagenstecher, 1885</b>	dlouhojazyční kaloni	
<i>Megaloglossus woermanni</i> Pagenstecher, 1885	<b>kaloň dlouhojazyčný</b>	AF
<b>Melonycteris Dobson, 1877</b>	černobříší kaloni	
[ <i>Melonycteris aurantius</i> Phillips, 1966]	<b>kaloň oranžový</b>	AU
* <i>Melonycteris fardoulisi</i> Flannery, 1993	<b>kaloň Fardoulisův</b>	AU
<i>Melonycteris melanops</i> Dobson, 1877	<b>kaloň černobřichý</b>	AU
<i>Melonycteris woodfordi</i> (Thomas, 1887)	<b>kaloň Woodfordův</b>	AU
<b>Micropteropus Matschie, 1899</b>	nigerijští kaloni	
<i>Micropteropus intermedius</i> Hayman, 1963	<b>kaloň Haymannův</b>	AF
<i>Micropteropus pusillus</i> (Peters, 1868)	<b>kaloň nigerijský</b>	AF
<b>Myonycteris Matschie, 1899</b>	límcoví kaloni	
<i>Myonycteris brachycephala</i> (Bocage, 1889)	<b>kaloň tomášský</b>	AF
<i>Myonycteris brachyptera</i> (Bocage, 1889)	<b>kaloň krátkokřídlý</b>	AF
<i>Myonycteris relicta</i> Bergmans, 1980	<b>kaloň východoafrický</b>	AF
<i>Myonycteris torquata</i> (Dobson, 1878)	<b>kaloň límcový</b>	AF
<b>Nanonycteris Matschie, 1899</b>	Veldkampovi kaloni	
<i>Nanonycteris veldkampii</i> (Jentink, 1888)	<b>kaloň Veldkampův</b>	AF
<b>Neopteryx Hayman, 1946</b>	drobnozubí kaloni	
<i>Neopteryx frosti</i> Hayman, 1946	<b>kaloň drobnozubý</b>	IM
<b>Notopteris Gray, 1859</b>	douhoocasí kaloni	
<i>Notopteris macdonaldi</i> Gray, 1859	<b>kaloň dlouhoocasý</b>	PI
* <i>Notopteris neocaledonica</i> Trouessart, 1908	<b>kaloň Trouessartův</b>	PI
<b>Nyctimene Borkhausen, 1797</b>	trubkonosí kaloni (hlawanové, počwaranové)	
<i>Nyctimene aello</i> (Thomas, 1900)	<b>kaloň širokopruhý</b>	AU
<i>Nyctimene albiventer</i> (Gray, 1863)	<b>kaloň bělobřichý</b>	AU
[ <i>Nyctimene celaeno</i> Thomas, 1922]	<b>kaloň tmavý</b>	AU
<i>Nyctimene cephalotes</i> (Pallas, 1767)	<b>kaloň pikohubý</b>	AU, IM
	(počwaran pikohubý, kaloň bezdrápý)	
<i>Nyctimene certans</i> Andersen, 1912	<b>kaloň goliášský</b>	AU
<i>Nyctimene cyclotis</i> Andersen, 1910	<b>kaloň kruhouchý</b>	AU
<i>Nyctimene draconilla</i> Thomas, 1922	<b>kaloň skvrnitý</b>	AU
* <i>Nyctimene keasti</i> Kitchener, 1993	<b>kaloň Keastův</b>	AU, IM
<i>Nyctimene major</i> (Dobson, 1877)	<b>kaloň yorkský</b>	AU
<i>Nyctimene malaitensis</i> Phillips, 1968	<b>kaloň malaitánský</b>	AU
<i>Nyctimene masalai</i> Smith et Hood, 1983	<b>kaloň démonický</b>	AU
<i>Nyctimene minutus</i> Andersen, 1910	<b>kaloň tondanoský</b>	AU, IM
<i>Nyctimene rabori</i> Heaney et Peterson, 1984	<b>kaloň negroský</b>	IM
<i>Nyctimene robinsoni</i> Thomas, 1904	<b>kaloň trubkonosý</b>	AU
<i>Nyctimene sanctacrucis</i> Troughton, 1931	<b>kaloň nendonský</b>	AU
<i>Nyctimene vizcaccia</i> Thomas, 1914	<b>kaloň vizkačí</b>	AU
= <i>N. bougainville</i> Troughton, 1936		
<b>Otopteropus Kock, 1969</b>	dlouhosrstí kaloni	
<i>Otopteropus cartilagonodus</i> Kock, 1969	<b>kaloň dlouhosrstý</b>	IM
<b>Paranyctimene Tate, 1942</b>	zelenokřídílí kaloni	
<i>Paranyctimene raptor</i> Tate, 1942	<b>kaloň zelenokřídílý</b>	AU
* <i>Paranyctimene tenax</i> (Bergmans, 2001)	<b>kaloň Bergmansův</b>	AU
<b>Penthetor Andersen, 1912</b>	Lucasovi kaloni	
<i>Penthetor lucasi</i> (Dobson, 1880)	<b>kaloň Lucasův</b>	IM
<b>Plerotes Andersen, 1910</b>	pyložraví kaloni	
<i>Plerotes anchietae</i> (Seabra, 1900)	<b>kaloň pyložravý</b>	AF
<b>Ptenochirus Peters, 1861</b>	pižmoví kaloni	
<i>Ptenochirus jagori</i> (Peters, 1861)	<b>kaloň pižmový</b>	IM
<i>Ptenochirus minor</i> Yoshiyuki, 1979	<b>kaloň Jošijukiův</b>	IM

**Pteralopex Thomas, 1888**

- Pteralopex acrodonta* Hill et Beckon, 1978  
*Pteralopex anceps* Andersen, 1909  
*Pteralopex atrata* Thomas, 1888  
*Pteralopex pulchra* Flannery, 1991  
 \**Pteralopex taki* Parnaby, 2002

**Pteropus Brisson, 1762**

- Pteropus admiralitatum* Thomas, 1894  
*Pteropus aldabrensis* True, 1893  
*Pteropus alecto* Temminck, 1837  
*Pteropus anetianus* Gray, 1870  
 [ *Pteropus argentatus* Gray, 1844 ]  
 \**Pteropus aruensis* Peters, 1867  
 \**Pteropus banakrisi* Richards et Hall, 2002  
*Pteropus brunneus* Dobson, 1878  
*Pteropus caniceps* Gray, 1870  
 \**Pteropus capistratus* Peters, 1876  
*Pteropus chrysoproctus* Temminck, 1837  
 \**Pteropus cognatus* Andersen, 1808  
*Pteropus conspicillatus* Gould, 1850  
*Pteropus dasymallus* Temminck, 1825  
*Pteropus faunulus* Miller, 1902  
*Pteropus fundatus* Felten et Kock, 1972  
*Pteropus giganteus* (Brünnich, 1782)

- °*Pteropus gilliardorum* Van Deussen, 1969  
*Pteropus griseus* (Geoffroy, 1810)  
*Pteropus howensis* Troughton, 1931  
*Pteropus hypomelanus* Temminck, 1853  
*Pteropus insularis* Hombron et Jacquinot, 1842  
 \**Pteropus intermedius* Andersen, 1908  
 \**Pteropus keyensis* Peters, 1867  
*Pteropus livingstonii* Gray, 1866  
*Pteropus lombocensis* Dobson, 1878  
 \**Pteropus lochoensis* Gray, 1870  
*Pteropus lylei* Andersen, 1908  
*Pteropus macrotis* Peters, 1867  
*Pteropus mahaganus* Sanborn, 1931  
*Pteropus mariannus* Desmarest, 1822  
 [ *Pteropus mearnsi* Hollister, 1913 ]  
*Pteropus melonopogon* Peters, 1867  
*Pteropus melanotus* Blyth, 1863  
*Pteropus molossinus* Temminck, 1853  
*Pteropus neohibernicus* Peters, 1876  
*Pteropus niger* (Kerr, 1792)  
*Pteropus nitendiensis* Sanborn, 1930  
*Pteropus ocularis* Peters, 1867  
*Pteropus ornatus* Gray, 1870  
 \**Pteropus pelewensis* Andersen, 1908  
*Pteropus personatus* Temminck, 1825  
 [ *Pteropus phaeocephalus* Thomas, 1882 ]  
*Pteropus pilosus* Andersen, 1908  
*Pteropus pohlei* Stein, 1933  
*Pteropus poliocephalus* Temminck, 1825

- Pteropus pselaphon* Lay, 1829  
*Pteropus pumilus* Miller, 1911

hrbolozubí kaloni

- kaloň fidžijský** (kaloň fidžský) PI  
**kaloň hrbolozubý** AU  
**kaloň černý** AU  
**kaloň guadalcanalský** AU  
**kaloň novogeorgijský** AU

praví kaloni (upírové)

- kaloň admiralský** AU  
**kaloň aldabránský** MG  
**kaloň pohřební** IM  
**kaloň bílý** PI  
**kaloň ambonský** IM  
**kaloň aruánský** IM  
**kaloň torreský** AU  
**kaloň soumračný** AU  
**kaloň popelavý** AU  
**kaloň maskovaný** AU  
**kaloň zlatavý** AU  
**kaloň svatokristobaldský** AU  
**kaloň zlatotýlý** AU  
**kaloň Temminckův** IM  
**kaloň nikobarský** IM  
**kaloň vanuatský** PI  
**kaloň indický** IM

(kaloň Edwardsův, k. bělohavý, létavá liška, liška létací)

- kaloň Gilliardových** AU  
**kaloň šedý** IM  
**kaloň ontongský** AU  
**kaloň indočínský** AU, IM  
**kaloň mikronéský** PI  
**kaloň Andersenův** IM  
**kaloň kejanský** IM  
**kaloň komorský** MG  
**kaloň lombocký** IM  
**kaloň okinawský** IM  
**kaloň Lyleův** IM  
**kaloň velkouchý** AU  
**kaloň mahagonový** AU  
**kaloň mariánský** PI  
**kaloň Mearnsův** IM  
**kaloň černobradý** AU, IM  
**kaloň černouchý** (kaloň malý) IM  
**kaloň karolinský** PI  
**kaloň Bismarckův** (kaloň lysý) AU  
**kaloň mauricijský** MG  
**kaloň temotuský** AU  
**kaloň seramský** AU  
**kaloň novokaledonský** PI  
**kaloň babelthuapský** PI  
**kaloň severomolucký** (upír larewnatý [?]) AU  
**kaloň mortlocký** PI  
**kaloň palauský** PI  
**kaloň Pohleův** AU  
**kaloň australský** AU  
 (upír šerohavý, kaloň šedohlavý)

- kaloň medvědí** PI  
**kaloň Millerův** IM

<i>Pteropus rayneri</i> Gray, 1870	<b>kaloň Rayneův</b>	AU
* <i>Pteropus renelli</i> Troughton, 1929	<b>kaloň renelský</b>	AU
<i>Pteropus rodricensis</i> Dobson, 1878	<b>kaloň rodrigueuský</b> (kaloň zlatý)	MG
<i>Pteropus rufus</i> Geoffroy, 1803	<b>kaloň madagaskarský</b> (upír černolící)	MG
<i>Pteropus samoensis</i> Peale, 1848	<b>kaloň samoánský</b> (kaloň samojský)	PI
[ <i>Pteropus sanctacrucis</i> Troughton, 1930]	<b>kaloň svatokřížský</b>	AU
<i>Pteropus scapulatus</i> Peters, 1862	<b>kaloň rudý</b>	AU
<i>Pteropus seychellensis</i> Milne-Edwards, 1877	<b>kaloň seychelský</b>	MG
<i>Pteropus speciosus</i> Andersen, 1908	<b>kaloň stříbřitý</b>	IM
<i>Pteropus subniger</i> (Kerr, 1792)	<b>kaloň maskarénský</b>	MG
	(upír obecný, u. čerwenokrký, kaloň obojkový)	
<i>Pteropus temminckii</i> Peters, 1867	<b>kaloň buruský</b>	AU, IM
<i>Pteropus tokudae</i> Tate, 1934	<b>kaloň guamský</b>	PI
<i>Pteropus tonganus</i> Quoy et Gaimard, 1830	<b>kaloň tongánský</b>	AU, PI
<i>Pteropus tuberculatus</i> Peters, 1869	<b>kaloň vanikorský</b>	AU
* <i>Pteropus ualanus</i> Peters, 1883	<b>kaloň ualanský</b>	PI
<i>Pteropus vampyrus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>kaloň malajský</b>	IM
	(upír jedlý, létací pes, kaloň, k. jedlý, létací lišák)	
<i>Pteropus vetulus</i> Jouan, 1863	<b>kaloň zralý</b>	PI
<i>Pteropus voeltzkowi</i> Matschie, 1909	<b>kaloň pembánský</b> (kaloň pemsbý)	AF
<i>Pteropus woodfordi</i> Thomas, 1888	<b>kaloň Thomasův</b>	AU
* <i>Pteropus yapensis</i> Andersen, 1908	<b>kaloň japský</b>	PI
<b>Rousettus Gray, 1821</b>	egyptští kaloni (noční kaloni, psi noční)	
<i>Rousettus aegyptiacus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>kaloň egyptský</b>	AF, WP
	(upír egyptský, kaloň nilský)	
<i>Rousettus amplexicaudatus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>kaloň Geoffroyův</b> (upír objímavý)	IM
° <i>Rousettus bidens</i> (Jentink, 1879)	<b>kaloň manadoský</b>	IM
<i>Rousettus celebensis</i> Andersen, 1907	<b>kaloň masarangsý</b>	IM
<i>Rousettus lanosus</i> Thomas, 1906	<b>kaloň vlnatý</b>	AF
<i>Rousettus leschenaultii</i> (Desmarest, 1820)	<b>kaloň Leschenaultův</b>	IM
* <i>Rousettus linduensis</i> Maryanto et Yani, 2003	<b>kaloň linduánský</b>	IM
<i>Rousettus madagascariensis</i> Grandidier, 1928	<b>kaloň Grandidierův</b>	MG
<i>Rousettus obliviosus</i> Kock, 1978	<b>kaloň Kockův</b>	MG
<i>Rousettus spinalatus</i> Bergmans et Hill, 1980	<b>kaloň holý</b>	IM
<b>Scotonycteris Matschie, 1894</b>	hadozubí kaloni	
<i>Scotonycteris ophiodon</i> Pohle, 1943	<b>kaloň hadozubý</b>	AF
<i>Scotonycteris zenkeri</i> Matschie, 1894	<b>kaloň Zenkerův</b>	AF
<b>Sphaerias Miller, 1906</b>	horští kaloni	
<i>Sphaerias blanfordi</i> (Thomas, 1891)	<b>kaloň horský</b>	IM
<b>Styloctenium Matschie, 1899</b>	pruhohlaví kaloni	
<i>Styloctenium wallacei</i> (Gray, 1866)	<b>kaloň pruhohlavý</b>	IM
<b>Syconycteris Matschie, 1899</b>	lysí kaloni	
<i>Syconycteris australis</i> (Peters, 1867)	<b>kaloň lysý</b>	AU
<i>Syconycteris carolinae</i> Rozendaal, 1984	<b>kaloň bakanský</b>	AU
<i>Syconycteris hobbit</i> Ziegler, 1982	<b>kaloň chluponohý</b>	AU
<b>Thoopterus Matschie, 1899</b>	hbití kaloni	
<i>Thoopterus nigrescens</i> (Gray, 1870)	<b>kaloň hbitý</b>	AU, IM
<b>RHINOLOPHOIDEA Gray, 1825</b>	<b>VRÁPENCOVCI</b> (vrápenci)	
<b>RHINOLOPHIDAE Gray, 1825</b>	<b>vrápencovití</b> (vlastní vrápenci)	
<b>Rhinolophus Lacépède, 1799</b>	vrápenci (vrápenecové, vrápníkové, vrápeníkové, podkováčkové)	
<i>Rhinolophus acuminatus</i> Peters, 1871	<b>vrápenec indonésý</b>	IM
<i>Rhinolophus adami</i> Aellen et Brosset, 1968	<b>vrápenec Adamův</b>	AF
<i>Rhinolophus affinis</i> Horsfield, 1823	<b>vrápenec prostřední</b> (vrápenec podobný)	IM

<i>Rhinolophus alcyone</i> Temminck, 1853	<b>vrápenec Alcyone</b>	AF
[ <i>Rhinolophus anderseni</i> Cabrera, 1909]	<b>vrápenec Andersenův</b>	IM
<i>Rhinolophus arcuatus</i> Peters, 1871	<b>vrápenec sundský</b>	AU, IM
= <i>R. toxopeusi</i> Hinton, 1925		
* <i>Rhinolophus beddomei</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec vlnatý</b>	IM
<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1867	<b>vrápenec Blasiův</b> (vrápenec pahrbeční)	AF, WP
* <i>Rhinolophus bocharicus</i> Kastchenko et Akimov, 1917	<b>vrápenec středoasijský</b>	WP
<i>Rhinolophus borneensis</i> Peters, 1861	<b>vrápenec bornejský</b>	IM
<i>Rhinolophus canuti</i> Thomas et Wroughton, 1909	<b>vrápenec Canutův</b>	IM
<i>Rhinolophus capensis</i> Lichtenstein, 1823	<b>vrápenec jihoafrický</b>	AF
<i>Rhinolophus celebensis</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec celebeský</b>	IM
<i>Rhinolophus clivosus</i> Cretzschmar, 1828	<b>vrápenec pouštní</b>	AF, WP
	(vrápenec pahrbeční, vrápenec pahrbeční)	
<i>Rhinolophus coelophyllus</i> Peters, 1867	<b>vrápenec Petersův</b>	IM
<i>Rhinolophus cognatus</i> Andersen, 1906	<b>vrápenec andamanský</b>	IM
* <i>Rhinolophus convexus</i> Csorba, 1997	<b>vrápenec laoský</b>	IM
<i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck, 1834	<b>vrápenec japonský</b>	EP
<i>Rhinolophus creaghi</i> Thomas, 1896	<b>vrápenec sandakanský</b>	IM
<i>Rhinolophus darlingi</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec Darlingův</b>	AF
<i>Rhinolophus deckenii</i> Peters, 1868	<b>vrápenec východoafrický</b>	AF
<i>Rhinolophus denti</i> Thomas, 1904	<b>vrápenec Dentův</b>	AF
<i>Rhinolophus eloquens</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec ugandský</b>	AF
<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	<b>vrápenec středozemský</b> (vrápenec jižní)	WP
<i>Rhinolophus euryotis</i> Temminck, 1835	<b>vrápenec širokouchý</b>	IM
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	<b>vrápenec velký</b>	WP, EP
	(vrápenec podkovní, podkováček, podkováček obecný, vrápenec podkovní, v. podkovníček, v. veliký, veliký vrápenec podkovní, vrápeník podkovní, vrápenec podkrovní)	
* <i>Rhinolophus formosae</i> Sanborn, 1939	<b>vrápenec formosánský</b>	IM
<i>Rhinolophus fumigatus</i> Rüppell, 1842	<b>vrápenec kouřový</b>	AF
<i>Rhinolophus guineensis</i> Eisentraut, 1960	<b>vrápenec guinejský</b>	AF
<i>Rhinolophus hildebrandtii</i> Peters, 1878	<b>vrápenec Hildebrandtův</b>	AF
* <i>Rhinolophus hilli</i> Aellen, 1973	<b>vrápenec Hillův</b>	AF
* <i>Rhinolophus hillorum</i> Koopman, 1989	<b>vrápenec západoafrický</b>	AF
‡ <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Borkhausen, 1797)	<b>vrápenec malý</b>	WP, AF
	(vrápenec menší, vrápenec menší, malý vrápenec podkovní, vrápeník malý, vrápenec moravský)	
<i>Rhinolophus imaizumii</i> Hill et Yoshiyuki, 1980	<b>vrápenec iriomotský</b>	IM
<i>Rhinolophus inops</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec mindanajský</b>	IM
<i>Rhinolophus keyensis</i> Peters, 1871	<b>vrápenec molucký</b>	IM
<i>Rhinolophus landeri</i> Martin, 1838	<b>vrápenec Landerův</b>	AF
<i>Rhinolophus lepidus</i> Blyth, 1844	<b>vrápenec Blythův</b>	IM
= <i>R. refulgens</i> Andersen, 1905		
<i>Rhinolophus luctus</i> Temminck, 1834	<b>vrápenec černý</b>	IM
<i>Rhinolophus maclaudi</i> Pousargues, 1897	<b>vrápenec Maclaudův</b>	AF
<i>Rhinolophus macrotis</i> Blyth, 1844	<b>vrápenec velkouchý</b> (vrápenec dlouhouchý)	IM
* <i>Rhinolophus madurensis</i> Andersen, 1918	<b>vrápenec maduránský</b>	IM
* <i>Rhinolophus maendeleo</i>	<b>vrápenec tanganjický</b>	AF
Kock, Csorba et Howell, 2000		
<i>Rhinolophus malayanus</i> Bonhote, 1903	<b>vrápenec malajský</b>	IM
<i>Rhinolophus marshalli</i> Thonglongya, 1973	<b>vrápenec Marshallův</b>	IM
<i>Rhinolophus megaphyllus</i> Gray, 1834	<b>vrápenec australský</b>	AU
<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie, 1901	<b>vrápenec Mehelyův</b>	WP
<i>Rhinolophus mitratus</i> Blyth, 1844	<b>vrápenec kápový</b>	IM
<i>Rhinolophus monoceros</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec jednorohý</b>	IM
* <i>Rhinolophus montanus</i> Goodwin, 1979	<b>vrápenec timorský</b>	IM
<i>Rhinolophus nereis</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec anambánský</b>	IM

<i>Rhinolophus osgoodi</i> Sanborn, 1939	<b>vrápenec Sanbornův</b>	IM
<i>Rhinolophus paradoxolophus</i> (Bourret, 1951)	<b>vrápenec indočínský</b>	IM
<i>Rhinolophus pearsonii</i> Horsfield, 1851	<b>vrápenec himalájský</b>	IM
<i>Rhinolophus philippinensis</i> Waterhouse, 1843	<b>vrápenec filipinský</b>	AU, IM
<i>Rhinolophus pusillus</i> Temminck, 1834	<b>vrápenec nejmenší</b>	IM
<i>Rhinolophus rex</i> Allen, 1923	<b>vrápenec sečuánský</b>	IM
<i>Rhinolophus robinsoni</i> Andersen, 1918	<b>vrápenec bandonský</b>	IM
<i>Rhinolophus rouxii</i> Temminck, 1835	<b>vrápenec zlatý</b> (vrápenec cejlonský)	IM
<i>Rhinolophus rufus</i> Eydoux et Gervais, 1836	<b>vrápenec rudý</b>	IM
* <i>Rhinolophus ruwenzorii</i> Hill, 1942	<b>vrápenec ruwenzorijský</b>	AF
* <i>Rhinolophus sakejensis</i> Cotterill, 2002	<b>vrápenec sakežianský</b>	AF
<i>Rhinolophus sedulus</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec sarawacký</b>	IM
<i>Rhinolophus shameli</i> Tate, 1943	<b>vrápenec Tateův</b>	IM
* <i>Rhinolophus shortridgei</i> Andersen, 1918	<b>vrápenec barmánský</b>	IM
* <i>Rhinolophus siamensis</i> Gyldenstolpe, 1917	<b>vrápenec siamský</b>	IM
<i>Rhinolophus silvestris</i> Aellen, 1959	<b>vrápenec gabunský</b>	AF
[ <i>Rhinolophus simplex</i> Andersen, 1905]	<b>vrápenec lombocký</b>	IM
<i>Rhinolophus simulator</i> Andersen, 1904	<b>vrápenec savanový</b>	AF
* <i>Rhinolophus sinicus</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec čínský</b>	IM
<i>Rhinolophus stheno</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec selangorský</b>	IM
<i>Rhinolophus subbadius</i> Blyth, 1844	<b>vrápenec nepálský</b>	IM
<i>Rhinolophus subrufus</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec luzonský</b>	IM
<i>Rhinolophus swinnyi</i> Gough, 1908	<b>vrápenec mosambický</b>	AF
<i>Rhinolophus thomasi</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec Thomasův</b>	IM
<i>Rhinolophus trifolius</i> Temminck, 1834	<b>vrápenec trojlístý</b>	IM
<i>Rhinolophus virgo</i> Andersen, 1905	<b>vrápenec žlutohubý</b>	IM
‡ <i>Rhinolophus xinanzhongguensis</i> Zhou, Guillen-Servent, Lim, Eger, Wang et Jiang, 2009	<b>vrápenec jihozápadní</b>	IM
<i>Rhinolophus yunnanensis</i> Dobson, 1872	<b>vrápenec junanský</b>	IM
* <i>Rhinolophus ziama</i> Fahr, Vierhaus, Hutterer et Kock, 2002	<b>vrápenec liberijský</b>	AF

#### **HIPPOSIDERIDAE Lydekker, 1891**

‡Hipposiderini Lydekker, 1891

#### **Anthops Thomas, 1888**

*Anthops ornatus* Thomas, 1888

#### **Asellia Gray, 1838**

‡*Asellia italosomalia* De Beaux, 1931

*Asellia patrizii* De Beaux, 1931

*Asellia tridens* (Geoffroy, 1813)

#### **Aselliscus Tate, 1941**

*Aselliscus stoliczkanus* (Dobson, 1871)

*Aselliscus tricuspis* (Temminck, 1835)

#### **Coelops Blyth, 1848**

*Coelops frithii* Blyth, 1848

[*Coelops hirsutus* Miller, 1910]

*Coelops robinsoni* Bonhote, 1908

#### **Hipposideros Gray, 1831**

*Hipposideros abae* Allen, 1917

*Hipposideros armiger* (Hodgson, 1835)

*Hipposideros ater* Templeton, 1848

*Hipposideros beatus* (Andersen, 1906)

*Hipposideros bicolor* (Temminck, 1834)

‡*Hipposideros boeadii*

Bates, Rossiter, Suyanto et Kingston, 2007

#### **pavrápencovití (listonosovití)**

pavrápenci

ozdobní pavrápenci

**pavrápenec ozdobný** (vrápenec ozdobný) AU

trojzubcoví pavrápenci

**pavrápenec somálský** AF

**pavrápenec eritrejský** AF

**pavrápenec trojzubcový** AF, WP

(vrápenec trojzewaykový, listonos trojzubcový)

Tateovi pavrápenci

**pavrápenec Stoličkův** IM

**pavrápenec Temminckův** AU

bezocasí pavrápenci

**pavrápenec bezocasý** IM

**pavrápenec štětinatý** IM

**pavrápenec Robinsonův** IM

právní pavrápenci

**pavrápenec abánský** AF

**pavrápenec velký** IM

**pavrápenec tmavý** IM

**pavrápenec guinejský** AF

**pavrápenec dvoubarvý** IM

**pavrápenec Boeadiův** IM

<i>Hipposideros breviceps</i> Tate, 1941	<b>pavrápenec krátkohlavý</b>	IM
<i>Hipposideros caffer</i> (Sundevall, 1846)	<b>pavrápenec natalský</b>	AF
	(listonos africký, pavrápenec africký)	
<i>Hipposideros calcaratus</i> (Dobson, 1877)	<b>pavrápenec ostruhatý</b>	AU
= <i>H. cupidus</i> Andersen, 1918		
<i>Hipposideros camerunensis</i> Eisentraut, 1956	<b>pavrápenec kamerunský</b>	AF
<i>Hipposideros cervinus</i> (Gould, 1854)	<b>pavrápenec jelení</b>	AU, IM
<i>Hipposideros cineraceus</i> Blyth, 1853	<b>pavrápenec popelavý</b>	IM
<i>Hipposideros commersoni</i> (Geoffroy, 1813)	<b>pavrápenec Commersonův</b>	MG
<i>Hipposideros coronatus</i> (Peters, 1871)	<b>pavrápenec mindanajský</b>	IM
<i>Hipposideros corynophyllus</i> Hill, 1985	<b>pavrápenec telefominský</b>	AU
<i>Hipposideros coxi</i> Shelford, 1901	<b>pavrápenec sarawacký</b>	IM
<i>Hipposideros crumeniferus</i> (Lesueur et Petit, 1807)	<b>pavrápenec střední</b>	IM
<i>Hipposideros curtus</i> Allen, 1921	<b>pavrápenec krátkoocasý</b>	AF
<i>Hipposideros cyclops</i> (Temminck, 1853)	<b>pavrápenec Kyklop</b>	AF
* <i>Hipposideros demissus</i> Andersen, 1909	<b>pavrápenec svatokristobaldský</b>	AU
<i>Hipposideros diadema</i> (Geoffroy, 1813)	<b>pavrápenec diademový</b>	AU, IM
	(podkováček lesklý)	
<i>Hipposideros dinops</i> Andersen, 1905	<b>pavrápenec hrozivý</b>	AU
<i>Hipposideros doriae</i> (Peters, 1871)	<b>pavrápenec malajský</b>	IM
* <i>Hipposideros durgadasi</i> Khajuria, 1970	<b>pavrápenec středněindický</b>	IM
<i>Hipposideros dyacorum</i> Thomas, 1902	<b>pavrápenec dajácký</b>	IM
* <i>Hipposideros edwardshilli</i> Flannery et Colgan, 1993	<b>pavrápenec Hillův</b>	AU
<i>Hipposideros fuliginosus</i> (Temminck, 1853)	<b>pavrápenec sazový</b>	AF
<i>Hipposideros fulvus</i> Gray, 1838	<b>pavrápenec žlutohnědý</b>	IM
<i>Hipposideros galeritus</i> Cantor, 1846	<b>pavrápenec Cantorův</b>	IM
* <i>Hipposideros gigas</i> (Wagner, 1845)	<b>pavrápenec obrovský</b>	AF
* <i>Hipposideros grandis</i> Allen, 1936	<b>pavrápenec velkolepý</b>	IM
<i>Hipposideros halophyllus</i> Hill et Yenbutra, 1984	<b>pavrápenec siamský</b>	IM
* <i>Hipposideros hypophyllus</i> Kock et Bhat, 1994	<b>pavrápenec bangalorský</b>	IM
<i>Hipposideros inexpectatus</i> Laurie et Hill, 1954	<b>pavrápenec celebeský</b>	IM
* <i>Hipposideros inornatus</i> McKean, 1970	<b>pavrápenec australský</b>	AU
<i>Hipposideros jonesi</i> Hayman, 1947	<b>pavrápenec Jonesův</b>	AF
‡ <i>Hipposideros khaokhouayensis</i>	<b>pavrápenec saisombunský</b>	IM
Guillén-Servent et Francis, 2006		
<i>Hipposideros lamottei</i> Brosset, 1985	<b>pavrápenec nimbánský</b>	AF
<i>Hipposideros lankadiva</i> Kelaart, 1850	<b>pavrápenec cejlonský</b>	IM
<i>Hipposideros larvatus</i> (Horsfield, 1823)	<b>pavrápenec larevnatý</b>	IM
	(vrápenec larevnatý, w. obecný, w. potvorný, vrápenec obecný)	
<i>Hipposideros lekaguli</i> Thonglongya et Hill, 1974	<b>pavrápenec Lekagulův</b>	IM
<i>Hipposideros lylei</i> Thomas, 1913	<b>pavrápenec Thomasův</b>	IM
<i>Hipposideros macrobullatus</i> Tate, 1941	<b>pavrápenec velkouchý</b>	IM
* <i>Hipposideros madurae</i>	<b>pavrápenec maduránský</b>	IM
Kitchener et Maryanto, 1993		
<i>Hipposideros maggietylorae</i> Smith et Hill, 1981	<b>pavrápenec Taylorové</b>	AU
<i>Hipposideros marisae</i> Aellen, 1954	<b>pavrápenec Aellenův</b>	AF
<i>Hipposideros megalotis</i> (von Heuglin, 1861)	<b>pavrápenec ušatý</b>	AF
<i>Hipposideros muscinus</i> (Thomas et Doria, 1886)	<b>pavrápenec muší</b>	AU
<i>Hipposideros nequam</i> Andersen, 1918	<b>pavrápenec selangorský</b>	IM
<i>Hipposideros obscurus</i> (Peters, 1861)	<b>pavrápenec filipinský</b>	IM
* <i>Hipposideros orbiculus</i>	<b>pavrápenec sumatránský</b>	IM
Francis, Kock et Habersetzer, 1999		
<i>Hipposideros papua</i> (Thomas et Doria, 1886)	<b>pavrápenec papuánský</b>	AU
* <i>Hipposideros pelingensis</i> Shamel, 1940	<b>pavrápenec peleňský</b>	IM
<i>Hipposideros pomona</i> Andersen, 1918	<b>pavrápenec jablkolistý</b>	IM
<i>Hipposideros pratti</i> Thomas, 1891	<b>pavrápenec sečuánský</b>	IM
<i>Hipposideros pygmaeus</i> (Waterhouse, 1843)	<b>pavrápenec drobný</b>	IM

<i>Hipposideros ridleyi</i> Robinson et Kloss, 1911	<b>pavrápenec Ridleyův</b> (p. singapurský)	IM
* <i>Hipposideros rotalis</i> Francis, Kock et Habersetzer, 1999	<b>pavrápenec laoský</b>	IM
<i>Hipposideros ruber</i> (Noack, 1893)	<b>pavrápenec savanový</b>	AF
[ <i>Hipposideros sabanus</i> Thomas, 1898]	<b>pavrápenec sabahanský</b>	IM
[ <i>Hipposideros schistaceus</i> Andersen, 1918]	<b>pavrápenec rozpolcený</b>	IM
* <i>Hipposideros scutinares</i> Robinson, Jenkins, Francis et Fulford, 2003	<b>pavrápenec štítonosý</b>	AF
<i>Hipposideros semoni</i> Matschie, 1903	<b>pavrápenec bradavičnatý</b>	AU
* <i>Hipposideros sorenseni</i> Kitchener et Maryanto, 1993	<b>pavrápenec pangandaranský</b>	IM
<i>Hipposideros speoris</i> (Schneider, 1800)	<b>pavrápenec indický</b>	IM
<i>Hipposideros stenotis</i> Thomas, 1913	<b>pavrápenec úzkouchý</b>	AU
* <i>Hipposideros sumbae</i> Oei, 1960	<b>pavrápenec sumbánský</b>	IM
‡ <i>Hipposideros tephurus</i> Cabrera, 1906	<b>pavrápenec sahelský</b>	
* <i>Hipposideros thomensis</i> (Bocage, 1891)	<b>pavrápenec tomášský</b>	AF
<i>Hipposideros turpis</i> Bangs, 1901	<b>pavrápenec japonský</b>	IM
* <i>Hipposideros vittatus</i> (Peters, 1852)	<b>pavrápenec pruhovaný</b>	AF
<i>Hipposideros wollastoni</i> Thomas, 1913	<b>pavrápenec Wollastonův</b>	AU
<b>Paracoelops Dorst, 1947</b>	vietnamští pavrápenci	
<i>Paracoelops megalotis</i> Dorst, 1947	<b>pavrápenec vietnamský</b>	IM
<b>Rhinonycteris Gray, 1847</b>	oranžoví pavrápenci	
<i>Rhinonycteris aurantia</i> (Gray, 1845)	<b>pavrápenec oranžový</b>	AU
‡Triaenopini Benda et Vallo, 2009	cíponosi	
<b>Cloeotis Thomas, 1901</b>	jihoafričtí cíponosi	
<i>Cloeotis percivali</i> Thomas, 1901	<b>cíponos jihoafrický</b>	AF
‡ <b>Paratriaenops Benda et Vallo, 2009</b>	malí cíponosi	
‡ <i>Paratriaenops auritus</i> (Grandidier, 1912)	<b>cíponos zlatý</b>	MG
‡ <i>Paratriaenops furculus</i> (Trouessart, 1906)	<b>cíponos malý</b>	MG
‡ <i>Paratriaenops pauliani</i> (Goodman et Ranivo, 2008)	<b>cíponos aldabránský</b>	MG
<b>Triaenops Dobson, 1871</b>	velcí cíponosi	
‡ <i>Triaenops afer</i> Peters, 1877	<b>cíponos africký</b> (vrápenec cíponosý)	AF
‡ <i>Triaenops parvus</i> Benda et Vallo, 2009	<b>cíponos arabský</b>	AF
<i>Triaenops persicus</i> Dobson, 1871	<b>cíponos perský</b> (pavrápenec cíponosý)	AF, WP
‡ <i>Triaenops menamena</i> Goodman et Ranivo, 2009 = <i>Trianeops rufus</i> Milne-Edwards, 1881	<b>cíponos madagaskarský</b>	MG
<b>MEGADERMATIDAE Allen, 1864</b>	<b>lyronosovití</b> (kožnatcovití, megadermovití)	
<b>Cardioderma Peters, 1873</b>	srdcoví lyronosi	
<i>Cardioderma cor</i> (Peters, 1872)	<b>lyronos srdcový</b> (megaderma africká)	AF
<b>Lavia Gray, 1838</b>	žlutokřídlí lyronosi	
<i>Lavia frons</i> (Geoffroy, 1810)	<b>lyronos žlutokřídlý</b> (weloblánec lupenatý, megaderma žlutokřídlá)	AF
<b>Macroderma Miller, 1906</b>	australští lyronosi	
<i>Macroderma gigas</i> (Dobson, 1880)	<b>lyronos australský</b> (megaderma australská)	AU
<b>Megaderma Geoffroy, 1810</b>	asijské lyronosi (lyronosecové, weloblánecové)	
<i>Megaderma lyra</i> Geoffroy, 1810	<b>lyronos indický</b> (weloblánec tupolupenný, lyronosec, weloblánec líronosý, kožnatec indický, megaderma indická)	IM
<i>Megaderma spasma</i> (Linnaeus, 1758)	<b>lyronos malý</b> (weloblánec trojlistý, w. srdčitý, megaderma malá)	IM
<b>RHINOPOMATIDAE Bonaparte, 1838</b>	<b>víkonosovití</b>	
<b>Rhinopoma Geoffroy, 1818</b>	víkonosi (nosalecové, klaponosové)	
‡ <i>Rhinopoma cystops</i> Thomas, 1903	<b>víkonos africký</b>	AF, WP

‡ <i>Rhinopoma hadramauticum</i> Benda, 2009	<b>víkonos jemenský</b>	AF
<i>Rhinopoma hardwickii</i> Gray, 1831	<b>víkonos indický</b> (víkonos egyptský)	WP, IM
* <i>Rhinopoma macinnesi</i> Hayman, 1937	<b>víkonos východoafrický</b>	AF
<i>Rhinopoma microphyllum</i> (Brünnich, 1782)	<b>víkonos velký</b>	AF, WP, IM
	(nosalec malolupenný, klaponos egyptský, víkonos, víkonos egyptský, v. asijský)	
<i>Rhinopoma muscatellum</i> Thomas, 1903	<b>víkonos arabský</b>	WP
<b>CRASEONYCTERIDAE Hill, 1974</b>	<b>netopýrkovití</b> (kraseonykteridovití)	
<b>Craseonycteris Hill, 1974</b>	netopýrkové	
<i>Craseonycteris thonglongyai</i> Hill, 1974	<b>netopýrek thajský</b>	IM
<b>VESPERTILIONIFORMES Hutcheon et Kirsch, 2006</b>	<b>NETOPÝROTVAŘÍ</b> (netopýři)	
<b>EMBALLONUROIDEA Gervais, 1855</b>	<b>POCHVOREPOVCI</b>	
<b>EMBALLONURIDAE Gervais, 1855</b>	<b>pochvorepovití</b>	
	(netopýři hladkonosí, embalonurovití)	
<b>Taphozoinae Jerdon, 1867</b>	hrobkovci	
<b>Saccolaimus Temminck, 1838</b>	vakoví hrobkovci	
<i>Saccolaimus flaviventris</i> Peters, 1867	<b>hrobkovec žlutobřichý</b>	AU
<i>Saccolaimus mixtus</i> Troughton, 1925	<b>hrobkovec papuánský</b>	AU
<i>Saccolaimus pelli</i> (Temminck, 1853)	<b>hrobkovec guinejský</b>	AF
[ <i>Saccolaimus pluto</i> (Miller, 1910)]	<b>hrobkovec Millerův</b>	
<i>Saccolaimus saccolaimus</i> (Temminck, 1838)	<b>hrobkovec indický</b>	AU, IM
<b>Taphozous Geoffroy, 1818</b>	praví hrobkovci (wečerníkové, netopýři bradožlázi)	
* <i>Taphozous achates</i> Thomas, 1915	<b>hrobkovec indonéský</b>	IM
<i>Taphozous australis</i> Gould, 1854	<b>hrobkovec torreský</b>	AU
<i>Taphozous georgianus</i> Thomas, 1915	<b>hrobkovec ostronosý</b>	AU
<i>Taphozous hamiltoni</i> Thomas, 1920	<b>hrobkovec sudánský</b>	AF
<i>Taphozous hildegardae</i> Thomas, 1909	<b>hrobkovec východoafrický</b>	AF
<i>Taphozous hilli</i> Kitchener, 1980	<b>hrobkovec západoaustralský</b>	AU
<i>Taphozous kapalgensis</i> McKean et Friend, 1979	<b>hrobkovec arnhemský</b>	AU
<i>Taphozous longimanus</i> Hardwicke, 1825	<b>hrobkovec bradožlázy</b> (netopýr bradožlázy)	IM
<i>Taphozous mauritanus</i> Geoffroy, 1818	<b>hrobkovec mauricijský</b>	AF, MG
	(netopýr mauricijský, n. hrobkový)	
<i>Taphozous melanopogon</i> Temminck, 1841	<b>hrobkovec červobradý</b>	IM
<i>Taphozous nudiventris</i> Cretzschmar, 1830	<b>hrobkovec lysobřichý</b>	AF, WP, IM
	(netopýr lysobřichý)	
<i>Taphozous n. magnus</i> von Wettstein, 1913	<b>hrobkovec mesopotamský</b>	WP
<i>Taphozous perforatus</i> Geoffroy, 1818	<b>hrobkovec egyptský</b>	AF, WP
	(wečerník senegalský, w. prowrtaný, netopýr slujový)	
[ <i>Taphozous philippinensis</i> Waterhouse, 1845]	<b>hrobkovec filipinský</b>	IM
<i>Taphozous theobaldi</i> Dobson, 1872	<b>hrobkovec Theobaldův</b>	IM
* <i>Taphozous troughtoni</i> Tate, 1952	<b>hrobkovec queenslandský</b>	AU
<b>Emballonurinae Gervais, 1855</b>	pochvorepi	
<b>Balantiopteryx Peters, 1867</b>	nejmenší sakokřídlecové	
<i>Balantiopteryx infusca</i> (Thomas, 1897)	<b>sakokřídlec ekvádorský</b>	NT
<i>Balantiopteryx io</i> Thomas, 1904	<b>sakokřídlec Thomasův</b> (netopýr Thomasův)	NT
<i>Balantiopteryx plicata</i> Peters, 1867	<b>sakokřídlec Petersův</b>	NA, NT
<b>Centronycteris Gray, 1838</b>	huňatí sakokřídlecové	
* <i>Centronycteris centralis</i> Thomas, 1912	<b>sakokřídlec panamský</b>	NT
<i>Centronycteris maxmilliani</i> (Fischer, 1829)	<b>sakokřídlec huňatý</b> (nedopír dlahuostrožný)	NT
<b>Coleura Peters, 1867</b>	buldočí pochvorepi	
<i>Coleura afra</i> (Peters, 1852)	<b>pochvorep buldočí</b> (netopýr buldočí)	AF



<i>Coleura seychellensis</i> Peters, 1868	<b>pochvorep seychelský</b> (netopýr seychelský) MG
<b>Cormura Peters, 1867</b>	krátkohlaví sakokřídlecové
<i>Cormura breviostris</i> (Wagner, 1843)	<b>sakokřídlec krátkohlavý</b> NT
<b>Cyttarops Thomas, 1913</b>	kouřovní pochvorepi
<i>Cyttarops alecto</i> Thomas, 1913	<b>pochvorep kouřový</b> NT
<b>Diclidurus Wied-Neuwied, 1820</b>	bílí pochvorepi (klapkorepecové, netopýři chvostnatí)
<i>Diclidurus albus</i> Wied-Neuwied, 1820	<b>pochvorep bílý</b> (klapkorepec bílý, netopýr bílý) NT
= <i>D. virgo</i> Thomas, 1903	
<i>Diclidurus ingens</i> Hernandez-Camacho, 1955	<b>pochvorep venezuelský</b> NT
<i>Diclidurus isabellus</i> (Thomas, 1920)	<b>pochvorep Isabelin</b> NT
<i>Diclidurus scutatus</i> Peters, 1869	<b>pochvorep krunýřnatý</b> NT
<b>Emballonura Temminck, 1838</b>	starosvětští pochvorepi
<i>Emballonura alecto</i> (Eydoux et Gervais, 1836)	<b>pochvorep filipinský</b> IM
<i>Emballonura atrata</i> Peters, 1874	<b>pochvorep černý</b> MG
<i>Emballonura beccarii</i> Peters et Doria, 1881	<b>pochvorep Beccariův</b> AU
<i>Emballonura diana</i> Hill, 1956	<b>pochvorep velkouchý</b> AU
<i>Emballonura furax</i> Thomas, 1911	<b>pochvorep papuánský</b> (netopýr novoguinejský) AU
<i>Emballonura monticola</i> Temminck, 1838	<b>pochvorep malý</b> (netopýr pochvoocasý) IM
<i>Emballonura raffrayana</i> Dobson, 1879	<b>pochvorep Raffrayův</b> (netopýr Raffrayův) AU
<i>Emballonura semicaudata</i> (Peale, 1848)	<b>pochvorep samoánský</b> (netopýr samojský) PI
* <i>Emballonura serii</i> Flannery, 1994	<b>pochvorep novoírský</b> AU
‡ <i>Emballonura tiavato</i>	<b>pochvorep madagaskarský</b> MG
Goodman, Cardiff, Ranivo, Russell et Yoder, 2006	
<b>Mosia Gray, 1843</b>	tmaví pochvorepi
<i>Mosia nigrescens</i> Gray, 1843	<b>pochvorep tmavý</b> AU
<b>Peropteryx Peters, 1867</b>	psohubí sakokřídlecové
<i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867	<b>sakokřídlec Kappleriův</b> NT
<i>Peropteryx leucoptera</i> Peters, 1867	<b>sakokřídlec bělokřídlý</b> NT
<i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	<b>sakokřídlec psohubý</b> (nedopír psohubý) NT
* <i>Peropteryx trinitatis</i> Miller, 1899	<b>sakokřídlec trinidadský</b> NT
<b>Rhynchonycteris Peters, 1867</b>	dlouhonosí pochvorepi
<i>Rhynchonycteris naso</i> (Wied-Neuwied, 1820)	<b>pochvorep dlouhonosý</b> NT
	(nedopír nosatý, netopýr dlouhonosý)
<b>Saccolpteryx Illiger, 1811</b>	žlázokřídli sakokřídlecové (netopýři žlázokřídli)
* <i>Saccolpteryx antioquiensis</i> Muñoz et Cuartas, 2001	<b>sakokřídlec kolumbijský</b> NT
<i>Saccolpteryx bilineata</i> (Temminck, 1838)	<b>sakokřídlec bělopruhý</b> (netopýr vakový) NT
<i>Saccolpteryx canescens</i> Thomas, 1901	<b>sakokřídlec ojiněný</b> NT
<i>Saccolpteryx gymnura</i> Thomas, 1901	<b>sakokřídlec amazonský</b> (netopýr žlázokřídli) NT
<i>Saccolpteryx leptura</i> (Schreber, 1774)	<b>sakokřídlec surinamský</b> (wečerník autloocasý) NT
<b>NYCTERIDAE Van der Hoeven, 1855</b>	<b>rýhonosovití</b> (nykteridovití)
<b>Nycteris Geoffroy et Cuvier, 1795</b>	rýhonosi (šerowecové, dutonosecové, nykteridy)
<i>Nycteris arge</i> Thomas, 1903	<b>rýhonos guinejský</b> AF
* <i>Nycteris aurita</i> (Andersen, 1912)	<b>rýhonos východoafrický</b> AF
<i>Nycteris gambiensis</i> (Andersen, 1912)	<b>rýhonos západoafrický</b> AF
<i>Nycteris grandis</i> Peters, 1865	<b>rýhonos velký</b> (nykteris velká) AF
<i>Nycteris hispida</i> (Schreber, 1774)	<b>rýhonos štětinatý</b> (šerowec senegalský) AF
<i>Nycteris intermedia</i> Aellen, 1959	<b>rýhonos prostřední</b> AF
<i>Nycteris javanica</i> Geoffroy, 1813	<b>rýhonos javánský</b> IM
	(šerowec žávský, nykteris jávská)
<i>Nycteris macrotis</i> Dobson, 1876	<b>rýhonos velkouchý</b> (nykteris velkouchá) AF
* <i>Nycteris madagascariensis</i> Grandidier, 1937	<b>rýhonos madagaskarský</b> MG
<i>Nycteris major</i> (Andersen, 1912)	<b>rýhonos kamerunský</b> AF
<i>Nycteris nana</i> (Andersen, 1912)	<b>rýhonos drobný</b> AF
* <i>Nycteris parisii</i> (De Beaux, 1924)	<b>rýhonos somálský</b> AF

<i>Nycteris thebaica</i> Geoffroy, 1818	<b>rýhonos egyptský</b> (šerowec tébský, dutonosec, netopýr koptový, nykteris egyptská)	AF, WP
<i>Nycteris tragata</i> (Andersen, 1912)	<b>rýhonos malajský</b>	IM
* <i>Nycteris vinsoni</i> Dalquest, 1965	<b>rýhonos mosambický</b>	AF
<i>Nycteris woodi</i> Andersen, 1914	<b>rýhonos jihoafrický</b>	AF
<b>NOCTILIONOIDEA Gray, 1821</b>	<b>VAMPÝROVCI</b>	
<b>MYZOPODIDAE Thomas, 1904</b>	<b>přísavkovcovití</b> (myzopodovití, netopýrkové ušatí)	
<b><i>Myzopoda</i> Milne-Edwards et Grandidier, 1878</b>	přísavkovci (myzopody)	
<i>Myzopoda aurita</i> Milne-Edwards et Grandidier, 1878	<b>přísavkovec ušatý</b> (netopýrek ušatý, myzopoda ušatá)	MG
‡ <i>Myzopoda schliemanni</i> Goodman, Rakotondraparany et Kofoky, 2007	<b>přísavkovec bělobřichý</b>	MG
<b>MYSTACINIDAE Dobson, 1875</b>	<b>zemolezovití</b> (mystacinovití)	
<b><i>Mystacina</i> Gray, 1843</b>	zemolezové	
<i>Mystacina robusta</i> Dwyer, 1962	<b>zemleze větší</b> (mystacina větší)	NZ
<i>Mystacina tuberculata</i> Gray, 1843	<b>zemleze novozélandský</b> (netopýr novozélandský, n. novozélandský, mystacina novozélandská)	NZ
<b>‡PHYLLOSTOMATIDAE Goldfuss, 1820</b>	<b>vampýrovití</b> (netopýři řasonosi, řasonosi, upíři, upírovití, listonosovití)	
<b>Desmodontinae Bonaparte, 1845</b>	upíři	
<b><i>Desmodus</i> Wied-Neuwied, 1826</b>	praví upíři (swazkozubové, létači řezací, l. řezaví, letouni řezaví)	
<i>Desmodus rotundus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>upír obecný</b>	NT
<b><i>Diaemus</i> Miller, 1906</b>	bělokřídílí upíři	
<i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1893)	<b>upír bělokřídílý</b>	NT
<b><i>Diphylla</i> Spix, 1823</b>	ptačí upíři (létači hřebenozubí)	
<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	<b>upír ptačí</b> (přímrakowec dvojtlupenný, upír bezocasý)	NT
<b>Brachyphyllinae Gray, 1866</b>	antilští listonosové	
<b><i>Brachyphylla</i> Gray, 1834</b>	antilští listonosové	
<i>Brachyphylla cavernarum</i> Gray, 1834	<b>listonos antilský</b>	NT
<i>Brachyphylla nana</i> Miller, 1902	<b>listonos žlutý</b>	NT
<b>Phyllonycterinae Miller, 1907</b>	květní listonosové	
<b><i>Erophylla</i> Miller, 1906</b>	Sezekornovi listonosové	
* <i>Erophylla bombifrons</i> (Miller, 1899)	<b>listonos dominikánský</b>	NT
<i>Erophylla sezekorni</i> (Gundlach, 1861)	<b>listonos Sezekornův</b> (upír Sezekornův)	NT
<b><i>Phyllonycteris</i> Gundlach, 1861</b>	květní listonosové	
<i>Phyllonycteris aphylla</i> (Miller, 1898)	<b>listonos jamajský</b>	NT
* <i>Phyllonycteris major</i> Anthony, 1917	<b>listonos portorikánský</b>	NT
<i>Phyllonycteris poeyi</i> Gundlach, 1861 = <i>P. obtusa</i> Miller, 1929	<b>listonos květní</b>	NT
<b>Glossophaginae Bonaparte, 1845</b>	dlouhojazyční listonosové (glosofágy)	
Glossophagini Bonaparte, 1845	dlouhojazyční listonosové	
<b><i>Anoura</i> Gray, 1838</b>	bezocasí listonosové	
<i>Anoura caudifer</i> (Geoffroy, 1818)	<b>listonos ocasatý</b>	NT

<i>Anoura cultrata</i> Handley, 1960	<b>listonos Handleyho</b>	NT
<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838	<b>listonos bezocasý</b> (glosofága bezocasá)	NT
<i>Anoura latidens</i> Handley, 1984	<b>listonos širokozubý</b>	NT
* <i>Anoura luismanueli</i> Molinari, 1994	<b>listonos Manuelův</b>	NT
<b>Choeroniscus Thomas, 1928</b>	dlouhoocasí listonosové	
<i>Choeroniscus godmani</i> (Thomas, 1903)	<b>listonos Godmanův</b>	NT
[ <i>Choeroniscus intermedius</i> (Allen et Chapman, 1893)]	<b>listonos prostřední</b>	NT
<i>Choeroniscus minor</i> (Peters, 1868)		
<i>Choeroniscus periosus</i> Handley, 1966	<b>listonos dlouhoocasý</b> (glosofága malá)	NT
<b>Choeronycteris Tschudi, 1844</b>	<b>listonos vousatý</b>	NT
<i>Choeronycteris mexicana</i> Tschudi, 1844	mexičtí listonosové	
<b>Glossophaga Geoffroy, 1818</b>	<b>listonos mexický</b> (glosofága mexická)	NA, NT
	dlouhojazyční listonosové (přímrakoweci, netopýři listojazyčkoví)	
<i>Glossophaga commissarisi</i> Gardner, 1962	<b>listonos Comissarisův</b>	NT
<i>Glossophaga leachii</i> Gray, 1844	<b>listonos nikaragujský</b>	NT
<i>Glossophaga longirostris</i> Miller, 1898	<b>listonos dlouhonosý</b>	NT
<i>Glossophaga morenoi</i> Martínez et Villa-R., 1938	<b>listonos Morenův</b>	NT
<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	<b>listonos dlouhojazyčný</b>	NA, NT
	(přímrakowec reyskový, p. objímavý, vampýr dlouhojazyčný, upír rejskovitý, glosofága dlouhojazyčná)	
<b>Hylonycteris Thomas, 1903</b>	kostaričtí listonosové	
<i>Hylonycteris underwoodi</i> Thomas, 1903	<b>listonos kostarický</b>	NT
<b>Leptonycteris Lydekker, 1891</b>	lesní listonosové	
<i>Leptonycteris curasoae</i> Miller, 1900	<b>listonos lesní</b> (glosofága lesní)	NT
<i>Leptonycteris nivalis</i> (Saussure, 1860)	<b>listonos verakruzký</b> (glosofága velká)	NA, NT
* <i>Leptonycteris yerbabuena</i> Martínez et Villa-R., 1940	<b>listonos arizonský</b>	NA, NT
<b>Lichonycteris Thomas, 1895</b>	hnědí listonosové	
<i>Lichonycteris obscura</i> Thomas, 1895	<b>listonos hnědý</b> (glosofága hnědá)	NT
<b>Monophyllus Leach, 1821</b>	jednolistí listonosové (jednolupekové)	
<i>Monophyllus plethodon</i> Miller, 1900	<b>listonos barbadoský</b> (glosofága barbadoská)	NT
<i>Monophyllus redmani</i> Leach, 1821	<b>listonos kubánský</b>	NT
	(jednolupek jamaický, vampýr kubánský, glosofága kubánská)	
<b>Musonycteris Schaldach et McLaughlin, 1960</b>	banánovní listonosové	
<i>Musonycteris harrisoni</i> Schaldach et McLaughlin, 1960	<b>listonos banánový</b>	NA
<b>Scleronycteris Thomas, 1912</b>	eganší listonosové	
<i>Scleronycteris ega</i> Thomas, 1912	<b>listonos eganský</b>	NT
Lonchophyllini Griffiths, 1982	nektaroví listonosové	
<b>Lionycteris Thomas, 1913</b>	drobní listonosové	
<i>Lionycteris spurrelli</i> Thomas, 1913	<b>listonos drobný</b>	NT
<b>Lonchophylla Thomas, 1903</b>	nektaroví listonosové	
<i>Lonchophylla bokermanni</i> Sazima, Vizotto et Taddei, 1978	<b>listonos Bokermannův</b>	NT
<i>Lonchophylla dekeyseri</i> Taddei, Vizotto et Sazima, 1983	<b>listonos Dekeyserův</b>	NT
<i>Lonchophylla handleyi</i> Hill, 1980	<b>listonos moronanský</b>	NT
<i>Lonchophylla hesperia</i> Allen, 1908	<b>listonos ekvádorský</b>	NT
<i>Lonchophylla mordax</i> Thomas, 1903	<b>listonos nektarový</b> (listonos dlouhojazyčný)	NT
<i>Lonchophylla robusta</i> Miller, 1912	<b>listonos panamský</b>	NT
<i>Lonchophylla thomasi</i> Allen, 1904	<b>listonos Thomasův</b>	NT

<b>Platalina Thomas, 1928</b> <i>Platalina genovensium</i> Thomas, 1928	peruánští listonosové <b>listonos peruánský</b>	NT
‡ <b>Phyllostomatinae Goldfuss, 1820</b>	praví vampýři (upíři)	
<b>Chrotopterus Peters, 1865</b> <i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)	dlouhouší vampýři <b>vampýr dlouhouchý</b> (listonos dlouhouchý) NA, NT	
° <b>Glyphonycteris Thomas, 1896</b> ° <i>Glyphonycteris behnii</i> (Peters, 1865) ° <i>Glyphonycteris daviesi</i> (Hill, 1864) ° <i>Glyphonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896	tříbarví vampýři <b>vampýr Behnův</b> <b>vampýr šedobradý</b> <b>vampýr tříbarvý</b>	NT NT NT
° <b>Lampronnycteris Sanborn, 1949</b> ° <i>Lampronnycteris brachyotis</i> (Dobson, 1879)	žlutohrdlí vampýři <b>vampýr žlutohrdlý</b> (listonos Dobsonův)	NT
<b>Lonchorhina Tomes, 1863</b> <i>Lonchorhina aurita</i> Tomes, 1863	mečolistí vampýři <b>vampýr malý</b> (upír malý, listonos ušatý, l. malý)	NT
<i>Lonchorhina fernandezii</i> Ochoa et Ibáñez, 1982 * <i>Lonchorhina inusitata</i> Handley et Ochoa, 1997 <i>Lonchorhina marinkellei</i> Hernández-Camacho et Cadena-G., 1978 <i>Lonchorhina orinocensis</i> Linares et Ojasti, 1971	<b>vampýr mečolistý</b> <b>vampýr venezuelský</b> <b>vampýr Marinkelleův</b>	NT NT NT
<b>Lophostoma d'Orbigny, 1836</b> <i>Lophostoma brasiliense</i> Peters, 1866 <i>Lophostoma carrikeri</i> (Allen, 1910) <i>Lophostoma evotis</i> (Davis et Carter, 1978) <i>Lophostoma schulzi</i> (Genoways et Williams, 1980) <i>Lophostoma silvicolium</i> d'Orbigny, 1836	<b>vampýr orinocký</b> bělohrdlí vampýři <b>vampýr brazilský</b> <b>vampýr Carrikerův</b> <b>vampýr guatemalský</b> <b>vampýr surinamský</b> <b>vampýr bělohrdlý</b>	NT NT NT NT NT NT
<b>Macrophyllum Gray, 1838</b> <i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)	dlouhonozí vampýři <b>vampýr dlouhonožý</b> (řasonos welolupenný, listonos dlouhonožý)	NT
<b>Macrotus Gray, 1843</b> <i>Macrotus californicus</i> Baird, 1858 <i>Macrotus waterhousii</i> Gray, 1843	ušatí vampýři <b>vampýr kalifornský</b> (listonos kalifornský) <b>vampýr ušatý</b> (listonos ušatý)	NA NT
<b>Micronycteris Gray, 1866</b> * <i>Micronycteris brossei</i> Simmons et Voss, 1998 <i>Micronycteris hirsuta</i> (Peters, 1869) * <i>Micronycteris homezi</i> Pirlot, 1967 * <i>Micronycteris matses</i> Simmons, Voss et Fleck, 2002 <i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842) * <i>Micronycteris microtis</i> Miller, 1898 <i>Micronycteris minuta</i> (Gervais, 1856) * <i>Micronycteris sanborni</i> Simmons, 1996 <i>Micronycteris schmidtorum</i> Sanborn, 1935	velkouší vampýři <b>vampýr Brossetův</b> <b>vampýr štětinatý</b> <b>vampýr maracaiboský</b> <b>vampýr galvezinský</b>	NT NT NT NT
<b>Mimon Gray, 1847</b> <i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838) * <i>Mimon cozumelae</i> Goldman, 1914 <i>Mimon crenulatum</i> (Geoffroy, 1803) * <i>Mimon koepckeae</i> Gardner et Patton, 1972	<b>vampýr velkouchý</b> (listonos velkouchý) <b>vampýr Millerův</b> <b>vampýr bělobřichý</b> <b>vampýr Sanbornův</b> <b>vampýr izabalský</b>	NT NT NT NT NT
<b>Mimon Gray, 1847</b> <i>Mimon bennettii</i> (Gray, 1838) * <i>Mimon cozumelae</i> Goldman, 1914 <i>Mimon crenulatum</i> (Geoffroy, 1803) * <i>Mimon koepckeae</i> Gardner et Patton, 1972	zlatí vampýři <b>vampýr zlatý</b> <b>vampýr kozumelský</b> <b>vampýr ostronosý</b> (listonos ostronosý) <b>vampýr horský</b>	NT NT NT NT
° <b>Neonycteris Sanborn, 1949</b> ° <i>Neonycteris pusilla</i> (Sanborn, 1949)	nejmenší vampýři <b>vampýr nejmenší</b>	NT
<b>Phylloderma Peters, 1865</b> <i>Phylloderma stenops</i> Peters, 1865	Petersovi vampýři <b>vampýr Petersův</b> (listonos Petersův)	NT
<b>Phyllostomus Lacépède, 1799</b>	kopinatí vampýři (řasonosové, upírové, netopýři řasonosí, řasonosové upíři, upíři kopinatí)	

<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843	<b>vampýr světlý</b> (listonos světlý)	NT
<i>Phyllostomus elongatus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>vampýr dlouholistý</b>	NT
<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	<b>vampýr velký</b>	NT
	(řasonos šípatý, upír kopinatý, upír ssavý, u. savý, listonos velký)	
<i>Phyllostomus latifolius</i> (Thomas, 1901)	<b>vampýr kopinatý</b>	NT
<b>Tonatia Gray, 1827</b>	kruhouší vampýři	
<i>Tonatia bidens</i> (Spix, 1823)	<b>vampýr kruhouchý</b>	NT
	(upír, vampír, listonos kruhouchý)	
* <i>Tonatia saurophila</i> Koopman et Williams, 1951	<b>vampýr plazomilný</b>	NT
<b>Trachops Gray, 1847</b>	žábožraví vampýři	
<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	<b>vampýr žábožravý</b> (listonos žábožravý)	NT
° <b>Trinycteris Sanborn, 1949</b>	Niceforovi vampýři	
° <i>Trinycteris nicefori</i> (Sanborn, 1949)	<b>vampýr Niceforův</b>	NT
<b>Vampyrum Rafinesque, 1815</b>	nosatí vamýři (vampyrové)	
<i>Vampyrum spectrum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>vampýr nosatý</b>	NT
	(řasonos nálewkowý, ř. nálewkowitý, nedopír ney-wětší, řasonosec, vampír, upír čili řasonos nálewkowý, upír nálewkowý, u. americký, upír řasonos, upír čili vampýr, netopýr-upír, vrápenec upír, vampyr nosatý, listonos nosatý)	
<b>Caroliinae Miller, 1924</b>	krátkoocasí listonosové (karolie)	
<b>Carollia Gray, 1838</b>	krátkoocasí listonosové	
<i>Carollia brevicauda</i> (Schinz, 1821)	<b>listonos hedvábný</b> (řasonos krátkoocasý)	NT
<i>Carollia castanea</i> Allen, 1890	<b>listonos kaštanový</b>	NT
* <i>Carollia colombiana</i>	<b>listonos kolumbijský</b>	NT
Cuartas, Muñoz et González, 2001		
<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>listonos krátkoocasý</b>	NT
	(řasonos prohledavý, ř. krátkouchý, netopýr brýlovitý, upír brýlovitý, vampýr krátkoocasý)	
* <i>Carollia sowelli</i> Baker, Solari et Hoffmann, 2002	<b>listonos Sowelův</b>	NT
<i>Carollia subrufa</i> (Hahn, 1905)	<b>listonos šedý</b>	NT
<b>Rhinophylla Peters, 1865</b>	trpasličí listonosové	
<i>Rhinophylla aethina</i> Handley, 1966	<b>listonos srstnatý</b>	NT
<i>Rhinophylla fischeriae</i> Carter, 1966	<b>listonos Fischerově</b>	NT
<i>Rhinophylla pumilio</i> Peters, 1865	<b>listonos trpasličí</b>	NT
<b>Stenodermatinae Gervais, 1856</b>	příbytkoví listonosové	
Sturnirini Miller, 1907	žlutoramenní listonosové	
<b>Sturnira Gray, 1842</b>	žlutoramenní listonosové	
<i>Sturnira aratathomasi</i> Peterson et Tamsitt, 1968	<b>listonos Aratathomasův</b>	NT
<i>Sturnira bidens</i> Thomas, 1915	<b>listonos dvouzubý</b>	NT
<i>Sturnira bogotensis</i> Shamel, 1927	<b>listonos bogotánský</b>	NT
<i>Sturnira erythromos</i> (Tschudi, 1844)	<b>listonos červenoramenný</b>	NT
<i>Sturnira lilium</i> (Geoffroy, 1810)	<b>listonos žlutoramenný</b>	NT
	(řasonos podlahlolupenný)	
<i>Sturnira ludovici</i> Anthony, 1924	<b>listonos guayanský</b>	NT
<i>Sturnira luisi</i> Davis, 1980	<b>listonos Luisův</b>	NT
<i>Sturnira magna</i> de la Torre, 1966	<b>listonos iquitoský</b>	NT
* <i>Sturnira mistratensis</i> Vega et Cadena, 2000	<b>listonos mistratůský</b>	NT
<i>Sturnira mordax</i> (Goodwin, 1938)	<b>listonos talamanský</b>	NT
<i>Sturnira nana</i> Gardner et O'Neill, 1971	<b>listonos maličký</b>	NT
* <i>Sturnira oporaphilum</i> (Tschudi, 1844)	<b>listonos Tschudiův</b>	NT
<i>Sturnira thomasi</i> de la Torre et Schwartz, 1966	<b>listonos guadeloupský</b>	NT
<i>Sturnira tildae</i> de la Torre, 1959	<b>listonos Tildin</b>	NT

Stenodermatini Gervais, 1856	příbytkoví listonosové	
<b>Ametrida Gray, 1847</b>	běloramenní listonosové	
<i>Ametrida centurio</i> Gray, 1847	<b>listonos běloramenný</b>	NT
<b>Ardops Miller, 1906</b>	stromoví listonosové	
<i>Ardops nicholli</i> (Thomas, 1891)	<b>listonos stromový</b>	NT
<b>Ariteus Gray, 1838</b>	fíkožraví listonosové	
<i>Ariteus flavescens</i> (Gray, 1831)	<b>listonos fíkožravý</b>	NT
<b>Artibeus Leach, 1821</b>	plodožraví listonosové	
<i>Artibeus amplus</i> Handley, 1987	<b>listonos obrovský</b>	NT
<i>Artibeus anderseni</i> Osgood, 1916	<b>listonos Andersenův</b>	NT
<i>Artibeus aztecus</i> Andersen, 1906	<b>listonos aztécký</b>	NT
<i>Artibeus cinereus</i> (Gervais, 1856)	<b>listonos popelavý</b>	NT
<i>Artibeus concolor</i> Peters, 1865	<b>listonos tmavohnědý</b>	NT
<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray, 1838	<b>listonos třásnitý</b>	NT
<i>Artibeus fraterculus</i> Anthony, 1924	<b>listonos Anthonyův</b>	NT
<i>Artibeus glaucus</i> Thomas, 1893	<b>listonos stříbřitý</b>	NT
* <i>Artibeus gnomus</i> Handley, 1987	<b>listonos bolívarský</b>	NT
<i>Artibeus hirsutus</i> Andersen, 1906	<b>listonos hrubosrstý</b>	NT
* <i>Artibeus incomitatus</i> Kalko et Handley, 1994	<b>listonos osamělý</b>	NT
<i>Artibeus inopinatus</i> Davis et Carter, 1964	<b>listonos honduraský</b>	NT
‡ <i>Artibeus intermedius</i> Allen, 1897	<b>listonos Allenův</b>	NT
<i>Artibeus jamaicensis</i> Leach, 1821	<b>listonos plodožravý</b> (vampýr plodožravý)	NT
<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	<b>listonos paraguayský</b>	NT
<i>Artibeus obscurus</i> (Schinz, 1821)	<b>listonos tmavý</b>	NT
<i>Artibeus phaeotis</i> (Miller, 1902)	<b>listonos yukatánský</b>	NT
[ <i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)]	<b>listonos plochohlavý</b>	NT
<i>Artibeus toltecus</i> (Saussure, 1860)	<b>listonos toltecký</b>	NT
* <i>Artibeus watsoni</i> Thomas, 1901	<b>listonos Watsonův</b>	NT
<b>Centurio Gray, 1842</b>	vrásčítí listonosové	
<i>Centurio senex</i> Gray, 1842	<b>listonos vrásčitý</b> (vampýr vrásčitý)	NT
<b>Chiroderma Peters, 1860</b>	velkoočí listonosové	
<i>Chiroderma doriae</i> Thomas, 1891	<b>listonos velkooký</b>	NT
<i>Chiroderma improvisum</i> Baker et Genoways, 1976	<b>listonos bělopásý</b>	NT
<i>Chiroderma salvini</i> Dobson, 1878	<b>listonos Salvinův</b>	NT
<i>Chiroderma trinitatum</i> Goodwin, 1958	<b>listonos trinidadský</b>	NT
<i>Chiroderma villosum</i> Peters, 1860	<b>listonos vlnatý</b>	NT
<b>Ectophylla Allen, 1892</b>	bílí listonosové	
<i>Ectophylla alba</i> Allen, 1892	<b>listonos bílý</b> (vampýr bílý)	NT
° <b>Enchisthenes Andersen, 1906</b>	sametoví listonosové	
° <i>Enchisthenes hartii</i> (Thomas, 1892)	<b>listonos sametový</b>	NT
<b>Mesophylla Thomas, 1901</b>	MacConellovi listonosové	
<i>Mesophylla macconnelli</i> Thomas, 1901	<b>listonos MacConellův</b>	NT
<b>Phyllops Peters, 1865</b>	fíkoví listonosové	
<i>Phyllops falcatus</i> (Gray, 1839)	<b>listonos fíkový</b>	NT
= <i>P. haitiensis</i> Allen, 1908		
* <i>Phyllops silvai</i> Suárez et Díaz-Franco, 2003	<b>listonos Silvův</b>	NT
* <i>Phyllops vetus</i> Anthony, 1917	<b>listonos jeskynní</b>	NT
<b>Platyrrhinus Saussure, 1860</b>	širokonosí listonosové	
<i>Platyrrhinus aurarius</i> (Handley et Ferris, 1972)	<b>listonos eldoradoský</b>	NT
<i>Platyrrhinus brachycephalus</i> (Rouk et Carter, 1972)	<b>listonos krátkohlavý</b>	NT
<i>Platyrrhinus choacoensis</i> Alberico et Velasco, 1991	<b>listonos čokoánský</b>	NT
<i>Platyrrhinus dorsalis</i> (Thomas, 1900)	<b>listonos bolívijský</b>	NT
<i>Platyrrhinus helleri</i> (Peters, 1866)	<b>listonos širokonosý</b>	NT
<i>Platyrrhinus infuscus</i> (Peters, 1880)	<b>listonos okrový</b>	NT

<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Geoffroy, 1810)	<b>listonos bělopruhý</b>	NT
<i>Platyrrhinus recifinus</i> (Thomas, 1901)	<b>listonos recifinský</b>	NT
<i>Platyrrhinus umbratus</i> (Lyon, 1902)	<b>listonos stínový</b>	NT
<i>Platyrrhinus vittatus</i> (Peters, 1860)	<b>listonos karaboboský</b>	NT
<b>Pygoderma Peters, 1863</b>	ipanemanší listonosové	
<i>Pygoderma bilabiatum</i> (Wagner, 1843)	<b>listonos ipanemanský</b>	NT
<b>Sphaeronycteris Peters, 1882</b>	obrnění listonosové	
<i>Sphaeronycteris toxophyllum</i> Peters, 1882	<b>listonos obrnění</b>	NT
<b>Stenoderma Geoffroy, 1818</b>	červení listonosové (auzkobláneci)	
<i>Stenoderma rufum</i> Desmarest, 1820	<b>listonos červený</b> (auzkoblánek rezavý)	NT
<b>Uroderma Peters, 1866</b>	stanovní listonosové	
<i>Uroderma bilobatum</i> Peters, 1866	<b>listonos stanový</b> (listonos příbytkový)	NT
<i>Uroderma magnirostrum</i> Davis, 1968	<b>listonos velkohubý</b>	NT
<b>Vampyressa Thomas, 1900</b>	žlutouší listonosové	
<i>Vampyressa bidens</i> (Dobson, 1878)	<b>listonos svatokřížský</b>	NT
<i>Vampyressa brocki</i> Peterson, 1968	<b>listonos Brockův</b>	NT
<i>Vampyressa melissa</i> Thomas, 1926	<b>listonos Melissin</b>	NT
<i>Vampyressa nymphaea</i> Thomas, 1909	<b>listonos pruhovaný</b>	NT
<i>Vampyressa pusilla</i> (Wagner, 1843)	<b>listonos žlutouchý</b>	NT
* <i>Vampyressa thyone</i> Thomas, 1909	<b>listonos severní</b>	NT
<b>Vampyrodes Thomas, 1900</b>	pruhohlaví listonosové	
<i>Vampyrodes caraccioli</i> (Thomas, 1889)	<b>listonos pruhohlavý</b>	NT
<hr/>		
<b>MORMOOPIDAE Saussure, 1860</b>	<b>listobradovití</b>	
	(netopýři listobradí, mormoopidovití)	
<b>Mormoops Leach, 1821</b>	děsiví listobrady	
	(wruboretecové, prostouchové)	
<i>Mormoops blainvillii</i> Leach, 1821	<b>listobrad antilský</b>	NT
	(wruboretec welkouchý, prostouch naryšawělý, netopýr Blainvilleův)	
* <i>Mormoops magna</i> Silva-Taboada, 1974	<b>listobrad velký</b>	NT
<i>Mormoops megalophylla</i> (Peters, 1864)	<b>listobrad velkonosý</b>	NA, NT
	(netopýr listonosý, listonos listonosý, vampýr listonosý)	
<b>Pteronotus Gray, 1838</b>	kníratí listobrady	
<i>Pteronotus davyi</i> Gray, 1838	<b>listobrad lysý</b>	NT
	(netopýr lysý, listonos lysý, vampýr lysý)	
<i>Pteronotus gymnonotus</i> Natterer, 1843	<b>listobrad brazilský</b>	NT
<i>Pteronotus macleayii</i> (Gray, 1839)	<b>listobrad jamajský</b>	NT
<i>Pteronotus parnellii</i> (Gray, 1843)	<b>listobrad kníratý</b> (netopýr kníratý)	NT
<i>Pteronotus personatus</i> (Wagner, 1843)	<b>listobrad kolumbijský</b>	NT
* <i>Pteronotus pristinus</i> Silva-Taboada, 1974	<b>listobrad kubánský</b>	
<i>Pteronotus quadridens</i> (Gundlach, 1840)	<b>listobrad pyskatý</b>	NT
= <i>P. fuliginosus</i> Gray, 1843	(netopýr pyskatý, vampýr pyskatý)	
<hr/>		
<b>NOCTILIONIDAE Gray, 1821</b>	<b>rybožerovití</b> (netopýři rybožraví, noktilionovití)	
<b>Noctilio Linnaeus, 1766</b>	rybožeři (mračníkové, kusokové)	
<i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818	<b>rybožer malý</b> (netopýr říční)	NT
<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>rybožer velký</b>	NT
	(mračník žíhaný, kusok rezavý, netopýr rybožravý, n. rybařící)	
<hr/>		
<b>FURIPTERIDAE Gray, 1866</b>	<b>kouřovníčkovití</b> (furipterovití, netopýrci kouřovní)	
<b>Amorhochilus Peters, 1877</b>	západní kouřovníčci	
<i>Amorhochilus schnablii</i> Peters, 1877	<b>kouřovníček západní</b> (netopýrek západní)	NT

<b>Furipterus Bonaparte, 1837</b> <i>Furipterus Fhorrens</i> (Cuvier, 1828)	bezprstí kouřovníčci <b>kouřovníček bezprstý</b> (netopýrek kouřový) NT
<b>THYROPTERIDAE Miller, 1907</b>	<b>přisavníčkovití</b> (tyropterovití, netopýrci přisavkovi)
<b>Thyroptera Spix, 1823</b> <i>Thyroptera discifera</i> (Liechtenstein et Peters, 1855) * <i>Thyroptera lavalii</i> Pine, 1993 <i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	přisavníčci <b>přisavníček honduraský</b> (netopýrek Petersův) NT <b>přisavníček peruánský</b> NT <b>přisavníček tříbarvý</b> NT (netopýrek přisavkový, n. přisavkovitý)
<b>VESPERTILIONOIDEA Gray, 1821</b>	<b>NETOPÝROVCI</b>
<b>NATALIDAE Gray, 1866</b>	<b>netopýřikovití</b> (natalovití)
° <b>Chilonatalus Miller, 1898</b> ° <i>Chilonatalus micropus</i> (Dobson, 1880) ° <i>Chilonatalus tumidifrons</i> Miller, 1903	malí netopýřici <b>netopýřík antilský</b> (netopýrek jamajský) NT <b>netopýřík bahamský</b> NA
<b>Natalus Gray, 1838</b> * <i>Natalus jamaicensis</i> Goodwin, 1959 * <i>Natalus major</i> Miller, 1902 * <i>Natalus primus</i> Anthony, 1919 <i>Natalus stramineus</i> Gray, 1838 <i>Natalus tumidirostris</i> Miller, 1900	velcí netopýřici <b>netopýřík jamajský</b> NT <b>netopýřík dominikánský</b> NT <b>netopýřík kubánský</b> NT <b>netopýřík štíhlý</b> (netopýrek štíhlý) NT <b>netopýřík trinidatský</b> NT
° <b>Nyctiellus Gervais, 1855</b> ° <i>Nyctiellus lepidus</i> (Gervais, 1837)	úhlední netopýřici <b>netopýřík úhledný</b> (netopýrek nálevkovitý) NA, NT
<b>MOLOSSIDAE Gervais, 1856</b>	<b>morousovité</b> (netopýři buldočí, tadaridovití)
° <b>Tomopeatinae Miller, 1907</b>	komorouši (netopýři tadaridoví)
° <b>Tomopeas Miller, 1900</b> ° <i>Tomopeas ravus</i> Miller, 1900	komorouši <b>komorous</b> (netopýr tadaridový) NT
<b>Molossinae Gervais, 1856</b>	praví morouši
<b>Chaerephon Dobson, 1874</b> <i>Chaerephon aloysiisabaudiae</i> (Festa, 1907) <i>Chaerephon ansorgei</i> (Thomas, 1913) <i>Chaerephon bemmeleni</i> (Jentink, 1879) <i>Chaerephon bivittatus</i> (von Heuglin, 1861) * <i>Chaerephon bregullae</i> (Felten, 1964) <i>Chaerephon chapini</i> Allen, 1917 <i>Chaerephon gallagheri</i> (Harrison, 1975) <i>Chaerephon gabensis</i> (Miller, 1902) ‡ <i>Chaerephon jobimena</i> Goodman et Cardiff, 2004 <i>Chaerephon johorensis</i> (Dobson, 1873) * <i>Chaerephon leucogaster</i> Grandidier, 1870 <i>Chaerephon major</i> (Trouessart, 1897) <i>Chaerephon nigeriae</i> Thomas, 1913 <i>Chaerephon plicatus</i> (Buchanan, 1800) <i>Chaerephon pumilus</i> (Cretzschmar, 1830) ‡ <i>Chaerephon pusillus</i> (Miller, 1902) <i>Chaerephon russatus</i> Allen, 1917 * <i>Chaerephon shortridgei</i> Thomas, 1926 * <i>Chaerephon solomonis</i> (Troughton, 1931) * <i>Chaerephon tomensis</i> (Juste et Ibañez, 1993)	malí morouši (příšerecové) <b>morous vévodský</b> AF <b>morous Ansorgeův</b> AF <b>morous liberijský</b> AF <b>morous skvrnitý</b> AF <b>morous fidžijský</b> PI <b>morous chocholatý</b> AF <b>morous kivuský</b> AF <b>morous molucký</b> IM, AU <b>morous malgašský</b> MG <b>morous džohorský</b> IM <b>morous bělobřichý</b> AF, MG <b>morous nubijský</b> AF <b>morous nigerijský</b> AF <b>morous pyskatý</b> (příšerec bengalský) IM <b>morous malý</b> (tadarida malá) AF <b>morous seychelský</b> AF <b>morous guinejský</b> AF <b>morous namibijský</b> AF <b>morous šalamounský</b> AU <b>morous tomášský</b> AF
<b>Cheiromeles Horsfield, 1824</b> * <i>Cheiromeles parvidens</i> Miller et Hollister, 1921 <i>Cheiromeles torquatus</i> Horsfield, 1824	lysí morouši (psohubecové) <b>morous psohubý</b> IM <b>morous lysý</b> IM (psohubec obojkový, netopýr lysý, tadarida lysá)



° **Cynomops Thomas, 1920**

- ° *Cynomops abrasus* (Temminck, 1827)
- ° *Cynomops greenhalli* Goodwin, 1958
- \* *Cynomops mexicanus* Jones et Genoways, 1967
- \* *Cynomops paranus* (Thomas, 1901)
- ° *Cynomops planirostris* (Peters, 1866)

**Eumops Miller, 1906**

- Eumops auripendulus* (Shaw, 1800)
- Eumops bonariensis* (Peters, 1874)
- Eumops dabbenei* Thomas, 1914
- Eumops ferox* (Gundlach, 1861)
- Eumops floridanus* (Allen, 1932)
- Eumops glaucinus* (Wagner, 1843)
  
- Eumops hansae* Sanborn, 1932
- Eumops maurus* (Thomas, 1901)
- \* *Eumops patagonicus* Thomas, 1924
- Eumops perotis* (Schinz, 1821)
- \* *Eumops trumbulli* (Thomas, 1901)
- Eumops underwoodi* Goodwin, 1940

**Molossops Peters, 1866**

- Molossops aequatorianus* Cabrera, 1917
- Molossops mattogrossensis* Vieira, 1942
- Molossops neglectus* Williams et Genoways, 1980
- Molossops temminckii* (Burmeister, 1854)

**Molossus Geoffroy, 1805**

- [*Molossus ater* Geoffroy, 1805]
- \* *Molossus aztecus* Saussure, 1860
- \* *Molossus barnesi* Thomas, 1905
- \* *Molossus coibensis* Allen, 1904
- Molossus currentium* Thomas, 1901
- = *M. bondae* Allen, 1904
- Molossus molossus* (Pallas, 1766)

- Molossus pretiosus* Miller, 1902
- \* *Molossus rufus* Geoffroy, 1805

- Molossus sinaloae* Allen, 1906
- = *M. trinitatus* Goodwin, 1959

**Mops Lesson, 1842**

- Mops bakarii* Stanley, 2009
- Mops brachypterus* (Peters, 1852)
- = *M. leonis* (Thomas, 1908)
- Mops condylurus* (Smith, 1833)
- Mops congicus* Allen, 1917
- Mops demonstrator* (Thomas, 1903)
- \* *Mops leucostigma* Allen, 1918
- Mops midas* (Sundevall, 1843)
- Mops mops* (de Blainville, 1840)
  
- Mops nanulus* Allen, 1917
- Mops niangarae* Allen, 1917
- Mops niveiventer* Cabrera et Ruxton, 1926
- Mops petersoni* (El Rayah, 1981)
- Mops sarasinorum* (Meyer, 1899)

buldočí morousi

- morous skořicový** NT
- morous trinidadský** NT
- morous mexický** NT
- morous paránský** NT
- morous buldočí** (tadarida buldočí) NT

dlouhouší morousi

- morous svěslouchý** NT
- morous paraguayský** NT
- morous čkoský** NT
- morous karibský** NT
- morous floridský** NA
- morous kaštanový** NT
- (netopýr kaštanový, tadarida kaštanová)
- morous kateřinský** NT
- morous guayanský** NT
- morous patagonský** NT
- morous dlouhouchý** (netopýr dlouhouchý) NA, NT
- morous Trumbullův** NT
- morous honduraský** NA, NT

psohlaví morousi (psohubecové)

- morous ekvádorský** NT
- morous matogrossenský** NT
- morous surinamský** NT
- morous Temminckův** NT

psohubí morousi (psohubecové, zlotwarecové)

- morous černý** NT
- morous aztécký** NT
- morous kayennský** NT
- morous koibánský** NT
- morous argentinský** NT

- morous Pallasův** NT
- (psohubec tlustoocasý, p. širokoocasý, tadarida Pallasova)

- morous venezuelský** NT
- morous rezavý** NT
- (psohubec hedvábný, p. rychlý, p. kaštanový, netopýr rudý, tadarida rezavá)

- morous sinaloánský** NT

velcí morousi

- morous Stanleyův** AF
- morous krátkokřídý** AF

- morous angolský** AF
- morous konžský** AF
- morous mongallanský** AF
- morous běloskvrnný** MG
- morous oslí** AF
- morous malajský** IM
- (zlotwarec indický, tadarida malajská)

- morous trpasličí** AF
- morous niangaranský** AF
- morous sněhobilý** AF
- morous kamerunský** AF
- morous celebeský** IM

<i>Mops spurrelli</i> (Dollman, 1911)	<b>morous sahelský</b>	AF
<i>Mops thersites</i> (Thomas, 1903)	<b>morous spílavý</b>	AF
<i>Mops trevori</i> Allen, 1917	<b>morous Trevorův</b>	AF
<b>Mormopterus Peters, 1865</b>	Petersovi morousi	
<i>Mormopterus acetabulosus</i> (Hermann, 1804)	<b>morous mauricijský</b>	MG
<i>Mormopterus beccarii</i> Peters, 1881	<b>morous amboinánský</b>	AU
<i>Mormopterus doriae</i> Andersen, 1907	<b>morous sumatránský</b>	IM
‡ <i>Mormopterus eleryi</i> Reardon et McKenzie, 2008	<b>morous středoaustralský</b>	AU
‡ <i>Mormopterus francoismoutoui</i>	<b>morous réuniionský</b>	MG
Goodman, Jansen Van Vuuren, Ratrimomanarivo, Probst et Bowie, 2008		
<i>Mormopterus jugularis</i> (Peters, 1865)	<b>morous Petersův</b>	MG
<i>Mormopterus kalinowskii</i> (Thomas, 1893)	<b>morous peruánský</b>	NT
* <i>Mormopterus loríae</i> Thomas, 1897	<b>morous skřítkovitý</b>	AU
<i>Mormopterus minutus</i> (Miller, 1899)	<b>morous kubánský</b>	NT
<i>Mormopterus norfolkensis</i> (Gray, 1840)	<b>morous queenslandský</b>	AU
<i>Mormopterus phrudus</i> (Handley, 1956)	<b>morous incký</b>	NT
<i>Mormopterus planiceps</i> (Peters, 1866)	<b>morous plochohlavý</b>	AU
	(netopýr vrásopyskatý, tadarida vrásopyskatá)	
<b>Myopterus Geoffroy, 1818</b>	krysoví morousi (spaky)	
<i>Myopterus daubentonii</i> Desmarest, 1820	<b>morous krysový</b> (spaka krysová)	AF
= <i>M. albatus</i> Thomas, 1915		
<i>Myopterus whiteleyi</i> (Scharff, 1900)	<b>morous západoafrický</b>	AF
<b>Nyctinomops Miller, 1902</b>	američtí morousi (příšerecové)	
<i>Nyctinomops aurispinosus</i> (Peale, 1848)	<b>morous brazilský</b>	NT
<i>Nyctinomops femorosaccus</i> (Merriam, 1889)	<b>morous kapsový</b> (tadarida kapsovitá)	NA, NT
<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (Geoffroy, 1805)	<b>morous yukatánský</b>	NT
= <i>N. yucatanicus</i> Miller, 1902		
<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1840)	<b>morous severní</b> (tadarida obrovská)	NT
<b>Otomops Thomas, 1913</b>	velkouší morousi	
<i>Otomops formosus</i> Chasen, 1939	<b>morous jávský</b> (tadarida jávská)	IM
* <i>Otomops johnstonei</i>	<b>morous alorský</b>	IM
Kitchener, How et Maryanto, 1992		
* <i>Otomops madagascariensis</i> Dorst, 1953	<b>morous madagaskarský</b>	MG
<i>Otomops martiensseni</i> (Matschie, 1897)	<b>morous Martienssenův</b>	AF
<i>Otomops papuensis</i> Lawrence, 1948	<b>morous velkouchý</b> (tadarida velkouchá)	AU
<i>Otomops secundus</i> Hayman, 1952	<b>morous plástíkový</b>	AU
<i>Otomops wroughtoni</i> (Thomas, 1913)	<b>morous indický</b> (tadarida Wroughtonova)	IM
° <b>Platymops Thomas, 1906</b>	ploší morousi	
° <i>Platymops setiger</i> (Peters, 1878)	<b>morous plochý</b>	AF
<b>Promops Gervais, 1856</b>	nosatí morousi	
<i>Promops centralis</i> Thomas, 1915	<b>morous Thomasův</b> (tadarida Thomasova)	NT
<i>Promops nasutus</i> (Spix, 1823)	<b>morous nosatý</b>	NT
° <b>Sauomys Roberts, 1917</b>	ještěří morousi	
° <i>Sauomys petrophilus</i> (Roberts, 1917)	<b>morous ještěří</b>	AF
<b>Tadarida Rafinesque, 1814</b>	širokouší morousi	
<i>Tadarida aegyptiaca</i> (Geoffroy, 1818)	(hroznohledové, netopýři morousovití)	
	<b>morous egyptský</b>	AF, WP, IM
	(příšerec egipecký, tadarida jižní, morous jižní)	
<i>Tadarida australis</i> (Gray, 1839)	<b>morous australský</b>	AU
<i>Tadarida brasiliensis</i> (Geoffroy, 1824)	<b>morous guánový</b>	NA, NT
	(příšerec brasílský, netopýr morousovitý,	
	n. vrásopyskatý, tadarida guánová)	
[ <i>Tadarida espiriosantensis</i> (Ruschi, 1851)]	<b>morous svatodušní</b>	NT
<i>Tadarida fulminans</i> (Thomas, 1903)	<b>morous východoafrický</b>	AF, MG
* <i>Tadarida insignis</i> Blyth, 1862	<b>morous čínský</b>	EP, IM

* <i>Tadarida kuboriensis</i> McKean et Calaby, 1968	<b>morous papuánský</b>	AU
* <i>Tadarida latouchei</i> Thomas, 1920	<b>morous siamský</b>	IM
<i>Tadarida lobata</i> (Thomas, 1891)	<b>morous širokouchý</b>	AF
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	<b>morous evropský</b> (hroznohled pyskatý, psohubec myšový, netopýr vrásopyskatý, tadarida evropská)	WP, IM
<i>Tadarida ventralis</i> (von Heuglin, 1861)	<b>morous africký</b> (tadarida africká)	AF
<b>‡CISTUGONIDAE</b>	<b>žlázokřídlecovití</b>	
<b>Lack, Roehrs, Stanley, Ruedi et Van Den Bussche, 2010</b>		
° <i>Cistugo</i> Thomas, 1912	žlázokřídlecové	
° <i>Cistugo lesueuri</i> Roberts, 1919	<b>žlázokřídlec Lesueurův</b>	AF
° <i>Cistugo seabrae</i> Thomas, 1912	<b>žlázokřídlec Seabrův</b>	AF
<b>VESPERTILIONIDAE Gray, 1821</b>	<b>netopýrovití</b> (netopýři holonosí)	
<b>Vespertilioninae Gray, 1821</b>	praví netopýři	
Eptesicini Volleth et Heller, 1994	večerní netopýři	
° <i>Arielulus</i> Hill et Harrison, 1987	bronzoví netopýři	
* <i>Arielulus aureocolaris</i> (Kock et Storch, 1996)	<b>netopýr zlatolímcový</b>	IM
* <i>Arielulus circumdatus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr bronzový</b>	IM
° <i>Arielulus cuprosus</i> (Hill et Francis, 1984)	<b>netopýr měděný</b>	IM
* <i>Arielulus societatis</i> (Hill, 1972)	<b>netopýr malajský</b>	IM
* <i>Arielulus torquatus</i> Csorba et Lee, 1999	<b>netopýr obojkový</b>	IM
<b>Eptesicus Rafinesque, 1820</b>	večerní netopýři (podvečerníkové)	
‡ <i>Eptesicus anatolicus</i> Felten, 1971	<b>netopýr anatolský</b>	WP
‡ <i>Eptesicus andersoni</i> (Dobson, 1851)	<b>netopýr Andersonův</b>	EP, IM
* <i>Eptesicus andinus</i> Allen, 1914	<b>netopýr andský</b>	NT
<i>Eptesicus bobrinskoi</i> Kujakin, 1935	<b>netopýr turanský</b> (netopýr Bobrinského)	WP
<i>Eptesicus bottae</i> (Peters, 1869)	<b>netopýr Bottův</b> (netopýr Ogněvův)	WP
<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	<b>netopýr brazilský</b>	NT
* <i>Eptesicus chiriquinus</i> Thomas, 1920	<b>netopýr čirikinský</b>	NT
<i>Eptesicus diminutus</i> Osgood, 1915	<b>netopýr drobounký</b>	NT
<i>Eptesicus dimissus</i> Thomas, 1916	<b>netopýr bandonský</b>	IM
<i>Eptesicus floweri</i> (de Winton, 1901)	<b>netopýr Flowerův</b>	AF
<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny, 1847)	<b>netopýr argentinský</b>	NT
<i>Eptesicus fuscus</i> (Beauvois, 1796)	<b>netopýr hnědý</b> (nosalec karolinský)	NA, NT
= <i>E. lynni</i> Shamel, 1945		
* <i>Eptesicus gobiensis</i> Bobrinskoi, 1926	<b>netopýr gobijský</b>	EP
<i>Eptesicus guadeloupensis</i> Genoways et Baker, 1975	<b>netopýr guadeloupský</b>	NT
<i>Eptesicus hottentotus</i> (Smith, 1833)	<b>netopýr hotentotský</b>	AF
<i>Eptesicus innoxius</i> (Gervais, 1841)	<b>netopýr neškodný</b>	NT
‡ <i>Eptesicus isabellinus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr tripolitánský</b>	WP
* <i>Eptesicus japonensis</i> Imaizumi, 1953	<b>netopýr japonský</b>	EP
<i>Eptesicus kobayashii</i> Mori, 1928	<b>netopýr korejský</b>	EP
* <i>Eptesicus matroka</i> (Thomas et Schwann, 1905)	<b>netopýr malgašský</b>	MG
‡ <i>Eptesicus mirza</i> (de Filippi, 1865)	<b>netopýr perský</b>	WP
<i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	<b>netopýr severní</b> (netopýr stěhovavý, n. Nilssonův, n. jednobarvý, n. bahenní)	WP, EP
‡ <i>Eptesicus ognevi</i> Bobrinskoi, 1918	<b>netopýr Ogněvův</b>	WP, EP
‡ <i>Eptesicus pachyomus</i> (Tomes, 1857)	<b>netopýr Tomesův</b>	WP, IM
<i>Eptesicus pachyotis</i> (Dobson, 1871)	<b>netopýr tlustouchý</b>	IM
<i>Eptesicus platyops</i> (Thomas, 1901)	<b>netopýr nigerijský</b>	AF
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	<b>netopýr večerní</b> (nedopír krátkouchý, netopýr pozdní, n. krátko- uchý, podvečerník pozdní)	WP, EP
<i>Eptesicus tatei</i> Ellerman et Morrison-Scott, 1951	<b>netopýr Tateův</b>	IM

**Hesperoptenus Peters, 1868**

- Hesperoptenus blanfordi* (Dobson, 1877)  
*Hesperoptenus doriae* (Peters, 1868)  
*Hesperoptenus gaskelli* Hill, 1983  
*Hesperoptenus tickelli* (Blyth, 1851)  
*Hesperoptenus tomesi* Thomas, 1905

**‡Rhyneptesicus Bianchi, 1917**

- ‡*Rhyneptesicus nasutus* (Dobson, 1877)

Lasiurini Tate, 1942

**Lasiurus Gray, 1831**

- \**Lasiurus atratus* Handley, 1996  
 \**Lasiurus blossevillii* (Lesson et Garnot, 1826)  
*Lasiurus borealis* (Müller, 1776)  
*Lasiurus castaneus* Handley, 1960  
*Lasiurus cinereus* (Palisot de Beauvois, 1796)  
 \**Lasiurus degelidus* Miller, 1931  
 \**Lasiurus ebenus* Fazzolari-Corrêa, 1994  
*Lasiurus ega* (Gervais, 1856)  
*Lasiurus egregius* (Peters, 1870)  
 \**Lasiurus insularis* Hall et Jones, 1961  
*Lasiurus intermedius* Allen, 1862  
 \**Lasiurus minor* Miller, 1931  
 \**Lasiurus pfeifferi* (Gundlach, 1861)  
 \**Lasiurus salinae* Thomas, 1902  
*Lasiurus seminolus* (Rhoads, 1895)  
 \**Lasiurus varius* Poeppig, 1835  
 \**Lasiurus xanthinus* Thomas, 1897

Nycticeini Gervais, 1855

**°Nycticeinops Hill et Harrison, 1987**

- °*Nycticeinops schlieffenii* (Peters, 1859)

**Nycticeius Rafinesque, 1819**

- \**Nycticeius aenobarbus* Temminck, 1840  
 \**Nycticeius cubanus* Gundlach, 1861  
*Nycticeius humeralis* (Rafinesque, 1818)

**Rhogeessa Allen, 1866**

- \**Rhogeessa aeneus* Goodwin, 1958  
*Rhogeessa alleni* Thomas, 1892  
*Rhogeessa genowaysi* Baker, 1984  
*Rhogeessa gracilis* Miller, 1897  
 \**Rhogeessa hussoni* Genoways et Baker, 1996  
 \**Rhogeessa io* Thomas, 1903  
*Rhogeessa minutilla* Miller, 1897  
*Rhogeessa mira* LaVal, 1973  
*Rhogeessa parvula* Allen, 1866  
*Rhogeessa tumida* Allen, 1866

**°Scoteanax Troughton, 1943**

- °*Scoteanax rueppellii* (Peters, 1866)

**Scotoecus Thomas, 1901**

- \**Scotoecus albigula* Thomas, 1909  
*Scotoecus albofuscus* (Thomas, 1890)  
 \**Scotoecus hindei* Thomas, 1901  
*Scotoecus hirundo* (de Winton, 1899)  
*Scotoecus pallidus* (Dobson, 1876)

Petersovi netopýři

- netopýr Blanfordův** IM  
**netopýr sarawacký** IM  
**netopýr Gaskellův** IM  
**netopýr Tickellův** IM  
**netopýr malacký** IM

sindští netopýři

- netopýr sindský** WP

chlupatoocasí netopýři

chlupatoocasí netopýři

- netopýr surinamský** NT  
**netopýr červený** (nedopír žlutý) NA, NT  
**netopýr rudohnědý** (večerník dlouhoocasý) NA  
**netopýr takarkunanský** NT  
**netopýr šedý** (nedopír neychlupatější) NA, NT, PI  
**netopýr jamajský** NT  
**netopýr ebenový** NT  
**netopýr žlutý** NA, NT  
**netopýr svatokateřinský** NT  
**netopýr kubánský** NT  
**netopýr mexický** NA, NT  
**netopýr haitský** NT  
**netopýr Pfeifferův** NT  
**netopýr slanobytný** NT  
**netopýr seminolský** NA  
**netopýr skořicový** NT  
**netopýr bílý** NA

svištiví netopýři

Schlieffenovi netopýři

- netopýr Schlieffenův** (netopýr krátkouchý) AF, WP

svištiví netopýři

- netopýr tajuplný** NT?  
**netopýr svištivý** NT  
**netopýr krátkouchý** NA

žlutí netopýři

- netopýr yukatánský** NA  
**netopýr Allenův** NA  
**netopýr chiapaský** NA  
**netopýr štihlý** NA  
**netopýr Hussonův** NT  
**netopýr venezuelský** NT  
**netopýr margaritánský** NT  
**netopýr michoakánský** NT  
**netopýr mariánský** NA  
**netopýr černokřídý** NT

širokonosí netopýři

- netopýr širokonosý** AU

vlaštovčí netopýři

- netopýr bělohřdlý** AF  
**netopýr gambiánský** AF  
**netopýr Hindeův** AF  
**netopýr vlaštovčí** AF  
**netopýr paňdžábský** IM

<b>Scotomanes Dobson, 1875</b>	harlekýnští netopýři	
[ <i>Scotomanes emarginatus</i> (Dobson, 1871)]	<b>netopýr lemovaný</b>	IM
<i>Scotomanes ornatus</i> (Blyth, 1851)	<b>netopýr harlekýnský</b>	IM
° <b>Scotorepens Troughton, 1943</b>	Troughtonovi netopýři	
° <i>Scotorepens balstoni</i> (Thomas, 1906)	<b>netopýr Balstonův</b>	AU
= <i>S. influatus</i> (Thomas, 1924)		
° <i>Scotorepens greyii</i> (Gray, 1842)	<b>netopýr Greyův</b>	AU
* <i>Scotorepens orion</i> (Troughton, 1937)	<b>netopýr orionský</b>	AU
° <i>Scotorepens sanborni</i> (Troughton, 1937)	<b>netopýr Sanbornův</b>	AU
Nyctophilini Peters, 1865	lístkonosí netopýři	
<b>Nyctophilus Leach, 1821</b>	lístkonosí netopýři (nocimilové)	
<i>Nyctophilus arnhemensis</i> Johnson, 1959	<b>netopýr arnhemský</b>	AU
* <i>Nyctophilus bifax</i> Thomas, 1915	<b>netopýr dvoutvářný</b>	AU
<i>Nyctophilus geoffroyi</i> Leach, 1821	<b>netopýr lístkonosý</b> (nocimil podbělý)	AU
<i>Nyctophilus gouldi</i> Tomes, 1858	<b>netopýr moretonský</b>	AU
<i>Nyctophilus heran</i>	<b>netopýr lembatanský</b>	IM
Kitchener, How et Maharadaunkamsi, 1991		
* <i>Nyctophilus howensis</i> McKean, 1975	<b>netopýr Howeův</b>	AU
<i>Nyctophilus microdon</i> Laurie et Hill, 1954	<b>netopýr drobnozubý</b>	AU
<i>Nyctophilus microtis</i> Thomas, 1888	<b>netopýr astrolábový</b>	AU
= <i>N. lophorhina</i> McKean and Calaby, 1968		
* <i>Nyctophilus nebulosus</i> Parnaby, 2002	<b>netopýr mlhavý</b>	AU
<i>Nyctophilus timoriensis</i> (Geoffroy, 1806)	<b>netopýr timorský</b>	AU, IM
	(ušan tymorský, netopýr srostlouchý)	
<i>Nyctophilus walkeri</i> Thomas, 1892	<b>netopýr adelaidinský</b>	AU
<b>Pharotis Thomas, 1914</b>	papuáňští netopýři	
<i>Pharotis imogene</i> Thomas, 1914	<b>netopýr papuáňský</b>	AU
Pipistrellini Tate, 1942	zakrslí netopýři	
<b>Glischropus Dobson, 1875</b>	tlustoprstí netopýři	
<i>Glischropus javanus</i> Chasen, 1939	<b>netopýr javánský</b> (netopýr jávský)	IM
<i>Glischropus tylopus</i> (Dobson, 1875)	<b>netopýr Dobsonův</b> (netopýr batiánský)	IM
<b>Nyctalus Bowdich, 1825</b>	lesní netopýři (lesní létači)	
<i>Nyctalus aviator</i> (Thomas, 1911)	<b>netopýr ptačí</b>	EP
<i>Nyctalus azureum</i> (Thomas, 1901)	<b>netopýr azorský</b>	WP
* <i>Nyctalus furvus</i> Imaizumi et Yoshiyuki, 1968	<b>netopýr honšúský</b>	EP
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	<b>netopýr obrovský</b>	WP
<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	<b>netopýr stromový</b>	WP
	(nedopír chlupatopěstný, n. chlupatopestrý, netopýr Leislerův, letouň lesní)	
<i>Nyctalus l. verrucosus</i> Bowdich, 1825	<b>netopýr madeirský</b>	
<i>Nyctalus montanus</i> (Barrett-Hamilton, 1906)	<b>netopýr velehorský</b>	WP, IM
<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	<b>netopýr rezavý</b>	WP, IM
	(nedopír chlupatoblanný, n. malý, netopýr velký, n. malý, n. chlupatoblanný, n. lesní, n. nejranější, n. nejranější, letouň ranný)	
<i>Nyctalus plancyi</i> Gerbe, 1880	<b>netopýr východočínský</b>	EP
‡ <b>Parastrellus</b>	západoameričtí netopýři	
Hooper, Van Den Bussche et Horáček, 2006	<b>netopýr západoamerický</b>	NA
‡ <i>Parastrellus hesperus</i> (Allen, 1864)		
‡ <b>Perimyotis Menu, 1984</b>	žlutaví netopýři	
‡ <i>Perimyotis subflavus</i> (Cuvier, 1832)	<b>netopýr žlutavý</b>	NA
<b>Pipistrellus Kaup, 1829</b>	zakrslí netopýři	
* <i>Pipistrellus abramus</i> (Temminck, 1838)	<b>netopýr mandžuský</b>	EP, IM
* <i>Pipistrellus adamsi</i> Kitchener, Caputi et Jones, 1986	<b>netopýr queenslandský</b>	AU

<i>Pipistrellus aero</i> Heller, 1912	<b>netopýr gargueský</b>	AF
* <i>Pipistrellus angulatus</i> Peters, 1880	<b>netopýr šalamounský</b>	AU
[ <i>Pipistrellus babu</i> Thomas, 1915]	<b>netopýr pákistánský</b>	IM
<i>Pipistrellus ceylonicus</i> (Kelaart, 1852)	<b>netopýr cejlonský</b>	IM
* <i>Pipistrellus collinus</i> Thomas, 1920	<b>netopýr mambareský</b>	AU
<i>Pipistrellus coromandra</i> (Gray, 1838)	<b>netopýr indický</b>	IM
° <i>Pipistrellus deserti</i> Thomas, 1902	<b>netopýr sahářský</b>	WP/AF
<i>Pipistrellus endoi</i> Imaizumi, 1959	<b>netopýr Endův</b>	EP
‡ <i>Pipistrellus hanaki</i> Hulva et Benda, 2004	<b>netopýr kyrénský</b>	WP
‡ <i>Pipistrellus h. creticus</i> Benda, 2009	<b>netopýr krétský</b>	
* <i>Pipistrellus hesperidus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr jižní</b>	AF
<i>Pipistrellus inexpectatus</i> Aellen, 1959	<b>netopýr kamerunský</b>	AF
<i>Pipistrellus javanicus</i> (Gray, 1838)	<b>netopýr indonéský</b>	IM
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	<b>netopýr vroubený</b>	WP
	(nedopír celouchý, netopýr červenohlavý, n. jižní)	
<i>Pipistrellus maderensis</i> (Dobson, 1878)	<b>netopýr makaronéský</b> (netopýr madeirský)	WP
[ <i>Pipistrellus mimus</i> Wroughton, 1899]	<b>netopýr trpasličí</b>	IM
<i>Pipistrellus minahassae</i> (Meyer, 1899)	<b>netopýr minahasský</b>	IM
<i>Pipistrellus nanulus</i> Thomas, 1904	<b>netopýr efuleňský</b>	AF
<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	<b>netopýr parkový</b> (netopýr větší, letouň krovný)	WP
* <i>Pipistrellus papuanus</i> Peters et Doria, 1881	<b>netopýr salawatinský</b>	AU
<i>Pipistrellus paterculus</i> Thomas, 1915	<b>netopýr popanský</b>	IM
[ <i>Pipistrellus peguensis</i> Sinha, 1969]	<b>netopýr peguánský</b>	IM
<i>Pipistrellus permixtus</i> Aellen, 1957	<b>netopýr tanganjický</b>	AF
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	<b>netopýr hvízdavý</b>	WP, EP
	(nedopír hvízdavý, netopýr malý, letouň zakrpený, netopýr pisklavý)	
* <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	<b>netopýr nejmenší</b> (nedopír kařelný)	WP
‡ <i>Pipistrellus p. cyprius</i> Benda, 2007	<b>netopýr kyperský</b>	
‡ <i>Pipistrellus raceyi</i>	<b>netopýr Raceyův</b>	MG
Bates, Ratrimomanarivo, Harrison et Goodman, 2006		
<i>Pipistrellus rueppellii</i> (Fischer, 1829)	<b>netopýr Rüppellův</b> (netopýr dvoubarvý)	WP, AF
<i>Pipistrellus rusticus</i> (Tomes, 1861)	<b>netopýr damarský</b>	AF
<i>Pipistrellus stenopterus</i> (Dobson, 1875)	<b>netopýr úzkokřídlý</b>	IM
<i>Pipistrellus sturdeeii</i> Thomas, 1915	<b>netopýr boninský</b>	IM
<i>Pipistrellus tenuis</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr Temminckův</b>	AU
* <i>Pipistrellus watti</i> Kitchener, Caputi et Jones, 1986	<b>netopýr Wattsův</b>	AU
* <i>Pipistrellus westralis</i> Koopman, 1984	<b>netopýr Koopmanův</b>	AU
° <b>Scotozous Dobson, 1875</b>	Dormerovi netopýři	
° <i>Scotozous dormeri</i> (Dobson, 1875)	<b>netopýr Dormerův</b>	IM
Plecotini Gray, 1866	ušani	
<b>Barbastella Gray, 1821</b>	ďasíci (strostlouchové, saukušanové, širokouší ušanové, netopýři širokouší)	
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	<b>ďasík černý</b>	WP
	(ušan širokouchý, srostlouch, netopýr černý, n. mopsličí, saukušan)	
° <i>Barbastella b. guanchae</i>	<b>ďasík kanárský</b>	
Trujillo, Ibáñez et Juste, 2002		
‡ <i>Barbastella beijingensis</i>	<b>ďasík čínský</b>	EP
Zhang, Hang, Jones, Lin, Zhang, Zhu, Huang et Zhang, 2007		
‡ <i>Barbastella darjelingensis</i> (Hodgson, 1855)	<b>ďasík himalájský</b>	WP, IM
<i>Barbastella leucomelas</i> (Cretzschmar, 1826)	<b>ďasík arabský</b> (netopýr skalní)	WP, AF
° <b>Corynorhinus Allen, 1865</b>	američtí ušani	
° <i>Corynorhinus mexicanus</i> Allen, 1916	<b>ušan mexický</b> (netopýr mexický)	NA
° <i>Corynorhinus rafinesquii</i> (Lesson, 1827)	<b>ušan Rafinesqueův</b>	NA
	(ušan americký, netopýr Rafinesqueův)	

° <i>Corynorhinus townsendii</i> (Cooper, 1837)	<b>ušan prériový</b> (netopýr Townsendův, n. prériový)	NA
<b>Euderma Allen, 1892</b> <i>Euderma maculatum</i> (Allen, 1891)	skvrnití ušani <b>ušan skvrnitý</b> (netopýr skvrnitý)	NA
<b>Idionycteris Anthony, 1923</b> <i>Idionycteris phyllotis</i> (Allen, 1916)	Allenovi ušani <b>ušan Allenův</b>	NA
<b>Otonycteris Peters, 1859</b> <i>Otonycteris hemprichii</i> Peters, 1859 ‡ <i>Otonycteris leucophaea</i> (Severcov, 1873)	pustinní ušani <b>ušan pustinný</b> (netopýr pustinný) <b>ušan středoasijský</b>	WP WP
<b>Plecotus Geoffroy, 1818</b>  ‡ <i>Plecotus ariel</i> Thomas, 1911 <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	praví ušani (ušanové, srostlouchové, pletušanové, vrásničové) <b>ušan sečuánský</b> <b>ušan hnědý</b> (ušan myšový, u. rohatý, u. krátkopažný, netopýr srostlouchý, n. ušatý, ušan myšový, u. mišový, srostlouch, s. obecný, ušan myšovitý, pletušan, vrásnič ušatý)	IM WP
<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829) * <i>Plecotus balensis</i> Kruskop et Lavrenchenko, 2000 ‡ <i>Plecotus begognae</i> de Paz, 1994 ‡ <i>Plecotus christii</i> Gray, 1838 ‡ <i>Plecotus gaisleri</i> Benda, Kiefer, Hanák et Veith, 2004 ‡ <i>Plecotus homochrous</i> Hodgson, 1847 ‡ <i>Plecotus kolombatovici</i> Dulić, 1980 ‡ <i>Plecotus kozlovi</i> Bobrinskoj, 1926 ‡ <i>Plecotus macrobullaris</i> Kuzjakin, 1965 ‡ <i>Plecotus m. macrobullaris</i> Kuzjakin, 1965 ‡ <i>Plecotus m. alpinus</i> Kiefer et Veith, 2002 ‡ <i>Plecotus ognevi</i> Kishida, 1927 ‡ <i>Plecotus sacrimontis</i> Allen, 1908 * <i>Plecotus sardus</i> Mucedda, Kiefer, Pidincheda et Veith, 2002 ‡ <i>Plecotus strelkovi</i> Spitzenberger, 2006 <i>Plecotus taivanus</i> Yoshiyuki, 1991 <i>Plecotus teneriffae</i> Barret-Hamilton, 1907 ‡ <i>Plecotus turkmenicus</i> Strelkov, 1988 ‡ <i>Plecotus wardi</i> Thomas, 1911	<b>ušan šedý</b> (netopýr dlouhouchý) <b>ušan habešský</b> <b>ušan španělský</b> <b>ušan egyptský</b> <b>ušan berberský</b>  <b>ušan indický</b> <b>ušan balkánský</b> <b>ušan gobijský</b> <b>ušan horský</b> <b>ušan kavkazský</b> <b>ušan alpský</b> <b>ušan sibiřský</b> <b>ušan japonský</b> <b>ušan sardinský</b>	WP AF WP WP WP  IM WP EP WP  EP EP WP
Vespertilionini Gray, 1821	<b>ušan Strelkovův</b>	WP, EP
<b>Chalinolobus Peters, 1867</b> <i>Chalinolobus dwyeri</i> Ryan, 1966 <i>Chalinolobus gouldii</i> (Gray, 1841) <i>Chalinolobus morio</i> (Gray, 1841) * <i>Chalinolobus neocaledonicus</i> Revilliod, 1914 <i>Chalinolobus nigrogriseus</i> (Gould, 1852) <i>Chalinolobus picatus</i> (Gould, 1852) <i>Chalinolobus tuberculatus</i> (Forster, 1844)	<b>ušan formosánský</b> <b>ušan kanárský</b> (netopýr kanárský) <b>ušan turkmenský</b> <b>ušan kašmírský</b>	IM WP WP WP
<b>Eudiscopus Conisbee, 1953</b> <i>Eudiscopus denticulus</i> (Osgood, 1932)	praví netopýři strakatí netopýři <b>netopýr strakatý</b> <b>netopýr Gouldův</b> <b>netopýr šaškovský</b> <b>netopýr novokaledonský</b> <b>netopýr černošedý</b> (n. šedočerný) <b>netopýr smolný</b> <b>netopýr novozélandský</b>	IM IM AU AU AU AU AU NZ
<b>°Falsistrellus Troughton, 1943</b> ° <i>Falsistrellus affinis</i> (Dobson, 1871) * <i>Falsistrellus mackenziei</i> Kitchener, Caputi et Jones, 1986 ° <i>Falsistrellus mordax</i> (Peters, 1866) ° <i>Falsistrellus petersi</i> (Meyer, 1899)	diskonozí netopýři <b>netopýr diskonohý</b>  kousaví netopýři <b>netopýr čokoládový</b> <b>netopýr Mackenzieův</b>  <b>netopýr kousavý</b> <b>netopýr celebeský</b>	IM IM AU  IM IM

° <i>Falsistrellus tasmaniensis</i> (Gould, 1858)	<b>netopýr tasmánský</b>	AU
° <b>Glaucocyteris Dobson, 1875</b>	motýlí netopýři	
° <i>Glaucocyteris alboguttata</i> Allen, 1917	<b>netopýr pruhovaný</b>	AF
° <i>Glaucocyteris argentata</i> (Dobson, 1875)	<b>netopýr stříbrný</b>	AF
° <i>Glaucocyteris beatrix</i> Thomas, 1901	<b>netopýr rovníkový</b>	AF
* <i>Glaucocyteris curryae</i> Eger et Schlitter, 2001	<b>netopýr konžský</b>	AF
° <i>Glaucocyteris egeria</i> Thomas, 1913	<b>netopýr bibundínský</b>	AF
° <i>Glaucocyteris gleni</i> Peterson et Smith, 1973	<b>netopýr Glenův</b>	AF
* <i>Glaucocyteris humeralis</i> Allen, 1917	<b>netopýr medžeský</b>	AF
° <i>Glaucocyteris kenyacola</i> Peterson, 1982	<b>netopýr keňský</b>	AF
* <i>Glaucocyteris machadoi</i> Hayman, 1963	<b>netopýr Machadův</b>	AF
° <i>Glaucocyteris poensis</i> (Gray, 1842)	<b>netopýr abonský</b>	AF
° <i>Glaucocyteris superba</i> Hayman, 1939	<b>netopýr iturijský</b>	AF
° <i>Glaucocyteris variegata</i> (Tomes, 1861)	<b>netopýr motýlí</b>	AF
<b>Histiotus Gervais, 1856</b>	závojní netopýři	
<i>Histiotus alienus</i> Thomas, 1916	<b>netopýr uruguayský</b>	NT
* <i>Histiotus humboldti</i> Handley, 1996	<b>netopýr Humboldtův</b>	NT
* <i>Histiotus laephotis</i> Thomas, 1916	<b>netopýr bolivijský</b>	NT
<i>Histiotus macrotus</i> (Poepfig, 1835)	<b>netopýr antukánský</b>	NT
* <i>Histiotus magellanicus</i> de Philippi, 1866	<b>netopýr patagonský</b>	NT
<i>Histiotus montanus</i> (de Philippi et Landbeck, 1861)	<b>netopýr ekvádorský</b>	NT
<i>Histiotus velatus</i> (Geoffroy, 1824)	<b>netopýr závojný</b> (ušan závojný)	NT
° <b>Hypsugo Kolenati, 1856</b>	skalní netopýři	
* <i>Hypsugo alaschanicus</i> (Bobrinskoj, 1926)	<b>netopýr alašánský</b>	EP
° <i>Hypsugo anchietae</i> (Seabra, 1900)	<b>netopýr Anchietaův</b>	AF
° <i>Hypsugo anthonyi</i> (Tate, 1942)	<b>netopýr Anthonyho</b>	IM
° <i>Hypsugo arabicus</i> (Harrison, 1979)	<b>netopýr arabský</b>	WP
° <i>Hypsugo ariel</i> (Thomas, 1904)	<b>netopýr pouštní</b>	WP
° <i>Hypsugo bodenheimeri</i> (Harrison, 1960)	<b>netopýr palestínský</b>	WP
° <i>Hypsugo cadornae</i> (Thomas, 1916)	<b>netopýr darjeelingský</b>	IM
° <i>Hypsugo crassulus</i> (Thomas, 1904)	<b>netopýr obtloustlý</b>	AF
° <i>Hypsugo eisentrauti</i> (Hill, 1968)	<b>netopýr guinejský</b>	AF
° <i>Hypsugo imbricatus</i> (Horsfield, 1824)	<b>netopýr Horsfieldův</b>	IM
° <i>Hypsugo joffrei</i> (Thomas, 1915)	<b>netopýr kačinský</b>	IM
° <i>Hypsugo kitcheneri</i> (Thomas, 1916)	<b>netopýr Kitchenerův</b>	IM
° <i>Hypsugo lophurus</i> (Thomas, 1915)	<b>netopýr tanasserimský</b>	IM
° <i>Hypsugo macrotis</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr padangský</b>	IM
° <i>Hypsugo musciculus</i> (Thomas, 1913)	<b>netopýr mechový</b>	AF
° <i>Hypsugo pulveratus</i> (Peters, 1871)	<b>netopýr fudžienský</b>	EP, IM
° <i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	<b>netopýr Saviův</b> (netopýr alpský)	WP, EP
* <i>Hypsugo vordermanni</i> (Jentink, 1890)	<b>netopýr bělokřídlý</b>	IM
<b>Ia Thomas, 1902</b>	netopýři Io	
<i>Ia io</i> Thomas, 1902	<b>netopýr Io</b>	IM
<b>Laephotis Thomas, 1901</b>	de Wintonovi netopýři	
<i>Laephotis angolensis</i> Monard, 1935	<b>netopýr angolský</b>	AF
<i>Laephotis botswanae</i> Setzer, 1971	<b>netopýr bečuánský</b>	AF
<i>Laephotis namibensis</i> Setzer, 1971	<b>netopýr namibský</b>	AF
<i>Laephotis wintoni</i> Thomas, 1901	<b>netopýr Wintonův</b>	AF
<b>Mimetillus Thomas, 1904</b>	Moloneyovi netopýři	
<i>Mimetillus moloneyi</i> (Thomas, 1891)	<b>netopýr Moloneyův</b>	AF
° <b>Neoromicia Roberts, 1926</b>	banánovní netopýři	
‡ <i>Neoromicia brunnea</i> (Thomas, 1880)	<b>netopýr kalabarský</b>	AF
° <i>Neoromicia capensis</i> (Smith, 1829)	<b>netopýr kapský</b>	AF
	(netopýr hnědý, n. damarský)	
° <i>Neoromicia flavescens</i> (Seabra, 1900)	<b>netopýr galangánský</b>	AF



° <i>Neoromicia guineensis</i> (Bocage, 1889)	<b>netopýr savanový</b>	AF
* <i>Neoromicia helios</i> (Heller, 1912)	<b>netopýr slunečný</b>	AF
° <i>Neoromicia melckorum</i> (Roberts, 1919)	<b>netopýr Melckových</b>	AF
‡ <i>Neoromicia nana</i> (Peters, 1852) = <i>N. africanus</i> (Rüppell, 1842)	<b>netopýr banánový</b> (netopýr šplhavý)	AF
° <i>Neoromicia rendalli</i> (Thomas, 1889)	<b>netopýr Rendallův</b>	AF
‡ <i>Neoromicia somalica</i> (Thomas, 1901)	<b>netopýr somálský</b>	AF
° <i>Neoromicia tenuipinnis</i> (Peters, 1872)	<b>netopýr běloblanný</b>	AF
* <i>Neoromicia zuluensis</i> (Roberts, 1924)	<b>netopýr zuluský</b>	AF
<b>Philetor Thomas, 1902</b>	Rohuovi netopýři	
<i>Philetor brachypterus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr Rohuův</b>	IM
<b>Tylonycteris Peters, 1872</b>	bambusovní netopýři	
<i>Tylonycteris pachypus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr tlustonohý</b>	IM
<i>Tylonycteris robustula</i> Thomas, 1915	<b>netopýr bambusový</b>	IM
° <b>Vespadelus Troughton, 1943</b>	australští netopýři	
° <i>Vespadelus baverstocki</i> (Kitchener, Jones et Caputi, 1987)	<b>netopýr Baverstockův</b>	AU
* <i>Vespadelus caurinus</i> (Thomas, 1914)	<b>netopýr kimberlejský</b>	AU
* <i>Vespadelus darlingtoni</i> (Allen, 1933)	<b>netopýr viktoriánský</b>	AU
° <i>Vespadelus douglasorum</i> (Kitchener, 1976)	<b>netopýr žlutohubý</b>	AU
* <i>Vespadelus finlaysoni</i> (Kitchener, Jones et Caputi, 1987)	<b>netopýr Finlaysonův</b>	AU
° <i>Vespadelus pumilus</i> (Gray, 1841)	<b>netopýr yarrundinský</b> (netopýr australský)	AU
° <i>Vespadelus regulus</i> (Thomas, 1906)	<b>netopýr západoaustralský</b>	AU
* <i>Vespadelus troughtoni</i> (Kitchener, Jones et Caputi, 1987)	<b>netopýr překvapivý</b>	AU
° <i>Vespadelus vulturnus</i> (Thomas, 1914)	<b>netopýr novovelšský</b>	AU
<b>Vespertilio Linnaeus, 1758</b>	pestří netopýři	
<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	(nedopírové, netopíři, noční létačové, noční letouni)	
° <i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880) = <i>V. superans</i> (Thomas, 1899)	<b>netopýr pestrý</b> WP, EP (nedopír peřestý, netopýr peřestý, n. tmavý, n. dvojbarevný)	
	<b>netopýr usurijský</b>	EP
‡ <b>Scotophilinae Leach, 1825</b>	mračníkové	
<b>Scotophilus Leach, 1821</b>	mračníkové (mrakolibové)	
<i>Scotophilus borbonicus</i> (Geoffroy, 1803)	<b>mračník réunionský</b> (netopýr zelený)	MG
<i>Scotophilus celebensis</i> Sody, 1928	<b>mračník celebeský</b> (netopýr celebeský)	IM
* <i>Scotophilus collinus</i> Sody, 1936	<b>mračník balijský</b>	IM
<i>Scotophilus dinganii</i> (Smith, 1833)	<b>mračník žlutobřichý</b>	AF
<i>Scotophilus heathi</i> (Horsfield, 1831)	<b>mračník indický</b>	IM
<i>Scotophilus kuhlii</i> Leach, 1821	<b>mračník Kuhlův</b> (mrakolib rezavý)	IM
<i>Scotophilus leucogaster</i> (Cretzschmar, 1826)	<b>mračník bělobřichý</b> (netopýr bělobřichý)	AF
‡ <i>Scotophilus marovaza</i> Goodman, Ratrimomanarivo et Randrianandrianina, 2006	<b>mračník Goodmanův</b>	MG
<i>Scotophilus nigrita</i> (Schreber, 1774)	<b>mračník olbřímí</b>	AF
* <i>Scotophilus nucella</i> Robbins, 1973	<b>mračník guinejský</b>	AF
<i>Scotophilus nux</i> Thomas, 1904	<b>mračník ořechový</b>	AF
<i>Scotophilus robustus</i> Milne-Edwards, 1881	<b>mračník statný</b>	MG
‡ <i>Scotophilus tandrefana</i> Goodman, Jenkins et Ratrimomanarivo, 2005	<b>mračník madagaskarský</b>	MG
<i>Scotophilus viridis</i> (Peters, 1852)	<b>mračník zelený</b>	AF

**Antrozoinae Miller, 1897****Antrozous Allen, 1862***Antrozous pallidus* (Le Conte, 1856)**°Baureus Van Gelder, 1959**°*Baureus dubiaquercus* (Van Gelder, 1959)**Myotinae Tate, 1942****Lasionycteris Peters, 1866***Lasionycteris noctivagans* (Le Conte, 1831)**Myotis Kaup, 1829***Myotis abei* Yoshikura, 1944*Myotis adversus* (Horsfield, 1824)*Myotis aelleni* Baud, 1979*Myotis albescens* (Geoffroy, 1806)= *M. argentatus* Dalquest et Hall, 1947\**Myotis alcathoe* von Helversen et Heller, 2001*Myotis altarium* Thomas, 1911\**Myotis anjouanensis* Dorst, 1960\**Myotis annamiticus* Kruskop et Tsytsulina, 2001*Myotis annectans* (Dobson, 1871)*Myotis atacamensis* (Lataste, 1892)\**Myotis ater* (Peters, 1866)‡*Myotis aurascens* Kuzjakin, 1935*Myotis auriculus* Baker et Stains, 1955*Myotis australis* (Dobson, 1878)*Myotis austroriparius* (Rhoads, 1897)*Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817)*Myotis blythii* (Tomes, 1857)*Myotis b. blythii* (Tomes, 1857)*Myotis b. omari* Thomas, 1905‡*Myotis b. oxygnathus* (Monticelli, 1885)*Myotis bocagii* (Peters, 1870)*Myotis bombinus* Thomas, 1906*Myotis brandtii* (Eversmann, 1845)\**Myotis bucharensis* Kuzjakin, 1950*Myotis californicus* (Audubon et Bachman, 1842)*Myotis capaccinii* (Bonaparte, 1837)‡*Myotis caucasicus* Tsytsulina, 2000*Myotis chiloensis* (Waterhouse, 1840)*Myotis chinensis* (Tomes, 1857)\**Myotis ciliolabrum* Merriam, 1886*Myotis cobanensis* Goodwin, 1955\**Myotis csorbai* Topál, 1997*Myotis dasycneme* (Boie, 1825)*Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817)\**Myotis davidii* (Peters, 1869)‡*Myotis dieteri* Happold, 2005*Myotis dominicensis* Miller, 1902*Myotis elegans* Hall, 1962

štírožerové

pouštní štírožerové

**štírožer pouštní** (netopýr pláštíkový)

NA

Gelderovi štírožerové

**štírožer Gelderův**

NT

netopýrcové

stříbřítí netopýrcové

**netopýr stříbřítý**

NA

netopýři myší (ouška myší, netopýrcové)

**netopýr sachalinský**

EP

**netopýr sundský**

IM

(nedopír holohlawý, n. krátkochlupý)

**netopýr Aellenův**

NT

**netopýr bělawý**

NT

(nedopír bělawý, n. bělawobříchý)

**netopýr Alkathoe** (netopýr menší, n. nymfin)

WP

**netopýr sečuánský**

IM

**netopýr anžuánský**

MG

**netopýr annamitský**

IM

**netopýr assámský**

IM

**netopýr atakamánský**

NT

**netopýr Petersův**

IM, AU

**netopýr zlatistý** (netopýrec zlatistý)

WP

**netopýr tamaulipaský**

NA

**netopýr australský**

AU

**netopýr mississippský**

NA

**netopýr velkouchý**

WP

(nedopír velikouchý, n. velikouchý, netopýr

Bechsteinův, n. obecný, n. velikouchý,

míšan malý, netopýrec velikouchý)

**netopýr východní**

WP, EP (IM)

**netopýr kašmírský****netopýr zagorský**

WP

**netopýr ostrouchův**

AF

**netopýr Bocageův**

EP

**netopýr dálněvýchodní**

WP, EP

**netopýr Brandtův**

WP, EP

(netopýr komolouchý, n. malý, netopýrec Brandtův)

**netopýr bucharský**

WP

**netopýr kalifornský**

NA

**netopýr dlouhonohý**

WP

**netopýr kavkazský**

WP

**netopýr chilský**

NT

**netopýr čínský**

IM

**netopýr kansaský**

NA

**netopýr guatemalský**

NT

**netopýr Csorbův**

IM

**netopýr pobřežní**

WP, EP

(netopýr říční, n. rybníční, krátkoušan veliký)

**netopýr vodní**

WP, EP

(nedopír auzkouchý, krátkouch červený, krátko-

ušan vodní)

**netopýr Davidův**

EP

**netopýr Kockův**

AF

**netopýr dominikánský**

NT

**netopýr úhledný** (netopýr hezký)

NT

<i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy, 1806)	<b>netopýr brvitý</b>	WP
	(nedopír wraubkowaný, n. brvitý, stejnoušan zejkatý, netopýrec brvitý)	
‡ <i>Myotis escalerae</i> Cabrera, 1904	<b>netopýr španělský</b>	WP
<i>Myotis evotis</i> (Allen, 1864)	<b>netopýr montereyský</b>	NA
* <i>Myotis fimbriatus</i> (Peters, 1871)	<b>netopýr kantonský</b>	IM
<i>Myotis findleyi</i> Bogan, 1978	<b>netopýr Findleyův</b>	NT
<i>Myotis formosus</i> (Hodgson, 1835)	<b>netopýr Hodgsonův</b>	EP, IM
<i>Myotis fortidens</i> Miller et Allen, 1928	<b>netopýr tabaskový</b>	NT
<i>Myotis frater</i> Allen, 1923	<b>netopýr bratrský</b>	WP, EP
* <i>Myotis gomantongensis</i> Francis et Hill, 1998	<b>netopýr gomantoňský</b>	IM
<i>Myotis goudoti</i> (Smith, 1834)	<b>netopýr madagaskarský</b>	MG
‡ <i>Myotis gracilis</i> Ognev, 1927	<b>netopýr tajgový</b>	EP
<i>Myotis grisescens</i> Howell, 1909	<b>netopýr hnědošedý</b> (netopýr šedavý)	NA
* <i>Myotis hajastanicus</i> Argyropulo, 1939	<b>netopýr arménský</b>	WP
<i>Myotis hasseltii</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr bantamský</b>	IM
* <i>Myotis hermani</i> Thomas, 1923	<b>netopýr sumatranský</b>	IM
<i>Myotis horsfieldii</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr indomalajský</b>	IM
<i>Myotis hosonoi</i> Imaizumi, 1954	<b>netopýr Hosonouův</b>	EP
<i>Myotis ikonnikovi</i> Ognev, 1912	<b>netopýr Ikonnikovův</b>	EP
<i>Myotis insularum</i> (Dobson, 1878)	<b>netopýr samoánský</b>	PI
<i>Myotis keaysi</i> Allen, 1914	<b>netopýr peruánský</b>	NT
<i>Myotis keenii</i> (Merriam, 1895)	<b>netopýr kanadský</b>	NA
* <i>Myotis laniger</i> (Peters, 1871)	<b>netopýr vlnatý</b>	IM
<i>Myotis leibii</i> (Audubon et Bachman, 1842)	<b>netopýr šidlovitý</b> (nedopír šidlowitý)	NA
<i>Myotis levis</i> (Geoffroy, 1824)	<b>netopýr Geoffroyův</b> (nedopír mnohochlupý)	NT
<i>Myotis longipes</i> (Dobson, 1873)	<b>netopýr afghánský</b>	IM
<i>Myotis lucifugus</i> (Le Conte, 1831)	<b>netopýr hnědavý</b>	NA
<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr východosibiřský</b>	EP
* <i>Myotis macropus</i> (Gould, 1854)	<b>netopýr velkonohý</b>	AU
<i>Myotis macrotarsus</i> (Waterhouse, 1845)	<b>netopýr filipinský</b>	IM
<i>Myotis martiniquensis</i> LaVal, 1973	<b>netopýr martinický</b>	NT
* <i>Myotis melanorhinus</i> Merriam, 1890	<b>netopýr černonový</b>	NA
[ <i>Myotis milleri</i> Elliot, 1903]	<b>netopýr Millerův</b>	NA
* <i>Myotis moluccarum</i> (Thomas, 1915)	<b>netopýr molucký</b>	IM, AU
<i>Myotis montivagus</i> (Dobson, 1874)	<b>netopýr barmánský</b>	IM
<i>Myotis morrisoni</i> Hill, 1971	<b>netopýr Morrisův</b>	AF
<i>Myotis muricola</i> (Gray, 1846)	<b>netopýr nepálský</b>	IM
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	<b>netopýr velký</b>	WP
	(nedopír myšový, nedopýr myšový, n. mišový, netopýr velký, netopýr myší, n. myšový, n. obecný, myšan veliký, veliký létač, netopýrec obecný, netopýr veliký)	
<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	<b>netopýr vousatý</b>	WP
	(nedopír walausatý, netopýrec vousatý)	
<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	<b>netopýr řasnatý</b>	WP
	(nedopír brvitý, n. brvitý, n. Nattererův, n. Natterův, stejnoušan brvitý)	
<i>Myotis nesopolus</i> Miller, 1900	<b>netopýr antilský</b>	NT
<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	<b>netopýr černavý</b>	NT
	(nedopír černavý, netopýr tmavý)	
* <i>Myotis nipalensis</i> (Dobson, 1871)	<b>netopýr středoašijský</b>	WP, EP
<i>Myotis occultus</i> Hollister, 1909	<b>netopýr arizonský</b>	NA
<i>Myotis oreias</i> (Temminck, 1840)	<b>netopýr singapurský</b>	IM
<i>Myotis oxyotus</i> (Peters, 1867)	<b>netopýr čimborazonský</b>	NT
<i>Myotis ozensis</i> Imaizumi, 1954	<b>netopýr čarodějny</b>	EP
<i>Myotis peninsularis</i> Miller, 1898	<b>netopýr poloostrovní</b>	NA
<i>Myotis pequinius</i> Thomas, 1908	<b>netopýr pekínský</b>	EP

‡ <i>Myotis petax</i> Hollister, 1912	<b>netopýr sibiřský</b>	EP
‡ <i>Myotis phanluongi</i> Borisenko, Kruskop et Ivanova, 2008	<b>netopýr vietnamský</b>	IM
<i>Myotis planiceps</i> Baker, 1955	<b>netopýr plochohlavý</b>	NA
<i>Myotis pruinus</i> Yoshiyuki, 1971	<b>netopýr ojiněný</b>	EP
* <i>Myotis punicus</i> Felten, 1977	<b>netopýr punský</b>	WP
<i>Myotis ricketti</i> (Thomas, 1894)	<b>netopýr Rickettův</b>	IM
<i>Myotis ridleyi</i> Thomas, 1898	<b>netopýr selangorský</b>	IM
<i>Myotis riparius</i> Handley, 1960	<b>netopýr panamský</b>	NT
<i>Myotis rosseti</i> (Oey, 1951)	<b>netopýr tlustoprstý</b>	IM
<i>Myotis ruber</i> (Geoffroy, 1806)	<b>netopýr paraguayský</b>	NT
<i>Myotis schaubi</i> Kormos, 1934	<b>netopýr Schaubův</b>	WP
<i>Myotis scotti</i> Thomas, 1927	<b>netopýr habešský</b>	AF
* <i>Myotis septentrionalis</i> (Trouessart, 1897)	<b>netopýr novoskotský</b>	NA
<i>Myotis sicarius</i> Thomas, 1915	<b>netopýr sikkimský</b>	IM
<i>Myotis siligorensis</i> (Horsfield, 1855)	<b>netopýr himalájský</b>	IM
<i>Myotis simus</i> Thomas, 1901	<b>netopýr samotný</b>	NT
<i>Myotis sodalis</i> Miller et Allen, 1928	<b>netopýr společenský</b>	NA
<i>Myotis stalkerii</i> Thomas, 1910	<b>netopýr kajský</b>	IM
<i>Myotis thysanodes</i> Miller, 1897	<b>netopýr třísnitý</b>	NA
<i>Myotis tricolor</i> (Temminck, 1832)	<b>netopýr trojbarvý</b>	AF
= <i>Eptesicus loveni</i> Granvik, 1924		
<i>Myotis velifer</i> (Allen, 1890)	<b>netopýr jeskynní</b>	NA, NT
<i>Myotis vivesi</i> Menegaux, 1901	<b>netopýr rybařící</b>	NA
<i>Myotis volans</i> (Allen, 1866)	<b>netopýr srstnatý</b>	NA
<i>Myotis welwitschii</i> (Gray, 1866)	<b>netopýr Welwitschiův</b> (netopýr Welwitschiův)	AF
* <i>Myotis yanbarensis</i> Maeda et Matsumura, 1998	<b>netopýr okinawský</b>	EP
<i>Myotis yesoensis</i> Yoshiyuki, 1984	<b>netopýr Jošijukiův</b>	EP
<i>Myotis yumanensis</i> (Allen, 1864)	<b>netopýr jumánský</b>	NA
<b>Murininae Miller, 1907</b>	trubkonosové (muriny)	
<b>Harpiocephalus Gray, 1842</b>	srstnatokřídilí trubkonosové	
<i>Harpiocephalus harpia</i> (Temminck, 1840)	<b>trubkonos harpyjí</b>	IM
* <i>Harpiocephalus mordax</i> Thomas, 1923	<b>trubkonos kousavý</b>	IM
‡ <b>Harpiola Thomas, 1915</b>	šedí trubkonosové	
‡ <i>Harpiola grisea</i> (Peters, 1872)	<b>trubkonos šedý</b>	IM
‡ <i>Harpiola isodon</i> Kuo, Fang, Csorba et Lee, 2006	<b>trubkonos stejnozubý</b>	IM
<b>Murina Gray, 1842</b>	praví trubkonosové	
<i>Murina aenea</i> Hill, 1964	<b>trubkonos bronzový</b>	IM
<i>Murina aurata</i> Milne-Edwards, 1872	<b>trubkonos malý</b> (murina malá)	IM
‡ <i>Murina bicolor</i> Kuo, Fang, Csorba et Lee, 2009	<b>trubkonos dvoubarvý</b>	IM
* <i>Murina cyclotis</i> Dobson, 1872	<b>trubkonos velkouchý</b>	IM
<i>Murina florium</i> Thomas, 1908	<b>trubkonos florentinský</b>	IM, AU
<i>Murina fusca</i> Sowerby, 1922	<b>trubkonos mandžuský</b>	EP
‡ <i>Murina gracilis</i> Kuo, Fang, Csorba et Lee, 2009	<b>trubkonos štíhlý</b>	IM
‡ <i>Murina harrisoni</i> Csorba et Bates, 2005	<b>trubkonos kambodžský</b>	IM
* <i>Murina hilgendorfi</i> Peters, 1880	<b>trubkonos sibiřský</b>	EP
<i>Murina huttoni</i> (Peters, 1872)	<b>trubkonos himalájský</b>	IM
<i>Murina leucogaster</i> Milne-Edwards, 1872	<b>trubkonos velký</b>	IM
	(netopýr bělobřichý, murina větší)	
<i>Murina puta</i> Kishida, 1924	<b>trubkonos formosánský</b>	IM
‡ <i>Murina recondita</i> Kuo, Fang, Csorba et Lee, 2009	<b>trubkonos skrytý</b>	IM
<i>Murina rozendaali</i> Hill et Francis, 1984	<b>trubkonos bornejský</b>	IM
‡ <i>Murina rubex</i> Thomas, 1916	<b>trubkonos bengálský</b>	IM
* <i>Murina ryukyuana</i> Maeda et Matsumura, 1998	<b>trubkonos japonský</b>	EP
<i>Murina silvatica</i> Yoshiyuki, 1983	<b>trubkonos pralesní</b>	EP, IM
<i>Murina suilla</i> (Temminck, 1840)	<b>trubkonos prasečí</b>	IM

<i>Murina tenebrosa</i> Yoshiyuki, 1970	<b>trubkonos tmavý</b>	EP
<i>Murina tubinaris</i> (Scully, 1881)	<b>trubkonos indický</b>	IM
<i>Murina ussuriensis</i> Ognev, 1913	<b>trubkonos amurský</b>	EP
<b>Kerivoulinae Miller, 1907</b>	vlnouškové (kerivuly)	
<b>Kerivoula Gray, 1842</b>	praví vlnouškové	
<i>Kerivoula africana</i> Dobson, 1878	<b>vlnoušek východoafrický</b> (netopýr vlnatý, kerivula africká)	AF
<i>Kerivoula agnella</i> Thomas, 1908	<b>vlnoušek luisiadijský</b>	AU
<i>Kerivoula argentata</i> Tomes, 1861	<b>vlnoušek damarský</b>	AF
<i>Kerivoula cuprosa</i> Thomas, 1912	<b>vlnoušek bronzový</b>	AF
<i>Kerivoula eriophora</i> (von Heuglin, 1877)	<b>vlnoušek habešský</b>	AF
<i>Kerivoula flora</i> Thomas, 1914	<b>vlnoušek sundský</b>	IM
<i>Kerivoula hardwickii</i> (Horsfield, 1824)	<b>vlnoušek indonéský</b> (nedopír kulatohlavý)	IM
<i>Kerivoula intermedia</i> Hill et Francis, 1984	<b>vlnoušek prostřední</b>	IM
‡ <i>Kerivoula kachinensis</i> Bates, Struebig, Rossiter, Kingston, Oo et Mya, 2004	<b>vlnoušek barmánský</b>	IM
‡ <i>Kerivoula krauensis</i> Francis, Kingston et Zubaid, 2007	<b>vlnoušek malajský</b>	IM
<i>Kerivoula lanosa</i> (Smith, 1847)	<b>vlnoušek malý</b>	AF
* <i>Kerivoula lenis</i> Thomas, 1916	<b>vlnoušek indický</b>	IM
<i>Kerivoula minuta</i> Miller, 1898	<b>vlnoušek siamský</b>	IM
<i>Kerivoula muscina</i> Tate, 1941	<b>vlnoušek papuánský</b>	AU
<i>Kerivoula myrella</i> Thomas, 1914	<b>vlnoušek admirální</b> (netopýr trubkonosý)	AU
<i>Kerivoula papillosa</i> (Temminck, 1840)	<b>vlnoušek javánský</b>	IM
<i>Kerivoula pellucida</i> (Waterhouse, 1845)	<b>vlnoušek jasnokřídý</b>	IM
<i>Kerivoula phalaena</i> Thomas, 1912	<b>vlnoušek západoafrický</b>	AF
<i>Kerivoula picta</i> (Pallas, 1767)	<b>vlnoušek znamenáný</b> (nedopír malovaný, netopýr barevný, n. pestrý)	IM
<i>Kerivoula smithii</i> Thomas, 1880	<b>vlnoušek guinejský</b>	AF
‡ <i>Kerivoula titania</i> Bates, Struebig, Hayes, Furey, Mya, Thong, Tien, Son, Harrison, Francis et Csorba, 2007	<b>vlnoušek indočínský</b>	IM
* <i>Kerivoula whiteheadi</i> Thomas, 1894	<b>vlnoušek filipínský</b>	IM
° <b>Phoniscus Miller, 1905</b>	vroubkozubí vlnouškové	
° <i>Phoniscus aerosus</i> (Tomes, 1858)	<b>vlnoušek pochybný</b>	AF
° <i>Phoniscus atrox</i> (Miller, 1905)	<b>vlnoušek vroubkozubý</b>	IM
° <i>Phoniscus jagori</i> (Peters, 1866)	<b>vlnoušek Petersův</b>	IM
° <i>Phoniscus papuensis</i> (Dobson, 1878)	<b>vlnoušek australský</b>	AU
<b>MINIOPTERIDAE Dobson, 1875</b>	<b>létavcovití</b> (netopýři dlouhoruční)	
<b>Miniopterus Bonaparte, 1837</b>	létavci (netopýři dlouhoruční)	
‡ <i>Miniopterus aelleni</i> Goodman, Maminirina, Weyeneth, Bradman, Christidis, Ruedi et Appleton, 2009	<b>létavec Aellenův</b>	MG
* <i>Miniopterus africanus</i> Sanborn, 1936	<b>létavec východoafrický</b>	AF
‡ <i>Miniopterus arenarius</i> Heller, 1912	<b>létavec pískový</b>	AF
<i>Miniopterus australis</i> Tomes, 1858	<b>létavec malý</b>	IM, AU
<i>Miniopterus fraterculus</i> Thomas et Schwann, 1906	<b>létavec jihoafrický</b>	AF
<i>Miniopterus fuscus</i> Bonhote, 1902	<b>létavec orientální</b>	IM
* <i>Miniopterus gleni</i> Peterson, Eger et Mitchell, 1995	<b>létavec Glenův</b>	MG
‡ <i>Miniopterus griveaudi</i> Harrison, 1959	<b>létavec komorský</b>	MG
<i>Miniopterus inflatus</i> Thomas, 1903	<b>létavec větší</b>	AF
* <i>Miniopterus macrocne</i> Revilliod, 1914	<b>létavec melanésý</b>	AU, PI
<i>Miniopterus magnater</i> Sanborn, 1931	<b>létavec indický</b>	IM, AU
* <i>Miniopterus majori</i> Thomas, 1906	<b>létavec východomadagaskarský</b>	MG
* <i>Miniopterus manavi</i> Thomas, 1906	<b>létavec manavijský</b>	MG
* <i>Miniopterus medius</i> Thomas et Wroughton, 1909	<b>létavec indonésý</b>	IM, AU
<i>Miniopterus minor</i> Peters, 1866	<b>létavec nejmenší</b>	AF
* <i>Miniopterus natalensis</i> (Smith, 1834)	<b>létavec natalský</b>	AF

‡ <i>Miniopterus newtoni</i> Bocage, 1889	<b>létavec tomášský</b>	AF
‡ <i>Miniopterus pallidus</i> Thomas, 1907	<b>létavec perský</b>	WP
* <i>Miniopterus paululus</i> Hollister, 1913	<b>létavec filipinský</b>	IM
‡ <i>Miniopterus petersoni</i> Goodman, Bradman, Maminirina, Ryan, Christidis et Appleton, 2007	<b>létavec Petersonův</b>	MG
‡ <i>Miniopterus propriotristis</i> Peterson, 1981	<b>létavec šalamounský</b>	AU
<i>Miniopterus pusillus</i> Dobson, 1876	<b>létavec drobný</b>	IM, AU
<i>Miniopterus robustior</i> Revilliod, 1914	<b>létavec loajaltský</b>	AU
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	<b>létavec evropský</b> (nedopír širokouchý, létavec stěhovavý)	WP (IM, AU, AF, MG)
* <i>Miniopterus shortridgei</i> Laurie et Hill, 1957	<b>létavec sundský</b>	IM
‡ <i>Miniopterus sororculus</i> Goodman, Ryan, Maminirina, Fahr, Christidis et Appleton, 2007	<b>létavec sesterský</b>	MG
<i>Miniopterus tristis</i> (Waterhouse, 1845)	<b>létavec molucký</b>	IM, AU

---