



Jiří Mlíkovský sedmdesátiletý

Petr Benda

Zoologické oddělení, Národní muzeum (Přírodovědecké muzeum), Václavské nám. 68, CZ–110 00 Praha 1, Czech Republic; e-mail: petr.benda@nm.cz

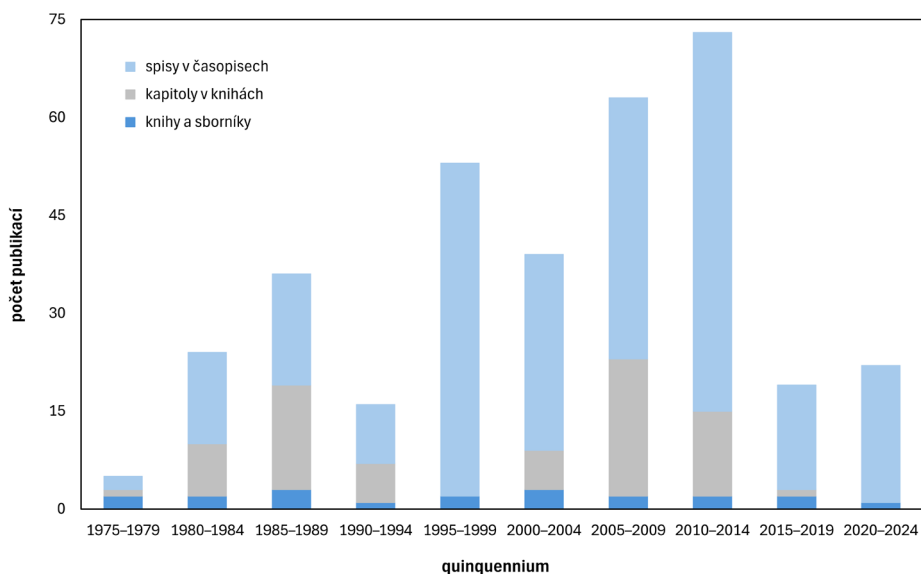
Benda P., 2024: Jiří Mlíkovský sedmdesátiletý. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 193: 125–154.

V druhé půli letošního roku se životní pouť ornithologa Jiřího Mlíkovského přehoupala do osmého decennia, aniž tato skutečnost byla výrazněji pozorována a zaznamenána. Je to dáno především skromným vystupováním jubilanta, spojeným s jeho nevýrazným až skrytým způsobem života. Avšak onu skutečnost je třeba vzpomenout a vyzdvihnout, neboť obecně představuje výrazný a tradiční milník, jenž zavdává příčiny k bilancování zásluh doživšího se, jakož i náležitého zdůrazňování jeho kvalit, jež v tomto konkrétním případě jeví se být nepopíratelnými. Ostatně, to by zejména měl naznačit tento analytický referát.

Jirka se narodil 15. září 1954 v Praze, kde o něco později úspěšně vystudoval jak základní školu, tak gymnasium. V letech 1973–1977 studoval zoologii na první přírodovědecké fakultě University Martina Luthera v Dobrosoli (či Halle nad Sálou), tehdy v Německé demokratické republice, dnes ležícím v Sasku-Anhaltsku. Absolvoval u známého ornithologa a preparátora Rudolfa Piechockého (německy čteno Pířoky, 1919–2000) s diplomovou prací *Příspěvky k evoluci ptačího mozku (Beiträge zur Evolution des Vogelgehirnes)* o 278 stranách. Diplomní práce tedy naznačila, že mocná produkce psaného textu nebude činit Jirkovi problémy, jak pak po celý dosavadní život ukazoval; ostatně už před svou diplomní prací Jirka sepsal seminární práci o 286 stranách, věnovanou potravě kalouse ušatého. Získal



Jiří Mlíkovský návštěvou Kamerunu, I. Foto: T. Kuzálová (2015).



Publikační produkce (včetně editorské) Jiřího Mlíkovského v jednotlivých quinquenniích jeho dosavadního života. Etapa Jiřího působení co kurátora ornithologické sbírky Národního musea (listopad 2003 – prosinec 2018) je poznamenána enormním pracovním a tedy i publikačním úsilím.

tak v českém prostředí exoticky působící akademický titul Diplombiologie, zkratkou Dipl.-Biol., úřednictvem vytrvale nechápaný a komolený. Odborné zaměření diplomní práce, tedy srovnávací morfologie ptáků, určilo Jirkovu specialisaci pro celý jeho profesní život. Anatomii ptačího mozku a jejím evolučním souvislostem se Jirka věnoval i ve své kandidátské disertaci *Velikost mozku a encefalizace jako evoluční problém* (326 stran) obhájené roku 1986 v Laboratoři evoluční biologie Československé akademie věd, do níž nastoupil ještě před vojnou. Vojenskou službu Jirka prožil ze tří čtvrtin v Humenném v nejvýchodnějším cípu Slovenska, kde často končili povolanci z Prahy. Tam se ovšem kromě pilování bojové připravenosti věnoval i terrenní ornithologii, čímž zanechal dosud patrnou stopu v myslích východoslovenských ptáčkářů, dodnes vzpomínajících onoho neobyčejného úkazu, jež Jirkova tamní přítomnost činila.

V Oddělení evoluční biologie Mikrobiologického ústavu ČSAV, od roku 1985 samostatně Laboratoři evoluční biologie ČSAV resp. AV ČR v pražských Nuslích setrval Jirka na různě nazývaných pozicích (aspirant, vědecký asistent, výzkumný pracovník) až do roku 1993, kdy bylo toto komorní akademické pracoviště zrušeno. Během asi patnáctiletého pracovního pobytu v tomto ústavu, jenž byl zbudován a veden legendární postavou evoluční biologie Vladimírem Janem Amosem Novákem (1919–1997) a který měl pověst značně netradičního a svobodomyšlného pracoviště, dosáhl Jirka věhlasu, jenž trvá doposud, byv notně přizívován novějšími zásluhami. Od začátku se věnoval – vedle mezioborových konfrontací evoluční teorie s různými tematy organismální biologie – dodnes netypickému ornithologickému zaměření, totiž evoluci a systematice ptáků, založené na podrobném morfologickém studiu, zahrnujícím i paleontologii. V prostředí české ornithologie, tradičně orientované na faunistiku, případně biologii a ekologii, a charakterisované především touláním se hvozdy či lépe broděním se mokřady s dalekohledem na krku, se jednalo o zjevení.

V nuselském Jamrtálu v údolí Botiče, původně periferní proletářské části Prahy slavné přítomností mnohých nálevení a jiných zábavních místností – jen v okruhu asi pěti minut chůze od sídla Laboratoře jich mapy.cz stále nabízejí asi 25 – se Jirkovi pracovalo dobře, až do

posledních dní existence Laboratoře mohl alternovat pobyt v setmělé ústavní pracovně inspirujícím prostředí setmělých koutů restauračních a produkovat vědu enormních objemů. Ze soupisu literatury vypývá, že v této první etapě své vědecké aktivity prožité v Laboratoři publikoval rovných 70 publikací, tedy zhruba 4,5 spisu ročně (39 časopisecky, zbytek ve sbornících), z tohoto počtu dvě třetiny jako jediný autor. Navíc, Vladimír J. A. Novák byl posledly organisací konferencí s evoluční tematikou a produkcí tlustých sborníků příspěvků z těchto konferencí; pořádal a publikoval je téměř každoročně a Jirka s ním spolueditoval tři sborníky o úhrnném objemu přes 2200 stran (1982: *Evolution and Environment*; 1985: *Evolution and Morphogenesis*; 1987: *Towards a New Synthesis in Evolutionary Biology*). Ovšem tato zdánlivá posedlost měla svůj jasný účel – pořádání konferencí umožňovalo pravidelnou osobní komunikaci mezi západními a východními mysliteli, v dané době jinak nesmírně omezenou až nulovou, navíc publikace formálně nerecenzovaných sborníků umožňovala prezentaci různých myšlenek bez obvyklého vlivu censury. Takové prostředí bylo nepochybně pro začínajícího učenice velmi inspirativní.

Zhruba třetinu Jiřího učených spisů z této doby, tedy největší celek, tvoří problematika paleornithologická, další významný segment produkce, přibližně čtvrtinu, pak různé varianty rozprav a úvah nad evoluční teorií, významné části dále tvoří fyzická ornithologie (mimo paleontologii) a tradiční ornithologie (ekologie, faunistika), ta se zejména objevila v závěru pobytu v Nuslích, kdy Jirka s kolegy hodnotil poznatky z několika multidisciplinárně organizovaných expedic k sibiřskému jezeru Bajkal, zpracované ve sborníku *Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal* (1993; 238 stran), editovaným spolu s Petrem Stýblem (v roce 1995 přibyl navazující sborník *Siberian Naturalist*; 209 stran).

Mezi spisy vzniklými v této době zejména zasluhuje připomenout Jirkův návrh nového systematického uspořádání třídy ptáků včetně revise složení mnoha řádů, založené na fylogenetické synthese různých anatomických (zvláště neuroanatomických) a paleontologických nálezů a odhalující mnohé konvergentní stavy v ekomorfologickém pojetí dosavadního sys-



Přes svoji plachost se Jiří Mlíkovský nedokázal ubránit audiovizuální popularizační práci, co televizní hvězda figuroval v několika projektech, zde záběry z naučného serialu *Ekologie aneb Slova o domě* (Česká televise, 1993, režie: J. Hošek).

temu, *Towards a new classification of birds*, který byl představen roku 1982 na 18. světovém ornithologickém kongresu v Moskvě. Ve své době revoluční počin, systémy tříd obratlovců byly tehdy zabetonovány na věky. Vypráví se, že tento návrh byl do té míry překvapivý a vzbudil takovou nevoli, že účastníci kongresu vyvěsili plakát na nějž se měli podepsat ti, kteří takovou zrudnou heresi tradičního systému odmítali – prý se podepsali téměř všichni včetně československých participantů (ve sborníku z kongresu však koncept návrhu na dvou stranách vyšel). Těžko posoudit, zda se jedná o mýtus zcela, či je na této zkazce něco pravdy,

ovšem ilustruje pěkně atmosféru střetu s establishmentem ježž mohl cítit zatčený mladý učenec. Dlužno podotknout, že o čtvrtstoletí později takováto herese podpořená molekulárně genetickou evidencí už manifestačně na zdech skandalisována nebyla a jako správná a žádoucí byla přijata a vstoupila do učebnic včetně českých. Inu, někdo prorokem ve vlasti nakonec je – byť neúplně, samotný revidovaný systém Jiří už nepublikoval.

Po likvidaci Laboratoře evoluční biologie během reformy akademie věd roku 1993 byla Jirkova pracovní pozice v rámci akademie převedena do Ústavu krajinné ekologie, do něžž byl v rámci stejné reformy delimitován slavný brněnský Ústav pro výzkum obratlovců (navíc v té době nesoucí označení Ústav systematické a ekologické biologie). Jiří se tedy stal ornithologem tohoto brněnského pracoviště, nemusel se však odstěhovat do Brna, mohl dál zůstat v Praze a být vědcem na dálku, pracovní prostor měl vyčleněn na tehdejší katedře paleontologie University Karlovy na Albertově. Během tříletého pracovního zapojení v tomto ústavu Jirka dále vědecky zpracovával problematiku jimižž se zbýval dříve, vzhledem k fyzickému příchýlení k paleontologii ale dominovala produkce v tomto oboru, přes 80 % publikací této doby lze k paleontologii zařadit. Významným počinem této doby byl třísetstránkový soubor prací shrnující znalosti o nalezištích fossilního ptactva v Evropě *Tertiary avian localities of Europe* (1996), ježž Jirka editoval a ježž vyšel v časopise *Acta Universitatis Carolinae, Geologica*. Kromě edičního úsilí tento sborník z poloviny zaplnil devatenácti vlastními spisy. Mimo tohoto sborníku a v něm zařazených publikací sepsal Jirka dalších dvanáct paleornithologických prací, některé vycházely ještě po jeho odchodu z akademie, a několik neontologických spisů.

Jiřího oficiální vědecká aktivita se přerušila v roce 1996; o své zaměstnání v akademii tehdy přišel velice rychle po zveřejnění článku v *Lidových novinách*, ježž se polemicky, avšak nijak drsně, vyjádřil k vědní politice v ČR včetně vedení akademie věd. Jak se ukázalo později, nebylo to naposledy, kdy se Jirka fatálně ocitl v úzkoprsém prostředí absence basálního respektu k jemným diferencím v pohledu na kolemstojná jsoucna.

Na dobu pěti let se tak Jiří ocitl bez stálého zaměstnání, obživu si obstarával pomocí termínovaných smluv na expertní práce a také překlady knih (včetně beletrie, zejména děl Gustava Meyrinka). I v této době si našel cestu k odborné práci, ostatně řada smluv představovala účast na archeologických průzkumech pro Pražský ústav památkové péče nebo pražský i brněnský Archeologický ústav AV, kde zajišťoval archeozoologickou expertisu (zhruba 30 projektů). Toto období je ale typické Jirkovou zvýšenou taxonomickou aktivitou, během let, kdy byl na volné noze, popsal nejvíce fossilních rodů a druhů ptáků (jak do té doby, tak vůbec). Několikrát se během této doby pokoušel o přijetí na katedře zoologie přírodovědecké fakulty pražské university – tehdy docházelo k pravidelným rekonkursům všech vysokoškolských míst, kdy probíhala skutečná kompetice o obsazení jednotlivých posic, neboť docházelo ke generační výměně a starší až přestárlí akademici byli nahrazováni mladými kádry. Ovšem Jiří nikdy neuspěl, s nekonvečními životními zvyklostmi provázejícími jeho vnitřní soustředění na témata vzdálená požadavkům světské konformity se akademické činnostnictvo smířit nedokázalo. Přitom je nepochybné, že by Jirka měl co studentům předat a publikace by řadu tehdejších universitních učenců i současných dynamických vědců předčil. Podobně se snažil neúspěšně proniknout do Národního musea a patrně i na jiná pracoviště. Roku 2001 se mu nakonec podařilo získat místo úředníka na Ministerstvu životního prostředí, kde měl na starosti agendu CITES – tato pozice mu kromě stálého příjmu konvenovala také blízkostí tehdejšímu bydlišti. Oba body leží ve Vršovicích, vzdáleny od sebe asi 20 minut chůze, to bylo pro Jirku při jeho vrozené nechuti k užívání veřejné dopravy požehnáním. Souběžně s peripetemií úřední agendy jeho ministerské kariery po večerech pokračoval v zajatých kolejičkách práce na svých velkých konceptuálních projektech. V této době tak mj. publikoval zásadní monografický přehled fossilních ptáků Evropy (*Cenozoic birds of the world. Part 1: Europe*; 406 stran), jak u Jirky obvyklé, jako jediný autor, navíc v provedení nakladatelství Ninox Press, jehožž byl zakladatelem i jediným zaměstnancem. Z hlediska počtu publikačních výstupů celá tato etapa života mimo vědecká pracoviště překvapivě představuje mimořádně plodné období nebyvalého vzepětí, zlehka zastíňující předešlé periody.



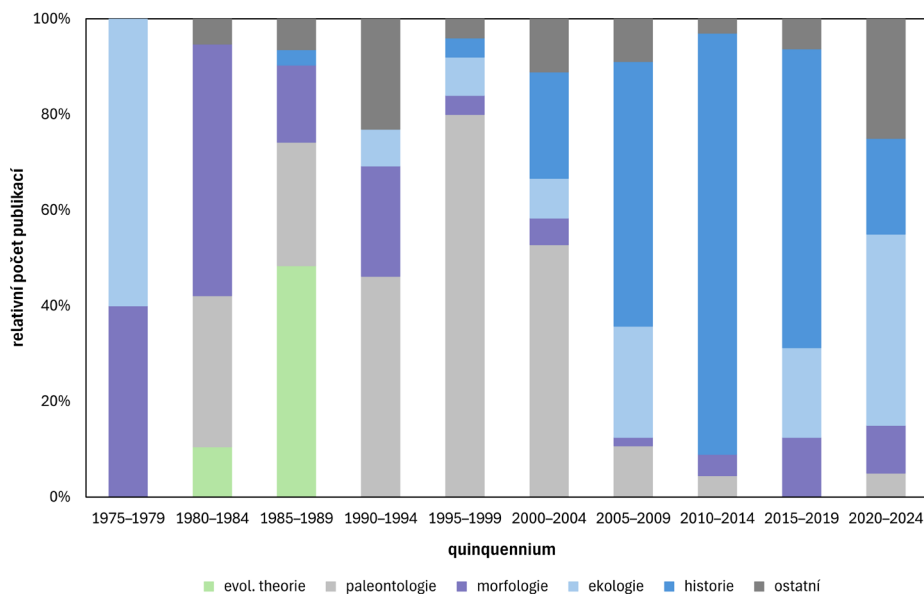
Jiří Mlíkovský návštěvou Kamerunu, II. Výzkum ptactva v africké divočině přináší překvapující úskalí, včetně pasivního stoupání ke korunám pralesních velikánů v omotání lany. Foto: Š. Janeček (2017).

V roce 2003 se náhle uvolnila pozice kurátora ornithologických sbírek v zoologickém oddělení Národního muzea a současně se změnila politika obsazování podobných posic v tomto oddělení. Jiří byl tehdy vyzván, zda by byl ochoten se lukrativního postu ministeruského úředníka vzdát ve prospěch místa museálního, s čímž okamžitě souhlasil a výměna kurátorů se zorganizovala okamžitě, v řádu hodin byla zúřadována. Na dalších více než patnáct let se tedy stala po dlouhé době skutečným kurátorem sbírky ptáků Národního muzea persona, jež chápala kurátorství jako péči o sbírku v nejširším slova smyslu, věc pro dosažení musejní ornithologie nezajímavá a prováděná v mezích nutného.

Posledním skutečně funkčním kurátorem sbírky před Jirkovým nástupem byl Antonín Frič (1832–1913), ten odešel na odpočinek v roce 1912, byl však kurátorem celé zoologické a paleontologické sbírky a museum bylo tehdy ještě soukromé. Frič jako ornitholog budující musejní sbírku svoji šedesátiletou kariéru v Museu království Českého začínal a pak i končil, v dosti dlouhém a plodném mezidobí se stihl proslavit v různých jiných oborech zoologie a paleontologie. Místo kurátora sbírky vyšších obratlovců (rozuměj ptáků a savců) bylo poprvé obsazeno až na konci čtyřicátých let po zestátnění muzea a samostatné místo kurátora sbírky ornithologické vzniklo až na konci let šedesátých minulého století. Přestože sbírka

ptáků je objemná, jistě neobjemnější sbírka obratlovců v muzeu (přinejmenším původně, dnes ji patrně počtem kusů, nikoliv sbírkových položek, předehнала sbírka ichthyologická), obsahuje množství hromadných akvisic z pozůstalostí a konfiskátů (v tisícových objemech, namátkou sbírky Feldeggova, Machulkova, Ryšánkova, Hořiceho, Seilernova, Musílkova či Prázného), byla rozšiřována a evidována (pokud vůbec), ale její odborné zhodnocení žádné neprobíhalo. Kurátorů formálně spravujících sbírku se vystříдалo několik (na tomto místě byla patrně největší fluktuace na kurátorských postech zoologického oddělení, čtyři lidé za 30 let, resp. šest lidí za 40 let), práci se sbírkou žádný z nich necítil jako prioritu. O to hůře, že v muzeu bylo ornithologů vždy několik, neboť součástí zoologického oddělení byla dlouhou dobu i správa kroužkovací stanice samostatně personálně zajištěná.

Jiřího první radostnou aktivitou bylo zjišťování, co sbírka vůbec obsahuje. Překvapivým bylo například zjištění, že je ve sbírce přítomen typový materiál – na otázku, kolik typů ve sbírce je (míněno jedinců) a o kolik zvýšilo počet známých typů ve sbírce Jirkovo studium, byly Jirkovy odpovědi “patnáct” a “o patnáct” (jednalo se o typy šesti jmen). Přítomnost typového materiálu, tedy toho nejcennějšího, čehož organismální musejní sbírka může obsahovat a jehož dokonalá znalost by měla být ústřední dovedností kurátorovou, zůstávala zcela neznámá po celou dobu existence muzea. Jirka pak soupis publikoval v *Časopise Národního muzea* (*Types of birds in the collections of the National Museum in Praha, Czech Republic*; 2005), jehož přírodovědné řady se záhy po příchodu do muzea stal redaktorem a jehož obsah a směřování výrazně ovlivnil (redaktorem zůstal do roku 2016). Dlužno zmínit, že hledání typů ptáků sbírky NM neskončilo a v soupise z roku 2011 (*Type specimens of recent vertebrates in the collections of the National Museum [...]*) je už uvedeno 25 jmen recentních ptáků, nejvíce ze všech skupin obratlovců.



Percentuelní kompozice ornithologických oborů v publikační tvorbě Jiřího Mlíkovského v jednotlivých quinquenniích jeho kariery (bez editorské aktivity). Položka paleontologie zahrnuje i archeozoologii, položka morfologie nezahrnuje paleontologii, avšak zahrnuje neontologickou taxonomii, položka historie zahrnuje i nomenklatorické revise a revise sbírek včetně katalogů, položka evoluční teorie nezahrnuje striktně pouze ornithologii, položka ostatní představuje většinou faunistické práce; osobní a organizační zprávy a práce zaměřené na jiné taxony (savce, ryby, hmyz) nejsou zahrnuty. Řadu prací lze označit za mezioborovou, přiřazení ke kategoriím tak nepostrádají jistého zjednodušení.

Následovaly další dva významné přehledy, demonstrující reprezentativnost a komparativní potenciál sbírky pro faunistická a taxonomická studia, totiž soupisy zahraničních expedic, jež přinesly hromadné akvizice ptáků do sbírky NM (2010: *Birds from extra-European expeditions in the collections of the National Museum* [...]; a 2012: *Birds from European countries in the collections* [...]), dohromady přes 3600 sbírkových jedinců. Soupisy představují i významný počín pro poznání historie vědy, shrnují hrubé ornithologické výsledky asi 60 sběrných cest z let 1817–1977, vesměs neznámých, jelikož z nich byl publikován jen nepatrný zlomek



Jiří Mlíkovský návštěvou Kamerunu, III. Během předvánoční cesty do tropů roku 2015 byl Jiří pro svůj výrazný zjev universálně titulován domorodým obyvatelstvem Papa Noel (Svatý Mikuláš / Děda Mráz). Foto: T. Kauzálová.

a často jen v souvislosti s jinými a nepřirodovědnými sbírkami. Přibyly i soupisy zajímavostí, např. vzácných sbírkových jedinců (*Extinct and nearly extinct birds in the collections of the National Museum, Prague*; 2012), ten však nepředstavoval překvapení, existence preparátů alky velké či blbouna nejapného ve sbírce známá byla a jako náležitě atraktivní popularisována předešlými kurátory (Jiří však objevil 14 takto vzácných druhů, celkem 34 jedinců). Z hlediska prezentace významu a obsahu sbírky jsou podstatnější soupisy sérií jedinců shodného geografického původu, např. z Iranu, Podkarpatské Rusi, či Srbska a Kosova, anebo komentované katalogy historických sbírek, příkladně sběru ptáků Augusta Josepha Cordy (1809–1849) z Texasu, ornithologických nálezů Jana Viléma Helfera (1810–1840) ze Syrie, sbírky sibiřských ptáků Josefa Musílka (1885–1941), sbírky ptáků Jaroslava Boháče (1887–?1942) z Bornea, obří sbírky vajec Rudolfa Prázného (1913–1982) z jižních Čech, sbírky grónských ptáků Hanse-Roberta Knoespela (1915–1944), atd. Toto smýšlení v depositářích a slídění v musejní evidenci i jinde a výsledná tvorba anotovaných katalogů reprezentuje další obor jemuž se Jirka vedle morfologie a paleontologie ptáků začal ještě zuřivěji věnovat, totiž historickou ornithologii. Podobná aktivita alespoň na basálním stupni by měla být ústrojnou součástí odborné produkce každého musejního kurátora a práce se sbírkou vůbec, v Jirkově publikační aktivitě tvorba orientovaná tímto výzkumným směrem zcela převládla už na počátku jeho musejní přítomnosti (tvořic přes 70 % publikací) a v jeho produkci zcela zastínila dříve dominující paleontologii pro celou dobu jeho vysedávání na musejní židli. Historická ornithologie je samozřejmě úzce provázána s ornithologickou nomenklaturou (která je vlastně její součástí), což se u Jiřího projevilo bouřlivě a je o to významnější, že se opět v rámci ornithologie jedná o thema dotčené jen okrajově ostatními učenici, a v rámci české ornithologie nedotčené zcela. V musejním prostředí se nomenklatorická zručnost projevila i v Jirkově spolupráci s dalšími kurátory, kteří jeho pomoc s komplikovanou situací starých publikací a popisů také vyhledávali.

Více než patnáctiletá kariéra kurátora ornithologických sbírek Národního musea se pro Jiřího ukázala být nejpłodnější obdobím, kdy vyprodukoval celkem 173 publikací (v průměru více než 11 ročně), tedy zhruba polovinu všeho co za život dosud publikoval, z toho téměř dvě třetiny (113) lze označit jako ornithologickou historii. Revise typového materiálu ptáků v různých museích, revise nomenklatorických a taxonomických statutů řady jmen, zjednodušeně řečeno tedy formální stránku taxonomie, představuje polovina těchto



Jiří Mlíkovský s Antonínem Reiterem pořizují fotodokumentaci zbarvení ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) v západním Iranu. Fotografie již v době vzniku žertovně nazvaná *Dva extrémní frisurální případy při vědecké spolupráci*. Foto: P. Benda (2006).

prací (58). Na druhou stranu, paleontologických a archeozoologických publikací Jirkovi vyšlo 19, tj. jen 11 % produkce z doby strávené v muzeu. Lze navíc tušit, že toto enormní publikační úsilí by bylo ještě o něco bohatší (ovšem jen z hlediska počtu výstupů), kdyby se Jirka nerozhodl sestavit a publikovat extrémně rozsáhlý a náročný projekt, knihu *Systematický katalog ptáků Sibiře* (*Systematic catalogue of the birds of Siberia*), která vyšla až v loňském roce (více než 3000 stran, revidováno více než 8000 jmen). Sepisování této olbřímí knihy zabralo skoro deset let a ubralo času a energie pro jiné i menší projekty. Jiří bohužel nedisponoval fondy na to, aby takováto publikace vyšla fyzicky tiskem a je tak k dispozici jen v elektronické podobě. Každopádně si touto knihou Jirka zbudoval pomník, jehož význam ocení každý, kdo se někdy snažil vyřešit nějaký problém zoologické nomenklatury, původu starých sbírkových jedinců, existence typových jedinců a podobných šlamastyk, jimiž je zoologická práce prosycena. Podobnou na přípravu náročnou monografií, která však nebyla sestavena Jirkou samotným, ale autorským kolektivem, jehož byl součástí, jsou *Ptáci Iranu* (*Birds of Iran: annotated checklist of the species and subspecies*; 2017, 350 stran, 550 druhů). Avšak během muzejní práce se Jirka zabýval také populárně naučnou literaturou, s Petrem Stýblem společně editovali knihu *Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky* (2006) o 496 stranách, do níž navíc Jirka sepsal 14 kapitol (některé z nich nezvykle ve spoluautorství); ovšemže tato kniha svůj díl historického přístupu také obsahuje, invazní druhy vesměs nesou s sebou pestré příběhy.

Jak bylo naznačeno, Jiřího životní etapa kurátora muzejní sbírky v Národním muzeu je už uzavřena. V posledních letech své muzejní existence Jirka spolupracoval s ornithologickou skupinou katedry ekologie University Karlovy, stejně jako předtím s jinými pražskými vysokými školami. To nepředstavovalo nic zvláštního, s dotyčnou univerzitou spolupracuje většina přírodovědců v Národním muzeu, ostatně tam také většina z nich uzavřela své aspirantské pobyty a doktorská studia, řada z nich dokonce ve studijním pobytu paralenímu

své musejní posici. V roce 2018 se Jirka stal oficiálním členem řešitelského týmu projektu studujícího ptačí společenstva na hoře Kamerun, kam jako součást týmu také cestoval. Shodou okolností to bylo v hektické a nervosní době přípravy nových stálých museálních expozic v rekonstruované budově Národního muzea na Václavském náměstí. Ačkoliv Jirka nebyl součástí týmu, jež expozice připravoval a vedení Národního muzea bylo s Jirkovou spoluprací a cestami do Afriky srozuměno, nižší instance v muzeu jeho nezávislou a širokou badatelskou aktivitu nesly těžce (i když se samy žádným výzkumem nikdy nezabývaly a Jiří je objektivně nijak neohrožoval) a snažily se výzkumnou činnost v tropech Jirkovi sabotovat potupnými schválnostmi a zákazy. Jelikož tyto nezázivé děje probíhaly v roce, kdy Jiří dosáhl pensijního věku, byl výsledkem nepříjemných jednání, jež z tohoto střetu kultur vzešel, Jirkův odchod do důchodu výměnou za příslib získání posice emeritního kurátora. Slovo dalo slovo, Jiří odešel do důchodu a emeritní kurátorství mu schváleno na doporučení těchto basální generositu, ale i slušnost postrádajících instancí nebylo. Litera jednoho z Parkinsonových zákonů byla dokonale naplněna. Tím byl Jirka odstřižen od Národního muzea a jeho sbírek a Národní museum od Jirkových odborných aktivit, které pro samotné museum zůstávají neocenitelné, patrně proto si jich také nedokázalo vážít. Nepochybně totiž platí, že Jiří Mlíkovský byl nejpracovitějším a z hlediska péče o sbírku a zhodnocování sbírky nejuspěšnějším ornithologickým kurátorem za celou existenci Národního muzea, jak bylo řečeno, počet badatelských výstupů a zejména těch zhodnocujících sbírku nenalézá konkurenci. Odejít z Národního muzea byl symbolicky v roce dvousetletého výročí jeho založení, etapa se uzavřela.

Po odchodu z Národního muzea Jirka založil Centrum historické ornithologie, jehož je jediným zaměstnancem, po skončení zmíněného projektu na katedře ekologie v roce 2020 zůstává nezávislým badatelem Centra dále produkujícím nadstandardní množství vědecké práce, stále v nadstandardní kvalitě, ostatně výše uvedené vydání knihy o ptácích Sibiře je toho nejpatrnější známkou.

Jiří vždy byl a zjevně stále zůstává velice pracovitým vědcem, publikoval více než 350 prací (jistě v oboru nadprůměr), strávil za svůj život v součtu několik let pobytu v ornithologických sbírkách mnoha domácích muzeí a zhruba dvaceti zahraničních muzeí na třech



Jiří Mlíkovský návštěvou Kamerunu, IV. V přítomnosti horského pralesa zpracovávajíce nachytné ptactvo s Tomášem Albrechtem a strážcem Národního parku Hory Kamerunu (Parc National du Mont Cameroun). Foto: T. Kauzálová (2015).

kontinentech. Stejně tak ve snaze terrenního výzkumu při různě dlouho trvajících cestách navštívil kolem padesátky zemí pěti světadílů, ve většině z nich dokázal získat údaje, které následně publikoval. V tomto směru ovšem dominuje Rusko, ve kterém celková doba strávená v terenu přesahuje rok a půl a počet publikací vzešlý z těchto cest dosahuje ke dvaceti a je nedostižný objemem (viz *Systematický katalog ptáků Sibiře*), následuje Kamerun s více než polovinou roku (sedm expedic). Zahraniční cesty do více či méně exotických destinací Jirka také samozřejmě využil k doplňování museálních sbírek. Jiřího erudice v aplikaci pravidel zoologické nomenklatury je nedostižná. Řada kolegů v museu oceňovala a dodnes oceňuje Jirkovu přátelskou povahu a vstřícnost, včetně ochoty konsultovat jakkoliv složitý problém týkající se formálních otázek systematické zoologie bez ohledu na časovou investici.

Esenciální Jiřího skromnost vylučuje jakékoliv stopy dnes tolik oblíbeného zviditelňování. Faktický rozsah jeho vědeckého přínosu a význam pro rozvoj a mezinárodní ohlas české přírodovědy tak dokáže dnes docenit málokdo, přitom je zjevně obří. Věřme, že v budoucnu bude lépe, Jirkovi pak do dalších desetiletí přejeme pevné zdraví a stále onen nezdolný elán, jímž nás vždy fascinoval.

Za připomínky k textu děkuji Ivanu Horáčkovi, za ilustrační fotografie děkuji Janu Hoškovi, Tereze Kauzállové, Štěpánu Janečkovi, Tomáši Albrechtovi a Jiřině Daškové.

Taxon pojmenovaný na počest JM / Taxon named in honour of JM

Rhagonycha mlíkovskyi Švihla, 1995 (Coleoptera: Cantharidae)

Taxony popsané a pojmenované JM / Taxa named by JM

Taxon ze skupiny čeledi / Family group name (1)

†Petralcinae Mlíkovský, 1987 (Alcidae)

Taxony ze skupiny rodu / Genus group names (12)

†*Montirallus* Mlíkovský, 1981 (Rallidae)

†*Petalca* Mlíkovský, 1987 (Alcidae)

†*Basityto* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Mioglaux* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Intulula* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Alasio* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Xenopsitta* Mlíkovský, 1998 (Psittacidae)

†*Phirriculus* Mlíkovský et Göhlich, 2000 (Phoeniculidae)

†*Nettapterornis* Mlíkovský, 2002 (Anseranatidae)

†*Laricola* Mlíkovský, 2002 (Laridae)

†*Mesogiornis* Mlíkovský, 2002 (†Aegialornithidae)

Coryphalauda Mlíkovský, 2023 (Alaudidae)

Taxony ze skupiny druhu / Species group names (19)

†*Petalca austriaca* Mlíkovský, 1987 (Alcidae)

†*Cypseloides mourerchauvireae* Mlíkovský, 1989 (Apodidae)

†*Telecrex peregrinus* Mlíkovský, 1989 (Phasianidae)

†*Corvus moravicus* Mlíkovský, 1995 (Corvidae)

†*Heliadornis parathethydicus* Mlíkovský, 1997 (Phaethontidae)

†*Gavia schultzi* Mlíkovský, 1998 (Gaviidae)

†*Basityto rummeli* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Mioglaux debellatrix* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Intulula tinnipara* Mlíkovský, 1998 (Strigidae)

†*Xenopsitta fejfari* Mlíkovský, 1998 (Psittacidae)

†*Nupharanassa bohémica* Mlíkovský, 1999 (Jacanidae)
†*Rostratula pulia* Mlíkovský, 1999 (Rostratulidae)
†*Phirriculus pinicola* Mlíkovský et Göhlich, 2000 (Phoeniculidae)
†*Oxyura dokšana* Mlíkovský, 2002 (Anatidae)
†*Aegialornis germanicus* Mlíkovský, 2002 (†Aegialornithidae)
Anser ainorum Mlíkovský, 2023 (Anatidae)
Cephus snowi aleuticus Mlíkovský, 2023 (Alcidae)
Prunella montanella gebleri Mlíkovský et Red'kin, 2023 (Prunellidae)
Prunella montanella loskoti Mlíkovský et Red'kin, 2023 (Prunellidae)

Úplná bibliografie JM / Complete bibliography by JM

Knihy, monografie a sborníky / Books, monographs and proceedings

- Mlíkovský J.**, 1976: Nahrung und Nahrungsökologie der Waldohreule, *Asio otus*, sowie deren theoretische Analyse. – Ročníková práce [Seminar Thesis], Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg, ix+277 pp.
- Mlíkovský J.**, 1977: Beiträge zur Evolution des Vogelgehirnes. – Diplomová práce [MSc Thesis], Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg, 278 pp.
- Novák V. J. A. & **Mlíkovský J.** (eds.), 1982: Evolution and environment. Proceedings of the international symposium Brno, August 17–22, 1981. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xxxv+xiii+1049 pp.
- Mlíkovský J.** & Buřič K., 1983: Die Reiherente *Aythya fuligula*. Die neue Brehm-Bücherei 556. – Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen, 99 pp.
- Mlíkovský J.**, 1985: Velikost mozku a encefalizace jako evoluční problém [Brain size and encephalization as an evolutionary problem]. – Kandidátská disertační práce [PhD Thesis], Laboratoř evoluční biologie Československé akademie věd, Praha, 326 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.** & Novák V. J. A. (eds.), 1985: Evolution and morphogenesis. Proceedings of the international symposium Plzeň, 24–29 August 1984. – Praha: Academia, 826 pp.
- Mlíkovský J.** & Novák V. J. A. (eds.), 1987: Towards a new synthesis in evolutionary biology. Proceedings of the international symposium, Praha, 5–11 July 1987. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xiv+284 pp.
- Mlíkovský J.** & Stýblo P. (eds.), 1992: Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Mlíkovský J.** (ed.), 1996: Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 517–818.
- Mlíkovský J.**, 1998: Potravní ekologie našich dravců a sov [Feeding ecology of the Czech raptors and owls]. – Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 103 pp (in Czech). [S příspěvkem L. Hanela / with a contribution by L. Hanel.]
- Horáček I. & **Mlíkovský J.** (eds.), 2001: Papers on fossil mammals honoring Oldřich Fejfar. – Lynx, n.s. 32: 1–398.
- Mlíkovský J.**, 2002: Cenozoic birds of the world. Part 1: Europe. – Praha: Ninox Press, 406 pp.
- Mlíkovský J.**, 2003: Ornitologické tabulky [Ornithological tables]. – Vlašim: Český svaz ochránců přírody, 46 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.** & Lemberk V. (eds.), 2006: Josef Musflek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musflek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. – Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.** & Stýblo P. (eds.), 2006: Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Zágoršek K. & **Mlíkovský J.** (eds.), 2010: Advances in Central European paleontology. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 179: 93–234.

- Jiroušková J., Kandert J., **Mlíkovský J.** & Šámal M. (eds.), 2011: Emil Holub's collection in the National Museum. – Prague: National Museum, 208 pp.
- Khaleghizadeh A., Roselaar K., Scott D. A., Tohidifar M., **Mlíkovský J.**, Blair M. & Kwartal'nov P., 2017: Birds of Iran: annotated checklist of the species and subspecies. – Tehran: Iranian Research Institute of Plant Protection, viii+351 pp.
- Aghová T., Benda P., Brejcha J., Dolejš P., Kyralová E., **Mlíkovský J.**, Moravec J., Šanda R., Štundl J., Tkoč M. & Vondráček D., 2019: Metodika správy a evidence tkáňové zoologické sbírky a determinace zoologického sbírkového materiálu na základě analýzy DNA [Methods of curation and registration of zoological tissue collections, and determination of zoological specimens based on DNA analyses]. – Praha: Národní muzeum, 111 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2023: Systematic catalogue of the birds of Siberia. – Praha: Center for Historical Ornithology, 3167 pp.

Knížní kapitoly / Book chapters

- Mlíkovský J.** & Piechocki R., 1978: Seasonal changes in selection pressures in some European birds of prey (Falconiformes) and owls (Strigiformes). – In: Novák V. J. A., Leonovičová V. V. & Pacltová B. (eds.): Natural selection. Pp. 679–685. – Praha: Československá akademie věd, 785 pp.
- Mlíkovský J.**, 1981: Organizm kak adaptivnâ sistema [Organism as an adaptive system]. – In: Vorob'eva È. I. & Iordanskij N. N. (eds.): Sovremennye problemy évolúcionnoj morfologii životnyh [Current problems of the evolutionary morphology of animals]. Pp. 68–70. – Moskva: Nauka, 123 pp (in Russian).
- Mlíkovský J.**, 1982: Ecological aspects of the brain size evolution. – In: Novák V. J. A. & Mlíkovský J. (eds.): Evolution and environment. Proceedings of the international symposium Brno, August 17–22, 1981. Pp. 301–343. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xxxv+xiii+1049 pp.
- Mlíkovský J.**, 1982: Encephalization of birds. – Ilyichev V. D. & Gavrilov V. M. (eds.): Acta XVIII congressus internationalis ornithologici. Moscow, August 16–24, 1982. Volume II. Pp. 1146–1147. – Moskva: Nauka, 3+580–1336 pp.
- Mlíkovský J.**, 1982: Evolution of flightlessness in birds. – In: Novák V. J. A. & Mlíkovský J. (eds.): Evolution and environment. Proceedings of the international symposium Brno, August 17–22, 1981. Pp. 693–730. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xxxv+xiii+1049 pp.
- Mlíkovský J.**, 1982: Selection intensity in common eiders *Somateria mollissima* (Aves: Anatidae). – In: Novák V. J. A. & Mlíkovský J. (eds.): Evolution and environment. Proceedings of the international symposium Brno, August 17–22, 1981. Pp. 175–182. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xxxv+xiii+1049 pp.
- Mlíkovský J.**, 1982: Towards a new classification of birds. – Ilyichev V. D. & Gavrilov V. M. (eds.): Acta XVIII congressus internationalis ornithologici. Moscow, August 16–24, 1982. Volume II. Pp. 1145–1146. – Moskva: Nauka, 3+580–1336 pp.
- Mlíkovský J.**, 1983: On the foundations of biological systematics: a historical approach. – In: Novák V. J. A. & Zemek K. (eds.): General questions of evolution. Liblice, 1982. Pp. 305–317. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 412 pp.
- Mlíkovský J.** & Zemek K., 1983: On the history and present state of the species concept. – In: Novák V. J. A. & Zemek K. (eds.): General questions of evolution. Liblice, 1982. Pp. 281–304. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, 412 pp.
- Mlíkovský J.**, 1985: Epigenetic evidence for the origin of birds. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Evolution and morphogenesis. Proceedings of the international symposium Plzeň, 24–29 August 1984. Pp. 429–438. – Praha: Academia, 826 pp.
- Mlíkovský J.**, 1985: Portmann's rule of precedence and the evolution of encephalization in birds (Aves). – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Evolution and morphogenesis. Proceedings of the international symposium Plzeň, 24–29 August 1984. Pp. 559–566. – Praha: Academia, 826 pp.

- Mlíkovský J.**, Bělka L. & Zemek K., 1985: Morphogenesis and the problem of morphospecies. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Evolution and morphogenesis. Proceedings of the international symposium Plzeň, 24–29 August 1984. Pp. 201–211. – Praha: Academia, 826 pp.
- Zemek K., **Mlíkovský J.** & Socha R., 1985: Multilevel system of heredity and its ontogenetic and phylogenetic consequences. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Evolution and morphogenesis. Proceedings of the international symposium Plzeň, 24–29 August 1984. Pp. 75–87. – Praha: Academia, 826 pp.
- Mlíkovský J.**, 1986: Allometrical approach in behavioral sciences. – In: Novák V. J. A., Vančata V. & Vančatová M. A. (eds.): Behaviour, adaptation and evolution. Proceedings of the International Colloquium Liblice 1983. Pp. 41–44. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, x+272 pp.
- Mlíkovský J.**, 1986: Demographic aspects of the sexual selection. – In: Novák V. J. A., Vančata V. & Vančatová M. A. (eds.): Behaviour, adaptation and evolution. Proceedings of the International Colloquium Liblice 1983. Pp. 171–178. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, x+272 pp.
- Mlíkovský J.**, 1986: Intraspecific geographical variability of behavior: an evolutionary review. – In: Novák V. J. A., Vančata V. & Vančatová M. A. (eds.): Behaviour, adaptation and evolution. Proceedings of the International Colloquium Liblice 1983. Pp. 95–101. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, x+272 pp.
- Mlíkovský J.** & Zemek K., 1986: Heredity of behavior in the context of the current evolutionary synthesis: 2. Levels of behavior determination. – In: Novák V. J. A., Vančata V. & Vančatová M. A. (eds.): Behaviour, adaptation and evolution. Proceedings of the International Colloquium Liblice 1983. Pp. 33–40. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, x+272 pp.
- Zemek K. & **Mlíkovský J.**, 1986: Heredity of behavior in the context of the current evolutionary synthesis: 1. General prerequisites. – In: Novák V. J. A., Vančata V. & Vančatová M. A. (eds.): Behaviour, adaptation and evolution. Proceedings of the International Colloquium Liblice 1983. Pp. 11–18. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, x+272 pp.
- Mlíkovský J.**, 1987: Adaptive radiation and speciation: a comparison. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Towards a new synthesis in evolutionary biology. Proceedings of the international symposium, Praha, 5–11 July 1987. Pp. 225–226. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xiv+284 pp.
- Mlíkovský J.**, 1987: *Archaeopteryx* as a symbol of evolutionism. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Towards a new synthesis in evolutionary biology. Proceedings of the international symposium, Praha, 5–11 July 1987. Pp. 66–68. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xiv+284 pp.
- Mlíkovský J.**, 1987: Ecological bases of supraspecific evolution. – In: Pesce-Delfino V. (ed.): Biological evolution. Pp. 253–267. – Bari: Adriatica, 471 pp.
- Mlíkovský J.** & Zemek K., 1987: Phenetics: post-neodarwinian validation of a neodarwinian concept. – In: Mlíkovský J. & Novák V. J. A. (eds.): Towards a new synthesis in evolutionary biology. Proceedings of the international symposium, Praha, 5–11 July 1987. Pp. 198–199. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xiv+284 pp.
- Zemek K. & **Mlíkovský J.**, 1987: Behavior in the system of heredity: a non-reductionistic approach. – In: Leonovičová V. V. & Novák V. J. A. (eds.): Behaviour as one of the main factors of evolution. Selection of the papers of the international working colloquium Liblice. Pp. 43–53. – Praha: Czechoslovak Academy of Sciences, xxv+361 pp.
- Mlíkovský J.**, 1989: On the origin and history of the Mongolian avifauna. – In: Stubbe M., Hilbig W. & Dawaa N. (eds.): Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolischen Volksrepublik 6. Pp. 17–23. – Halle (Saale): Martin-Luther-Universität, 132 pp.
- Mlíkovský J.**, 1989: Ptáci staršího a středního pleistocénu Československa: současný stav a perspektivy výzkumu [Birds of the early and middle Pleistocene of Czechoslovakia: current state and perspectives of the research]. – In: Seitl L. (ed.): Současný stav a perspektivy výzkumu kvartéru v ČSSR. Pp. 63–67. – Brno: Moravské muzeum & Universita J. E. Purkyně, 117 pp (in Czech).

- Heyrovský D., **Mlíkovský J.**, Stýblo P. & Koutný T., 1992: Birds of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Ecology of the Svjatoj Nos wetlands. Pp. 33–75. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Mlíkovský J.**, 1992: Population status and food of the white-tailed fish eagle *Haliaeetus albicilla* (Aves: Accipitridae) in the Svjatoj Nos wetlands. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Ecology of the Svjatoj Nos wetlands. Pp. 79–88. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Mlíkovský J.**, 1992: Reproductive effort and offspring sex ratio in female Przewalski horses *Equus przewalskii* (Mammalia: Equidae). – In: Horáček I. & Vohralík V. (eds.): Prague studies in mammalogy. Pp. 113–118. – Praha: Karolinum, 245 pp.
- Mlíkovský J.** & Stýblo P., 1992: The Svjatoj Nos wetlands: ecology and conservation. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. Ppp. 221–236. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Mlíkovský J.**, Chytrý M. & Stýblo P., 1992: The Svjatoj Nos wetlands: general description. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal: 23–30. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Stýblo P. & **Mlíkovský J.**, 1992: Weights and measurements of birds from the Svatoj Nos wetlands, Lake Baikal. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Ecology of the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. Pp. 89–102. – Praha: Ninox Press, 238 pp.
- Mlíkovský J.**, 2001: Management hnízdních možností ptáků z pohledu populační biologie [Management of breeding possibilities of birds from the point of view of population biology]. – In: Zasadil P. (ed.): Ptačí budky a další možnosti zvyšování hnízdních možností ptáků [Bird boxes and other ways of raising of the breeding possibilities of birds]. Pp. 97–102. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 122 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2001: Management hnízdních možností a vliv predátorů [Management of breeding possibilities and the impact of predators]. – In: Zasadil P. (ed.): Ptačí budky a další možnosti zvyšování hnízdních možností ptáků [Bird boxes and other ways of raising of the breeding possibilities of birds]. Pp. 102–103. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 122 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2003: Die Vögel aus der frühmittelalterlichen Burg Mikulčice, Mähren. – In: Poláček L. (ed.): Studien zum Burgwall von Mikulčice. Band V. Pp. 225–338. – Brno: Archeologický ústav AV ČR, 709 pp.
- Mlíkovský J.**, 2003: Ptáci z raně středověkého hradu Stará Boleslav (střední Čechy) [Birds from the Early Medieval castle Stará Boleslav (Central Bohemia)]. – In: Boháčová I. (ed.): Stará Boleslav. Přemyslovský hrad v raném středověku. Mediaevalia Archaeologica V [Stará Boleslav. Přemyslid castle in the Early Middle Ages. Mediaevalia Archaeologica V]. Pp. 335–344. – Praha: Archeologický ústav AV ČR, 478 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2003: Zvířata a jejich role na raně středověkém hradě Stará Boleslav (střední Čechy) [Animals and their role at the Early Medieval castle Stará Boleslav (Central Bohemia)]. – In: Boháčová I. (ed.): Stará Boleslav. Přemyslovský hrad v raném středověku. Mediaevalia Archaeologica V [Stará Boleslav. Přemyslid castle in the Early Middle Ages. Mediaevalia Archaeologica V]. Pp. 347–365. – Praha: Archeologický ústav AV ČR, 478 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2004: Zvířecí kosti ze dvou laténských objektů v Čelákovcích [Animal bones from two La Tène pits at Čelákovice]. – In: Špaček J. (ed.): 100 let Městského muzea v Čelákovcích [100 years of the Museum of Čelákovice]. Pp. 141–144. – Čelákovice: Městské muzeum v Čelákovcích, 590 pp (in Czech).
- Lemberk V. & **Mlíkovský J.**, 2006: Život ornitologa Josefa Musílka (1885–1941) [The life of Josef Musílek (1885–1941)]. – In: Mlíkovský J. & Lemberk V. (eds.): Josef Musílek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musílek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. Pp. 7–24. – Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Aves – ptáci [Aves – birds]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 410–413. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: *Columba livia f. fera* – holub věžák [*Columba livia f. fera* – feral pigeon]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien

- species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 414–415. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Domácí ptáci [Domestic birds]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. P. 413. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Domácí savci [Domestic mammals]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 421–422. Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Josef Musílek's collection of Canadian birds in the National Museum, Praha, Czech Republic. – In: Mlíkovský J. & Lemberk V. (eds.): Josef Musílek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musílek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. Pp. 181–182. – Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp.
- Mlíkovský J.**, 2006: Kniha Josefa Musílka o ptácích Sibiře, její vznik a osudy [Josef Musílek's book on the birds of Siberia, its origin and fate]. – In: Mlíkovský J. & Lemberk V. (eds.): Josef Musílek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musílek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. Pp. 39–48. Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: *Meleagris gallopavo* (Linné, 1758) – krocan divoký [*Meleagris gallopavo* (Linné, 1758) – wild turkey]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 415–416. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Nepůvodní druhy: terminologie a definice [Alien species: terminology and definitions]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 12–13. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Nepůvodní druhy v ČR: odkud a jak se k nám dostaly [Alien species in the Czech Republic: from where and how they arrived]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. P. 462. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Ornitologické působení Josefa Musílka v Kanadě [Ornithological activities of Josef Musílek in Canada]. – In: Mlíkovský J. & Lemberk V. (eds.): Josef Musílek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musílek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. Pp. 177–179. – Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: *Pavo cristatus* (Linné, 1758) – páv korunkatý [*Pavo cristatus* (Linné, 1758) – Indian peafowl]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. P. 416. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: *Phasianus colchicus* (Linné, 1758) – bažant obecný [*Phasianus colchicus* (Linné, 1758) – common pheasant]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 417–418. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Úvod [Introduction]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 10–11. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Význam nepůvodních druhů a jeho hodnocení [Importance of alien species and its evaluation]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 463–465. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J. & Stýblo P.**, 2006: Josef Musílek's collection of Asian birds in the National Museum, Praha, Czech Republic. – In: Mlíkovský J. & Lemberk V. (eds.): Josef Musílek – český ornitolog a legionář na Sibiři [Josef Musílek – Czech ornithologist and legionary in Siberia]. Pp. 167–176. – Pardubice: Východočeské muzeum, 198 pp.
- Šimek J., Pithart K. & **Mlíkovský J.**, 2006: *Callonetta leucophrys* (Vieillot, 1816) – kachnička šedoboká [*Callonetta leucophrys* (Vieillot, 1816) – ringed teal]. – In: Mlíkovský J. & Stýblo

- P. (eds.): Nepůvodní druhy fauny a flóry České republiky [Alien species of the fauna and flora of the Czech Republic]. Pp. 413–414. – Praha: Český svaz ochránců přírody, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2008: Holub doupňák *Columba oenas* [Stock dove – *Columba oenas*]. – In: Cepák J., Klvaňa P., Škopek J., Schröpfer L., Jelínek M., Hořák D., Formánek J. & Zárýbnický J. (eds.): Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky [Bird migration atlas of the Czech Republic and Slovakia]. Pp. 227–228. – Praha: Aventinum, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2008: Holub hřivnáč *Columba palumbus* [Woodpigeon – *Columba palumbus*]. – In: Cepák J., Klvaňa P., Škopek J., Schröpfer L., Jelínek M., Hořák D., Formánek J. & Zárýbnický J. (eds.): Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky [Bird migration atlas of the Czech Republic and Slovakia]. Pp. 229–231. – Praha: Aventinum, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2008: Hrdlička divoká *Streptopelia turtur* [European turtle dove – *Streptopelia turtur*]. – In: Cepák J., Klvaňa P., Škopek J., Schröpfer L., Jelínek M., Hořák D., Formánek J. & Zárýbnický J. (eds.): Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky [Bird migration atlas of the Czech Republic and Slovakia]. Pp. 234–235. – Praha: Aventinum, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2008: Hrdlička zahradní *Streptopelia decaocto* [Eurasian collared dove – *Streptopelia decaocto*]. – In: Cepák J., Klvaňa P., Škopek J., Schröpfer L., Jelínek M., Hořák D., Formánek J. & Zárýbnický J. (eds.): Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky [Bird migration atlas of the Czech Republic and Slovakia]. Pp. 232–233. – Praha: Aventinum, 496 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2010: Avian osteological collections: curation and use. – In: Bauernfeind E., Gamauf A., Berg H.-M. & Muraoka Y. (eds.): Collections in context. Proceedings of the 5th International Meeting of European Bird Curators. Natural History Museum Vienna. August 29th–31st 2007. Vienna, Austria. Pp. 199–208. – Vienna: Natural History Museum, 296 pp.
- Mlíkovský J.**, 2010: Dodo císaře Rudolfa II. / The dodo of Emperor Rudolf II. – In: Kotková O. (ed.): Roelandt Savery: malíř ve službách císaře Rudolfa II. / Roelandt Savery: a painter in the services of Emperor Rudolf II. Pp. 325–331. – Praha: Národní galerie v Praze, 352 pp.
- Mlíkovský J.**, 2010: De dodo van keizer Rudolf II. – In: De Potter F., De Jaegere I., Kotková O., Bartilla S. & Spicer J., (eds.): Roelandt Savery. 1576–1639. Pp. 51–53. – Gent: Snoeck, 184 pp. [Nizozemský překlad předešlého spisu / Dutch translation of the previous paper.]
- Mlíkovský J.**, 2010: Spelling of authors' names: sources of variation and proposals for standardization. – In: Bauernfeind E., Gamauf A., Berg H.-M. & Muraoka Y. (eds.): Collections in context. Proceedings of the 5th International Meeting of European Bird Curators. Natural History Museum Vienna. August 29th–31st 2007. Vienna, Austria. Pp. 131–144. – Vienna: Natural History Museum, 296 pp.
- Mlíkovský J.**, 2010: Systematic notes on Asian birds: 74. a preliminary review of the grebes, family Podicipedidae. – In: Wells D. R. (ed.): Systematic Notes on Asian Birds 2010. Exploring the taxonomy and nomenclature of the birds of a broadly defined Oriental Realm. BOC Occasional Publication No 5. Pp. 125–131. – London & Eastbourne: British Ornithologists' Club in association with the Trust for Oriental Ornithology, vi+148 pp.
- Mlíkovský J.**, 2010: Systematic notes on Asian birds: 75. Types of the Podicipedidae. – In: In: Wells D. R. (ed.): Systematic Notes on Asian Birds 2010. Exploring the taxonomy and nomenclature of the birds of a broadly defined Oriental Realm. BOC Occasional Publication No 5. Pp. 132–136. – London & Eastbourne: British Ornithologists' Club in association with the Trust for Oriental Ornithology, vi+148 pp.
- Mlíkovský J.**, 2011: *Aquila*. – In: Dickinson E. C., Overstreet L. K., Dowsett R. J. & Bruce M. D. (eds.): Priority! The dating of scientific names in ornithology: a directory to the literature and its reviewers. P. 178. – Northampton: Aves Press, 320 pp.
- Mlíkovský J.**, 2011: Kosti ptáků z části „horní hrad“ středověkého hradu Skály ve Žďárských vrších na Moravě (15. století) [Bird bones from the “horní hrad” sector of the Medieval castle Skály in Žďárské vrchy Hills, Moravia (15th century)]. – In: Měřínský Z. (ed.): Hrad

- jako technický problém [Castle as a technical problem]. Pp. 58–60. – Brno: Masarykova univerzita, 190 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, Benda P, Moravec J., Robovský J., Šanda R. & Ekrt B., 2011: Emil Holub's collection of vertebrates in the National Museum in Prague, Czech Republic. – In: Jiroušková J., Kandert J., Mlíkovský J. & Šámal M. (eds.): Emil Holub's collection in National Museum. Pp. 113–163, 184–186. – Praha: Národní muzeum, 208 pp.
- Fuchs R. & **Mlíkovský J.**, 2012: Ptactvo Petřína [Birds of Petřín hill]. – In: Zavřel J. (ed.): Pražský vrch Petřín. 2. rozšířené vydání [Petřín, a Prague hill. Second revised edition]. Pp. 63–65. – Praha & Litomyšl: Paseka, 201 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2012: Svědectví kostí – středověká zvířena Petřína [Testimony of bones – the Medieval fauna of Petřín hill]. – In: Zavřel J. (ed.): Pražský vrch Petřín. 2. rozšířené vydání [Petřín, a Prague hill. Second revised edition]. Pp. 123–124. – Praha & Litomyšl: Paseka, 201 pp (in Czech).
- Zavřel J. & **Mlíkovský J.**, 2012: Petřín pohřební [Funeral Petřín hill]. – In: Zavřel J. (ed.): Pražský vrch Petřín. 2. rozšířené vydání [Petřín, a Prague hill. Second revised edition]. Pp. 125–131. – Praha & Litomyšl: Paseka, 201 pp (in Czech).
- Mlíkovský J.**, Benda P, Dolejš P, Moravec J. & Šanda R., 2013: Jirušův odkaz a zoologické sbírky Národního muzea v Praze [Jiruš's bequest and zoological collections of the National Museum in Prague]. – In: Běličová M. (ed.): MUDr. Bohuslav šlechtic Jiruš a jeho odkaz Národnímu muzeu [Dr. Bohuslav nobleman Jiruš and his bequest to the National Museum]. – Sborník Národního muzea, A – Historie 67: 47–52 (in Czech).
- Loskot V. M. & **Mlíkovský J.** [Mlíkovský J.], 2017: Sistematičeskoe položenie beregovyh lastoček *Riparia riparia eilata* Shirihai & Colston, 1992 (Aves: Hirundinidae) [Systematic status of bank swallows *Riparia riparia eilata* Shirihai & Colston, 1992 (Aves: Hirundinidae)]. – In: Sinev S. Ū. & Stanůkovič M. K. (eds.): Materialy ūbilejnoj očetnoj naučnoj sessii, posvāšennoj 185-letiu Zoologičeskogo instituta RAN [Proceedings of the jubilee anniversary scientific meeting, dedicated to the 185 anniversary of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences]. Pp. 118–121. – Sankt-Peterburg: Zoologičeskij institut RAN, 238 pp (in Russian).

Stati v časopisech / Journal papers

- Mlíkovský J.**, 1978: Die Flügelformel der Vögel und ihre Auswertung. – Vogelwarte 29: 268–272.
- Mlíkovský J.**, 1978: Zur Ernährung der Waldohreule im halleischen Raum. – Apus 4: 79–80.
- Mlíkovský J.**, 1980: Über die Gewölbbildung bei Eulen. – Falke 27: 280–283.
- Mlíkovský J.**, 1980: Zwei Vogelgehirne aus dem Miozän Böhmens. – Časopis pro Mineralogii a Geologii 25: 409–413.
- Mlíkovský J.**, 1981: Ein fossiles Vogelgehirn aus dem Oberpliozän Ungarns. – Fragmenta Mineralogica et Palaeontologica 10: 71–74.
- Mlíkovský J.**, 1981: Relationships of the Eocene bird “*Numenius*” *gypsorum* Gervais. – Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle [Paris] (C/4) 3: 341–343.
- Mlíkovský J.**, 1982: Biometrische Untersuchungen zum Geschlechtsdimorphismus in der Flügelform von *Fringilla coelebs* (Passeriformes: Fringillidae). – Vogelwarte 31: 442–445.
- Mlíkovský J.**, 1982: Křídelní vzorec pěvušky modré (*Prunella modularis* (L.)) [Wing formula of the dunnock *Prunella modularis* (L.)]. – Prunella 7 (2): 19–21 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 1982: Taxonomische Identität der *Anas submajor* Jánossy, 1979 (Aves: Anseriformes) aus dem Oberpliozän Ungarns. – Věstník Československé Společnosti Zoologické 46: 199–202.
- Mlíkovský J.**, 1982: Zur Methodologie phylogenetischer Rekonstruktionen in der Paläontologie. – Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin (Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe) 31: 143–146.
- Mlíkovský J.**, 1982: Zur systematischen Stellung von *Bucephala angustipes* Jánossy, 1965 und *Somateria gravipes* Harrison, 1979 (Aves: Anseriformes) aus dem Pleistozän Europas. – Zeitschrift für Geologische Wissenschaften 10: 1463–1475.

- Mlíkovský J.**, 1983: Methodological problems of the contemporary systematics of the family Hominidae. – *Anthropologie* (Brno) 21: 33–36.
- Mlíkovský J.** & Piechocki R., 1983: Biometrische Untersuchungen zum Geschlechtsdimorphismus einiger mitteleuropäischer Eulen. – *Beiträge zur Vogelkunde* 29: 1–11.
- Mlíkovský J.** & Piechocki R., 1983: Jahreszeitliche Änderungen im Geschlechtsdimorphismus beim Mäusebussard *Buteo buteo* (Aves: Accipitridae). – *Beiträge zur Vogelkunde* 29: 209–216.
- Mlíkovský J.** & Piechocki R., 1984: Zur Frage des Geschlechterverhältnisses bei Greifvögeln (Falconiformes) und Eulen (Strigiformes). – *Beiträge zur Vogelkunde* 30: 12–14.
- Mlíkovský J.** & Švec P., 1984: Circannual changes in the sexual size dimorphism in the collared dove *Streptopelia decaocto* (Aves: Columbidae). – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 48: 248–260.
- Mlíkovský J.**, 1985: Sex ratio distribution in the Siberian tiger *Panthera tigris altaica* (Mammalia: Felidae). – *Zeitschrift für Säugetierkunde* 50: 47–51.
- Mlíkovský J.** & Mlíkovská R., 1985: La contribution à l'avifaune de Hammamet, Tunisie. – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 49: 208–210.
- Mlíkovský J.** & Piechocki R., 1985: Biometrische Untersuchungen zum Geschlechtsdimorphismus einiger mitteleuropäischer Greifvögel (Falconiformes). – *Beiträge zur Vogelkunde* 31: 173–185.
- Mlíkovský J.** & Švec P., 1986: Review of the Tertiary waterfowl (Aves: Anseridae) of Asia. – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 50: 259–272.
- Švec P. & **Mlíkovský J.**, 1986: First Tertiary record of the genus *Oxyura* (Aves: Anseridae). – *Časopis pro Mineralogii a Geologii* 31: 403–407.
- Mlíkovský J.**, 1987: Eine neue Alkenart (Aves: Alcidae) aus dem Ober-Oligozän Österreichs. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 88: 131–147. [S příspěvím J. Kovara / with a contribution by J. Kovar.]
- Mlíkovský J.**, 1988: Notes on the brains of the middle Miocene birds (Aves) of Hahnenberg (F. R. G.). – *Časopis pro Mineralogii a Geologii* 33: 51–63.
- Mlíkovský J.**, 1988: Ontogenetic mechanisms of the brain size evolution. – In: Sobotka P. & Slípka J. (eds.): *Evolution and morphogenesis*. – *Plzeňský Lékařský Sborník, Supplementum* 51: 45–48.
- Mlíkovský J.**, 1988: Secondary sex ratio in the Przewalski horse *Equus przewalskii* (Mammalia: Equidae). – *Zeitschrift für Säugetierkunde* 53: 92–101.
- Mlíkovský J.**, 1989: A new guineafowl (Aves: Phasianidae) from the Late Eocene of France. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 90: 63–66.
- Mlíkovský J.**, 1989: A new swift (Aves: Apodidae) from the late Eocene of France. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 90: 59–62.
- Mlíkovský J.**, 1989: Brain size in birds: 1. Tinamiformes through Ciconiiformes. – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 53: 33–47.
- Mlíkovský J.**, 1989: Brain size in birds: 2. Falconiformes through Gaviiformes. – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 53: 200–213.
- Mlíkovský J.**, 1989: Brain size in birds: 3. Columbiformes through Piciformes. – *Věstník Československé Společnosti Zoologické* 53: 252–264.
- Mlíkovský J.**, 1989: Comment on the proposed conservation of the spelling *Semioptera wallacii* Gray, 1859 (Aves, Paradisaeidae). – *Bulletin of Zoological Nomenclature* 46: 49.
- Mlíkovský J.**, 1989: Note on the osteology and taxonomic position of Salvadori's duck *Salvadorina waigiuiensis* (Aves: Anseridae [Anatidae]). – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 109: 22–25.
- Mlíkovský J.** & Švec P., 1989: Review of the Tertiary waterfowl (Aves: Anseridae) of Czechoslovakia. – *Časopis pro Mineralogii a Geologii* 34: 199–203.
- Mlíkovský J.**, 1990: Brain size in birds: 4. Passeriformes. – *Acta Zoologica Societatis Bohemoslovacae* 54: 27–37.

- Mlíkovský J.**, 1990: Foramen magnum area in birds. – Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovacae 54: 97–106.
- Mlíkovský J.**, 1991: Late Miocene birds of Götzendorf/Leitha, Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A) 92: 97–100.
- Mlíkovský J. & Lukáš J.**, 1991: Osteological disorders in late Pleistocene birds from the Schusterlucke, Lower Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A) 92: 101–103.
- Fladerer F. A., Frank C., Kunst K. G., **Mlíkovský J.**, Nagel D. & Rabeder G., 1992: Faunenlisten des Nixlochs bei Losenstein-Ternberg, O. Ö. – In: Nagel D. & Rabeder G. (eds.): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – Mitteilungen der Kommission für Quartärforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 8: 31–34.
- Mlíkovský J.**, 1992: Jungpleistozäne Vögel aus dem Nixloch bei Losenstein-Ternberg, O.Ö. – In: Nagel D. & Rabeder G. (eds.): Das Nixloch bei Losenstein-Ternberg. – Mitteilungen der Kommission für Quartärforschung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 8: 71–81.
- Mlíkovský J.**, 1992: New data on the distribution and life habits of Cuban birds. – Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovacae 56: 121–130.
- Mlíkovský J.**, 1992: Ptáci z raně středověké odpadní jámy z Berouna-Králova Dvora [Birds from an early Medieval midden pit in Beroun-Králův Dvůr]. – Český Kras 17: 13–15 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 1992: The present state of knowledge of the Tertiary birds of Central Europe. – In: Campbell K. E. (ed.): Papers in avian paleontology honoring Pierce Brodkorb. – Natural History Museum of Los Angeles County, Science Series 36: 433–458.
- Mlíkovský J.**, 1995: Early Pleistocene birds of Stránská skála: 1. Musil's talus cone. – In: Musil R (ed.): Stránská skála Hill. Excavations of open-air sediments 1964–1972. – Anthropos (Brno) 26: 111–126.
- Mlíkovský J.**, 1995: Jungpleistozäne Vögel aus Vraona, Griechenland. – Annales Géologiques des Pays Helléniques 36: 42–46.
- Mlíkovský J.**, 1995: Middle Pleistocene birds of Elaichoria 3, Greece. – In: Peters D. S. (ed.): Acta palaeornithologica. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg 181: 271–273.
- Mlíkovský J.**, 1995: Nomenclatural and taxonomic status of fossil birds described by H. G. L. Reichenbach in 1852. – In: Peters D. S. (ed.): Acta palaeornithologica. – Courier Forschungsinstitut Senckenberg 181: 311–316.
- Mlíkovský J. & Stýblo P.**, 1995: Comments on the birds of southern Barguzinskaja Valley, East Siberia. – Siberian Naturalist 1: 31–39.
- Švihla V. & **Mlíkovský J.**, 1995: Coleoptera (Insecta) of the Zabajkal'skij National Park: 1. Material collected by Czech Baikal expedition in 1993. – Siberian Naturalist 1: 15–24.
- Mlíkovský J.**, 1996: Early and middle Pleistocene birds from the Bohemian Karst. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 60: 187–190.
- Mlíkovský J.**, 1996: New data on the birds of Syria. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 60: 37–42.
- Mlíkovský J.**, 1996: New data on the food of the white-tailed sea eagle (*Haliaeetus albicilla*) in the Svjatoj Nos wetlands, Lake Baikal. – Buteo 8: 115–118.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian faunas of Europe: a review. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 777–818.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Austria. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 529–533.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Croatia. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 547–549.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Denmark. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 559–562.

- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Europe: An introduction. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 519–528.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Finland. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 563–565.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Greece. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 649–653.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Holland. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 655–656.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Hungary. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 657–664.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Macedonia. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 683–684.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Moldavia. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 685–691.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Russia (European part). – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 711–713.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Slovakia. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 715–718.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Switzerland. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 735–742.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Ukraine. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 743–757.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of the Czech Republic. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 551–557.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of the United Kingdom. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 759–771.
- Mlíkovský J.**, 1996: Tertiary avian localities of Yugoslavia. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 773–775.
- Mlíkovský J.**, 1996: Winter food of the little owl (*Athene noctua*) at Jablonná, Central Bohemia. – Buteo 8: 113–114.
- Mlíkovský J.** & Hesse A., 1996: Tertiary avian localities of Germany. – In: Mlíkovský J. (ed.): Tertiary avian localities of Europe. – Acta Universitatis Carolinae, Geologica 39: 619–647.
- Mlíkovský J.**, 1997: A new tropicbird (Aves: Phaethontidae) from the late Miocene of Vösendorf, Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A) 98: 151–154.
- Mlíkovský J.**, 1997: Jungpleistozäne Vögel aus der Schusterlucke, Niederösterreich. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Museum 10: 105–114.
- Mlíkovský J.**, 1997: Late Pleistocene birds of Karlukovo, Bulgaria. – Historia Naturalis Bulgarica 7: 59–60.
- Mlíkovský J.**, 1997: Sternal pneumatization in the waterfowl (Aves: Anatidae). – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 61: 227–231.
- Mlíkovský J.**, 1997: Taxonomic identity of *Fringilla radoboyensis* von Meyer 1865 (Aves) from the middle Miocene of Croatia. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A) 98: 143–149.
- Mlíkovský J.**, 1997: Taxonomic identity of *Haliaeetus angustipes* Jánossy, 1983 (Aves: Accipitridae) from the early Pleistocene of the Czech Republic. – Buteo 9: 51–56.
- Mlíkovský J.**, 1997: Vogelreste aus dem Jungpleistozän der Gudenushöhle, Niederösterreich. – Wissenschaftliche Mitteilungen aus dem Niederösterreichischen Museum 10: 33–38.
- Mlíkovský J.**, Chenzychenova F. & Filippov A., 1997: Quaternary birds of the Baikal region, East Siberia. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae 61: 151–156.
- Mlíkovský J.**, 1998: A new barn owl (Aves: Strigidae) from the early Miocene of Germany, with comments on the fossil history of the Tytoninae. – Journal für Ornithologie 139: 247–261.
- Mlíkovský J.**, 1998: A new loon (Aves: Gaviidae) from the middle Miocene of Austria. – Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A) 99: 331–339.

- Mlíkovský J.**, 1998: A new parrot (Aves: Psittacidae) from the early Miocene of the Czech Republic. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 62: 335–341.
- Mlíkovský J.**, 1998: Composition of food remains of the gyrfalcon (*Falco rusticolus*) in the northeastern Iceland. – *Buteo* 10: 81–84.
- Mlíkovský J.**, 1998: Early Pleistocene birds of Deutsch-Altenburg, Austria. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 62: 135–141. [Errata: p. 342.]
- Mlíkovský J.**, 1998: Generic name of southern snowfinches. – *Forktail* 14: 85.
- Mlíkovský J.**, 1998: Taxonomic comments on the Quaternary vultures (Aves: Accipitridae, Aegypinae) of Central Europe. – *Buteo* 10: 23–29.
- Mlíkovský J.**, 1998: Two new owls (Aves: Strigidae) from the early Miocene of the Czech Republic, with comments on the fossil history of the subfamily Striginae. – *Buteo* 10: 5–21.
- Mlíkovský J.**, 1998: Vertebrates from the Early Miocene lignite deposits of the opencast mine Oberdorf (Western Styrian Basin, Austria): 4. Aves. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 99: 39–42.
- Mlíkovský J.**, 1999: A new jacana (Aves: Jacanidae) from the early Miocene of the Czech Republic. – *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Sciences de la Terre et des Planètes* 328: 121–123.
- Mlíkovský J.**, 1999: A new painted snipe (Aves: Rostratulidae) from the early Miocene of the Czech Republic. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 167: 99–101.
- Mlíkovský J.**, 1999: Early Miocene birds of Břešťany, Czech Republic. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 167: 103–109.
- Mlíkovský J.**, 1999: Note on the osteology and taxonomic position of African long-tailed hawk *Urotriorchis macrourus* (Aves: Accipitridae). – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 119: 32–37.
- Mlíkovský J.**, 1999: Tertiary owls of Europe: reply. – *Journal für Ornithologie* 140: 364–365.
- Mlíkovský J.**, 2000: Early Miocene birds of Skyřice, Czech Republic. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 169: 97–100.
- Mlíkovský J.**, 2000: Early Miocene pratincoles (Aves: Glareolidae) from Dolnice, Czech Republic. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 64: 93–96.
- Mlíkovský J.**, 2000: Early Miocene quails (Aves: Phasianidae) from Saint-Gérand-le-Puy, France. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 169: 91–96.
- Mlíkovský J.**, 2000: Family-group names of Cenozoic birds. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 169: 75–90.
- Mlíkovský J.**, 2000: Late Pleistocene birds of Hôrka-Ondrej. – In: Kaminská L. (ed.): *Hôrka-Ondrej: Research of a middle Palaeolithic travertine locality.* – *Archaeologica Slovaca Monographiae Fontes [Nitra]* 17: 196–197.
- Mlíkovský J.**, 2000: Taxonomic identity of *Gyps fulvus spelaeus* Friant, 1950 (Aves: Accipitridae) from the Pleistocene of Belgium. – *Buteo* 11: 101–102.
- Mlíkovský J.** & Göhlich U. B., 2000: A new wood-hoopoe from the early Miocene of Germany and France. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 64: 419–424.
- Mlíkovský J.** & Hruška J., 2000: Food of the peregrine falcon (*Falco peregrinus*) in Plzeň, Czech Republic. – *Buteo* 11: 125–128.
- Horáček I. & **Mlíkovský J.**, 2001: Focus on fossil mammals: life story of Oldřich Fejfar. – In: Horáček I. & Mlíkovský J. (eds.): *Papers in paleomammalogy honoring Oldřich Fejfar.* – *Lynx*, n.s. 32: 9–31.
- Mlíkovský J.**, 2001: Birds of Phu Lon Le Island, Thailand. – *Forktail* 17: 112–114.
- Mlíkovský J.**, 2001: Late Cenozoic biostratigraphy of Europe: mammal zones and the fossil record of birds. – In: Horáček I. & Mlíkovský J. (eds.): *Papers in paleomammalogy honoring Oldřich Fejfar.* – *Lynx*, n.s. 32: 279–294.
- Mlíkovský J.**, 2001: Sexual dimorphism in the bill size in owls: a comparison of external and osteological characters. – *Buteo* 12: 77–80.
- Mlíkovský J.**, 2002: Ornithology at Lake Baikal: a brief history of research. – *Oriental Bird Club, Bulletin* 35: 33–35.

- Mlíkovský J.**, 2002: Early Miocene birds of Tuchořice, Czech Republic. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 171: 117–120.
- Mlíkovský J.**, Heyrovský D. & Stýblo P., 2002: Ornithologically important wetlands of the Lake Baikal area, East Siberia. – *Oriental Bird Club, Bulletin* 35: 36–43.
- Mlíkovský J.**, 2003: Brain size and foramen magnum area in crows and allies (Aves: Corvidae). – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 67: 203–211.
- Mlíkovský J.**, 2003: Brown fish owl (*Bubo zeylonensis*) in Europe: past distribution and taxonomic status. – *Buteo* 13: 61–65.
- Mlíkovský J.**, 2003: Early Miocene birds of Djebel Zelten, Libya. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 172: 114–120.
- Mlíkovský J.**, 2003: Early Pleistocene birds of Stránská skála, Czech Republic: 2. Absolon's cave. – *Sylvia* 38: 19–27.
- Mlíkovský J.**, 2003: Eggs of extinct aepyornithids (Aves: Aepyornithidae) of Madagascar: size and taxonomic identity. – *Sylvia* 39: 133–138.
- Mlíkovský J.**, 2003: Middle Miocene birds of Františkovy Lázně, Bohemia. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 172: 109–113.
- Mlíkovský J.**, 2004: "Boves" jako součást donace staroboleslavské kapituly ["Boves" as a part of the donation of Stará Boleslav chapter]. – *Archeologické Rozhledy* 56: 860–862 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2004: Comment on the proposed conservation of usage of the specific name *Palaeortyx phasianoides* Milne-Edwards, 1869 (Aves: Phasianidae) by the designation of a neotype. – *Bulletin of Zoological Nomenclature* 61: 117–119.
- Mlíkovský J.**, 2004: Extinction of the dodo *Raphus cucullatus* (Aves: Raphidae): dating reconsidered. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 173: 111–112.
- Mlíkovský J.**, 2004: Middle Miocene birds of Devínská Nová Ves, Slovakia. – *Acta Zoologica Societatis Bohemicae* 68: 21–24.
- Mlíkovský J.**, 2004: Oologická sbírka Josefa Musílka (1885–1941) v Národním muzeu v Praze [Oological collection of Josef Musílek (1885–1941) in the National Museum in Praha]. – *Panurus [Pardubice]* 14: 53–65 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2004: Remarks on some records of slender-billed curlew (*Numenius tenuirostris*). – *Sylvia* 40: 125–130.
- Mlíkovský J.**, 2004: Significant bird records from north-east Cambodia in March–April 1999. – *Forktail* 20: 102–104.
- Mlíkovský J.**, 2004: Spotted redshank (*Tringa erythropus*): a historical breeding record from the Czech Republic. – *Sylvia* 40: 131–134.
- Mlíkovský J.** & Horálek V., 2004: Some mammal records from southern Sumatra, Indonesia. – *Lynx*, n.s. 35: 119–122.
- Mlíkovský J.**, 2005: Evidence for hawking in early Medieval Czechia. – *Buteo* 14: 53–56.
- Mlíkovský J.**, 2005: Did griffon vulture (*Gyps fulvus*) breed north of the Alps in the past 200 years? – *Buteo* 14: 57–59.
- Mlíkovský J.**, 2005: O údajném nálezu kukačky dešťové (*Coccyzus americanus*) v České republice [On the alleged record of the yellow-billed cuckoo (*Coccyzus americanus*) in the Czech Republic]. – *Crex* 25: 127–128 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2005: On the alleged breeding of great cormorants (*Phalacrocorax carbo*) in Bohemia in the 17th century. – *Sylvia* 41: 137–139.
- Mlíkovský J.**, 2005: Papoušek na raně středověké plaketi ze Starého Města [A parrot on an Early Medieval plaque from Staré Město]. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae Sociales* 90: 185–196 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2005: Types of birds in the collections of the National Museum in Praha, Czech Republic. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 174: 117–126.
- Mlíkovský J.** & Benda P., 2005: Taxonomic and nomenclatural status of vertebrate species described by Franz Wilibald Schmidt in 1795. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 174: 77–88.

- Mlíkovský J.**, 2006: Black Lark or black Lark? A historical record from England. – *British Birds* 99: 262–263.
- Mlíkovský J.**, 2006: Egg size in birds of southern Bohemia: an analysis of Rudolf Prázný's collection. – *Sylvia* 42: 112–116.
- Mlíkovský J.**, 2006: Jan Svatopluk Presl's (1821) family-group names of mammals. – *Lynx*, n.s. 37: 161–172.
- Mlíkovský J.**, 2006: Kostí zvířat z raně středověké lokality Libice nad Cidlinou (sondy 236/1 a 236/2), střední Čechy [Animal bones from the Early Medieval site Libice nad Cidlinou (pits 236/1 and 236/2)]. – *Archeologické Rozhledy* 58: 556–558 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2006: Nomenclatural and taxonomic status of birds described by Johan Peter Falck in 1786. – *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* 175: 17–25.
- Mlíkovský J.**, 2006: Subfossil birds of Andrahomana, southeastern Madagascar. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 107: 87–92.
- Mlíkovský J.**, 2007: Nález vejce emu hnědého u Zdislavice [Find of an emu egg near Zdislavice]. – *Pod Blaníkem* 11 (2): 8–9 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2007: Nieznany okaz kulika cienkodziobego *Numenius tenuirostris* z Polski [An unknown record of slender-billed curlew *Numenius tenuirostris* from Poland]. – *Notatki Ornitologiczne* 48: 281–282 (in Polish).
- Mlíkovský J.**, 2007: Northern bald ibis (*Geronticus eremita*) in the Czech Republic, Poland and Slovakia: a review of historical records. – *Sylvia* 43: 137–143.
- Mlíkovský J.**, 2007: Ornithological results of the Czechoslovak-Iranian expedition in Iran in 1977. – *Podoces* 2: 141–142.
- Mlíkovský J.**, 2007: První doklad hnízdění lindušky luční (*Anthus pratensis*) v nížinách jižních Čech: historická poznámka [First record of the breeding of the meadow pipit (*Anthus pratensis*) in lowlands of southern Bohemia: a historical comment]. – *Sluka* 4: 97–98 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2007: Ptactvo Zbirožska v díle Jana Jiráka z roku 1786 [Birds of the Zbiroh region in a work by Jan Jirásek from the year 1786]. – *Sluka* 4: 81–90 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2007: Taxonomic identity of *Eostega lebedinskyi* Lambrecht, 1929 (Aves) from the middle Eocene of Romania. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 109: 19–27.
- Mlíkovský J.**, 2007: Type specimens and type localities of rock nuthatches of the *Sitta neumayer* species complex (Aves: Sittidae). – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 176: 91–115.
- Mlíkovský J.**, 2007: Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 1: Introduction and European birds. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 176: 15–31.
- Mlíkovský J.**, 2007: Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 2: Asian birds. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 176: 33–79.
- Benda P. & **Mlíkovský J.**, 2008: Nomenclatural notes on the Asian forms of *Barbastella* bats (Mammalia: Chiroptera: Vespertilionidae). – *Lynx*, n.s. 39: 31–46.
- Mlíkovský J.**, 2008: Middle Pleistocene birds from Petralona K-23, Greece. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 71: 193–195.
- Mlíkovský J.**, 2008: Review of ornithological records made by S. G. Gmelin and C. Hablitzl in Iran in 1770–1774. – *Podoces* 3: 97–100.
- Mlíkovský J.**, 2009: Evolution of the Cenozoic marine avifaunas of Europe. – *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien (A)* 111: 357–374.
- Mlíkovský J.**, 2009: First record of a thick-billed reed bunting (*Emberiza schoeniclus reiseri*) from the Czech Republic. – *Sylvia* 45: 242–247.
- Mlíkovský J.**, 2009: Middle Pleistocene birds of Hundsheim, Austria. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 177: 69–82.

- Mlíkovský J.**, 2009: New data on the distribution of the marsh tapaculo *Scytalopus iraiensis* (Aves: Rhinocryptidae). – *Ornitología Neotropical* 20: 143–146.
- Mlíkovský J.**, 2009: Probable historical breeding of the jack snipe (*Lymnocyptes minimus*) in the Šumava Mountains, Czech Republic. – *Sylvia* 45: 248–251.
- Mlíkovský J.**, 2009: The food of the white-tailed sea eagle (*Haliaeetus albicilla*) at Lake Baikal, East Siberia. – *Slovak Raptor Journal* 3: 35–39.
- Mlíkovský J.**, 2009: Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 3: South American birds. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 178: 17–180.
- Mlíkovský J.**, 2009: Úvod do historické ornitologie [Introduction to historical ornithology]. – *Sylvia* 45: 39–50 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2009: Waterbirds of Lake Baikal, eastern Siberia, Russia. – *Forktail* 25: 13–70.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2009: Nomenclatural notes on Neotropical swallows of the genus *Tachycineta* Cabanis (Aves: Hirundinidae). – *Zootaxa* 2209: 65–68.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2009: Type specimens and type localities of birds (Aves) collected by Eduard Eversmann and Christian Pander during the Negri expedition to Bukhara in 1820–1821. – *Zootaxa* 2297: 15–26.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2009: Type specimens and type localities of Peruvian birds described by Jean Cabanis on the basis of Konstanty Jelski's collections. – *Zootaxa* 2171: 29–47.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2009: Type specimens and type localities of Siberian birds (Aves) described by Jean Cabanis. – *Zootaxa* 2297: 64–68.
- Mlíkovský J.** & Sutorová H., 2009: Type specimens of birds in the collections of the Moravian Museum, Brno, Czech Republic. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae* 94: 117–125.
- Mlíkovský J.**, 2010: A 17th century record of pied avocet (*Recurvirostra avosetta*) from Bohemia. – *Sylvia* 46: 147–148.
- Mlíkovský J.**, 2010: Authorship and type specimens of *Uria mandtii* (Alcidae). – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 130: 150–152.
- Mlíkovský J.**, 2010: Bird collection of Johann Rudolf Sporck (1695–1759) in Prague, Bohemia. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 179: 33–39.
- Mlíkovský J.**, 2010: Birds from extra-European expeditions in the collections of the National Museum, Prague, Czech Republic. – In: Louette M., Cael G. & Tavernier W. (eds.): *Proceedings of the Sixth European Bird Curators Meeting*. – *Journal of Afrotropical Zoology, Special Issue*: 65–76.
- Mlíkovský J.**, 2010: Interpreting dates in ornithology. – In: Louette M., Cael G. & Tavernier W. (eds.): *Proceedings of the Sixth European Bird Curators Meeting*. – *Journal of Afrotropical Zoology, Special Issue*: 61–64.
- Mlíkovský J.**, 2010: Jaroslav Boháč's Borneo expedition of 1920 and its ornithological results. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 179: 1–6.
- Mlíkovský J.**, 2010: Nomenclatural and taxonomic status of birds described by Mathias Piller and Ludwig Mitterpacher in their *Iter per Poseganam Sclavoniae provinciam* (1783). – *Natura Croatica* 19: 451–458.
- Mlíkovský J.**, 2010: On historical records of *Turdus pallidus* and *Turdus obscurus* (Aves: Turdidae) from the Czech Republic. – *Sylvia* 46: 149–156.
- Mlíkovský J.**, 2010: The taxonomic identity of *Motacilla luzonensis* Scopoli, 1786. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 130: 302–304.
- Mlíkovský J.**, 2010: Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 4: Varia, addenda and conclusions. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 179: 47–92.
- Mlíkovský J.** & Sutorová H., 2010: Specimens of extinct and endangered birds in the Moravian Museum, Brno, Czech Republic. – *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae* 95: 137–142.
- Mlíkovský J.**, 2011: August Joseph Corda's Texas expedition of 1848–1849 and its ornithological results. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 180: 123–126.

- Mlíkovský J.**, 2011: Birds collected during the Lepecki Expedition to northern Madagascar in 1937–1938. – *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae* 75: 107–112.
- Mlíkovský J.**, 2011: Correct name for the Asian russet sparrow. – *Chinese Birds* 2: 109–110.
- Mlíkovský J.**, 2011: First historical records of birds from North Korea: the Kalinowski collection of 1887–1888. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 180: 1–8.
- Mlíkovský J.**, 2011: Nomenclatural and taxonomic status of bird taxa (*Aves*) described by an ornithological swindler, Josef Prokop Pražák (1870–1904). – *Zootaxa* 3005: 45–68.
- Mlíkovský J.**, 2011: Nomenclatural and taxonomic status of birds described by Joseph von Nagy in 1859. – *Tichodroma* 23: 106–108.
- Mlíkovský J.**, 2011: Nomenclatural and taxonomic status of birds (*Aves*) collected during the Gmelin Expedition to the Caspian Sea in 1768–1774. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 180: 81–122.
- Mlíkovský J.**, 2011: Nomenclatural notes on *Cyornis* and *Rhinomyias* flycatchers (*Aves*: Muscicapidae) of South-East Asia. – *Zootaxa* 2985: 64–68.
- Mlíkovský J.**, 2011: Nomenclatural notes on lesser crested tern (*Aves*: Laridae, *Sterna*). – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 180: 57–62.
- Mlíkovský J.**, 2011: Records of the purple swamphen *Porphyrio porphyrio* from the Czech Republic: a review. – *Sylvia* 47: 123–129.
- Mlíkovský J.**, 2011: The authorship and type locality of *Phalacrocorax carbo sinensis*. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 131: 292–295.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2011: Type specimens and type localities of birds collected during the Hemprich and Ehrenberg expedition to Lebanon in 1824. – *Zootaxa* 2990: 1–29.
- Mlíkovský J.**, Benda P., Moravec J. & Šanda R., 2011: Type specimens of recent vertebrates in the collections of the National Museum, Prague, Czech Republic. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 180: 137–168.
- Mlíkovský J.**, Horáček I. & Košťák M., 2011: Oldřich Fejfar osmdesátníkem [Oldřich Fejfar, an octogenarian]. – *Živa* 59 (1): iii–iv (in Czech).
- Uhrin M. & **Mlíkovský J.**, 2011: Gustáv Maurícius Reuss a jeho súpis vtákov okolia Revúcej z rokov 1853 a 1854 [Gustáv Maurícius Reuss and his list of birds from the surroundings of the Revúca town from 1853 and 1854]. – *Tichodroma* 23: 83–98 (in Slovak).
- Mlíkovský J.**, 2012: Birds collected during the Herdementen's 1938 Expedition to western Greenland. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 181: 59–62.
- Mlíkovský J.**, 2012: Birds from European countries in the collections of the National Museum, Prague, Czech Republic. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 181: 63–71.
- Mlíkovský J.**, 2012: Correct name for the Asian brown flycatcher (*Aves*: Muscicapidae, *Muscicapa*). – *Zootaxa* 3393: 53–56.
- Mlíkovský J.**, 2012: Correct name for the Indian flying fox (*Pteropodidae*). – *Vespertilio* 16: 203–204.
- Mlíkovský J.**, 2012: Early ornithological expeditions to Syrmia and Banat (1809–1855). – *Tichodroma* 24: 109–114.
- Mlíkovský J.**, 2012: Extinct and nearly extinct birds in the collections of the National Museum, Prague, Czech Republic. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 181: 95–123.
- Mlíkovský J.**, 2012: Faunistic work of an ornithological swindler, Josef Prokop Pražák (1870–1904): an assessment. – *Sylvia* 48: 155–164.
- Mlíkovský J.**, 2012: Nomenclatural notes on the East Asian form of the mew gull *Larus canus* Linnaeus, 1758 (*Aves*: Laridae). – *Zootaxa* 3356: 65–68.
- Mlíkovský J.**, 2012: Note on the dating of Wolters's "Vogelarten der Erde. Eine systematische Liste mit Verbreitungsangaben sowie deutschen und englischen Namen". – *Zoological Bibliography* 2: 118–122.
- Mlíkovský J.**, 2012: Ornithological records made by Jan Vilém Helfer in Syria in 1836. – *Sylvia* 48: 171–174.

- Mlíkovský J.**, 2012: Records of petrels and allies (Aves: Procellariiformes) from Czechia. – *Sylvia* 48: 137–148.
- Mlíkovský J.**, 2012: Ryšánek's collection of birds from the High Tatras Mountains, Slovakia, from 1935–1938. – *Tichodroma* 24: 115–120.
- Mlíkovský J.**, 2012: The authorship and type localities of bird taxa (Aves) collected during the John Ross 1818 Expedition to the Baffin Bay, northwestern Atlantic Ocean. – *Zootaxa* 3515: 51–59.
- Mlíkovský J.**, 2012: The correct name for the Siberian black-billed capercaillie is *Tetrao urogalloides* (Aves: Tetraonidae). – *Zootaxa* 3452: 66–68.
- Mlíkovský J.**, 2012: The dating Cabanis's "*Museum Heineanum: Singvögel*". – *Zoological Bibliography* 2: 18–26.
- Mlíkovský J.**, 2012: The dating of Temminck & Schlegel's "*Fauna Japonica: Aves*", with implications for the nomenclature of birds. – *Zoological Bibliography* 2: 105–117.
- Mlíkovský J.**, 2012: The dating of the ornithological part of Quoy and Gaimard's "*Voyage de l'Astrolabe*". – *Zoological Bibliography* 2: 59–69.
- Mlíkovský J.** & Peklo A. M., 2012: Type specimens of birds in the collection of the National Museum of Natural History, National Ukrainian Academy of Sciences, Kiev, Ukraine. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 181: 5–13.
- Mlíkovský J.**, Moravec J., Benda P., Dolejš P., Šanda R., Anděra M. & Hlaváč J., 2012: Stěhování zoologických sbírek Národního muzea z Historické budovy na Václavském náměstí do depozitářů v Horních Počernicích [Transfer of the zoology collections of the National Museum from the old building on Wenceslas Square to depositories in Horní Počernice]. – *Muzeum* 50, Supplement: 62–70 (in Czech).
- Šanda R. & **Mlíkovský J.**, 2012: Authorship and type specimens of *Alburnoides kubanicus* (Teleostei: Cyprinidae). – *Zootaxa* 3498: 87–88.
- Korepova D. A. & **Mlíkovský J.**, 2013: Type specimens of birds in the collections of the Ul'ánovsk Regional Museum, Ul'ánovsk, Russia. – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 182: 51–57.
- Mlíkovský J.**, 2013: An invalid breeding record of common ringed plover (*Charadrius hiaticula*) from the 19th-century Bohemia. – *Sylvia* 49: 161–163.
- Mlíkovský J.**, 2013: Ornitologické dopisy Emmanuela Lokaye Antonínu Fričovi z roku 1850 [Ornithological letters of Emmanuel Lokay to Antonín Frič from 1850]. – *Časopis Národního Muzea, Řada Historická* 182: 86–92 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2013: Seznam českých ptáků Jana Jeníka z Bratřic z roku 1810 [Jan Jeník's list of Bohemian birds from 1810]. – *Sluka* 8: 87–91 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2013: The authorship and type locality of *Melanocorypha leucoptera* (Aves: Alaudidae). – *Zootaxa* 3616: 298–300.
- Mlíkovský J.** & Loskot V. M., 2013: Lectotypification of *Larus cachinnans* Pallas, 1811 (Aves: Laridae). – *Zootaxa* 3637: 478–483.
- Mlíkovský J.**, Frahnert S. & Loskot V. M., 2013: Type specimens of *Anthus berthelotii* Bolle, 1862 (Aves: Motacillidae). – *Zootaxa* 3669: 597–600.
- Mlíkovský J.**, 2014: Correct authorship of the genus *Pyrgilauda* (Aves: Passeridae). – *Zootaxa* 3795: 96–98.
- Mlíkovský J.**, 2014: Historické nálezy kulíka mořského (*Charadrius alexandrinus*) z Čech [Historical records of Kentish plover (*Charadrius alexandrinus*) in Bohemia]. – *Vanellus* 9: 65–68 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2014: The dating of the ornithological section of Middendorff's *Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens*, with comments on the nomenclature of Pallas's bunting *Emberiza pallasi* Cabanis (Aves: Emberizidae). – *Zootaxa* 3795: 497–500.
- Mlíkovský J.**, 2014: The dating of Vieillot's "*Analyse d'une nouvelle ornithologie élémentaire*". – *Zoological Bibliography* 3: 59–62.
- Mlíkovský J.** & Sládeček M., 2014: Records of the Iceland gull *Larus glaucooides* (Aves: Laridae) from Czechia. – *Sylvia* 50: 94–98.

- Mlíkovský J.**, 2015: Historické doklady hnízdění kulíka hnědého (*Eudromias morinellus*) z Krkonoš do roku 1950 [Historical breeding records of dotterel (*Eudromias morinellus*) from Krkonoše until 1950]. – Vanellus 10: 70–72 (in Czech).
- Mlíkovský J.**, 2015: The correct generic name for the great argus (Aves: Phasianidae). – Raffles Bulletin of Zoology 63: 66–68.
- Mlíkovský J.**, 2015: The type specimens, type localities and nomenclature of *Sarcoramphus* vultures (Aves: Cathartidae), with a note on their speciation. – Zootaxa 3918: 549–586.
- Sládeček M., Kubelka V., **Mlíkovský J.** & Šálek M., 2015: Coping with nest predation risk in a species-rich bird community inhabiting a Siberian wetland. – Folia Zoologica 63: 256–268.
- Mlíkovský J.**, 2016: Taxonomic status of *Geotrygon linearis trinitatis* Hellmayr & Seilern, 1912 (Aves: Columbidae). – Spixiana 39: 141–144.
- Mlíkovský J.**, 2016: The authorship of *Rissa brevirostris* (Aves: Laridae). – Ornitologičeskij Věstník 40: 26.
- Mlíkovský J.**, 2016: The dating of *Ornitologičeskij Věstník*, a Russian ornithological journal (1910–1918). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 185: 33–35.
- Mlíkovský J.**, 2016: The type species of the genus *Geotrygon* Gosse, 1847 (Aves: Columbidae). – Zootaxa 4126: 138–140.
- Mlíkovský J.**, 2016: Type specimens and type localities of birds (Aves) collected during Friedrich Heinrich von Kittlitz's circumnavigation in 1826–1829. Part 2. Specimens in other collections. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 185: 139–156.
- Mlíkovský J.** & Loskot V. M., 2016: Type specimens and type localities of birds (Aves) collected during Friedrich Heinrich von Kittlitz's circumnavigation in 1826–1829. Part 1. Specimens in the collections of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St.-Petersburg, Russia. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 185: 77–137.
- Mlíkovský J.** & Frahnert S., 2017: Type specimens and type localities of birds (Aves) collected during F. J. F. Meyen's circumnavigation in 1830–1832. – Zootaxa 4250: 1–22.
- Mlíkovský J.** & Stýblo P., 2017: Biometry, ecology and population status of the endangered yellow-breasted bunting *Emberiza aureola* in the Svyatoy Nos wetlands, Lake Baikal, eastern Siberia, Russia. – Forktail 32: 1–4.
- Moravec J., Benda P., Dolejš P., Hájek J., Hlaváč J., **Mlíkovský J.** & Šanda R., 2017: Evoluce [Evolution]. – Muzeum 2017, Supplement: 18–23 (in Czech).
- Šanda R., Dolejš P., Benda P., Hlaváč J., Moravec J., **Mlíkovský J.** & Gvoždík V., 2017: Zoologické oddělení [Department of Zoology]. – In: Dašková J., Benda P., Bouda F., Cepák J., Dobisíková M., Dolejš P., Gvoždík V., Hájek J., Havelková P., Hlaváč J., Holec J., Kaupová S., Klvaňa P., Kuchaříková M., Kuželka V., Kvaček J., Mlíkovský J., Moravec J., Sejkora J., Sklenář J., Šanda R., Šandová M., Šída O., Turek V., Velebil D. & Velemínský P.: Přehled sbírek za rok 2016 v odděleních Přírodovědeckého muzea NM [Review of collections at departments of the Natural History Museum of the National Museum in Prague]. – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 186: 209–218 (in Czech).
- Kubelka V., **Mlíkovský J.**, Zavadilová V., Frencl M., Ivanov A., Litvinov K. & Šálek M., 2019: Pilot study on nest predation in shorebirds breeding at the Caspian steppe lakes. – Wader Study 126: 142–150.
- Vavřík M., Šírek J., Šindel M., **Mlíkovský J.**, Horáček J., Heyrovský D. & Šimek J., 2019: Revize záznamů vzácných druhů ptáků v České republice [Review of records of rare bird species in the Czech Republic]. – Sylvia 55: 2–74 (in Czech).
- Chmel K., Kamga S. M., Awa T. II, Ewome F. L., Uceda Gomez G., Hořák D., **Mlíkovský J.**, Molua L. L., Riegert J. & Janeček Š., 2021: Vertical stratification and seasonal changes of avian community in the Mount Cameroon lowland rainforest. – African Journal of Ecology 59: 655–666.

- Janžekovič F., Klenovšek T., **Mlíkovský J.**, Toškan B. & Velušček A., 2021: Eneolithic pile dwellers captured waterfowl in winter: analysis of avian bone remains from two pile dwellings in Ljubljansko barje (Slovenia). – *International Journal of Osteoarchaeology* 31: 977–986.
- Mlíkovský J.**, 2021: Notes on the birds of montane grasslands at Mann's Spring, Mount Cameroon, in the rainy season of 2017. – *Malimbus* 43: 62–64.
- Mlíkovský J.**, 2021: The holotype of *Phoebetria fusca* Hilsenbergl (Diomedidae) and its fate. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 141: 167–168.
- Mlíkovský J.**, 2021: The original description of *Sylvia melanocephala* (Aves: Sylviidae), with notes on David Piesch's birds of Sardinia (1784). – *Rivista Italiana di Ornitologia* 90: 95–96.
- Mlíkovský J.**, Kamga S. M., Chmel K. & Uceda Gómez G., 2021: Notes on scarce swifts *Schoutedenapus myoptilus* from Mount Cameroon. – *Malimbus* 43: 76–79.
- Sejřová Z., **Mlíkovský J.**, Ewome L., Njie M., Janečková P., Klomberg Y. & Janeček Š., 2021: Sunbirds' tendency to hover: the roles of energetic rewards, inflorescence architecture and rain. – *Journal of Avian Biology* 52 (7; e02818): 1–10.
- Benda P. & **Mlíkovský J.**, 2022: Nomenclatural notes on the lesser horseshoe bat, *Rhinolophus hipposideros* (Mammalia: Chiroptera). – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 191: 5–14.
- Janeček Š., Chmel K., **Mlíkovský J.**, Uceda Gomez G., Janečková P., Fominka N. T., Njie M. M. & Ewome F. L., 2022: Spatiotemporal pattern of specialization of sunbird-plant networks on Mt. Cameroon. – *Oecologia* 199: 885–896.
- Leese B. E., Johannessen L. E., Schrøder-Nielsen A., **Mlíkovský J.**, Gorney D., Schreffler L. & Schreffler J., 2022: Additions and updates to the list of specimens of the imperial woodpecker *Campephilus imperialis* (Gould, 1832), including genetic analysis of a putative clutch of eggs. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 142: 491–508.
- Mlíkovský J.**, 2022: Distribution of *Melignomon* honeyguides in the Cameroon Mountains area of Nigeria and Cameroon. – *Malimbus* 44: 61–65.
- Mlíkovský J.**, Chmel K. & Uceda Gomez G., 2022: First records of the yellow-footed honeyguide *Melignomon eisentrauti* from Mount Cameroon, with notes on its habits and biometry. – *Malimbus* 44: 58–61.
- Šálek M., Sládeček M., Kubelka V., **Mlíkovský J.**, Storch D. & Šmilauer P., 2022: Beyond habitat: conspecific and heterospecific attractions affect spatial structure of wetland nesting bird community. – *Journal of Avian Biology* 53 (e02928): 1–15.
- Kamga S. M., Tamungang S. A., Awa II T., Chmel K., Ewome F. L., Molua L. L., Uceda Gómez G., Janeček Š., **Mlíkovský J.** & Riegert J., 2023: Changes of bird community structure on Mount Cameroon driven by elevational and vertical gradients. – *Diversity* 15 (6; 727): 1–15.
- Mlíkovský J.** & Red'kin Ya. A., 2023: Taxonomic revision of the Siberian accentor *Prunella montanella* (Pallas, 1776) (Aves: Prunellidae). – *Russkij Ornitologičeskij Žurnal* 32 (2378): 5769–5790.
- Horáček I., Wagner J., Čermák S., Ekrt B., **Mlíkovský J.** & Sabol M., 2024: Oldřich Fejřar (1931–2023), český paleontolog světového vřhlasu [Oldřich Fejřar (1931–2023), Czech paleontologist of a world fame]. – *Živa* 2024 (1): xvii–xix (in Czech).
- Janeček Š., Uceda-Gómez G., Janečková P., Tropek R., Fominka N. T., Njie M. M., **Mlíkovský J.**, Kamga S. M., Molua L. L. & Ewome F. L., 2024: Food resource partitioning between males and females of volcano sunbird *Cinnyris preussi* on Mount Cameroon. – *Journal of Ornithology* 165: 1025–1038.
- Mlíkovský J.**, 2024: Birds from Transcarpathia, Ukraine, in the collections of the National Museum in Prague, Czech republic. – *Sylvia* 60: 15–21.
- Mlíkovský J.**, 2024: Else Hoff's (fl. 1907–1925) collection of birds from the island of New Britain, Melanesia, with notes on the possibly extinct rail *Gymnocrex plumbeiventris intactus* (Aves: Rallidae). – *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series* 193: 5–12.
- Mlíkovskij J.** [Mlíkovský J.], 2024: Novye dannye o ptichah goroda Pevek, zapadnaâ Ćukotka [New data on the birds of Pevek township, western Chukotka]. – *Russkij Ornitologičeskij Žurnal* 33 (2427): 2618–2621 (in Russian).

Mlíkovskij J. [Mlíkovský J.], 2024: Novye dannye o pticah poselka Ugol'nye Kopi, vostočnaâ Čukotka [New data on the birds of Ugol'nye Kopi village, eastern Chukotka]. – Russkij Ornitoločeskij Žurnal 33 (2445): 3441–3447 (in Russian).

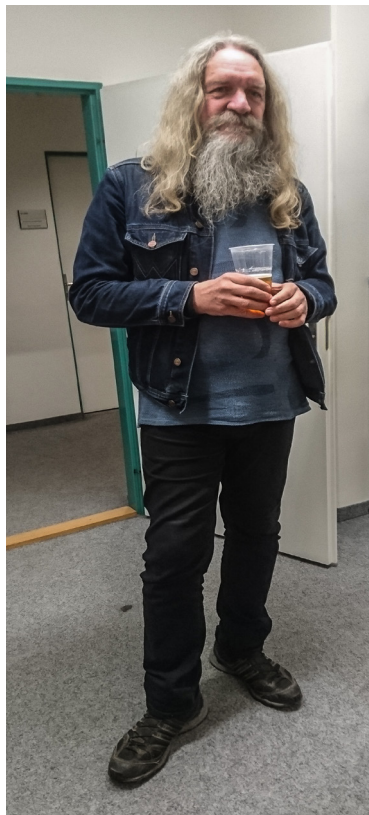
Mlíkovský J., Russell D. G. D. & Stýblo P., 2024: Breeding distribution and seasonal movements of Swinhoe's rail *Coturnicops exquisitus* (Aves: Rallidae). – Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 193: 103–120.

Uceda-Gómez G., Chmel K., Janečková P., **Mlíkovský J.**, Klomberg Y., Ewome F. L., Molua L. L., Njie M. M., Tropek R. & Janeček Š., 2024: Drivers of sunbird-plant interactions in Mt. Cameroon: between neutrality and niche-based processes. – Biotropica 56: 136–148.

Summary

Jiří Mlíkovský, septuagenarian

Recognised Czech ornithologist and former research curator of ornithology at the National Museum in Prague, Jiří Mlíkovský, reached his seventy years this year. His career, scientific journey, and production are summarised here, alongside a brief introduction to his personality. Jiří remains the most prolific in terms of scientific output and the most diligent and successful concerning the care of the museum's bird collection among all curators that cared it during the museum's two-century history.



Jiří Mlíkovský during his concentrated work in the National Museum in Prague. Photo by J. Dašková (2016).

Jiří was born in Prague on 15 September 1954 and completed his primary and secondary education there. He pursued his university studies at Martin Luther University in Halle/Saale, then in East Germany, graduating in 1977 (MSc thesis: *Beiträge zur Evolution des Vogelhirnes*; 278 pp.). The topic of his MSc thesis, the comparative morphology of birds, shaped Jiří's scientific focus for the rest of his career. Throughout his life, Jiří held various jobs, yet bird morphology and palaeontology, complemented by bird taxonomy and historical ornithology, constituted the majority of his scientific production. Such specialisations are generally rather rare in global ornithology, and in the context of Czechoslovakia or the Czech Republic, such a combination was and remains absolutely unique.

After completing his university studies and military service, Jiří spent 15 years (1977–1993) in the Department of Evolutionary Biology at the Czechoslovak Academy of Sciences (later renamed the Academy of Sciences of the Czech Republic, AS CR), where he defended his PhD thesis, entitled *The brain size and encephalisation as an evolutionary problem* (326 pp.) in 1986. In this initial stage of his scientific career, Jiří published around 70 papers, two-thirds as sole author. The largest proportion of these works were palaeontological papers, while the second largest portion comprised various essays on evolutionary theory.

Following a structural reform of AS CR in 1993, Jiří spent three years at the Institute of Landscape Ecology of AS CR, focusing mainly on bird palaeontology. Around 80% of his papers during this period

belonged to this field, with his most significant work being *Tertiary avian localities of Europe* (1996). Jiří's employment as a scientist at AS CR was abruptly terminated when he published a newspaper article criticising the science organisation and funding policy in the Czech Republic.

For the next five years (1996–2001), Jiří was self-employed, without a permanent position. He earned a living through tentative archaeozoological projects and various translations from German and English (including, among others, almost the entire series of novels by Gustav Meyrink). Despite this, Jiří's freelance period was surprisingly productive in terms of scientific publications, even surpassing his output during his employment at AS CR. In 2001, Jiří secured a position as an officer at the Ministry of the Environment of the Czech Republic, improving his personal situation, though his scientific work remained a hobby.

However, in 2003, the position of research curator of ornithology at the National Museum in Prague (NMP) became vacant and was offered to Jiří. He immediately exchanged the financially secure ministry post for the less lucrative curatorship at the museum, where he worked for 15 years until his (involuntary) retirement.

During his tenure as curator of ornithology, Jiří did not view collection management as a mere job requirement but approached it as a vocation. His first major task was revising the type material in the NMP collection. Although none was previously known, he discovered type specimens of 25 bird taxa – the highest number among vertebrates (see Mlíkovský et al. 2011). Subsequently, Jiří published lists of the NMP bird specimens acquired during approximately 60 expeditions all around the world made between 1817 and 1977, which brought over 3,600 valuable specimens to the museum. He also meticulously revised several previously overlooked collections made by notable explorers and collectors, including August Joseph Corda (1809–1849) in Texas, Jan Vilém Helfer (1810–1840) in Syria, Josef Musflek (1885–1941) in Siberia, Hans-Robert Knoespel (1915–1944) in Greenland, and others.

Jiří's tenure at the National Museum was the most scientifically productive period of his life. He published 173 papers (some eleven per year), representing roughly half of his lifetime output. Two-thirds of these focused on historical ornithology, including the description and revision of old collections, taxonomic and nomenclatural studies, and related topics. His palaeontological output decreased, accounting for only 11% of his publications during this period. His most notable achievement was the monumental *Systematic Catalogue of the Birds of Siberia* (over 3,000 pages, revising more than 8,000 names), a project spanning a decade and published in 2023, four years after Jiří's retirement.

Jiří's departure from the museum, marked by an unfair dismissal, severed his access to the collection he had significantly enhanced. Following his retirement, Jiří founded the Centre for Historical Ornithology, continuing his scientific work as an independent researcher and its sole employee.

A highly productive scientist, Jiří has published over 350 scientific and popular papers and books, described more than 30 bird taxa, and conducted extensive revisions of both domestic and international bird collections. He has spent many years in the field, visiting around fifty countries across five continents – most notably Russia, where his trips to Siberia, the Far East, and the Volga region amount to over a year and half. These expeditions have yielded approximately 20 papers, culminating in his seminal work on Siberian birds. Jiří's expertise in zoological nomenclature is unparalleled, and his museum colleagues and other researchers appreciate his generosity in consulting on formal taxonomic issues, regardless of the time required.

Jiří's essential modesty precludes any inclination towards self-promotion, a trait increasingly rare today. Consequently, the true scope of his contributions and his significance to Czech natural history are recognised by only a few, despite their monumental scale. Let us hope that this changes in the future. We wish Jiří good health for the decades to come and the same indefatigable vigour that has always inspired us.