

## Alexander Dudich – sedemdesiatročný

Významný náš zoológ, emeritný univerzitný profesor Fakulty ekológie a environmentalistiky so sídlom v Banskej Štiavnici a Technickej univerzity vo Zvolene RNDr. Alexander Dudich, CSc. sa dožíva svojich sedemdesiatin popri veku primeranej vedeckej i telesnej aktivite a duševnej sviežosti. Poskytnúť čo len veľmi stručný, predsa však výstižný obraz mnohorakých stránok profesnej činnosti prof. Dudicha si žiada, aby sme sa okrem údajov a faktov z jeho nacionálne a registrov vedeckej produkcie venovali aj niektorým kapitolám takpovediac nepísaného životopisu jubilanta. Svedectvá o postojoch, naplnených či nedotiahnutých predsavzatiach a významných udalostiach snád' najlepšie dokreslia úspechy a nezdary jeho pestrej vedecko-pedagogickej dráhy.

Alexander Dudich sa narodil 15. 10. 1942 v Kameníne (Kéménd) na dolnom Pohroní ako tretie dieťa v rodine učiteľa tretej generácie. Vzťah k prírode a najmä k živočíchom pestovali u nášho jubilanta už od raného detstva. Otcom mu bol nielen výborný znalec prírody ale aj angažovaný spolupracovník štátnej ochrany prírody v počiatočných jej budovaniach na Slovensku. Generácie žiakov vychovával so zámerom vytvárania kladného vzťahu k ochrane prírody a životného prostredia v dobe, kedy to ešte nebolo v osnovách a keď oficiálna ideológia skôr nabádala k bezuzdnej exploatacii ako k ochrane a racionálnemu využívaniu prírodných zdrojov. Príťažlivým vzorom bol takisto aj blízko príbuzný rodák z Tekovských Lužian akademik Endre Dudich (1895 – 1971), osnovateľ komplexného výskumu fauny ich užšej patrie – Tekova (DUDICH, 1994). Pod dohľadom svojho otca absolvoval nakoniec Alex strednú školu a gymnázium v Želiezovciach a po neúspešnom pokuse študovať film a TV kameru v Prahe, nastúpil v septembri 1959 študovať biológiu a geografiu na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. Zaradil sa do gildy neobyčajne invenciózných študentov zoológie ešte v zložitom období pretrvávajúceho ideologického tlaku reziduí lysenkovskej pseudobiológie. Mnohí z nich sú (dnes už pravda emeritní) profesori zoológie. Alex mal to šťastie, že ešte mal možnosť počúvať prednášky Ferianca, Rosického, Májovského, Šomšáka z biologických, Lukniša, Plesníka, Košťálik a Andrusova z geografických disciplín a bolo mu dané získať na tú dobu kvalifikované základy pre biocenologickú a zoogeografickú orientáciu svojej neskoršej vedecko-pedagogickej profilácie. Ešte počas štúdia kontaktoval Turčeka v Štiavnici, Grulich a Kratochvíla na ÚVO ČSAV v Brne, Éhika v NM v Budapešti, potom čo bol pridelený ako diplomant prof. O. Feriancovi, pod vedením ktorého mu bolo uložené spracovať dizertačnú prácu o mikromamáliách Demänovskej doliny v Liptove. Z tohto obdobia je aj naše prvé stretnutie, keď som ako pracovník Považského múzea (v Žiline) počas výskumu Ďumbierskeho národného parku (ĎUNAP, dnes NAPANT) v júli 1963 natrafil na sklápačky (cudzej proveniencie) a stretol sa zároveň s mladým terénnym pracovníkom, ktorý nebol nik iný ako náš (o desať rokov mladší) jubilant, vtedy poslucháč UK Alexander Dudich. Všetko sa okamžite vyjasnilo, nasledovala odborná diskusia, preurčovanie hrabošov *Microtus agrestis* a napokon spolupráca a priateľstvo na dlhé desaťročia.

Po ukončení štúdia Alex ako promováný biológ najprv desať rokov (1964 – 1973) pôsobil na niekdajšej Katedre zoológie Vysoké školy poľnohospodárskej v Nitre, kde sa v nezvyčajne (na tú dobu) kreatívnej dipterologickej atmosfére pracoviska cieľavedome pripravoval na dráhu vysokoškolského pedagóga. Mal za sebou už aj prvé publikácie avšak čoskoro pochopil, že ako neangažovaný elév (rozumej nie člen KSČ) práve v období Husákovskej normalizácie ešte nadhlo bude bez šance budovať si primeranú vedecko-pedagogickú kariéru. Napriek tomu nadväzujúc na štúdium fauny mikromamálií pokračoval vo výskume bionómie ektoparazitov hlodavcov a hmyzožravcov, venoval sa výskumu edafónu ako aj viacerým skupinám hmyzu. Svoj dlhoročný záujem o štúdium vtáctva sa rozhodol zastrešiť doktorskou dizertáciou rigorózneho konania (RNDr.). Spracovaniu projektu cenologického výskumu vtácej zložky kameňolomov sa venoval "po fajrontoch" v priebehu viacerých rokov za takpovediac

patriarchálnej podpory F. J. Turčeka – „flagshipu“ výskumu ekológie živočíchov na Slovensku. Zo záverov dizertácie (DUDICH 1975) vznikla potom séria pôvodných prác (DUDICH 1977 – 1983), prvých svojho druhu v európskom písomníctve.

Zhodou okolností sme sa v r. 1974 naraz uchádzali o zamestnanie na Ústave experimentálnej farmakológie SAV, kedy sa práve zriaďovalo detašované teriologicko-parazitologické pracovisko na strednom Slovensku (pre nás vtedy) s nie celkom jasnými výskumnými zámermi. Takmer súčasne sme nastúpili na pomerne dobre materiálne vybavenú Výskumnú stanicu ÚEF SAV v Starých Horách, kde sme s malým ale dravým tímom doktorandov, pracovitým a ochotným technickým personálom začali s výskumom prírodných ohnisk nákaz, čo v praxi znamenalo základný prieskum niekedy až panensky zachovalých segmentov prírody vojensko-výcvikových priestorov. Moja pamäť často a veľmi rada siahne na spomienky starohorských rokov strávených pri práci a opiera sa pochopiteľne aj o spoločné zážitky, príbehy či až dobrodružstvá.

Na novom a od honosných centier vedy vzdialenom vidieckom pracovisku sa povedľa povinného imitovania pracovných aktivít v brigáde socialistickej práce ukázala šanca si naplánovať, ale ako sa neskôršie ukázalo dôsledne aj plniť jeden dlhodobý, takmer autonómny najmä však zmysluplný vedecký program pre väčšiu časť kolektívu, ktorý bol odhodlaný intenzívne a skutočne tvorivo pracovať. Náš spoločný zámer pokiaľ možno komplexného výskumu fauny, spoločentiev ale aj parazitov mikromamalií dostal však celkom zelenú až na ďalšom akademickom pracovisku (ÚEBE SAV), kde sa nám to darilo robiť v plnej intenzite takmer plných 10 rokov. Nezvyčajné pracovné zanietenie a nasadenie, aké Alex prenášal aj na pracovný kolektív a premena práce získaných poznatkov z terénu „na drobné“ tzn. na publikovanie výsledkov – to boli hlavné zásluhy nášho jubilanta. Počas tohto plodného obdobia (1974 – 1985) bolo na Výskumnej stanici vyšetrených takmer 50 tisíc hmyzožravcov a hlodavcov, získaných mnoho státisícov ekto- a endoparazitov. Pracovný tím „starohorcov“ sme v tom čase doplnili o externých pracovníkov-helmintológov z HNHM v Budapešti, čím sa výskumný program rozšíril aj na územie južného obvodu Karpát a na Panónsku nížinu južne našich hraníc. Dokladom nevšedného pracovného úsilia tímu sú dodnes využívané pracovné protokoly a bohatá publikačná činnosť. Za osobitne významný považujem súbor (52) teriologických a parazitologických publikácií z územia Západných Karpát, ktoré vznikli pod gesciou jubilanta v spoločnom projekte SAV-MAV „Complex parasitological studies on small mammal populations“. Orientácia výskumu stavaná na medzinárodnú spoluprácu nebola v období pretrvávajúcej studenej vojny a zapadnutej železnej opony žiadaná a jednoduchá. Napriek tomu Alex využil každú možnú príležitosť nadviazať pracovné kontakty so zahraničím, nevynímajúc ani nežiadané kontakty s tzv. kapitalistickým západom. S výsledkami pracoviska sa zúčastnil kongresov na troch kontinentoch, spracovával materiál na štipendijných pobytoch ako aj na súkromných cestách po múzeách celej Európy. Publikované a na vedeckých stretnutiach uverejnené výsledky starohorského tímu SAV si zakrátko získali primeraný ohlas vo svete a návštevy kolegov zo zahraničia si zavše aj kľučku podávali na Starých Horách. Zaznamenali sa aj také roky, keď sme mali viac návštev kolegov zo zahraničia ako za prvých 5 rokov dysfunkcie ďalšieho akademického pracoviska, na ktoré bol jubilant zo Starých Hôr vedno s preriedeným tímom prevelený.

Na scentralizovanom stredoslovenskom biologickom pracovisku SAV vo Zvolene (dnes ÚEL SAV), pri drasticky utlmenom terénnom výskume si nakoniec vytvoril náš jubilant nielen svoju pracovnú niku ale aj duchovný ašrám. Fungovalo to istý čas najmä vďaka „povinne“ dobiehajúcej spolupráce RVHP poslednej päťročnice, návštevám kolegov zo zahraničia ako aj účasti na medzinárodných projektoch. Na toto efemérne obdobie direktívneho riadenia vedy pod teatrálnou dramaturgiou pseudovedeckých kúzelníkov spomína jubilant dnes s veľkou dávkou sarkazmu a so zhovievavým úsmevom.

Ako predseda vedeckej rady Ústavu ekológie lesa sa dr. Dudich významne podieľal na poprevratovej transformácii ideologickými mantinelmi ručne ovládanej vedy ako takej.

Zasadil sa o mravný prerod zmysluplnú vedu často imitujúcej inštitúcie na výkonný vedecký ústav, aký svoju životaschopnosť a opodstatnenosť potvrdí medzinárodnou spolupracou a vedeckou komunitou uznávanými výsledkami. Bola to nevd'achná úloha rezortne sa tváriace vedecké pracovisko primäť o dôsledné uplatnenie zásad otvorenosti a korektnosti vo vedeckej komunikácii. Išlo najmä o to, aby sa z riešených výskumných úloh nevyrábali iba nikým nečítané záverečné správy, akési pseudodokumentovania zavše veru aj imitovanej vedeckej činnosti pracovísk, ale aby sa výsledky práce konfrontovali so svetom a overovali ako publikácie v akceptovaných medzinárodných periodikách.

V roku 1991 sa na VŠLD vo Zvolene započalo s budovaním novej Fakulty ekológie a jubilant bol poverený založením prvej svojho druhu Katedry všeobecnej ekológie. Po 20 rokoch pôsobenia vo vede sa mu naskytla možnosť opäť uplatniť a naplno rozvinúť kedysi v Nitre nadobudnuté avšak dlhoročnou výskumnou praxou inovované vedomosti a didaktické skúsenosti. A tak zakrátko vybudoval uznávané a vedecky výkonné pracovisko, ktoré dodnes zabezpečuje výučbu predmetov všeobecného biologického základu pre študentov ekologického-environmentálneho štúdia Technickej univerzity vo Zvolene. Habilitoval sa v komisii dojena aplikovanej zoológie prof. J. Sládeka a plne funkčnú katedru odovzdal svojmu - ako vravel - mladšiemu, krajšiemu najmä však povolanejšiemu nástupcovi. Ešte ďalších 10 rokov vyučoval, viedol seminárne a diplomové práce, doktorandov, predsedal habilitačným a inauguračným komisiám, zúčastňoval sa práce v štátnicových a komisiách pre obhajoby doktorských prác. V r. 2001 bol menovaný univerzitným profesorom ekológie.

Alexander Dudich odišiel do dôchodku prakticky v plnej pedagogickej a vedeckej činnosti v podstate na protest k nezmyselnému počinu, keď Fakultu ekológie z utilitárnych dôvodov presťahovali späť pod krídla materskej univerzity. Naďalej sa však zapája do vedeckého diania, posudzuje vedecké práce, zúčastňuje sa konferencií a zúčastňuje terénnych prác NATURA. Tu sa zavše aj stretávame a spoločne sa tešíme z toho, že starohorský duch teriológov a parazitológov naberá na obrátkach a má sľubné perspektívy na iných pracoviskách.

Alexander Dudich debutoval na stránkach mammaliologického zborníka Lynx v r. 1966 príspevom o drobných cicavcoch Demänovskej doliny. V ďalších rokoch pokračoval teriologickými, parazitologickými a ekologickými prácami. Je autorom a spoluautorom cez 250 pôvodných vedec-kých a odborných prác. Venoval sa aj regionálnemu výskumu fauny mikromamálií a ich ektoparazitov najmä veľko- a maloplošných chránených území v rámci tradičných táborov ochrancov prírody (TOP) poriadanych na rôznych atraktívnych miestach Slovenska. Začiatkom 90. rokov koordinoval národný projekt mapovania fauny cicavcov Slovenska a zaslúžil sa o dôstojný vstup našej krajiny do európskeho projektu EMMA s finálnym produktom atlasu cicavcov Európy (Atlas of European Mammals, 1999). Potom inicioval detailné mapovanie cicavcov na Slovensku (DUDICH, 2000), projekt ktorý je už vo finálnej fáze a pred vydaním je obsiahla monografia Cicavce Slovenska (Krištofik, J., Danko, Š. Eds. 2012). Druhá zoologická odbornosť nášho jubilanta je medicínálna arachnoentomológia so zameraním na parazitický hmyz (Siphonaptera, Anoplura) a klepietkavce (kliešte). V súčasnosti je už dojenom sifonapterológov stredovýchodnej Európy s bohatými skúsenosťami a vlastnými terénnymi zbermi od Škandinávie po Balkán a Ibériu.

Sedemdesiatnikovi prof. Alexandrovi Dudichovi želim aj v mene kolegov a mnohých bývalých žiakov, ktorí ho v Štiavnicí často vyhľadávajú ale aj širšej obce zoológov a environmentalistov neutíchajúci elán, tvorivé úsilie, chlapčenskú iskru, šarm i sviežosť a mnoho vzrušujúcich zážitkov do ďalších teriologicko-sifonapterologických a ochranárskych predsavzatí. Ad multos annos!

Andrej Stollmann

## Bibliografia prof. RNDr. Alexandra Dudicha

- DUDICH, A. 1964. Mikromammalia Demänovskej doliny. Thesis. PrFUK Bratislava, 128 pp.
- DUDICH, A. 1966. Osídľovanie Demänovskej doliny niektorými druhmi drobných hlodavcov v historickej dobe. *Lynx* (Praha) n. s., 6: 19–23.
- DUDICH, A. 1970. Mikromammalia Demänovskej doliny. *Ochrana fauny* 4: 10–18.
- DUDICH, A. 1975. Synúzie vtákov kameňolomov JZ Slovenska v nidifikačnom období. Rigorózna práca. PrFUK Bratislava, 221 pp.
- MALKOV, G. B. et al. 1976. Materialy ekologicheskovo i virusologicheskovo issledovaniya prirodnovo ochaga beshenstva na severo-vostoke Slovakii. Prirodnoochagovyie antropozoonozy – tezisy dokhladov. AN SSSR, Omsk, p. 65–66.
- DUDICH, A. 1977. Vtáky kameňolomov juhozápadného Slovenska. *Biológia* (Bratislava) 32: 327–336.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1978. Teriologický a parazitologický výskum na 13. Tábore ochráncov prírody v Slovenských Beskidoch. In: Zborník 13. Tábora ochráncov prírody 1977 – Prehľad odborných výsledkov. Prievidza p. 41–43.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1979. Anotovaný prehľad drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov (Siphonaptera) Klubinskej doliny a doliny Chmúra (Kysucké Beskydy). Kysucké múzeum v Čadci – Správy a informácie 3: 109–121.
- DUDICH, A. 1979. Ekologická analýza synúzií vtákov kameňolomov. 1. Vplyv abiotického prostredia na štruktúru ornitocenóz. *Biológia* (Bratislava) 34: 161–170.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1979. *Sorex alpinus* Schinz, 1837, *Apodemus microps* Kratochvíl et Rosický, 1952 a *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1769) v Liptovskej kotline (Západné Karpaty). *Biológia* (Bratislava) 34: 423–428.
- DUDICH, A. 1979. Ekologická analýza synúzií vtákov kameňolomov. 2. Vplyv rozlohy kameňolomov na štruktúru ornitocenóz. *Biológia* (Bratislava) 34: 645–653.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1979. Drobné zemné cicavce a ich ektoparazity (Siphonaptera) reliktného luhu v Liptove. *Vlastivedný zborník Liptov* 5: 91–107.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1979. Prehľad zoologického výskumu Poľany – inventarizácia a bibliografia. In: 14. Tábor ochráncov prírody – Prehľad odborných výsledkov. Prievidza, 1979, p. 35–44.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KLEINERT, J., ŠTOLLMANN, A. 1980. Výskyt úplného melanizmu u drobných zemných cicavcov na Slovensku. *Biológia* (Bratislava) 35: 127–130.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1980. Teriologický a parazitologický výskum na 15. Tábore ochráncov prírody. In: 15. Tábor ochráncov prírody 1979 – Prehľad odborných výsledkov. Prievidza 1980: 92–98.
- DUDICH, A. 1980. *Chaetopsylla* (*Ch.*) *matina* (Jordan, 1925) (Siphonaptera) v slovenských Karpatoch. *Biológia* (Bratislava) 35: 841–844.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1980. Drobné zemné cicavce západnej časti Slovenských Beskýd. *Vlastivedný zborník Považia* 14: 219–244.
- DUDICH, A. 1980. Súčasný stav poznania blch (Siphonaptera) z mäsožravcov (Carnivora) Slovenska. In: Poľovníctvo v podmienkach intenzifikácie poľnohospodárstva a lesného hospodárstva. – XII. vedecká konferencia VÚLH Zvolen, Nitra 3 – 4. 9. 1980: 18.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1980. Hraboš močiarny (*Microtus agrestis* Linnaeus, 1769) v slovenských Východných Karpatoch. *Zborn. Východoslov. múzea v Košiciach, Prír. vedy* 21: 219–244.
- DUDICH, A. 1980. Poznámky k výskytu piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz) v Západných Karpatoch. *Teriologický seminár* 15. 4. 1980 Staré Hory, *Správy SZS pri SAV* 7: 53.
- DUDICH, A. 1980. K optimálnej metóde odchyту DZC pre parazitofaunistický a cenologický výskum. *Teriologický seminár* 14. 8. 1980 Staré Hory: 12.
- DUDICH, A. 1981. Ekologické aspekty povrchovej ťažby nerastných surovín. In: Spoločenský význam zoologických výskumov pri tvorbe a ochrane životného prostredia. Bratislava 24–28. 8.1981 – Zborník referátov, Bratislava : 220–224.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1981. Opakovaný výskum drobných zemných cicavcov v Badínskome pralese. *Zborn. lesn. drev. a poľovn. múzea v Antole II*: 249–265.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A., OBUCH, J. 1981. Dalšie poznatky o rozšírení *Sicista betulina* Pallas, 1779 a *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 (Mammalia, Rodentia) v Západných Karpatoch. *Biológia* (Bratislava) 36: 659–668.
- ŠTEFAN, P., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1981. Príspevok k poznaniu vší (Anoplura) drobných zemných cicavcov projektovanej štátnej prírodnej rezervácie Ivachnovský luh. *Vlastivedný zborník Liptov* 6: 295–301.
- DUDICH, A., HAITLINGER, R., ŠTOLLMANN, A. 1982. Charakter fauny drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov – blch (Siphonaptera) dvoch orografických celkov oblasti Stredných Beskýd. *Biológia* (Bratislava) 37: 1009–1017.

- GURYČOVÁ, D., LYSÝ, J., LICHARD, M., VÝROSTEKOVÁ, V., DUDICH, A. 1982. Sledovanie prírodného ohniska tularémie v pohorí Malých Karpát. Bratisl. lek. listy 78: 155–164.
- LYSÝ, J., VÝROSTEKOVÁ, V., GURYČOVÁ, D., DUDICH, A. 1982. Výsledky výskumu prírodného ohniska tularémie na Západnom Slovensku. Konf. českosl. epidem. a mikrobiol., Bratislava 6. – 9. 12.1982, p. 67–71.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1982. Drobné cicavce Štátnej prírodnej rezervácie Mäsiarsky bok v Štiavnických vrchoch. Ochrana prírody 3: 285–294.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A., KOVÁČIK, J. 1982. Drobné zemné cicavce Chránenej krajiny oblasti Vihorlat. Ochrana prírody 3: 269–282.
- DUDICH, A. 1982. Blchy (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov Záhorskej nížiny a Malých Karpát. Acta Rer. nat. Mus. nat. Slov., Bratislava, 28: 91–108.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1982. Výskyt myšovky vrchovskej (*Sicista betulina* Pallas, 1779) a hrabáča tatranského (*Pitymys tatricus* Kratochvil, 1952) v Kremnických vrchoch. Kmetianum 6: 260–264.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A., 1982. Distribution and some aspects of ecology of *Sorex alpinus* Schinz (Mammalia, Insectivora) in the Western Carpathians. Third Intern. Theriol. Congress, Helsinki 15. – 20. 8. 1982. Abstracts of papers: 62.
- DUDICH, A. 1982. Súčasný stav poznania blch (Siphonaptera) z mäsožravcov (Carnivora) Slovenska. Folia venatoria 12: 269–281.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1982. Výsledky výskumu drobných zemných cicavcov Bystričianskej doliny vo Vtáčniku. Vlastivedný zborník Horná Nitra 10: 113–128.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1982. Súčasný stav poznania fauny drobných zemných cicavcov prírodných regiónov Slovenska. Lynx (Praha) n.s., 21: 67–78.
- DUDICH, A. 1982. Vplyv antropických faktorov na štruktúru ornitocenóz. Ekologická analýza synúzií vtákov kameňolomov 3. Ekológia (Ecology, ČSSR) 1: 85–112.
- DUDICH, A. 1982. Anotovaný prehľad ektoparazitov drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Oravy. I. Siphonaptera. Oravské múzeum 2/ 82: 38–53.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1983. Teriologický a parazitologický výskum na 18. TOP-e. Zb.: 18. TOP 1982 – Prehľad odborných výsledkov. Martin, 1983: 52–68.
- DUDICH, A., LYSÝ, J. 1983. Výskum ektoparazitocenóz drobných zemných cicavcov v prírodnom ohnisku tularémie na Záhorskej nížine. Práce Slov. entomol. spol. SAV, Bratislava 3:97–100.
- DUDICH, A., SZABÓ, I. 1983. Flea species new for Hungarian fauna. VI. Folia entomol. hung., 44: 33–34.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1983. Drobné zemné cicavce v Ľubochnianskej doline vo Veľkej Fatre. Ochrana prírody 4: 153–177.
- DUDICH, A. 1983. Štruktúra sifonaptérií hrdziaka hôrneho (*Clethrionomys glareolus* Schreb.) v ohnisku tularémie na Záhorskej nížine. Práce Slov. entomol. spol. SAV, Bratislava, 3: 91–95.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1983. Micromammal communities in the tree species formations of the East slovakian lowland. Ekológia (Ecology, ČSSR) 2: 353–373.
- DUDICH, A. 1983. Priebeh sukcesie synúzií vtákov kameňolomov vo vzťahu k sukcesívnym zmenám prostredia. Zborník referátov "Živočíšstvo ako indikátor zmien životného prostredia." Bratislava 1982, p. 147–152.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1983. Rozšírenie piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837, Soricidae, Insectivora) na Slovensku. Biológia (Bratislava) 38: 181–190.
- DUDICH, A. 1983. Paläomontane Zusammenhänge der nacheiszeitlichen Verbreitung einiger floristischer und faunistischer Elemente in Mitteleuropa. Abstracts. X. Inter. Symp. Entomofaun. Central Europe. Budapest, 1983: 14.
- DUDICH, A. 1983. Blchy (Siphonaptera) parazitujúce na drobných zemných cicavcoch žijúcich v Ľubochnianskej doline vo Veľkej Fatre (Západné Karpaty). Ochrana prírody 4: 223–244.
- DUDICH, A. 1983. Siphonaptera (Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Vihorlat (Východné Karpaty). Zborn. Východoslov. múz. v Košiciach, Prír. Vedy 23: 153–181.
- DUDICH, A., JURÍK, M., GRULICH, I. 1984. *Palaeopsylla aff. cisalpina* Jordan et Rothschild, 1920 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae) v ČSSR. Biológia (Bratislava) 39: 205–213.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1984. Hmyzožravce (Insectivora) a hlodavce (Rodentia) južnej časti Východoslovenskej nížiny. Zborn. Východoslov. múz. v Košiciach, Prír. Vedy 24: 127–141.
- DUDICH, A. 1984. Fleas (Insecta, Siphonaptera) from small mammals in the Čergov Mts. (West Carpathians, Czechoslovakia). Miscnea zool. hung., 2: 29–34.
- DUDICH, A., SZABÓ, I. 1984. Über die Verbreitung der *Hystrichopsylla* Taschenberg, 1880 (Siphonaptera) in Ungarn. Folia entomol. hung., 45: 27–32.
- DUDICH, A. 1984. Blchy (Siphonaptera) vtákov a cicavcov južnej časti Krupinskej planiny. Acta Rer. nat. Mus. nat. Slov. Bratislava 30: 115–126.
- DUDICH, A., SZABÓ, I. 1984. Flea species new for the Hungarian fauna (Siphonaptera) VII. Annl. hist.-nat. Mus. nat. Hung., 7: 239–244.
- DUDICH, A. 1984. Poznámky k histórii výskumu blch (Siphonaptera) na Slovensku a sifonapterologická bibliografia Slovenska do r. 1983. Správy Slov. entomol. spol. pri SAV, Bratislava 5: 15–38.

- DUDICH, A. 1984. Fleas (Siphonaptera) of small terrestrial mammals in the Slánske vrchy – Zemplén Mts. (Western Carpathians). *Parasitol. hung.*, 17: 86–98.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1985. Fauna drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov v okolí Lehoty nad Rimavicou. In: 17. TOP – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Rimavská Sobota 1985: 124–135.
- DAROLA, J., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1985. Drobné cicavce CHKO Muránska planina. *Stredné Slovensko* 4: 140–159.
- DUDICH, A., AMBROS, M. 1985. Dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera: Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Trábeč (Západné Karpaty). *Rosalia* 1/1984: 163–173.
- DUDICH, A., MATOUŠEK, B. 1985. Blchy (Insecta, Siphonaptera) zo zbierok Slovenského národného múzea v Bratislave. *Acta Rer. nat. mus. nat. Slov.*, Bratislava 31: 81–104.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1985. Zemné lapáky a ich účinnosť z hľadiska výskumu terestrických mikromamálií. *Biológia (Bratislava)* 40: 1049–1054.
- DUDICH, A., SZABÓ, I. 1985. On the distribution of the species of *Megabothris* Jordan, 1933 and *Nosopsyllus* Jordan, 1933 (Siphonaptera, *Ceratophyllidae*) in Hungary. *Folia ent. hung.*, 46, 2: 31–40.
- DUDICH, A. 1985. Správa o determinácii bch (Siphonaptera) zozbieraných z drobných zemných cicavcov ulovených v ŠPR Suchý. In: Obuch, J. 1985. Ochrana prírody 6: 224–225.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A., KOVÁČIK, J. 1985. Fauna hmyzožravcov a hlodavcov (Insectivora, Rodentia) okresu Považská Bystrica (Biele Karpaty, Javorníky, Strážovské vrchy). In: 19. TOP – Prehľad odborných výsledkov. Považská Bystrica, p. 109–118.
- DUDICH, A. 1985. Ektoparazity drobných zemných cicavcov okresu Považská Bystrica (Biele Karpaty, Javorníky, Strážovské vrchy, Považské podolie). 1. Siphonaptera. In: 19. TOP 1983 Prehľad odborných výsledkov. Považská Bystrica p. 109–118.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1985. Príspevok k poznaniu fauny drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Západných Tatier. Zborník prác o TANAPe 26: 161–172.
- DUDICH, A. 1985. Blchy (Siphonaptera, Insecta) hmyzožravcov a hlodavcov (Insectivora, Rodentia) Chránenej krajinskej oblasti Poľana. *Ochrana prírody* 6: 241–261.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1985. Drobné cicavce Burdy a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny. *Acta Rer. nat. mus. nat. Slov.*, Bratislava, 31: 145–170.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1985. Hmyzožravce (Insectivora) a hlodavce (Rodentia) Chránenej krajinskej oblasti Poľana. *Ochrana prírody* 6: 263–279.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1985. Príspevok k poznaniu fauny malých hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) Slovenského Krasu. 1. Plešivská planina a Koniar. *Slovenský kras* 23: 277–282. *Biospeleologica slovacica* Nr. 10.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1985. Doplnky k rozšíreniu piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837, *Soricidae*, Insectivora) v Západných Karpatoch. *Biológia (Bratislava)* 40:1041–1043.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KLEINERT, J., ŠTOLLMANN, A. 1986. Poznatky z prieskumu niektorých zložiek zoocenóz na vybraných stacionároch VSN. In: *Ekol. optimal. využ. VSN*, Bratislava, p. 37–41.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1986. Ektoparazity (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) mikromamálií (Insectivora, Rodentia) Východoslovenskej nížiny. *Zborn. Východoslov. múz. v Košiciach, Prír. vedy* 26: 127–157.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1986. K poznaniu fauny hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) lúčanskej Malej Fatry a Žilinskej kotliny. In: XX. Tábor ochrancov prírody 1984 – Prehľad odborných výsledkov (Kunerad 14. – 22. 7. 1984). Bratislava – Žilina 1986: 129–138.
- AMBROS, M., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1986. Poznámky k faune a ekológii drobných zemných cicavcov bukových lesov pohoria Trábeč. *Rosalia (Nitra)* 2/1985: 309–324.
- DUDICH, A. 1986. Ektoparazitofauna cicavcov a vtákov južnej časti Podunajskej nížiny so zreteľom na Žitný ostrov. 1. Siphonaptera. *Žitnoostrovské múzeum v Dunajskej Strede – Spravodaj múzea* 9/1985: 61–96.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1986. Podiel Výskumnej stanice UEBE SAV v Starých Horách na teriologicko-parazitologickej dokumentácii chránených území SSR. *Ochrana prírody* 7: 399–414.
- AMBROS, M., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1986. Fauna drobných zemných cicavcov Považského Inovca a ŠPR Chynoriánsky luh. In: Zborník odb. prác Zsl. TOP, Zv. II, Topoľčianske Podhradie 1984, Bratislava, p. 175–186.
- DUDICH, A. 1986. Blchy (Siphonaptera, Insecta) ektoparazity drobných zemných cicavcov CHKO Muránska planina. *Ochrana prírody* 7: 149–168.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1986. Doplnky a dodatky k rozšíreniu ryšavky tmavopásej – *Apodemus agrarius* (Pallas) na území SSR. *Biológia (Bratislava)* 41: 597–604.
- DUDICH, A. 1986. Blchy (Siphonaptera, Insecta) mikromamálií zo zemných pascí. (Materiály k databanke fauny Slovenska). *Zbor. Slov. nár. Múz., Prír. vedy* 32: 131–145.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1986. Teriologický a parazitologický výskum na 9. Vsl. TOP – Borša 1985. In: 9. Vsl. TOP Borša 1985, Prehľad odborných výsledkov. Trebišov 1985, p.155–161.

- DUDICH, A. 1986. Príspevok k poznaniu fauny blých (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) pohoria Pohronský Inovec (Západné Karpaty). *Rosalia* (Nitra) 2/1985: 247–264.
- DUDICH, A. 1986. Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných zemných cicavcov lúčanskej Malej Fatry a Žilinskej kotliny (Západné Karpaty). 1. Siphonaptera. In: 20. TOP – Prehľad odborných výsledkov (Kunerad 14. – 22. 7. 1984). Bratislava – Žilina 1986: 66–80.
- DUDICH, A. 1986. Fauna blých na drobných zemných cicavcoch Považského Inovca a ŠPR Chynoriánsky luh. In: Zborník odb. prác Zsl. Top-u, Zv. II, Topoľčianske podhradie – 1984, Bratislava 1986, s. 147–158.
- DUDICH, A. 1986. Prírodovedná bibliografia okresu Spišská Nová Ves a CHKO Slovenský raj. Drobné cicavce a ektoparazity do r. 1984. *Pulsatila* 9, 2/1985: 42–48.
- DUDICH, A., AMBROS, M. 1987. Dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Trábeč (Západné Karpaty). II. *Rosalia* (Nitra) 3/1986: 223–229.
- DUDICH, A., AMBROS, M., ŠTOLLMANN, A., KOVÁČIK, J. 1987. Ektoparazitické článkonožce drobných zemných cicavcov CHKO Slovenský kras. 1. Plešivská planina a Koniar. *Ochrana prírody* 8: 99–122.
- DUDICH, A., KLEINERT, J., ŠTOLLMANN, A. 1987. Výskyt drobných cicavcov vo vzorkách získaných zemnými lapákmi. *Lynx* (Praha) n.s., 23: 43–50.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1987. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia, Chiroptera) Slanských a Zemplských vrchov. Zborn. Východoslov. múz. v Košiciach, *Prír. vedy* 27/1986: 73–87.
- DUDICH, A. 1987. Synúzie blých (Siphonaptera: Insecta) piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) v Západných Karpatoch. *Biológia* (Bratislava) 42: 603–616.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1987. Materiály drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z chránených území SSR. 1. Prehľad lokalít zo Stredoslovenského kraja. Zborn. Slov. nár. múz., *Prír. vedy* 33: 147–171.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1987. Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia SSR. 2. Prehľad lokalít zo Západoslovenského kraja. *Ochrana prírody* 8: 53–70.
- AMBROS, M., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1987. Výskyt piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) v pohorí Trábeč a ďalšie doplnky k jeho rozšíreniu na Slovensku. *Rosalia* (Nitra) 3/1986: 239–246.
- DUDICH, A. 1987. Príspevok k poznaniu blých (Insecta: Siphonaptera) drobných zemných cicavcov pohoria Trábeč. *Ochrana prírody* 8: 275–290.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1987. Náčrt fauny hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) CHKO Východné Karpaty. In: X. Východoslovenský TOP 1986 – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Svidník, p. 121–132.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1987. Piskor vrchovský, *Sorex alpinus* Schinz, 1837 v Slanských vrchoch (Západné Karpaty). *Lynx* (Praha) n.s., 23: 93–99.
- DUDICH, A. 1987. Príspevok k rozšíreniu a taxonómii *Ctenophthalmus agyrtes* (Heller) (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae) na Podunajskej nížine. Zborn. Slov. nár. múz. *Prír. vedy* 33: 129–146.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1987. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) Novohradu. (Príspevok k poznaniu fauny DZC Novohradu). In: 22. TOP (Uhorské 1986) – Prehľad odborných výsledkov Bratislava – Lučenec, p. 217–232.
- DUDICH, A. 1987. Príspevok k poznaniu fauny blých (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov Kremnických vrchov (Západné Karpaty). *Kmetianum* 8: 333–350.
- DUDICH, A. 1987. Prehľad fauny ektoparazitov drobných zemných cicavcov okresu Lučenec. 1. Siphonaptera. In: XXII. TOP (Uhorské 1986) – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Lučenec, p. 135–150.
- DUDICH, A. 1987. Ektoparazity (Siphonaptera) drobných cicavcov pohoria Burdy a Ipeľskej pahorkatiny. *Spravodaj obl. Podunajsk. múz. v Komárne, Prír. vedy* 5/1985: 127–139.
- DUDICH, A., CHRISTOV, L., SLAVOVA, P. 1988. Supplements to the flea fauna of Bulgaria and preliminary checklist. In: Proc. of the symposium "The results and perspectives of further research of Siphonaptera in Palaeartic. Bratislava, p. 48–52.
- DUDICH, A., KLEINERT, J. 1988. Pitfall traps as a method of collecting of small mammal fleas: its advantages and limits. In: Proc. of the symposium "The results and perspectives of further research of Siphonaptera in Palaeartic. Bratislava, p. 73–75.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1988. Drobné zemné cicavce a parazitické článkonožce mikromamálií Gbeleckých močiarov. In: Zborn. odb. prác. V. Zsl. TOP-u, Kamenin 1986, p. 79–83.
- DUDICH, A. 1988. Ektoparazity drobných zemných cicavcov Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy. 1. Siphonaptera. *Ochrana prírody* 9: 129–148.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1988. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) Chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy. *Ochrana prírody* 9: 113–127.
- DUDICH, A. 1988. Náčrt fauny ektoparazitov drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) horného Ponitria. 1. Siphonaptera. *Horná Nitra* 13: 175–199.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1988. Prehľad fauny drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) horného Ponitria. In: *Horná Nitra* 13: 160–174.

- DUDICH, A. 1987. Notes on the interspecific hybrids of fleas (Siphonaptera) living on small mammals. Proc. Vth EMOP, Budapest, p. 199.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1988. Príspevok k poznaniu drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) okresu Veľký Krtíš. In: 23. TOP Plachtinská dolina 1987 – Prehľad odborných výsledkov, Bratislava – Veľký Krtíš 1988, p. 265–280.
- DUDICH, A. 1988. K poznaniu fauny ektoparazitov okresu Veľký Krtíš (Krupinská planina a Ipeľská kotlina). 1. Blchy (Siphonaptera). In: 13. TOP Plachtinská dolina 1987 – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Veľký Krtíš, p. 191–216.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1987. Drobné zemné cicavce južnej časti Krupinskej planiny. Stredné Slovensko 6: 133–147.
- DUDICH, A. 1982. Priebeh sukcesie synúzií vtákov kameňolomov vo vzťahu k sukcesívnym zmenám prostredia. In: „Živočíšstvo ako indikátor zmien životného prostredia“. Zborn. referátov. Bratislava 14. – 15. 9. 1982, p. 147–152.
- DUDICH, A. 1988. Náčrt spoločenstiev mikrommamalií a ich ektoparazitocenóz prírodných regiónov okresu Vranov nad Topľou. In: 11. Vsl. TOP 1987 Hermanovce – Zborník odborných výsledkov. Prešov – Vranov nad Topľou, p. 131–146.
- DUDICH, A., LYSÝ, J., ŠTOLLMANN, A. 1989: Prehľad fauny cicavcov (Mammalia) okresu Senica. In: 24. TOP Lúky pod Korlátkou 1988 – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Senica 1988 : 253–270.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1989. Necielené úlovky vtákov pri odchyte DZC. Tichodroma 2/1, Bratislava, p. 43–48.
- VOHRALÍK, V., HERÁŇ, I., KUVIKOVÁ, A., DUDICH, A. 1989. Seznam mammaliologickej literatury vyššie v letech 1985 – 1986 v ČSSR. Lynx (Praha) n.s., 24/1988: 93–127.
- DUDICH, A. 1989. Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných zemných cicavcov Západných Tatier. 1. Siphonaptera. Stredné Slovensko, Prír. Vedy 8/1988: 185–205.
- DUDICH, A. 1989. Príspevok k poznaniu ektoparazitov drobných cicavcov Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát. In: Zborník odb. prác VI. Západosl. TOP-u, Zv. V. Buková, Bratislava, 1989, s. 76–91.
- DUDICH, A. 1989. Náčrt fauny drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia, Chiroptera) okresu Trnava (Malé Karpaty, Trnavská pahorkatina). In: Zborn. odb. prác 6. Západosl. TOP-u Buková, Bratislava, 1989, p. 92–105.
- DUDICH, A. 1989. K poznaniu ektoparazitov (Ixodidae, Trombiculidae, Anoplura) drobných cicavcov zo Slanských vrchov. In: XII. Východoslov. TOP 1988 – Prehľad odborných výsledkov. Prešov, p. 102–113.
- DUDICH, A. 1989. Prehľad fauny blch (Siphonaptera) drobných cicavcov okresu Senica. In: XXIV. TOP Lúky pod Korlátkou 1988 – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Senica, p. 225–247.
- DUDICH, A. 1989. Teriologicko-parazitologický výskum na táboroch ochráncov prírody 1976 – 1988. In: XXIV. TOP Lúky pod Korlátkou 1988 – Prehľad odborných výsledkov. Bratislava – Senica, p. 271–287.
- DUDICH, A., AMBROS, M. 1990. Tretie dodatky k sifonapterofaune (Siphonaptera, Insecta) drobných zemných cicavcov pohoria Tríbeč (Západné Karpaty). Rosalia (Nitra) 6: 283–296.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., VYLEŤAL, M. 1990. K poznaniu drobných cicavcov a ich ektoparazitov – blch (Siphonaptera) Čiernej Hory. Zborn. niektorých prác a informácií z 13. Vsl. TOPu v Košiciach – Kavečanoch. Košice, p. 90–94.
- KOVÁČIK, J., DUDICH, A. 1990. Ektoparazitofauna drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) južnej časti Podunajskej nížiny so zreteľom na Žitný ostrov. 2. Ixodidae, Anoplura, Trombiculidae. Správy Žitnoostrovského múzea v Dunajskej Strede 13/1990: 51–74.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A. 1990. Hmyzožravce (Insectivora) a hlodavce (Rodentia) pripravovanej ŠPR Chabenec v Nízkych Tatrách. In: Vartíková, E. (Ed.): 25. TOP 1989 Tále – Prehľad odborných výsledkov. Banská Bystrica – Bratislava, p. 195–204.
- DUDICH, A. 1990. Náčrt ektoparazitocenóz drobných zemných cicavcov Národného parku Nízke Tatry (NAPANT). Transekt Predajná – Chabenec – Ivachnová. In: Vartíková, E. (Ed.) 1990. 25. TOP Tále – Prehľad odborných výsledkov. Banská Bystrica – Bratislava, p. 79–102.
- DUDICH, A. 1990. Ektoparazity drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) ŠPR Chabenec v Nízkych Tatrách. 1. Siphonaptera. In: Vartíková, E. (Ed.) 1990. 25. TOP 1989 Tále – Prehľad odborných výsledkov. Banská Bystrica – Bratislava, p. 103–128.
- DUDICH, A. 1990. Bibliografia drobných cicavcov (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) NAPANT-u. In: Vartíková, E. (Ed.) 25. TOP Tále – Prehľad odborných výsledkov. Banská Bystrica – Bratislava, p. 139–160.
- DUDICH, A. L. G. 1990. Flea communities of european shrews (Mammalia, *Soricidae*). International Colloquium The Biology of the Soricidae. Abstracts of Presentations. Powdermill Biological Station, Carnegie Museum of Natural History, Rector – Pennsylvania 8. – 14. October 1990.
- DUDICH, A., AMBROS, M. 1991. Ectoparasites of small mammals of the Bátorliget Nature Reserves (Acari: Mesostigmata, Ixodida, Insecta: Anoplura, Siphonaptera). In: Mahunka, S. (Ed.) The Bátorliget Nature Reserves – after forty years II. Studia naturalia HHNM Budapest, p. 675–679.



- VOHRALÍK, V., KŮS, E., DUDICH, A., ŽILINEC, M. 1991. Seznam mammaliogické literatury vyšlé v roce 1987 v ČSSR. Lynx (Praha) n.s., 25/1989: 125–148.
- DUDICH, A. 1991. Ektoparazity drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Kysuckých Beskýd (Západné Karpaty). 1. Siphonaptera. Vlastivedný zborník Považia 16: 203–219.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1991. Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia Slovenskej republiky. 3. Prehľad lokalít z Východoslovenského kraja. Zborn. Východoslov. múz. v Košiciach, Prír. vedy 31: 23–40.
- DUDICH, A. 1991. Sympatry and parapatry in Central European *Peromyscopsylla* species. In: Abstracts ECE/SIEEC 1991, Gödöllő, p. 48.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1991. Príspevok k poznaniu zoocenóz lesných ekosystémov Poľany. 1. Ektoparazity drobných zemných cicavcov. Stredné Slovensko – Prír. vedy 10: 69–84.
- STANKO, M., AMBROS, M., DUDICH, A. 1992. Ektoparazity drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) projektovanej CHKO Volovské vrchy. 2. Mesostigmata. In: 15. Vsl. TOP 1991 – Prehľad odborných výsledkov (Štós – Porča 28. 7. – 2. 8. 1991). Moldava nad Bodvou 1992, p. 99–110.
- STANKO, M., DUDICH, A. 1992. Ektoparazity drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) projektovanej CHKO Volovské vrchy. 1. Siphonaptera. In: 15. Vsl. TOP 1991 – Prehľad odborných výsledkov (Štós – Porča 28. 7. – 2. 8. 1991). Moldava nad Bodvou 1992, p. 5–98.
- STANKO, M., MOŠANSKÝ, L., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A., UHRIN, M. 1992. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) projektovanej CHKO Volovské vrchy. In: 15. Vsl. TOP 1991 – Prehľad odborných výsledkov. (Štós – Porča 28. 7. – 2. 8. 1991). Moldava nad Bodvou 1992, p. 198–209.
- DUDICH, A. 1992. Semiaquatische Spitzmäuse (Mammalia: *Soricidae*) der Westkarpaten – Verbreitung, Ökologie und Schutz. In: II. Symp. Semiaquat. Säugetiere, Osnabrück 9. – 12. 6. 1992. Abstracts.
- DUDICH, A. 1992. Competitive coexistence and competitive exclusion in Siphonaptera. Proceedings of the XIX. ICE Beijing. Abstracts. 27. 6. – 4. 7. 1992 Beijing, p. 234.
- DUDICH, A. 1992. Kvantitatívna štruktúra synúzie ektoparazitov drobných cicavcov supramontánneho vegetačného stupňa Západných Tatier. Zborník prác o TANAP-e 32: 149–164.
- DUDICH, A., LYSÝ, J., ŠTOLLMANN, A. 1987. Súčasný poznatky o rozšírení drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) južnej časti Podunajskej nížiny. Sprav. Obl. Podunajsk. múz. v Komárne, Prír. Vedy 5/1985: 157–186.
- DUDICH, A. 1992. Stav poznania štruktúry spoločenstiev drobných cicavcov a ich ektoparazitov lesných geobiocenóz Západných Karpát. In: Ekologický a ekofyz. výskum v lesných ekosystémoch. Zvolen – Poľana 5. – 7. IO. 1992 p. 180–182.
- MATSKÁSI, I., MÉSZÁROS, F., MURAI, É., DUDICH, A. 1992. On the parasite fauna of *Microtus oeconomus* Pallas, 1776 ssp. mehelyi Éhik, 1928 in Hungary (Trematoda, Cestoda, Nematoda, Siphonaptera). Miscnea zool. hung., 7: 9–14.
- AMBROS, M., DUDICH, A. 1992. Výskyt, rozšírenie a ochrana piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) a jeho stanovíšť v podmienkach Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. Rosalia (Nitra) 8: 233–250.
- DUDICH, A. 1992. Blchy (Siphonaptera) drobných cicavcov Slovenska. Autoreferát. SAV Kolégium pre biologicko – ekologické vedy, Bratislava, 35 pp.
- DUDICH, A. 1993. K poznaniu fauny blch (Siphonaptera) drobných cicavcov Oravských Beskýd. XXVII. TOP Oravská priehrada 1991 – Prehľad odborných výsledkov, p. 55–60.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1993. Materiály k faune drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Babej hory (Oravské Beskydy). In: XXVII. TOP Oravská priehrada 1991 – Prehľad odborných výsledkov, p. 95–102.
- DUDICH, A. 1993. Introgresívna hybridizácia subspecíí *Ctenophthalmus agyrtes* (Heller, 1896) (Siphonaptera, *Ctenophthalmidae*) na Podunajskej nížine. Iuxta Danubium (Komárno) 10: 172–185.
- DUDICH, A. 1993. Príspevok k poznaniu drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) okolia ŠPR Čenkovská lesostep (Podunajská nížina). Iuxta Danubium (Komárno) 10: 186–191.
- DUDICH, A. 1993. Fleas (Siphonaptera) of small mammals (Insectivora, Chiroptera and Rodentia) in the Bükk National Park. In: MAHUNKA, S. (Ed.) The Fauna of the Bükk National Park. I. Natural History of the National Parks of Hungary. Budapest, p. 401–406.
- DUDICH, A. L. G. 1993. Ectoparasites of Dormice (Rodentia, *Myoxidae*) in West Carpathians. Abstracts of the II Conference on Dormice (Rodentia, *Myoxidae*) Fuscaldo Marina (Italy), 15. – 19. May 1993. p. 25.
- DUDICH, A. L. G. 1993. On the distribution of Dormice (Rodentia, *Myoxidae*) in Slovakia. Abstracts of the II Conference on Dormice (Rodentia, *Myoxidae*) Fuscaldo Marina (Italy), 15. – 19. May 1993. p. 11.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1993. Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia Slovenskej republiky. 4. Dokončenie – prehľad lokalít za obdobie r. 1985 – 1990. Ochrana prírody 12: 311–444.
- DUDICH, A. 1993. Stav poznania fauny drobných cicavcov a ich ektoparazitov Pienín. In: 16. Východoslov. tábor ochráncov prírody (Červený Kláštor 25.7.-1.8. 1992). Prehľad odborných výsledkov. OV SZOPK Poprad, p. 47–59.

- DUDICH, A. 1993. Chorológia a synekológia drobných cicavcov a ich ektoparazitov v oblasti Stredných Beskýd. Habilitačná práca. Technická univerzita Zvolen, Fakulta ekológie, Zvolen 55 pp. + prílohy.
- DUDICH, A. 1993. K poznaniu mikromamálií a ektoparazitov Ponitria. 1. Teriologicko – parazitologická bibliografia okresu Nitra. Rosalia (Nitra) 9: 189–208.
- DUDICH, A. 1993. K poznaniu mikromamálií a ektoparazitov Ponitria. 3. Blchy (Siphonaptera) cicavcov (Insectivora, Rodentia, Carnivora) okresu Nitra. Rosalia (Nitra) 9: 241–272.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A., AMBROS, M. 1993. K poznaniu mikromamálií a ektoparazitov Ponitria. 2. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) okresu Nitra. Rosalia (Nitra) 9: 241–272.
- DUDICH, A. 1993. Komplexný výskum drobných cicavcov Poľany. In: Fauna Poľany, Zborník zo seminára. Zvolen, p. 117–124.
- DUDICH, A., JANIČINA, P., STAŠIOV, S. 1993. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazity (Acarina, Anplura, Siphonaptera) ŠPR Hrončocký grúň. In: Fauna Poľany, Zborník zo seminára. Zvolen, p. 125–129.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KOVÁČIK, J. 1994. Prehľad fauny ektoparazitov a nidikolov drobných cicavcov Babej hory (Oravské Beskydy). Zborník Oravského múzea 9: 12–15.
- CYPRICH, D., DUDICH, A. 1994. Ektoparazity drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Babej hory v Stredných Beskydách. 1. Siphonaptera. Zborník Oravského múzea 9: 7–11.
- HERÁŇ, I., DUDICH, A., MÍSEK, I., VOHRALÍK, V., ŽILINEC, M. 1994. Seznam mammaliologické literatury vyšlé v letech 1988 1990 v Československu. Lynx (Praha) n.s., 26/1992: 33–51.
- UHRIN, M., ŠTOLLMAN, A., DUDICH, A. 1994. Ďalší nález hraboša močiarného (*Microtus agrestis* L.) v Chránenej krajinej oblasti Slovenský Kras. Lynx (Praha) n.s., 26/1992: 29–32.
- DUDICH, A. 1994. Sifonapterologická bibliografia Slovenska II. (1984 – 1986). Správy Slov. zool. spol. pri SAV, 1993, 15: 29–40.
- DUDICH, A. 1994. Flea subspecies new for the Slovakian fauna Biologia, Bratislava 49/2: 238.
- DUDICH, A. 1994. Kvantitatívna štruktúra a dynamika synúzií hematofágov drobných zemných cicavcov dunajského lužného lesa. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 1: 76–98.
- DUDICH, A., DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A., STAŠIOV, S. 1994. Príspevok k poznaniu fauny drobných cicavcov (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) Zvolenskej kotliny. In: XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene 17. – 24. júla 1993), Odborné výsledky, Zvolen, p. 178–198.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1994. Dodatky a doplnky k faune drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Javoria. In: XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene, 17. – 24. júla 1993 – Odborné výsledky, Zvolen, p. 163–177.
- DUDICH, A. 1994. Blchy (Siphonaptera) drobných zemných cicavcov Zvolenskej kotliny a doplnky k sifonapterofaune Javoria (Západné Karpaty). In: XXIX. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene, 17. – 24. júla 1993), Odborné výsledky, Zvolen, p. 107–134.
- ŠTOLLMANN, A., JANIČINA, P., DUDICH, A., KADLEČÍK, J. 1994. Hmyzožravce (Insectivora) a hlodavce (Rodentia) ŠPR Veľká skalná vo Veľkej Fatre. In: Turiec 1992 – Zborník odborných výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec. Martin, 1994, p. 193–198.
- DUDICH, A. 1994. Prehľad výskumu drobných cicavcov (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) Turca. In: Turiec 1992 – Zborník odborných výsledkov inventarizačných výskumov v povodí rieky Turiec, Martin, 1994, p. 119–215.
- DUDICH, A. 1994. K histórii zoologického výskumu Tekova. Acta Musei Tekoviensis Levice 2: 153–163.
- KROPIL, R., DUDICH, A., FINĐO, S. 1994. Natural forests of the Western Carpathians – important areas of animal diversity. In: Paulenka, J., Paule, L. Eds. Conservations of forests in Central Europe. Proceedings of the WWF Workshop, Zvolen July 7. – 9. 1994, Arbora Publisher, p. 55–61.
- DUDICH, A. 1995. Synekologická štúdia ektoparazitov drobných cicavcov smrekových lesov v oblasti Stredných Beskýd. Technická univerzita Zvolen, VPA 8/94: 1–47.
- AMBROS, M., DUDICH, A. 1995. Mites (Acari: Mesostigmata) occuring on *Neomys fodiens* (Pennant, 1771) and *Neomys anomalus* Cabrera, 1907 (Mammalia, Insectivora) from Western Carpathians. Seminar on the Biology and Conservation of European Desmans and Water Shrews. Ordesa, Spain 1995: 104.
- AMBROS, M., DUDICH, A., KRIŠTOFÍK, J. 1995. Kvantitatívna charakteristika synúzie drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera) horského lesa Štátnej prírodnej rezervácie Vtáčnik. Rosalia (Nitra) 10: 157–171.
- DUDICH, A. 1995. Inventarizačný prieskum fauny drobných cicavcov a ich ektoparazitov vybraných lokalít nívnych geobiocenóz dolného toku Ipľa. In: DAVID, S. (Ed.), Výsledky výskumu inundácie Ipľa v úseku Veľká nad Ipľom – Chľaba. Ipeľská únia Šahy, 1995, p. 78–88.
- DUDICH, A., ŠTOLLMANN, A. 1995. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) Rimavskej kotliny. Rimava 1995, Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov. Rimavská Sobota, 1995: 86–99.
- AMBROS, M., DUDICH, A. 1995. Prehľad a doterajšie výsledky výskumu a ochrany fauny drobných zemných cicavcov v chránenej krajinej oblasti Ponitrie. In: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, Banská Bystrica 1994: 41–48.

- DUDICH, A., AMBROS, M. 1995. Flea Communities of European Water Shrews (*Neomys* Kaup, Mammalia, *Soricidae*) in West Carpathians. Seminar on the Biology and Conservation of European Desmans and Water Shrews. Ordesa, Spain 1995: 105.
- KADLEČÍK, J., DUDICH, A., OBUCH, J., ŠTOLLMANN, A. 1995. K faune cicavcov (Mammalia) Belianskej doliny a rezervácie Borišov vo Veľkej Fatre. Ochrana prírody 13: 311–320.
- DUDICH, A. 1995. Problémy a úskalia zoocenológie. Acta facultatis ecologicae 2: 228–239.
- AMBROS, M., DUDICH, A. 1996. Ektoparazitofauna drobných cicavcov na Žitnom ostrove. 3. Roztoče (Mesostigmata). Žitnoostrovské múzeum Dunajská Streda, Spravodaj múzea 19/1995: 66–78.
- DUDICH, A. 1996. Sympatria a parapatria druhov rodu *Peromyscopsylla* Fox, 1939 (Siphonaptera: *Leptopsyllidae*) v Západných Karpatoch 1. Rozšírenie *Peromyscopsylla bidentata* (Kolenati) na území Slovenskej republiky Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 3: 77–91.
- DUDICH, A. 1997. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) Turčianskej kotliny. Turiec 1996, Martin, p. 177–190.
- DUDICH, A. 1997. Rozmanitosť živočíšnych spoločenstiev lesných geobiocenóz BR Východné Karpaty. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 4: 87–97.
- DUDICH, A. 1997. Sympatria a parapatria druhov rodu *Peromyscopsylla* Fox, 1939 (Siphonaptera: *Leptopsyllidae*) v Západných Karpatoch 2. Rozšírenie *Peromyscopsylla silvatica* (Meinert) na území Slovenskej republiky. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 4: 75–85.
- DAVID, S., DUDICH, A. 1997. Príspevek k rozšíreniu druhu *Agrostemma githago* L. (*Dianthaceae*) na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 19: 34–41.
- ŠTOLLMANN, A., DUDICH, A., AMBROS, M. 1997. Krátka správa o faune drobných zemných cicavcov (Mammalia) okolia jadrovej elektrárne Mochovce. Rosalia (Nitra) 12: 231–235.
- DUDICH, A. 1997. Dynamika areálu ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius* Pall.) – expanzia či invázia. In: ELIÁŠ, P. (Ed.) Invázie a invázne organizmy. SEKOS Nitra Bratislava, p. 53–62.
- MIDRIAK, R., DUDICH, A., SUPUKA, J. 1997. Stav a rozvoj ekológie na FEE TU vo Zvolene. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 4: 9–15.
- VALACH, I., KADLEČÍK, J., URBAN, P., DUDICH, A. 1997. Príspevek k poznaniu fauny cicavcov navrhovanej PR Ipeľské hony a CHKO Poiplie. In: URBAN, P. HRIVNÁK, R. (Eds.), Poiplie 1997 p. 141–146.
- DUDICH, A. 1995. Príspevek k poznaniu ektoparazitov mikromamálií Kysúc. 1. Bľchy (Siphonaptera). In: Korňan, J. (Ed.) – XXVI. Stredoslovenský tábor ochrancov prírody Kysuce. Zborník výsledkov odborných prác. SZOPK 1995 Spišská Nová Ves, p. 49–62.
- DUDICH, A., KOVÁČIK, J., ŠTOLLMANN, A. 1995. Náčrt fauny mikromamálií Kysúc. In: Korňan, J. (Ed.) – XXVI. Stredoslovenský tábor ochrancov prírody Kysuce. Zborník výsledkov odborných prác. SZOPK 1995 Spišská Nová Ves, p. 95–106.
- MIDRIAK, R., BITUŠÍK, P., BORTEL, J., DUDICH, A., HILBERT, H., JANČOVÁ, G., NOVIKMEC, M., SLÁVIKOVÁ, D., TEREK, J., VALTYŇI, J., ZAUŠKOVÁ, L. 1998. Rôznorodosť krajiny a jej ochrana východnej časti Biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Vedecké štúdie 11/1997A TU Zvolen, 54 pp.
- MIDRIAK, R., HILBERT, H., DUDICH, A., SLÁVIKOVÁ, D., ZAUŠKOVÁ, L., JANČOVÁ, G., BORTEL, J., BITUŠÍK, P., TEREŇOVÁ, Ľ. 1998. Rôznorodosť abiotického prostredia a bioty v povodí Zbojského potoka na území Národného parku Poloniny. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 5: 13–24.
- DUDICH, A. 1998. Sympatria a parapatria druhov rodu *Peromyscopsylla* Fox, 1939 (Siphonaptera: *Leptopsyllidae*) v Západných Karpatoch 3. Rozšírenie *Peromyscopsylla fallax* (Rothschild, 1909) na území Slovenskej republiky. Acta Fac. Ecol. (Zvolen) 5: 127–141.
- DUDICH, A. 1998. Prehľad výskumu drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ich ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) CHKO Slovenský kras. Naturae tutela 3/1995: 147–155.
- AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 1999. Hraboš severský nový druh pre faunu NPR Parížske močiare. Chránené územia Slovenska 41/1999: 16.
- DUDICH, A., CYPRICH, D. 1999. Sympatria a parapatria druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: *Ctenophthalmidae*) v Západných Karpatoch. 1. Rozšírenie *Ctenophthalmus (Euctenophthalmus) orientalis* (Wagner, 1898) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 6: 151–162.
- AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 1999. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) mokradňových biocenóz južného Slovenska. Rosalia 14/1999: 102–119.
- KRIŠTOFÍK, J., DUDICH, A. 2000. Sucking lice of the *Polyplax* genus (Phthiraptera) on small mammals (Insectivora, Rodentia) in Slovakia. Biologia, Bratislava 55/2: 133–142.
- KRIŠTOFÍK, J., DUDICH, A. 2000. Sucking lice of the *Enderleinellus*, *Hoplopleura*, *Schozophthirus* & *Neohematopinus* genera (Phthiraptera) on small mammals (Insectivora, Rodentia) in Slovakia. Biologia, Bratislava 55/5: 487–499.
- DUDICH, A. 2000. Ukončili sme projekt EMMA, začíname projekt SMMA. In: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku IV, Banská Bystrica, p. 17–26.
- DUDICH, A., PAVLÍKOVÁ, M. 2000. Príspevek k poznaniu drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) mokradí podtatranského glaciofluviálu Liptova. In: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku IV, Banská Bystrica, p. 73–84.

- BOĎOVÁ, M., DUDICH, A. 2000. Drobné cicavce lesov *Tilio – Carpinenion* v Turčianskej kotline. In: Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku IV, Banská Bystrica, p. 85–94.
- DUDICH, A. 2001. Sympatria a parapatria druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: *Ctenophthalmidae*) v Západných Karpatoch. 2. Rozšírenie *Ctenophthalmus* (*Euctenophthalmus*) *congener* (Rothschild, 1907) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 7: 199–213.
- AMBROS, M., BOĎOVÁ, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2001. Hraboš severský (*Microtus oeconomus*) – nové lokality výskytu na južnom Slovensku. Chránené územia Slovenska 49/2001: 11–12.
- STANKO, M., DUDICH, A., MOŠANSKÝ, L. 2002. 20. Cicavce (Mammalia). In: PANIGAJ, L. (Ed.) Pieniny. Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 93–103.
- DUDICH, A., STANKO, M. 2002. 16. Blchy (Siphonaptera) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia). In: PANIGAJ, L. (Ed.), Pieniny, Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 72–75.
- FRIČOVÁ, J., DUDICH, A. 2002. 13. Vši (Anoplura). In: PANIGAJ, L., (Ed.) Pieniny. Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 56–60.
- GUBÁNYI, A., MATSKÁSI, I., MÉSZÁROS, F., DUDICH, A. 2002. Parasites of Rodents from the Fertő-Hanság National Park and surroundings. In: MAHUNKA, S. (Ed). The Fauna of the Fertő- Hanság National Park. HNHM Budapest, 2002, p. 234–248.
- MARTÍNKOVÁ, N., DUDICH, A. 2003. The fragmented distribution range of *Microtus tatricus* and its evolutionary implications Folia Zool. 52 (1): 11–22.
- BOĎOVÁ, M., DUDICH, A. L. G. 2003. Zaujímavosti v rozšírení blch (Siphonaptera) drobných cicavcov JZ časti Turca. In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003. Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok, 18. – 19. júna 2003, p. 5.
- DUDICH, A. L. G., BOĎOVÁ, M. 2003. Blchy (Siphonaptera) drobných cicavcov NPR Borišov a Veľká Skalná vo Veľkej Fatre In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003, Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok, 18. – 19. júna 2003, p. 6.
- DUDICH, A. L. G., AMBROS, M., BALÁŽ, I., STOLLMANN, A. 2003. Stepné prvky sifonapterofauny Západných Karpát. In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003, Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok 18. – 19. júna 2003, p. 7.
- DUDICH, A. 2003. Sympatria a parapatria druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: *Ctenophthalmidae*) v Západných Karpatoch. 3. Rozšírenie *Ctenophthalmus* (*E.*) *obtusus* Jordan & Rothschild, 1912 v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 10: 93–104.
- AMBROS, M., BOĎOVÁ, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2001. Hraboš severský (*Microtus oeconomus*) – nové lokality výskytu na južnom Slovensku. Chránené územia Slovenska 49/2001: 11–12.
- STANKO, M., DUDICH, A., MOŠANSKÝ, L. 2002. 20. Cicavce (Mammalia). In: PANIGAJ, L. (Ed.) Pieniny. Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 93–103.
- DUDICH, A., STANKO, M. 2002. 16. Blchy (Siphonaptera) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia). In: PANIGAJ, L. (Ed.), Pieniny, Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 72–75.
- FRIČOVÁ, J., DUDICH, A. 2002. 13. Vši (Anoplura). In: PANIGAJ, L., (Ed.) Pieniny. Príroda a človek 1. ViViT Kežmarok, p. 56–60.
- GUBÁNYI, A., MURAI, E., HAJDU, E., DUDICH, A., MATSKÁSI, I., MÉSZÁROS, F. 2002. On the Parasite Fauna of Mammals from the Fertő-Hanság National Park and its Surroundings (Cestoda Trematoda, Nematoda, Siphonaptera). In: The Fauna of the Fertő-Hanság National Park. HNHM Budapest, 2002, p. 99–110.
- MARTÍNKOVÁ, N., DUDICH, A. 2003. The fragmented distribution range of *Microtus tatricus* and its evolutionary implications Folia Zool. 52 (1): 11–22.
- BOĎOVÁ, M., DUDICH, A. L. G. 2003. Zaujímavosti v rozšírení blch (Siphonaptera) drobných cicavcov JZ časti Turca. In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003. Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok, 18. – 19. júna 2003, p. 5.
- DUDICH, A. L. G., BOĎOVÁ, M. 2003. Blchy (Siphonaptera) drobných cicavcov NPR Borišov a Veľká Skalná vo Veľkej Fatre In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003, Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok, 18. – 19. júna 2003, p. 6.
- DUDICH, A. L. G., AMBROS, M., BALÁŽ, I., STOLLMANN, A. 2003. Stepné prvky sifonapterofauny Západných Karpát. In: ROLLER, L. (Ed.) Entomologická konferencia 2003, Zborník abstraktov, Mošovce, Drienok 18. – 19. júna 2003, p. 7.
- AMBROS, M., BALÁŽ, I., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2003. *Microtus oeconomus* – nové lokality výskytu na južnom Slovensku. In: STLOUKAL, E. (Ed.) Vedecká konferencia – 9. Feriancove dni, Bratislava, p. 5.
- DUDICH, A. 2003. Sympatria a parapatria druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: *Ctenophthalmidae*) v Západných Karpatoch. 2. Rozšírenie *Ctenophthalmus* (*E.*) *obtusus* Jordan & Rothschild, 1912 v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 10: 93–104.
- BALÁŽ, I., STOLLMANN, A., AMBROS, M., DUDICH, A. 2003. Drobné cicavce rezervácie Lohótsky močiar. Chránené územia Slovenska 58/ 2003: 27–29.

- DUDICH, A., AMBROS, M., STOLLMANN, A., UHRIN, M., URBAN, P. 2003. Ryšavka tmavopása *Apodemus agrarius* (Palla) v Novohrad In: URBAN P., (Ed.) Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody. Zborník referátov zo seminára (22./23.11.2002), Čebovce p. 110–115.
- BALÁŽ, I., AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2004. Expansion of *Soricidae* in Slovakia and their dependence on altitude gradient. In: STLOUKAL, E. KALÚZ, S. (Eds.) Fauna Carpathica Meeting 2004 – Book of Abstracts. Smolenice, Slovakia, Faunima, Bratislava, p. 8.
- AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2001. Poznámky k faune roztočov (Acarina: Mesostigmata) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Starohorských vrchov. Folia faunist. Slovaca 2001, 6: 33–45.
- DUDICH, A. 2005. Sympatria a parapatria druhov podrodu *Euctenophthalmus* Wagner, 1940 (Siphonaptera: *Ctenophthalmidae*) v Západných Karpatoch. 4. Rozšírenie *Ctenophthalmus* (*Euctenophthalmus*) *uncinatus* (Wagner, 1898) v Slovenskej republike. Acta Fac. Ecologiae 12: 73–87.
- AMBROS, M., BALÁŽ, I., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2005. Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia). In: GAJDOŠ, P. DAVID, S., PETROVIČ, F. (eds.) a kol.: Národná prírodná rezervácia Parížske močiare. Krajina, biodiverzita a ochrana prírody. Nitra p. 76–83.
- ŠTEFFEK, J., GAVLAS, V., DUDICH, A. 2005. Fauna of Slovakian East Carpathians as a world nature heritage. Ecological & social-economical aspects of ethnic-cultural & historical heritage conservations in the Carpathians. 1. – 5. 9. 2005, Rjachiv. p. 349–354.
- BOGUSCH, P., LIŠKA, P., LUKÁŠ, J., DUDICH, A. 2005. Spreading and summary of the knowledge of the invasive sphecid wasp *Sceliphron curvatum* (Smith 1870) in the Czech Republic and Slovakia (Hymenoptera, Apocrita, *Sphecidae*). Linzer biol. Beitr. 37 (1): 215–221.
- AMBROS, M., BALÁŽ, I., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2004. Hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus* ssp. *mehelyi*) – nové lokality výskytu v oblasti Podunajskej roviny. Správy Slov. zool. spoloč., 22: 61–66.
- DUDICH, A., ŠTEFFEK, J. 2008. Synurbánna kutavka – *Sceliphron curvatum* (Smith) (Hym.: *Sphecidae*) v Západných Karpatoch. Natura Carpatica 49/2008: 217–220.
- UHRIN, M., BENDA, P., AMBROS, M., BALÁŽ, I., DUDICH, A., HAPL, E., REITER, A., STOLLMANN, A. 2009. K faune hmyzožravcov (Erinaceomorpha, Soricomorpha) a hlodavcov (Rodentia) Národného parku Muránska planina a blízkeho okolia (Stredné Slovensko). Lynx, n.s.(Praha) 40: 95–114.
- GUBÁNYI, A., DUDICH, A., STOLLMANN, A., AMBROS, M. 2009. Rozšírenie a ochranaársky manažment populácií hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v strednej Európe pozdĺž Dunaja (Rodentia: Arvicolinae). Lynx, n.s. (Praha) 40: 29–42.
- AMBROS, M., BALÁŽ, I., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2008. Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) ochranného pásma Národnej prírodnej pamiatky Domica v Národnom parku Slovenský kras. S s. 153–162. In: Midriak, R, Zaušková, L., (Eds.) Biosférické rezervácie na Slovensku VII. Rožňava, 272 s.
- AMBROS, M., DUDICH, A., MIKLÓS, P., STOLLMANN, A., ŽIAK, D. 2010. Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) – nový druh cicavca (Mammalia: Muridae) v oblasti Podunajskej roviny. Lynx n.s. (Praha) 41: 5–3.
- AMBROS, M., DUDICH, A., MIKLÓS, P., STOLLMANN, A., ŽIAK, D. 2010. Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) – nový druh cicavca (Mammalia: Muridae) v oblasti Podunajskej roviny. In: STLOUKAL, E. (Ed.) Vedecká konferencia – 16. Feriancove dni, Bratislava, p. (in press)
- MIKLÓS, P., ŽIAK, D., AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A. 2011. Nové nálezy hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v oblasti Podunajskej roviny. p. 38. In: BRYJA, J., ZUKAL, J. (Eds). Zoologické dny Brno 2011, Sborník abstraktů z konference 9. – 10. 2. 2011. p. 148.
- MIKLÓS, P., ŽIAK, D., AMBROS, M., DUDICH, A., STOLLMANN, A., HULEJOVÁ-SLÁDKOVIČOVÁ, V. 2011. Aktuálne nálezy hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*) na Slovensku. p. 19. In: STLOUKAL, E. (Ed.) Zborník abstraktov z konferencie 18. Feriancove dni 2011, Bratislava, 24. – 25. 11. 2011. Faunima, Bratislava, 34 pp.
- AMBROS, M., DUDICH, A., MIKLÓS, P., STOLLMANN, A., ŽIAK, D. 2012. Krátka správa o stave poznania výskytu a šírenia ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius*) rok po jej objavení na juhozápadnom Slovensku. p. 19. In: BRYJA, J., ALBRECHTOVÁ, J., TKADLEC, E. (Eds). In: Zoologické dny Olomouc 2012 Sborník abstraktů z konference 9. – 10. 2. 2012. 248 pp.