



Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV 1/2013



Úvodné slovo

Vážení členovia Slovenskej zoologickej spoločnosti,

v zoológii na Slovensku a v našej spoločnosti sa stále niečo deje. Radi by sme vás o tomto dianí informovali, priniesli vám nové poznatky, upozornili vás na pripravované zaujímavé akcie. Toto všetko a mnoho ďalšieho nájdete v prvom tohtoročnom bulletine SZS.

Výbor SZS

* * *

Bulletin SZS má ISSN

Na základe žiadosti výboru SZS pridela Národná agentúra ISSN dňa 25. februára 2013 medzinárodné štandardné číslo seriálových publikácií elektronickému seriálu našej spoločnosti. Jednotlivé čísla sú prístupné na internetovej stránke <http://szs.sav.sk> (možnosť stiahnutia vo formáte pdf). Týmto sa „Bulletin Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV“ stal oficiálnou publikáciou registrovanou v národnej databáze ISSN (www.ulib.sk) a súčasťou celosvetovej databázy ISSN spravovanej centrom ISSN v Paríži (www.issn.org). Informácie o redakcii bulletinu a vydateľské údaje nájdete na konci tohto čísla. A tu je pridelené číslo:

ISSN 1339-178X

V bulletine by sme čitateľom chceli prinášať aktuálne informácie o činnosti Slovenskej zoologickej spoločnosti a upútavky na akcie, ktoré výbor spoločnosti pripravuje. Publikované budú odborné príspevky, úvahy a názory, biografie a bibliografie osobností našej zoológie. Budeme sa snažiť vás informovať o dianí v zoológii na Slovensku, o nových zaujímavých publikáciách, avizovaných podujatiach, seminároch, konferenciách a kongresoch, ktoré by vás mohli zaujímať. Vydávanie

bulletinu v elektronickom formáte umožňuje jeho celofarebné spracovanie a rýchle šírenie medzi čitateľmi.

Bulletin SZS bude vydávaný nepravidelne, podľa aktuálnej potreby. Ročne by mali byť vydané 2-4 čísla. Členovia redakcie bulletinu pevne veria, že sa na jeho naplnení článkami, úvahami, informáciami a aktualitami budú aktívne podieľať najmä jeho čitatelia a členovia SZS. Napíšte nám – vítané sú všetky vaše príspevky!

Vladimír Kubovčík

Katedra biológie a všeobecnej ekológie FEE TU vo Zvolene
e-mail: kubovcik@tuzvo.sk

* * *

Vyhodnotenie aktivít SZS v uplynulom roku

Presne pred rokom, dňa 16. marca 2012 v bulletine SZS 1/2012, predstavil nový výbor Slovenskej zoologickej spoločnosti štyri aktivity, ktoré by v roku 2012 chcel pripraviť a ponúknuť členom SZS a širšej verejnosti.

Prvá akcia pod hlavičkou spoločnosti sa uskutočnila 12. a 13. mája 2012. Jednalo sa o dvojdnú terénnu exkurziu v oblasti Kremnických vrchov vedenú lektorom Jozefom Sklenárom zameranú na pozorovanie vtákov a ich poznávanie podľa hlasových prejavov. Absolvovali ju 10 účastníci (pozri Bulletin SZS 3/2012).

Ďalším podujatím bol odborný seminár „Molekulárne metódy v ekológii živočíchov“ organizovaný Petrom Mankom 20. júna 2012 na Fakulte humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity. Zúčastnilo sa ho 33 účastníkov (Bulletin 4/2012).

V priebehu októbra 2012 prebehli v Nitre, vo Zvolene a v Prešove tri víkendové kurzy s názvom bioštatistiky v R vedené lektorom Marekom Svítom, ktoré absolvovalo spolu 28 záujemcov (Bulletin 5/2012).

Posledným a zároveň najväčším zoologickým podujatím uplynulého roka bol kongres „Zoológia 2012“ 18. Feriancove dni. Počas troch dní, 22. až 24. novembra 2012, sa na Technickej univerzite vo Zvolene stretlo 115 registrovaných účastníkov z najvýznamnejších vedecko-



výskumných a pedagogických pracovísk, akademických inštitúcií, múzeí, orgánov a organizácií ochrany prírody a krajiny zo Slovenska, ale aj Českej republiky. Súčasťou kongresu bolo niekoľko sprievodných podujatí (Bulletin 5/2012).

S radosťou teda môžeme konštatovať, že všetky plánované akcie na rok 2012 sa podarilo výboru SZS realizovať a že sa ich zúčastnilo až 186 záujemcov!



Počas exkurzie za vtákmi Kremnických vrchov bol demonštrovaný aj odchyt netopierov (foto V. Kubovčík).

Okrem toho, v priebehu roka 2012 výbor SZS vydal päť čísel bulletinu SZS (16. marec, 16. máj, 15. jún, 15. september a 21. december 2012) a pripravil valné zhromaždenie SZS (22. november 2012). Slovenská zoológická spoločnosť sa prezentovala na seminári „Historické súvislosti využívania biomasy“, ktorý sa uskutočnil pri príležitosti 190. výročia narodenia Jána Frivaldského 16. júna 2012 v Rajci (Bulletin 4/2012).

Všetkým úprimne ďakujeme za ich priazeň, pevne veríme, že sa im akcie SZS páčili a oslovia ich aj ďalšie pripravované podujatia.

Vladimír Kubovčík

Katedra biológie a všeobecnej ekológie FEE TU vo Zvolene
e-mail: kubovcik@tuzvo.sk

Akcie SZS pripravované v roku 2013

V tomto roku výbor SZS opäť pripraví viacero akcií, ktoré ponúkne členom spoločnosti, profesionálnym zoológom a ďalším záujemcom. Tu je uvedený ich stručný prehľad, o podrobnostiach vás budeme včas informovať:

Marek Svitok „Úvod do bioštatistiky v R“

intenzívny víkendový kurz, 1. až 3. február 2013, Ústav zoológie SAV v Bratislave, akcia platená

Matej Žiak „Zoologický koktail“

výstava umeleckých fotografií našich živočíchov, 22. november 2012 až 31. máj 2013 Fakulta ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene (vernissáž 13. februára 2013); od septembra 2013 Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

Jozef Sklenár „Poznávanie hlasov vtákov“

pravidelné ranné exkurzie, marec až apríl 2013, Zvolen, akcia zdarma

Jozef Sklenár „Vtáky Kremnických vrchov“

2-dňová terénna exkurzia, 27. a 28. apríl 2013, Turovské predhorie, akcia zdarma

Jozef Sklenár „Za vtáčimi obyvateľmi nášho mesta“

dve ranné exkurzie pre seniorov mesta Zvolen, apríl 2013, akcia zdarma, spoluorganizované s mestom Zvolen

Peter Bačkor „Chiropterologické minimum“

Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, máj 2013, akcia zdarma

Ivan Baláz a Michal Ambros „Biológia, ekológia a výskum drobných cicavcov“

3-dňový terénny kurz, metódy odchytné drobných cicavcov, spracovanie materiálu, determinácia, október 2013, Dropie, akcia platená

Budeme veľmi radi, ak aj členovia spoločnosti prídu s návrhmi ďalších podujatí, o ktoré by mali záujem a ktoré by mohla SZS v budúcnosti organizovať.

Členstvo v SZS a úhrada členských poplatkov

Noví členovia Slovenskej zoológickej spoločnosti pri SAV sú vítaní! Každý záujemca sa môže stať členom spoločnosti veľmi jednoducho. Postupujte takto:

(1) Vyplňte prihlášku za člena SZS (nájdete ju na konci tohto bulletinu) a zašlite ju poštou alebo e-mailom na adresu predsedu SZS:



Vladimír Kubovčík, predseda SZS
Fakulta ekológie a environmentalistiky
Technická univerzita vo Zvolene
T. G. Masaryka 20117/24
960 53 Zvolen
✉ kubovcik@tuzvo.sk

(2) Na účet SZS uhradíte členský príspevok, ktorého výška na jeden rok je 10,- €. Číslo účtu spoločnosti v Slovenskej sporiteľni je:

0011466084/0900

Do správy pre prijímateľa uveďte svoje celé **meno a priezvisko** a „SZS2013“.

Po absolvovaní týchto dvoch krokov predsedníctvo SZS Vašu prihlášku schváli, o čom budete informovaný.

S prípravou akcií a činnosťou Slovenskej zoologickej spoločnosti sú spojené aj finančné náklady. Preto prosíme členov SZS o uhradenie členských príspevkov za rok 2013, príp. aj za rok 2012, pokiaľ ste v minulom roku členský príspevok nezaplatili! Členský príspevok za rok 2012 zaplatilo zatiaľ 25 členov spoločnosti. Nedoplatky členského z pred roka 2012 vyberané nebudú. V súvislosti s nevyhnutnou potrebou aktualizácie členskej základne SZS predsedníctvo SZS v tomto roku pristúpi k príprave návrhov na vylúčenie členov spoločnosti, ktorí členské príspevky za roky 2012 a 2013 neuhradia a nepotvrdia tým svoj záujem o pokračovanie členstva v SZS.

Pri uhrádzaní členského príspevku za rok 2013 postupujte tak, že na účet SZS v Slovenskej sporiteľni zaplaťte príspevok vo výške 10,- €. Do správy pre prijímateľa uveďte svoje celé **meno a priezvisko** a „SZS2013“.

Ak uhrádzate členský príspevok za roky 2012 a 2013, zaplaťte na účet SZS v Slovenskej sporiteľni 20,- € a do správy pre prijímateľa uveďte svoje celé **meno a priezvisko** a „SZS2012+2013“. Ak platíte členský príspevok aj za uplynulý rok 2012, zašlite o tejto skutočnosti informačný e-mail predsedovi SZS (kubovcik@tuzvo.sk). Táto správa bude slúžiť na získanie Vašej e-mailovej adresy, na ktorú Vám budeme posilať aktuálne informácie o SZS. Je to veľmi dôležitý krok pre budúcu komunikáciu, pretože mnohí z Vás sú členmi spoločnosti už dlho a viaceré e-mailové adresy, ktoré má predsedníctvo SZS k dispozícii, nie sú funkčné.

Vopred Vám za úhradu členských poplatkov ďakujeme!

Historické osobnosti slovenskej zoológie vo Zvolene

Predovšetkým sa chcem poďakovať organizátorom kongresu „Zoológia 2012“ za seba aj za neprítomného kolegu doc. Gogolu, že nás zaradili medzi štyroch jubilarov, hoci máme len polokružle jubileá (URBAN, 2012).

Dovoľte mi však povedať niekoľko slov k voľbe miesta konania kongresu. Aj keď Zvolen nepredstavuje také ideálne miesto, ako je smolenický zámok, kde sa od r. 1999 konali predošlé kongresy, predsa môžeme túto voľbu zdôvodniť radom osobností z histórie vývoja slovenskej zoológie, viazaných svojím pôsobením alebo životom na Zvolen.



Príspevok prof. Ing. Jozefa Sládeka, CSc. o historických osobnostiach slovenskej zoológie vo Zvolene odznel dňa 22. novembra 2012 na kongrese „Zoológia 2012“, 18. Feriancove dni na Technickej univerzite vo Zvolene (pozn. red.) (foto P. Koreň).

Ak vynecháme zvolenského zberateľa prírodnín Jána Boroškaya (1841-1923) z devätnásteho storočia, tak by sme mohli začať zakladateľskou osobnosťou slovenskej zoológie prof. RNDr. Oskárom Feriancom, DrSc. (1905-1987), ktorého celoživotným pôsobiskom bola nesporne Bratislava, avšak začiatky jeho odborného pôsobenia boli spojené aj so Zvolenom. Tu učil v čase prvej Československej republiky štyri roky (1934-1938) na gymnáziu. Zo Zvolena odišiel za riaditeľa učiteľského ústavu do Turčianskych Teplic a až odtiaľ r. 1940 na novozriadenú Prírodovedeckú fakultu Univerzity Komenského v Bratislave (SLÁDEK, 1989).

Prvým zvolenským „vysokoškolským“ zoológom bol doc. Ing. Ján Madlen, DrSc. (1918-1981), pôvodne



pedagóg na strednej lesníckej škole v Banskej Štiavnici, ktorý ako prvý vedúci Zoologického ústavu prednášal lesnícku zoológiu na Lesníckej fakulte Vysoké školy lesníckej a drevárskej (VŠLD), premiestnenej r. 1952 z Košíc. Jeho pôsobenie však bolo krátke, pretože už r. 1954 sa stal zakladateľom a riaditeľom Lesníckeho, drevárskeho a poľovníckeho múzea vo zvolenskom zámku. Keď sa múzeum pre renováciu zámku muselo presťahovať do Sv. Antona, prešiel do zamestnania na Pedagogickú fakultu do Banskej Bystrice, kde od r. 1964 mohol pokračovať v prerušenej pedagogickej dráhe. Ako vedúci Katedry biológie a agrológie prednášal biológiu a venoval sa aj histórii lesníctva na Slovensku. Externe pôsobil aj na Pedagogickej fakulte v Trnave. Zomrel r. 1981. Celý čas však býval vo Zvolene. (STOCKMANN, 2012).

Rovnako krátke bolo aj pôsobenie Ing. Júliusa Jamnického, CSc. (1924-2010), vedúceho Ústavu ochrany lesov a fytopatológie VŠLD a prednášateľa entomológie, ktorý po dvoch rokoch odišiel do Prahy na internú aspirantúru k prof. Pfeffrovi. O jeho ďalšom osude som sa nedopátral. Zomrel r. 2010 v Bratislave (GOGOLA, 1998).

Po Madlenovi prevzal prednášanie lesníckej zoológie RNDr. Július Vachold, CSc. (1918-2008) v rokoch 1954-1959. Pôvodne stredoškolský pedagóg v Krupine, bol totiž v tých rokoch pracovníkom Faunistického laboratória SAV v Bratislave, ale týždenné dochádzanie z Krupiny do Bratislavy mohol spojiť s jednoduchým úväzkom vo Zvolene. Výskumnícky sa venoval chiropterológii (inicioval výskum netopierov na Slovensku) a arachnológii. Zomrel r. 2008 v Krupine (MATOUŠEK, 2008).

Možno neviete, že vo Zvolene pracoval istý čas aj známy ekológ František Turček CSc., (1915-1977) z Výskumných ústavov lesníckych v Banskej Štiavnici. Bolo to v rokoch 1959-1961, keď musel ako politicky nepreverený denne dochádzať vlakom do Zvolena, kde dostal dočasný azyl na Lesníckej fakulte. Práve tu dokončoval rukopis svojho najobsiahlejšieho ornitologického diela „*Ökologische Beziehungen der Vögel und Gehölze*“ (vyd. SAV 1961). Zomrel r. 1977 už ako pracovník banskoštiavnického oddelenia bratislavského Biologického ústavu SAV (SLÁDEK, 1992).

Medzi významné osobnosti zvolenskej zoológie treba zaradiť aj ďalšieho výskumníka doc. Ing. Pavla Hella CSc., (1930-2009), ktorý po prechode z Vysoké školy poľnohospodárskej v Nitre pôsobil od r. 1969 na poľovníckom oddelení VÚLH vo Zvolene. Špecializoval sa na aplikovanú poľovnícku zoológiu a ako hosťujúci profesor prednášal na Lesníckej fakulte našej univerzity.

Bol považovaný za polyhistora slovenskej poľovníckej literatúry, ale dr. Matoušek hodnotil jeho celoživotné dielo slovami „významne sa zapísal do dejín slovenskej tériológie a ornitológie“. Zomrel r. 2009 (SLÁDEK, 2011).

Na banskoštiavnickom lesníckom výskumnom ústave pôsobili aj dvaja medzinárodne uznávaní entomológovia českého pôvodu. Bol to doc. RNDr. Ján Patočka DrSc., (1925-2009), ktorý po premiestnení ústavu do Zvolena r. 1964 sa presťahoval do Zvolena a tu pracoval (aj vo funkcii vedúceho oddelenia ochrany lesa) až do dôchodku r. 1988. Ako dôchodca pokračoval vo vedeckej práci na Ústave ekológie lesa SAV takmer dvadsať rokov do svojej smrti v r. 2009. Jeho špecializáciou bola lepidopterológia, osobitne vývinové štádiá motýľov. Tu spracoval aj svoje životné dielo o kuklách stredo európskych druhov, vydané v angličtine ako dvojdielnu, vyše 850 stranovú, publikáciu v Dánsku (r. 2005). Externe prednášal aj na našej Fakulte ekológie a environmentalistiky (KULFAN et TURČANI, 2009).

Druhým bol doc. Ing. Miroslav Čapek DrSc. (1927-2008), špecialista na parazitoidy lesných hmyzích škodcov, ktorý však zostal trvale pôsobiť na Výskumnej stanici v Banskej Štiavnici, hoci 19 rokov zastával funkciu vedúceho Oddelenia ochrany lesov VÚLH. Po odchode do dôchodku (1990) sa presťahoval do Brna, kde zomrel r. 2008. Jeho vedeckú autoritu potvrdzuje skutočnosť, že hymenopterológovia po ňom pomenovali deväť pre vedu nových druhov (ČAPEK jun. et VAN ACHTERBERG, 2009).

Ak by sme k týmto nežijúcim osobnostiam, historicky patriacim do prvej povojnovej generácie slovenských zoológov, zaradili ako „živé fosílie“ aj nás štyroch jubilantov, potom by sme nemali vynechať ani ďalšieho, ktorý okružle jubileum osemdesiatky oslávil pred dvomi rokmi. Je to prof. RNDr. Ján Salaj DrSc., (1930), ktorý hoci celý aktívny život pôsobil na pedagogickej, resp. prírodovedeckej fakulte v Banskej Bystrici, trvale žije vo Zvolene. Je autorom viacerých ornitologických knižných publikácií, najmä o avifaune rôznych regiónov stredného Slovenska. Ako dôchodca však väčšinu roka trávi mimo Zvolena (ŠTOLLMANN, 1990).

Záverom mi dovoľte ešte raz poďakovať a vysloviť želanie, aby sa zvolenský kongres stal významným impulzom pre ďalší rozvoj zoológie nielen na štyroch pracoviskách vo Zvolene, ale aj na všetkých ostatných v Slovenskej republike.

Literatúra

ČAPEK M. jun., VAN ACHTERBERG C. (2009): In memoriam Miroslav Čapek (1927-2008). Beiträge zur Entomologie 59 (2): 265-270.



- GOGOLA E. (1998): Vývoj výučby lesníckej entomológie vo vysokoškolskom štúdiu lesníctva. In: KROPIL R. (ed.): Aktuálne problémy lesníckej zoológie a lesníckej entomológie. Vydavateľstvo TU vo Zvolene, Zvolen, pp. 133-138.
- KULFAN J., TURČANI M. (2009): Zomrel docent RNDr. Jan Patočka, DrSc. Klapalekiana 45: 153-167.
- MATOUŠEK B. (2008): RNDr. Július Vachold osemdesiatročný. In: URBAN P., BITUŠÍK P. (eds.): Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana. SAŽP-COPK, Banská Bystrica, pp. 177-185.
- SLÁDEK J. (1989): Od faunistiky až k biocenologickému výskumu lesných ekosystémov. Tichodroma 2: 5-16.
- SLÁDEK J. (1992): Život a dielo lesníckeho ekológa Františka J. Turčeka. Edičné stredisko TU vo Zvolene, Zvolen, 73 pp.
- SLÁDEK J. (2011): K nedožitému životnému jubileu Pavla Hella. Tichodroma 23: 137-139.
- ŠTOCKMANN V. (2012): Madlen Ján, doc. Ing. DrSc. In: Historické lesnícke osobnosti. Lesy SR, Banská Bystrica, p. 157.
- ŠTOLLMANN A. (1990): prof. RNDr. Ján Salaj, DrSc. šesťdesiatročný. Biológia 45 (2): 161.
- URBAN P. (2012): Štyrom významným osobnostiam (nielen) slovenskej zoológie k jubileu. In: KUBOVČÍK V., STAŠIOV S. (eds.): Zborník príspevkov z vedeckého Kongresu „Zoológia 2012“ 18. Feriencové dni. Vydavateľstvo TU vo Zvolene, Zvolen, pp. 12-13.

Jozef Sládek
Kimovská 26, 960 01 Zvolen

* * *

RNDr. Andrej Stollmann osemdesiatročný

Charakterizovať neobyčajne aktívneho osemdesiatnika RNDr. Andreja Stollmanna nie je jednoduché, pretože pred nami je otázka zoradenia jeho činností. Isté je, že ho poznáme predovšetkým ako ornitológa a teriológa, no nie v menšej miere je to významný ochranca živočíchov, prírody a krajiny vôbec, významný publicista (regionálny i celonárodný), historik biologických (zvlášť zoológických disciplín), bývalý známy a výkonný múzejník a múzejný kolektor, dokumentarista, v minulosti aktívny krúžkovateľ vtákov, nie sú mu cudzie ani zvláštnosti života okolo neho vôbec, jedným slovom je to významná široko spektrálna osobnosť.

Aspoň v krátkosti uvediem jeho *curriculum vitae*. Narodil sa 19. septembra 1932 v Rožňave v rodine daňového úradníka. 1. a 2. triedu Ľudovej školy vychodil v Rožňave, po presťahovaní rodiny do Komárna tu pokračoval a vychodil 3. a 4. triedu Ľudovej školy. Pokračoval štúdiom na komárňanskom gymnáziu (1942-1952), vysokú školu absolvoval na Prírodovedeckej fakulte Slovenskej univerzity v Bratislave a Vysokej škole pedagogickej v Bratislave, kde tiež v r. 1957 bol promován (prom. pedagóg). Titul RNDr. získal na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave (1972).

Po skončení vysokej školy rok pôsobil na Jedenástročnej strednej všeobecnovzdelávacej škole v Nových Zámkoch. V rokoch 1958-1973 odborný pracovník Krajského múzea v Žiline (neskoršieho Považského múzea), 1974 už pracovník Ústavu experimentálnej farmakológie Slovenskej akadémie vied, 1975 poverený vedením Výskumnej stanice tohto ústavu na Starých Horách. V r. 1978 po reorganizácii v SAV stanica prešla do pôsobnosti Ústavu experimentálnej biológie a ekológie Centra biologických a ekologických vied SAV. V roku 1985 po ďalšej reorganizácii stanica bola začlenená do Pobočky pre výskum lesných ekosystémov CBEV SAV so sídlom vo Zvolene, z ktorého osamostatnením v r. 1987 vzniká Ústav ekológie lesa SAV. Tu v r. 1993 odchádza do dôchodku. Jeho činnosť týmto však nekončí, ale intenzívne pracuje v rámci ochrany prírody i naďalej.



RNDr. Andrej Stollmann v predchádzajúcom roku oslávil svoje významné životné jubileum. Na kongrese „Zoológia 2012“, 18. Feriencové dni pri preberaní blahoželaní od prof. Ing. Rudolfa Kropila, CSc., rektora Technickej univerzity vo Zvolene (foto P. Koreň).

Najlepšou vizitkou každého vedeckého pracovníka je jeho publikačná činnosť. Pri osemdesiatke nášho jubilanta môžeme konštatovať, že publikoval doposiaľ 816 vedeckých a populárnych článkov, recenzií a kritik, čím sa zaradil v počte publikovaných prác na popredné miesta medzi slovenskými zoológmi. Jeho práce prinášajú mnohé nové údaje čím prispievajú do pokladnice znalostí o faune, ochrane prírody, živočíchov a krajiny, ale aj nové údaje, ktoré zachytávajú prchavú minulosť našich všedných dní.

Na záver tejto úvahy treba dodať dôležitú poznámku. Dr. Stollmann sa od roku 1999 vrátil ku svojmu pôvodnému priezvisku a takto publikuje svoje práce (dovtedy používal slovakizované priezvisko Štollmann).



Poznajúc svojho celoživotného priateľa som presvedčený, že RNDr. Andrej Štollmann bude i naďalej pokračovať vo svojej práci a mi budeme svedkami jeho ďalších prác. Do toho mu slovenskí zoológovia želajú veľa zdravia a energie!

Personálna bibliografia

1952

ŠTOLLMANN A., 1952: Výskyt bocianov čiernych na južnom Slovensku. Poľovnícky obzor, 7:85, Bratislava.

1953

BALÁT F., ŠTOLLMANN A., 1953: Ornitologická exkurze na Velký Žitný ostrov. Sylvania, 14:105-109, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1953: Zálet volaviek striebřistých (*Egretta garzetta*) na juhozápadné Slovensko. Sylvania, 14:130, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1953: Recenzia práce: Tildy Z.: Fehértó. Vydavateľstvo Művelt nép, Budapest. Ochrana prírody, 8(4):3. strana obálky, Praha.

1954

ŠTOLLMANN A., 1954: Der Bestand des Weissen Storches im Donaugebiet. Vogelwarte, 17:43, Stuttgart.

ŠTOLLMANN A., 1954: Recenzia práce: Tildy Z., Vertse A.: Kisbalaton. Vydavateľstvo Művelt nép, Budapest. Ochrana prírody, 9(1):29, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1954: Recenzia práce: Vertse A., Tildy Z.: Erdő mező madarai. Vydavateľstvo Mezőgazdasági kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 9(9):286, Praha.

1955

Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1955: Recenzia práce: Telegdi-Roth K.: Ősállattan. (Zoopaleontológia). Vydavateľstvo Tankönyv kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 10(8):255, Praha.

Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1955: Recenzia práce: Vadász E.: Magyarország földtana. (Geológia Maďarska). Vydavateľstvo Akadémiai kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 10(8):255, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1955: A rétság újabb fészkelése a csehszlovákiai Duna-Szakaszon. - New nesting-sites of the White-Tailed Eagle near the Danube in Czechoslovakia. Aquila, 59-62:379-380, 437-438, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1955: Vzácní zatúlanci z radu *Gressores* na juhozápadnom Slovensku v r. 1953-54. - Seltene Gäste aus der Ordnung *Gressores* in der sudwestl. Slowakei im Jahre 1953-1954. Acta musei tyrnaviensis, 1:17-21, Trnava.

ŠTOLLMANN A., 1955: Die Seeadler (*Haliaeetus albicilla*) Brutvogel in der Tschechoslowakei. Vogelwarte, 18:33, Stuttgart.

ŠTOLLMANN A., 1955: Recenzia práce: Vadász E.: Bauxitföldtan. Vydavateľstvo Akadémiai kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 10(1):32, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1955: Recenzia práce: Bátorliget élővilága. Vydavateľstvo Akadémiai kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 10(3):95-96, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1955: Maďarsko chráni užitočné vtáctvo. Ochrana prírody, 10(8):247, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1955: Recenzia práce: Vadász E.: A földtan fejlődésének vázlat. (Náčrtok vývinu geologických vied). Vydavateľstvo Akadémiai kiadó, Budapest. Ochrana prírody, 10(8):255, Praha.

1956

ŠTOLLMANN A., 1956: Die Verbreitung des Weisstorchs in der Umgebung der Hohen Tatra. Vogelwarte, 18:212-214, Stuttgart.

ŠTOLLMANN A., 1956: Střina sněhové (*Plectrophenax nivalis*) v Podunajsku. - *Plectrophenax nivalis* längst der Donau. Acta Musei tyrnaviensis, 2:97, Trnava.

ŠTOLLMANN A., 1956: Rezervácia orlov morských (*Haliaeetus albicilla*) na Slovensku. - Reservation der Seeadler (*Haliaeetus albicilla*) in der Slowakei. Ochrana přírody, 11(3):77-80, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1956: Recenzia práce: Aquila, 1948-1951. Ochrana přírody, 11(2):63-64, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1956: Recenzia práce: Homoki-Nagy I.: Gyöngyvirágtól lombhullásig, szines filmmel vadmadarak után. (Farebným filmom za vtákmi). Vydavateľstvo Művelt Nép, Budapest. Ochrana prírody, 11(3):93, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1956: Recenzia práce: Peterson R., Mountford G., Hollom P. A. D.: A field guide to the birds of Britain and Europe. (Terénny sprievodca k vtákom Veľkej Británie a Európy). Ochrana prírody, 11(4):128, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1956: Recenzia práce: Sauter U., Schüz E.: Bestandveränderungen beim Weisstorch - Dritte übersicht 1939-53. Ochrana přírody, 11(5):160, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1956: Recenzia práce: Bauer K., Freundl L., Lugitsch W.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Vogelwelt des Neusiedlerseegebietes. Ochrana přírody, 11(10):315, Praha.

1957

Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1957: Recenzia práce: Stresemann E.: Exkursionfauna - Wirbeltiere. Vydavateľstvo Volk und Wissen, Berlin. Ochrana prírody, 23(2):64, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1957: A balkáni gérelek szokatlan fészkeléséről.-About the unusual nesting of the Indian Ring-Dove. Aquila, 63-64:285-285, 343, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1957: Madártani adatok Szlovákiából. - Ornithological report from Slovakia. Aquila 63-64:320-321, 365, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1957: Hýř krivonosý (*Pinicola enucleator*) na Slovensku. - Das Vorkommen des *Pinicola enucleator* in der Slowakei. Přírodovedné práce slovenských múzei - Acta rerum naturalium museorum slovenicorum, 3(6):1-2, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1957: Recenzia práce: Sládek J.: Význam a využitie vtáctva v pôdohospodárstve. Ochrana prírody, 12(2):63, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1957: Recenzia práce: Why have storks stayed in Soth Africa? (Prečo zostali bociany v Južnej Afrike). Ochrana prírody, 12(2):64, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1957: Recenzia práce: Bouchner M.: Složení potravy mláďat některých drobných ptáků a metodika odběru potravy pomocí krčních prstenců. Ochrana přírody, 12(3):93, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1957: K výskytu korytnačky bahennej (*Emys orbicularis* L.) na Slovensku. - Zum Vorkommen der Schildkröte (*Emys orbicularis* L.) in der Slowakei. Ochrana přírody, 12(6):178, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1957: „Husie ostrovy“ zaujímavá prírodná rezervácia. Príroda a spoločnosť, 6(6):268-269, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1957: Recenzia práce: Sborník Krajského múzea v Trnave. - Acta musei tyrnaviensis, roč. 2, 1956. Ochrana prírody, 12(8):250, Praha.

1958

ŠTOLLMANN A., 1958: Füleseküvik fészkelése deszkaodúban. - Breeding of a Scops Owl in a Nest-box. Aquila, 65:289 a 348, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1958: Nagypirók az Alacsony-Tátrában. - Pine-Grosbeak in the Low-Tatra Mountains. Aquila, 65:299 a 355, Budapest.



- ŠTOLLMANN A., 1958: Die Zwergohreule (*Otus scops*) in der Slowakei als Nistkastenbewohner. Ornithologische Mitteilungen, 10:25-26, Stuttgart.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Rozšírenie bocianov bielych v podtatranských okresoch. - The Distribution of White Stork at the Foot of High Tatra. Sborník prác o Tatranskom národnom parku, 2:127-133, Tatranská Lomnica.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Rozšírenie bocianov bielych (*Ciconia ciconia*) v Pohroní. - Die Verbreitung des Weissstorches (*Ciconia ciconia*) in dem Grangebiet. Ochrana prírody, 13(10):253-255, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: O povodni na Dunaji. Živa, 6(6):239, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Kux Z., Hudec K.: Prútahy kachen (*Anatinae*) na jihu moravských a slezských rybnícih. Ochrana prírody, 13(5):139, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Corti V.: Die Vögel des Kantons Wallis. Ochrana prírody, 13(5):140, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Mošanský A., Bauer Z.: Současný stav a rozšírenie krkavce na Slovensku mimo severovýchodní čip Slovenska. - Bauer Z., Tichý J.: Příspěvek k poznání bionomie krkavců a jejich prostředí na východním Slovensku. - Matoušek F.: Krkavec čierny na východnom Slovensku. Ochrana prírody, 13(6):171, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Sylvia, 15. Ochrana prírody, 13(9):250, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Přírodovedné práce slovenských múzeí - Acta rerum naturalium museorum slovenicorum, roč. 3, č. 5. Ochrana prírody, 13(9):251, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Magyarország állatvilága - Fauna Hungariae. Zv. 12, Aves. Ochrana prírody, 13(9):252, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1958: Recenzia práce: Hell P., Soviš B.: Príspevok k poznaniu trofických vzťahov havranovitého vtáctva k poľnohospodárstvu v zimnom období na Slovensku. Ochrana prírody, 13(10):274, Praha.
- 1959
- ŠTOLLMANN A., 1959: Őszi madármozgalmak a Duna vidékén. - Autumnall bird-movements near the Danube. Aquila, 66:276 a 310, Budapest.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Rozšírenie bocianov bielych (*Ciconia ciconia*) v Žilinskom kraji. Vlastivedný sborník Žilinského kraja, 3:101-106, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Nález krúžkovaného vodnára. Myslivost, 1959(2):28, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Bociany biele pod Vysokými Tatrami. Veda a život, 1959(2):109.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Smetisko na nepravom mieste. Hlas nitrianskeho kraja, 11(9 z 28.2.1959):5, Nitra.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Nezdravé a nedôstojné. Práca, 14(72 z 25.3.1959):4, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Feriancová Z.: Poznámky k rozšíreniu a ekológii amfibii na rýžoviskách Slovenska. - Feriancová Z.: K ekológii vtákov dvoch slovenských rýžovísk. Ochrana prírody, 14(1):21, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Matoušek B.: Vtáctvo trnavskej nížiny. Ochrana prírody, 14(1):21-22, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Larus 1955-1956: Ochrana prírody, 14(1):22, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Lác J.: Príspevok k poznaniu potravny kunca ohnivého (*Bombina bombina*). Ochrana prírody, 14(3):91, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Slavík B.: Rozšírení čapa bíleho (*Ciconia ciconia* L.) v Jihlavském kraji v letech 1955-1958. Ochrana prírody, 14(3):92, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Lác J.: Rozšírenie skokana dlhonoheho (*Rana dalmatina* Bon.) na Slovensku a poznámky k jeho bionómii. Ochrana prírody, 14(4):123, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Klíma M.: Některé nové poznatky o kroužkování stromů datlovitými ptáky. Ochrana přírody, 14(4):124, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Sládek J.: Príspevok k poznaniu potravny orla kriklavého. Ochrana prírody, 14(5):157, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Lác J.: Zhodnotenie významu obojživelníkov z hľadiska boja proti komárom v podmienkach Žitného ostrova. Ochrana prírody, 14(5):157, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Přírodovedný sborník Slovenského múzea, 4. Ochrana prírody, 14(5):157, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Sterbetz I.: A havasi lile (*Charadrius morinellus* L.) Magyarországon. Ochrana prírody, 14(5):158, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Recenzia práce: Larus, 11. Ochrana prírody, 14(5):158-159, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Madártelepítés és madárvédelem a gyümölcsosben. Szabad Földműves, 10(10 z 4.2.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(5 z 4.2.1959):40, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Barázdabilletető a nagy télben. Szabad Földműves, 10(12 z 11.2.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(6 z 11.2.1959):48, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: A vetési varjú mezőgazdasági jelentősége. Szabad Földműves, 10(20 z 11.3.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(10 z 11.3.1959):79, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Megérkeztek az első vándormadarak. Szabad Földműves, 10(24 z 25.3.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(12 z 25.3.1959):95, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Mi történt a réti sasokkal? Szabad Földműves, 10(36-37 z 9.5.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(18 z 9.5.1959):144, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Vadrécéről, vadrécevadászatról. Szabad Földműves, 10(64 z 12.8.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(32 z 12.8.1959):255, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Pillanatképek a budapesti állatkertről. Szabad Földműves, 10(64 z 12.8.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(32 z 12.8.1959):256, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Gyülekeznek már a golyák. Szabad Földműves, 10(68 z 26.8.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(34 z 26.8.1959):271, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: A füleskuvik terjedéséről és furcsa fészkeléséről. Szabad Földműves, 10(80 z 7.10.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(40 z 7.10.1959):319, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1959: Nagyköcsagok a Csallóközben. Szabad Földműves, 10(84 z 21.10.1959), samostatne stránkovaná príloha novin Virágzó Mezőgazdaság, 3(42 z 21.10.1959):336, Bratislava.
- 1960
- Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1960: Recenzia práce: Feriancová Z.: Niekoľko ornitologických poznámok z okolia Oravskej priehrady. Ochrana prírody, 15(5):159, Praha.
- Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1960: Recenzia práce: Černý W., Formánek J.: Rozšírení čapa bíleho (*Ciconia ciconia*) v Československém kraji. Ochrana přírody, 15(5):159, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Príspevok k ďalšiemu šíreniu sa krkavcov na Slovensku. Ochrana prírody, 15(6):182, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Ohrozená rezervácia morských orlov. Osvetová práca, 10(50):13, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Anton Kocián - šesťdesiatnikom. Ochrana prírody, 15(3):95, Praha.



- ŠTOLLMANN A., 1960: Recenzia práce: A herpetofauna védelme küföldön es az erre vonatkozó hazai javaslat. Ochrana přírody, 15(2):63, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Recenzia práce: Aquila, 1958. Ochrana přírody, 15(6):188, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Vadásszettel a vöcsökröl. Szabad Földműves, 11(12 z 10.2.1960), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 4(6 z 10.2.1960):47, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1960: A tavasz hirmökei. Szabad Földműves, 11(20 z 9.3.1960), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 4(10 z 2.3.1960):80, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Hollóinvázió. Szabad Földműves, 11(24-25 z 26.3.1960), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 4(12 z 27.3.1960):95, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Herman Ottó születésének 125. évfordulója. Szabad Földműves, 11(72 z 7.9.1960), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 4(36 z 7.9.1960):288, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1960: Hallgassanak a beavatottak! Szabad Földműves, 11(90 z 9.11.1960), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 4(44 z 9.11.1960):352, Bratislava.

1961

- Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1961: Recenzia práce: Keve A.: Nomenclator avium Hungariae. (Zoznam vtákov Maďarska). Ochrana přírody, 16(1):31, Praha.
- Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1961: Recenzia práce: Aquila, 66. Ochrana přírody, 16(1):31, Praha.
- Anonymus (= ŠTOLLMANN A.), 1961: Recenzia práce: Kocian A.: Prvé zahniezdenie orliaka morského (*Haliaeetus albicilla* L.) pri Oravskej priehrade. Ochrana přírody, 16(4):126, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Zur Verbreitung und Oekologie des Schwarzstorchs in der Slowakei. Vogelwarte, 21:54-55, Stuttgart.
- ŠTOLLMANN A., 1961: O skalnom hniezde bociana čierneho. Vlastivedný zborník Považia, 4:173-174, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Zamyslenie nad osudom orlov skalných. Vlastivedný zborník Považia, 4:175, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1961: O osude podunajských morských orlov. Poľovníctvo a rybárstvo, 13(1):10, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Orol skalný - obeť nástrah. Poľovníctvo a rybárstvo, 13(5):11, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Poznaj a chráň. Volavka purpurová. ABC pionierov, 2(8):14, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Poznaj a chráň. Orol skalný. ABC pionierov, 2(10):21, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Recenzia práce: Beretzk P.: A Szegedi Fehértó 1958évi madármozgalma. (Pohyb vtáctva v rezervácii Fehértó v r. 1958). Ochrana přírody, 16(1):31, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Recenzia práce: Sládek J.: Príspevok k potravnjej ekológii myšiaka severského na zimoviskách. Ochrana přírody, 16(3):96, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Recenzia práce: Bauer Z., Tichý J.: Puštík belavý (*Strix uralensis* Pallas) a jeho prostředí v západní části Východních Karpat. Ochrana přírody, 16(4):126, Praha. 7
- ŠTOLLMANN A., 1961: Recenzia práce: Kenyeres P., Tildy Z.: Védett természeti ritkaságaink. (Naše chránené prírodné vzácnosti). Ochrana přírody, 16(6):182-183, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1961: Érdekesség a madárvilágból. Szabad Földműves, 12(8 z 25.1.1961), samostatne stránkovaná príloha novín Virágzó Mezőgazdaság, 5(4 z 25.1.1961):32, Bratislava.

1962

- KOCIAN A., ŠTOLLMANN A.: Jozef Feilhauer päťdesiatnikom. Ochrana přírody, 17(4):61, Praha.

- STERBETZ I., ŠTOLLMANN A., 1962: Pohľad do budapeštianskej Zoo. Lidé a země, 11(2):68-70, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Rozšírenie bociana čierneho (*Ciconia nigra*) na Slovensku. - Verbreitung des Schwarzstorchs (*Ciconia nigra*) in der Slowakei. Biológia, 17(5):365-371, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Výskyt tesára čierneho (*Dryocopus martius*) na Žitnom ostrove. Biológia, 17(10):777, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Čičovské mŕtve rameno Dunaja. - Der tote Arm der Donau in Čičov. Sborník prác z ochrany prírody v Západoslovenskom kraji, 1:57-60, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Príspevok k poznaniu vyšších vertebrát (vtákov a cicavcov) Krivánskej Malej Fatry. Vlastivedný zborník Považia, 5:216-222, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Pars "Ciconiidae". In: MATOUŠEK B.: Faunistický prehľad slovenského vtáctva. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 8:45-50, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Údaje k nidifikácii *Nycticorax nycticorax*, *Chlidonias nigra* a *Luscinia svecica cyaneacula* na východnom Slovensku. - On Nidification of *Nycticorax nycticorax*, *Chlidonias nigra* and *Luscinia svecica cyaneacula* in East Slovakia. Sborník Východoslovenského múzea v Košiciach, séria A, 2-3:284-286, Košice.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Rybár obyčajný (*Sterna hirundo*) na strednom Považí. - Common Tern (*Sterna hirundo*) in the Central Valley of the Váh. Sborník Východoslovenského múzea v Košiciach, séria A, 2-3:289-291, Košice.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Bocian čierny na Slovensku. Živa, 10: 194, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Poznáte bociana čierneho? ABC pionierov, 3(4):26, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1962: Gýč. Poľovníctvo a rybárstvo, 16(11):11, Bratislava.

1963

- KOCIAN A., ŠTOLLMANN A., 1963: Výskyt sovy dlhochvostej karpatskej (*Strix uralensis macroura* Wolf, 1810) na severozápadnom Slovensku. Biológia, 18(7):533-534, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Zachránime posledných morských orliakov v ČSSR? - Werden wir die letzten Seeadler in der ČSSR retten? Československá ochrana přírody, 1: 192-196, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Chrobáky zistené v potrave bocianov bielych na východnom Slovensku. - Die Käfer in der Nahrung von *Ciconia ciconia* in der Ostslowakei. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 9:141, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Výskyt ryšavky roľnej (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) pri Žiline. Biológia, 18(4):313, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Výskyt malej formy lasice (*Mustela nivalis* subsp. *monticola* sive subsp. *pygmaea*) vo Vysokých Tatrách. - Das Vorkommen eines kleinen Wiesels (*Mustela nivalis* subsp. *monticola* sive subsp. *pygmaea*) in der Hohen Tatra. Sborník prác o Tatranskom národnom parku, 6:52-53, Tatranská Lomnica.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Hraboš mokradný (*Microtus agrestis* Linné, 1761) na severozápadnom Slovensku. - Über das Vorkommen der Erdmaus (*Microtus agrestis* Linné, 1761) in der Nordwestslowakei. Lynx, 2:21-23, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Príspevok k poznaniu rysa ostrovida, *Lynx lynx* v československých Karpatoch. - Beitrag zur Kenntnis des Luchsen, *Lynx lynx* (L.) in den tschechoslowakischen Karpaten. Zoologické listy, 12(4):301-316, Brno.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Rezervácia orliakov morských ohrozená. Ochrana přírody a pamiatok, 3(1):5-6, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1963: Hory a ľudia! Zpravodaj Krajského strediska štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Banskej Bystrici, 3:24, Banská Bystrica.



ŠTOLLMANN A., 1963: Chránené územia v Podunajskej nížine dnes a zajtra. Ochrana prírody, 18(5):78-79, Praha.

1964

ŠTOLLMANN A., 1964: Adatok a fenyőrigó fészkeléséhez a Nyugati-Kárpátokban. - Angaben zum Brüten der Wacholderdrossel in der West-Karpaten. Aquila, 69-70:195-198, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1964: Adatok néhány madárfaj elterjedéséhez a nyugati Kárpátokban. Vertebrata Hungarica, 6:89-96, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1964: Transmigrácia trasochvosta žltého severoeurópskeho, *Motacilla flava thunbergi* Billb. Slovenskom. - Ein Beitrag zur Transmigration von *Motacillaflava thunbergi* Billb. durch die Slowakei. Zoologické listy, 13(3):279-281, Brno.

ŠTOLLMANN A., 1964: Príspevok k šíreniu sa niektorých vtákov na severnom Slovensku. Vlastivedný zborník Považia, 6:220-235, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1964: Príspevok k rozšíreniu bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku v r. 1958. - Verbreitung und Bestand des Weissen Storches (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei im Jahre 1958. Zborník Východoslovenského múzea, séria A, 5:121-130, Košice.

ŠTOLLMANN A., 1964: Smutná bilancia¹. Živa, 12(6):231-232, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1964: Desať rokov Babiogorskeho Parku Narodowego. Krásy Slovenska, 41 (10):399, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1964: Putovná výstava Považského múzea v Žiline "Chránime prírodu - životné prostredie človeka". Muzejní práce, 11:67-74, Praha.

1965

DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1965: Nidifikácia ľabtušiek lúčnych (*Anthus pratensis* Linné, 1758) na rašelinisku Rudné pri Suchej Hore. Biológia, 20(8):627-630, Bratislava.

Št (= ŠTOLLMANN A.), 1965: Kocyanovské zbierky. Múzeum, 10(1):69, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Vorkommen von *Myocastor coypus* (Molina, 1782), *Alopex lagopus* (Linné, 1758) und *Procyon lotor* (Linné, 1758) in der freien Natur. - Výskyt *Myocastor coypus* (Molina, 1782), *Alopex lagopus* (Linné, 1758) a *Procyon lotor* (Linné, 1758) vo voľnej prírode. Biológia, 20(6):453-455, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Drozd kolohravec severoeurópsky (*Turdus torquatus torquatus*) na Slovensku. - Die nordische Ringdrossel (*Turdus torquatus torquatus*) in der Slowakei. Sylvia, 17:219-220, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1965: Poznámky k rozšíreniu a taxonometrii mäsožravcov (*Carnivora*) na severozápadnom Slovensku. - Bemerkungen zur Verbreitung und Taxonomie der Raubtiere in der Slowakei. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 11(2):127-139, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Pozor na nutriu riečnu, líšku polárnu a medvedíka mývala vo voľnej prírode. Poľovníctvo a rybárstvo, 17(5):8, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Pars "Živočišstvo". In: HOCHMUTH Z. (edit.): Nízke Tatry - západná časť. Str. 30-32. Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Anton Kocian 65-ročný. Krásy Slovenska, 42:237, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1965: Ďalšie obete kultu poľovníctva. Zpravodaj, 8:90. Vydáva Krajské stredisko pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Banskej Bystrici.

ŠTOLLMANN A., 1965: Z činnosti vlastivedného krúžku a Sboru ochrany prírody pri Považskom múzeu a galérii v Žiline. Vlastivedný zborník Považia, 7:282, Žilina.

ŠTOLLMANN A., KOCIAN A., 1965: Avifauna československého úseku Babej hory. Vlastivedný zborník Považia, 7:230-243, Žilina.

¹ Ničenie vtáctva.

1966

GYÓRY J., ŠTOLLMANN A., WEISZ T., 1966: Balkáni gerle (*Streptopelia decaocto* Friv., 1838) szokatlan előfordulásáról. - Indian Ring-Dove's (*Streptopelia decaocto* Friv., 1838) unusual occurrence. Aquila, 71-72:236 a 246, Budapest

MATOUŠEK B., ŠTOLLMANN A., 1966: Nur für Ausländer? Kultúrny život, 21(28):12, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Ako ďalej s ochranou orliakov morských na Dunaji? Ochrana prírody, 21(8):116-118, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1966: Polstoročie od smrti A. Kocyan. Múzeum, 11(3):56-57, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Pars "Živočišstvo". In: HOCHMUTH Z. (edit): Nízke Tatry - východná časť. Str. 25-27. Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Chránime správne? Smer, 18(42):2, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1966: Botanikovo jubileum. Smer, 18(72):3, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1966: Dr. Karol Brančík. Vlastivedný časopis, 15(2):96, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Úcta slovenským vedcom. Pravda, 47(184 zo 6.7.1966):4, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Spomienka na Antona Kocyan. Les, 22(8):378, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Spomienka na Kocyan. Nová Orava, 17(37):1, Dolný Kubín.

ŠTOLLMANN A., 1966: Madarak gyuruzése. Hét, 11(32):17, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Ráj ornitológov. Príroda a spoločnosť, 15(20):25-29, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1966: Činnosť vlastivedného krúžku "Sbor ochrany prírody" pri Považskom múzeu v Žiline za rok 1965. Muzejní práce, 4(3):170-171, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1966: Spomienka na prof. Jána Sladkého. Ochrana prírody, 21(8):125, Praha.

ŠTOLLMANN A., DAROLA J., 1966: Náčrt ďalšieho rozšírenia krkavca čierneho (*Corvus corax*) na Slovensku. Vlastivedný zborník Považia, 8:175-188, Žilina.

1967

A. Št (= ANDREJ ŠTOLLMANN), 1967: Recenzia práce: Aquila, 1964-1965. Ochrana fauny, 1(3-4):78, Bratislava.

A. Št (= ANDREJ ŠTOLLMANN), 1967: Recenzia práce: Piechocki R.: Augenkatalog der Vögel Europas. Ochrana fauny, 1(3-4):78, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: Doklady *Stercorarius pomarinus* Temminck; 1815 zo Slovenska. Biológia, 22(6):468-469, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: Ďalšie údaje o červenákovi karminovom (*Rubicilla erythrina* Pallas, 1770) z Oravy. - Weitere Angaben über den Karmingimpel (*Carpodacus erythrina* Pallas, 1770) aus dem Territorium Orava. Biológia, 22(11):860-865, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: *Anthus campestris* v Nížkych Tatrách. *Anthus campestris* in der Niederen Tatra. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 13(2):144-145, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: Hibernácia a jarná transmigrácia chochlačky vrkočatej (*Aythya juligula*) v okolí Komárna. - Überwinterung und Frühjahrsdurchzug der Reiherente in der Umgebung von Komárno. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 13(1):173-175, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: Myšiak hrdzavý (*Buteo rufinus*) na severnom Slovensku. - The Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) in North Slovakia. Ochrana fauny, 1(1):35-37, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1967: Náčrt rozšírenia bocianov bielych (*Ciconia ciconia*) v podtatranských obciach po 10 rokoch. - A sketch of the White Stork (*Ciconia ciconia*) Distribution in the Sub-Tatra communities after a 10 year period. Zborník prác o Tatranskom národnom parku, 10:263-268, Tatranská Lomnica.



- ŠTOLLMANN A., 1967: Príhovor k ochrane jazveca na Slovensku. – In Support of the Protections of Badgers in Slovakia. *Ochrana prírody*, 22(2):17-19, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Veľká kolónia chavkošov nočných na juhozápadnom Slovensku. - A strong colony of Night Herons (*Nycticorax nycticorax*) in the South West of Slovakia. *Ochrana prírody*, 22(6):93-94, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Zprávy o činnosti Sboru ochrany prírody pri Považskom múzeu v Žiline za r. 1966. *Rozhľady v ochrane prírody*, 1967:7-9, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Druhý tábor ochrancov prírody na Čiernom Váhu 1966. Výsledky geologických, botanických a zoológických prieskumov. *Rozhľady v ochrane prírody*, 1967:23-35, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Pamätná tabuľa Antonovi Kocyanovi odhalená. *Rozhľady v ochrane prírody*, 1967:65, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Vojtech Benický 60-ročný. *Krásy Slovenska*, 44(6):238, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Žitný ostrov. *Magazín poľovníka* 1968, 3:28-32, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Rozsutec, Rozsutec. Na okraj monografie z Vydavateľstva Osveta. *Smer*, 34(93 z 21.4.1982):4, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Výsledky terénnej práce preparátorov z oblasti Dunaja. *Múzeum*, 12(4):75, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Brancsik Károly és a Trencsén megyei Természettudományi Egylet. *Búvár*, 12:303-394.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Spomíname na Antona Kocyanu. *Ochrana fauny*, 1(3-4):67, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1967: Recenzia práce: Suminski P.: Borsuk. *Ochrana fauny*, 1(3-4):79, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., Prikryl L., 1967: Aká bude nová expozícia prírody na Oravskom hrade? *Múzeum*, 12(3):72-73, Bratislava.
- 1968
- KOHL L., ŠTOLLMANN A., 1968: A fehérhátú fakopáncs (*Dendrocopos leucotos* Bechstein) rendszertani helyzete a Kárpátokban. - Die systematische Lage des Weissrückenspechtes (*Dendrocopos leucotos* Bechstein) in den Karpathen. *Aquila*, 75:193-214, Budapest.
- KOHL L., ŠTOLLMANN A., 1968: Verschiedenheiten in Knochenbau karpatischer Auerhähne (*Tetrao urogallus rudolfi* Dombrowski, 1912 und *Tetrao urogallus major* Brehm, 1831). *Zoologické listy*, 17(3):237-244, Brno.
- OTTINGER A., ŠTOLLMANN A., 1968: III. tábor ochrancov prírody v Oraviciach. *Ochrana fauny*, 2(3):32-34, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Čajka morská (*Larus marinus*) nový člen slovenskej avifauny. *Biológia*, 23(8):651-655, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Zimovanie hvizdáka veľkého, *Numenius arquata*, u Komárna. - Überwintern des Grossen Brachvogels, *Numenius arquata*, bei Komárno. *Vertebratologické zprávy*, 2:61-62, Brno.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Zoologický výskum na Orave. *Zborník Oravského múzea*, 1:275-286, Oravský Podzámok.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Anton Kocyan a jeho zbierky v Oravskom múzeu. *Zborník Oravského múzea*, 1:337-338, Oravský Podzámok.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Desať rokov Prírodovedného oddelenia Považského múzea a galérie v Žiline (1958-1967). *Múzeum*, 12(3):178-184, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Poznámky k výskytu netopierov (*Chiroptera*) na severozápadnom a strednom Slovensku. - Anmerkungen über das Vorkommen von Fledermäusen (*Chiroptera*) in der nordwestlichen und mittleren Slowakei. *Slovenský kras*, 6:37-40, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Stavovce Nizkych Tatier. *Vlastivedný zborník Považia*, 9:180-197, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1968: IV. tábor ochrancov prírody. *Geologický průzkum*, 10:104, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1968: IV. tábor ochrancov prírody v Chočskom pohorí. *Krásy Slovenska*, 45(6):238, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Faunistické materiály zo Slovenska. *Ochrana fauny*, 2(1-2):39, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Orliak morský - *Haliaeetus albicilla*. *Ochrana fauny* 2(1-2):4. strana obálky, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1968: Recenzia práce: Pawlowski J.: Chrzaszce (*Coleoptera*) Babiej góry. *Ochrana fauny*, 2(3-4):67, Bratislava.
- 1969
- ALMASAN H., KOHL S., ŠTOLLMANN A., 1969: Greutatea cocosului de munte despre. *Rev. Vitatonul*, 1969:25-26.
- ŠTOLLMANN A., 1969: Populationsuntersuchungen am Weisstorch (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei. *Vogelwarte*, 25(1):65-66, Stuttgart.
- ŠTOLLMANN A., 1969: Výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra*) v československom úseku Dunaja. - The occurrence of the Otter (*Lutra lutra*) in the Czechoslovak segment of the Danube. *Confirmed. Ochrana fauny*, 3(1-2):21-24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1969: Anton Kocyan 1835-1916. *Vysoké Tatry*, 8(4):22, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1969: Anton Kocian sedemdesiatročný. *Múzeum*, 15(2):139-140, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1969: Herman Ottó négy levele Kocyan Antalhoz. *Herman Ottó Múzeum Évkönyve*, 8:23-26.
- 1970
- ŠTOLLMANN A., 1970: Populačná dynamika bociana bieleho, *Ciconia ciconia*, na Slovensku v rokoch 1951-1968. - Die Populationsdynamik des Weissstorchs, *Ciconia ciconia*, in der Slowakei während der Jahre 1951-1968. *Sylvia*, 18:17-21, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Čajka čiernohlavá turecká (*Larus melanocephalus melanocephalus* Temminck, 1820) zo severného Slovenska. - *Larus melanocephalus melanocephalus* Temminck, 1820 aus der Nordslowakei. *Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici*, 16(1):137-141, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Výskyt čajky striebristej (*Larus argentatus*) na československom úseku Dunaja. - Silbermöwen (*Larus argentatus*) am tschechoslowakischen Donauabschnitt. *Ochrana fauny*, 4(4):173-176, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Faunistický prehľad vtáctva (*Aves*) okresu Žilina. - Übersicht über die Avifauna des Kreises Žilina. *Vlastivedný zborník Považia*, 10: 179-200, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Ďalšie údaje k expanzii drozda évikotavého (*Turdus pilaris*) v západných Karpatoch. - Weitere Angaben über die Ausdehnung der Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*) in den Westkarpaten. *Vlastivedný zborník Považia*, 10:201-210, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Nature Conservation Camps in Slovakia. *Commission on Education Newsletter IUCN*, 6:28-29.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Anton Kocian sedemdesiatročný. *Krásy Slovenska*, 47:384, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Návšteva v Alpeňozoo. - Visit with the Alpenzoo. *Ochrana fauny*, 4(1):44-45, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Prírodná rezervácia Čičovské mŕtve rameno. *Ochrana fauny*, 4(2):3. strana obálky, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Poznatky ornitológov zúčastnených na IV. tábore ochrancov prírody vo Veľkom Borovom v Chočskom pohorí. - Erkenntnisse der am IV. Treffen der Naturschützer in Veľké Borové (Choč-Gebirge) beteiligten Ornithologen. *Ochrana fauny*, 4(3):121-123, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Recenzia práce: Bauer K. M., Glutz v. Blotzheim U. N.: *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. *Ochrana fauny*, 4(3): 143, Bratislava.



- ŠTOLLMANN A., 1970: Recenzia práce: Aquila, 1966-1967. Ochrana fauny, 4(3):143-144, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Recenzia práce: Monticola. Ochrana fauny, 4(3):144-III, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1970: Štátna prírodná rezervácia – Súľovské skaly. Ochrana fauny, 4(4):3. strana obálky, Bratislava.
- 1971
- KOHL I., ŠTOLLMANN A., 1971: Über die taxonomische Stellung des karpatischen Auerhuhnes (*Tetrao urogallus* L.). Lucrarile statiunii de cercetari biologice, geologice si geografice "Stejarul", 4:459-493, Bukarest.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Poznatky z invázie orešnice perlavej sibirskej (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*) v zime 1968/69 na Slovensku. - Erkenntnise über die Invasion des sibirischen Tannenhähers (*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*) während des Winters 1968/69 in die Slowakei. Kmetianum, 2:261-267, Martin.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Dokladový exemplár kamzika vrchovského karpatského (*Rupicapra rupicapra carpatica* Couturier, 1938) z Roháčov (západné Tatry). Zborník Oravského múzea, 2:190-194, Oravský Podzámok.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Zoologický výskum na Orave v r. 1967-1970. Zborník Oravského múzea, 2:230-231, Oravský Podzámok.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Bocian biely (*Ciconia ciconia*) na Slovensku v r. 1968. - The white stork (*Ciconia ciconia*) in Slovakia in 1968. Československá ochrana prírody, 12:143-178, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Faunistické materiály zo Slovenska - 9. Ochrana fauny, 5(1):28-29, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Tchor norok severoamerický (*Mustela lutreola vison*) na Slovensku. - Der Mink (*Mustela.lutreola vison*) aus Nordamerika in der Slowakei. Ochrana fauny, 5(2-3):115-117, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Pomôžte bocianom. - Hilft den Störchen. Ochrana fauny, 5(2-3):135-136, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: V. tábor ochrancov prírody vo Vysokých Tatrách. Ochrana fauny, 5(2-3):139-140, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Recenzia práce: Zapovedník Žuvintas. Ochrana fauny, 5(2-3):144., Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Hibernácia drozda kolohrivca (*Turdus torquatus alpestris*) na strednom Slovensku. - Überwinterung der Ringdrossel (*Turdus torquatus alpestris*) in der Mittelslowakei. Ochrana fauny, 5(4):169, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: 15 rokov intenzívnej ochrany dropa na Slovensku. Ochrana fauny, 5(4):182-183, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Nové opatrenia na ochranu vtáctva v Maďarsku. - New Measures for the Protection of Bird Life in Hungary. Ochrana fauny, 5(4):190, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: VI. tábor ochrancov prírody v Antole. Ochrana fauny, 5(4):192, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Príspevok ku kranioetrii medveďa hnedého (*Ursus arctos*) v Karpatoch. - A contribution to the craniometry of the brown bear (*Ursus arctos*) living in the Carpathian Montains. Biológia, 26(8):639643, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Desať rokov činnosti "Zboru ochrancov prírody" pri Považskom múzeu v Žiline. Ochrana prírody, 26(5):122-123, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1971: Prírodovedná literatúra z poľskej časti Babej hory. Zborník Oravského múzea, 2:232-233, Oravský Podzámok.
- 1972
- SCHMIDT E., ŠTOLLMANN A., 1972: Potrava plamienky driemavej (*Tyto alba guttata* Brehm, 1831) v Turčianskej kotline. - Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm, 1831) in Talkessel Turčianska kotlina (Slowakei). Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 18(1):139-142, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Nová geografická rasa lastúrniciara strakatého škandinávského (*Haematopus o. ostrealegus* Linné, 1758) v slovenskej avifaune. - A new geographical race of the pied scandinavian mollusc-eater (*Haematopus o. ostrealegus* Linné, 1758) in the Slovak avifauna. Biológia, 27(11):877-880, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Transmigrácia kršiake rybára (*Pandion haliaetus*) Slovenskom. - Die Transmigration des Flussadlers (*Pandion haliaetus*) durch die Slowakei. Vlastivedný zborník Považia, 11:257-267, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Výskyt svrčiaka slávikovitého (*Locustella l. luscinioides* Savi, 1824) v Turčianskej kotline. - Das Vorkommen des Rohrschwirls (*Locustella l. luscinioides* Savi, 1824) im Turiec-Becken. Vlastivedný zborník Považia, 11:299-302, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Čiastočný albinizmus drozda kolohrivca (*Turdus torquatus*). - Partial-albinismus bei Ringdrossel (*Turdus torquatus*). Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 18(1):159-160, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Vtáctvo prírodnej rezervácie "Čičovské mŕtve rameno Dunaja". - Birds in the natural reservation "Dead arm at Čičov". Československá ochrana prírody, 13:281-296, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Ján Frivaldský (1822-1895). Ochrana fauny, 6(1):45-46, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: VII. tábor ochrancov prírody na Podlesku v Slovenskom raji. - VII. Kamp der Naturschützer in Podlesok im sog. Slowakischen Paradies (Slovenský raj). Ochrana fauny, 6(1):46-47, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: IX. konferencia Európskej kontinentálnej sekcie Medzinárodnej rady na ochranu vtáctva v dňoch 15.-19. mája 1968 v Balatonszemes v Maďarsku. - IX. Konferenz der Europäischen kontinentalen Sektion des ICBP (Internationale Rat für Vogelschutz) in Balatonszemes (Ungarn) vom 15. bis 19. Mai 1968. Ochrana fauny, 6(1):VII-VIII, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Orol skalný (*Aquila chrysaetos*) naďalej obeťou nástrah. - Der Steinadler (*Aquila chrysaetos*) auch weiterhin Opfer von Nachstellungen. Ochrana fauny, 6(2):88-90, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Orol skalný v Malej Fatre. Ochrana prírody, 27(9):213, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Prírodovedný výskum Rozsutcov. Ochrana prírody, 27(9):218-219, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Súľovské skaly. Pamiatky-príroda, 3(4):34-35, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Z činnosti zboru ochrancov prírody v Žiline. Pamiatky-príroda, 3(4):38-40, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Rekordná trofej rýsa. Poľovníctvo a rybárstvo, 24(12):21, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Ako ďalej s kamenošolomom Jablonové? Vlastivedný zborník Považia, 11:303-307, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Desať rokov činnosti Zboru ochrancov prírody pri Považskom múzeu a galérii. Vlastivedný zborník Považia, 11:317-320, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Človek v prírode. Smena, 25(287 z 5.12.1972):6, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Neničme, ale chráňme. Cieľ, 25(2):3, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Rajecký rodák Ján Frivaldský. Cieľ, 25(3):5, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Prírodné rezervácie. Cieľ, 25(6):2, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1972: Valójában kis szervezte meg a Magyar erdészek első egyesületét? Búvár, 27(4):246-247.
- 1973
- ŠTOLLMANN A., 1973: Zahojená fraktúra holennej kosti u orla skalného. - Verheilte Scheinbeinfraktur bei dem Steinadler. Poľovnícky zborník - Folia venatoria, 3:275-278, Bratislava.



- ŠTOLLMANN A., 1973: Nezvyklé umiestnenie hniezda bociana čierneho. Ochrana prírody, 28:91, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1973: Ornitológovia v Malej Fatre. Pamiatky-príroda, 4(2):34-36, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1973: Viliam Rowland (1814-1888). Vlastivedný časopis, 22(4):191-192, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1973: Prírodovedný výskum Rozsutcov ukončený. Cieľ, 26(43 z 25.10.1973):5, Žilina.
- 1974
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1974: Suchozemská vertebratofauna oblasti Súľovských skál. In: Štollmann A. (edit.): Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia. Str. 373-393. Vydavateľstvo Osveta, Martin.
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1974: Príhovor k ochrane „Hamského trstia“ v okrese Komárno. - Paar Worte zugunsten der Unterschutzstellung von „Hamské trstie“ im Bezirk von Komárno. Ochrana prírody, 29(6):185-186, Praha.
- JANAČIK P., ŠTOLLMANN A., 1974: Ochrana prírody Súľovských skál v retrospektíve a perspektíve. In: Štollmann A. (edit.): Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia. Str. 395-410. Vydavateľstvo Osveta, Martin.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Ornitológovia pod Babou horou. Pamiatky-príroda, 5(2): 18, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Poznámky ku komplexnému prieskumu Štátnej prírodnej rezervácie Súľovské skaly. In: Štollmann A. (edit.): Súľovské skaly, štátna prírodná rezervácia. Str. 5-8. Vydavateľstvo Osveta, Martin.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Súčasný stav a rozšírenie volavky poplavej na československom Podunajsku. - Gegenwärtige Stand und Verbreitung des Fischreiher (Ardea cinerea) in dem tschechoslowakischen Donaugebiet. Ochrana prírody, 29(4):105-109, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Desať rokov ochrany Čičovského mŕtveho ramena. - Zehn Jahrges bestehen des Naturschutzgebiete „Čičovské mŕtve rameno“. Ochrana prírody, 29(9):262-264, Praha.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Príspevok k biometrike drozda kolohrivého (Turdus torquatus) na Slovensku. Kmetianum, 3:201-204, Martin.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Prírodovedci o Rozsutci. Krásy Slovenska, 51(3):1-9, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Július Matis zomrel. Krásy Slovenska, 51(3):139, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Jazero Lion? Krásy Slovenska, 51 (9):424, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Nedožitá jubileum. Cieľ, 27(1 z 3.1.1974):5, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1974: Pred jubilejným táborom ochrancov prírody. Pamiatky-príroda, 5(3):6-7 (príloha), Bratislava.
- 1975
- BABÓ T., ŠTOLLMANN A., 1975: Výskyt sovy dlhochvostej karpatskej (Strix uralensis macroura Wolf, 1810) na území západného Slovenska. - Vorkommen der Art Strix uralensis macroura Wolf, 1810 auf dem Gebiet der Westslowakei. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 21:269-271, Bratislava.
- BADÍK M., ŠTOLLMANN A., URBANOVÁ V., 1975: Pars „Životné prostredie Žiliny“. In: Kolektív autorov: Žilina, dejiny a prítomnosť. Žilina.
- BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1975: Príspevok k rozšíreniu hraboša severského stredo európskeho (Microtus oeconomus mehelyi Éhik, 1928) na Slovensku. - Beitrag zur Verbreitung der Nordischen Wühlmaus (Microtus oeconomus mehelyi Éhik, 1928) in der Slowakei. Lynx, 17:19-22, Praha.
- BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1975: Psík medvedíkovitý (Nyctereutes procyonoides) - nový druh cicavca na Slovensku. - Nyctereutes procyonoides - a new mammalian species in Slovakia. Biológia, 30(11):827-829, Bratislava.
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1975: František Matoušek sedmdesátnikom. Ochrana prírody, 30(4):102, Praha.
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1975: Prínos X. tábora ochrancov prírody k inventarizačnému prieskumu štátnych prírodných rezervácií Malá Stožka a Veľká Stožka. Ochrana prírody, 30(1), Ochrana prírody, príloha časopisu Ochrana prírody, 1975(1):1-4, Praha.
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1975: Jubileum ochranára prírody. Hlas ľudu, 20(110 z 13.5.1975):3, Bratislava.
- RANDÍK A., ŠTOLLMANN A., 1975: "Sadzovník" chránených druhov živočíchov v Maďarsku. Pamiatky-príroda, 6(3):31, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Bocian čierny (Ciconia nigra) na Slovensku roku 1971. - Ciconia nigra in der Slowakei im Jahre 1971. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovenici, 21:231-235, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Fauna Chránenej krajiny oblasti Malá Fatra so zreteľom na súčasný stav prebádania. Pamiatky-príroda, 6(4):13-15, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Životné jubileum preparátora Karola Cengela. Múzeum, 20(4):300-301, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Pamiatke veľkého Kysučana. Kysuce, 14(42 z 23.10.1975):2, Čadca.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Jubileum konzervátora A Kocycana. Pamiatky-príroda, 6(3):38, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Pomohli Národné výbory. Národné výbory, 1975(20):32, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1975: Jubileum preparátora. Cieľ, 28(41 z 9.10.1975):5, Žilina.
- 1976
- MALKOV G. B., VRTIAK O., MAČIČKA O., SELIMOV M. A., LICHARD M., VORONIN J. K., ŠVRČEK Š., BIRČÁK O., ALEXANDER P., DUDICH A., ONDREJKA P., RANDÍK A., ŠTOLLMANN A., KLEINERT J., 1976: Материалы экологического и вирусологического исследования природного очага бешенства на северо - востоке Словакии. - Results of an ecological and virological investigation of rabies natural foci in north-east Slovakia. In: Природноочаговые антропозоонозы - Тезисы докладов. АН СССР, Омск, p. 65 - 66.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Problematika hniezdenia bociana bieleho na elektrických rozvodných zariadeniach. Energetika, 26:266, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Údaje k biometrike orla skalného (Aquila chrysaetos) na Slovensku. Vlastivedný zborník Považia, 12:225-227, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Významné dokladové exempláre mačky divej (Felis silvestris) v zbierkach Považského múzea v Žiline. Vlastivedný zborník Považia, 12:229-232, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Okolie Žiliny v zoologickej literatúre. Vlastivedný zborník Považia, 12:233-240, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1976: K šesťdesiatinám preparátora Karola Cengela. Vlastivedný zborník Považia, 12:253-254, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1976: The white stork (Ciconia ciconia) in Slovakia in the year 1974. - Bocian biely (Ciconia ciconia) na Slovensku r. 1974. Biológia, 31(11):861-867, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Helmut Schaefer 1912-1976. Biológia, 31(11):889-890, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Hniezdenie bociana bieleho na elektrických stožiaroch. Pamiatky-príroda, 7(5):25, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Milovníkom hôr. Cieľ, 29(1 z 1.1.1976):3, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Pamiatke Bohdana Müllera. Kysuce, 1976(23 z 10.6.1976):4, Čadca.
- ŠTOLLMANN A., 1976: Zomrel Ondrej Mačička. Orava, 12(43 z 27.10.1976):5, Dolný Kubín.



ŠTOLLMANN A., DAROLA J., 1976: Súčasný rozšírenie ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius* Pall., 1771) na severozápadnom Slovensku. - Die Gegenwärtige Verbreitung der Brandmaus (*Apodemus agrarius* Pall., 1771) in der Nordwest-Slowakei. Vlastivedný zborník Považia, 12:221-224, Žilina.

1977

DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1977: Príspevok k súčasnej etape expanzie červenáka karmínového (*Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770) na Slovensku. - Contemporary stage of expansion of *Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770 in Slovakia. Biológia, 32(2):111-120, Bratislava.

RANDÍK A., ŠTOLLMANN A., 1977: A czéhszlovák tüzokállomány elterjedéséről, védelméről és kutatásáról. - Über die Verbreitung, den Schutz und die Forschung des Grosstrappenbestandes in der Tschechoslowakei. In: II. nemzetközi tüzokvédelmi szimpózium előadásai, Sarkadremete, 1976, szeptember 28-30, p. 29-35. Békéscsaba.

ŠTOLLMANN A., 1977: CHKO dropov v Maďarsku. Pamiatky-príroda, 8(3):3 (príloha), Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1977: Jubileum. Pamiatky-príroda, 8(4):3, (príloha), Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1977: Oslavy stého výročia založenia Prírodovedného spolku župy Trenčianskej. Pamiatky-príroda, 8(6):42, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1977: Pohľad nazad. Sprievodca XIII. tábora ochrancov prírody, Slovenské Beskydy, Vychylovka (Kysuce), str. 4-5. Vydal Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava a Okresný národný výbor, Čadca.

ŠTOLLMANN A., 1977: Zo života ochrancov prírody. Život, 27(37):41, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1977: Storočnica. Život, 27(49):40, Bratislava.

1978

DANKO Š., ŠTOLLMANN A., 1978: Výskyt drobných hmyzožravcov a hlodavcov v juhovýchodnej časti Košickej kotliny zistený na základe rozboru sovích vývrzkov. - Das Vorkommen von kleinen Insektenfressern und Nagetieren in Südostteil des Košicer Beckens, festgestellt auf der Grundlage von Gewölluntersuchungen der Schleiereule. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy, 18 AB:57-62, Košice.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1978: Teriologický a parazitologický výskum na XIII. tábore ochrancov prírody v Slovenských Beskydách. - Teriological and parasitological research on the 13th Camp of Nature Guardians in Slovenské Beskydy Mts. In: XIII. tábora ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, str. 41-43. Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1978: Recenzia práce: Prunella I. - 1977. Pamiatky - príroda, 9(1):IV, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1978: Vtáctvo severozápadného Slovenska. - Die Vogelwelt in der Nordwestslowakei. Vlastivedný zborník Považia, 13:193-258, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1978: Odišiel nestor ochrancov prírody. Život, 28(14):40, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1978: Ján Volko Starohorský bol vždy s nami. Sprievodca XIV. tábora ochrancov prírody, str. 49-50. Zvolen.

ŠTOLLMANN A., 1978: Rastlinstvo Považskobystrického okresu. Smer, 30(98 z 26.4.1978):4, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1978: Bibliografia o doterajších táborech ochrancov prírody (TOP). In: XIII. tábora ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, str. 64-65. Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1978: Ján Darola päťdesiatročný. Biológia, 33(8):689-690, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1978: Fauna okolia Bytče. In: KOLEKTÍV: Bytča 1378-1978. Str. 15-21. Martin.

ŠTOLLMANN A., SLÁDEK I., 1978: Spomíname na významné výročia. Sprievodca XIV. TOP, Kyslinky, 8.-16.7.1978. Str. 51-52. Zvolen.

1979

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). - *Sorex alpinus* Schinz, 1837, *Apodemus microps* Kratochvíl et Rosický, 1952 und *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1769) in the Liptov Basin (Western Carpathians). Biológia, 34:423-428, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A.: Drobné zemné cicavce a ich ektoparazity (*Siphonaptera*) reliktného luhu v Liptove. - Kleine Erd-Säugetiere und ihre Ektoparasiten (*Siphonaptera*) des relikten Feuchten Hochwaldes im Gebiet Liptov. Liptov, 5:91-107, Ružomberok.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1979: Prehľad zoologického výskumu Poľany - inventarizácia a bibliografia. - Survey of the zoological research of Poľana Mts. - Inventarisation and bibliography. In: XIV. tábora ochrancov prírody 1978, Prehľad odborných výsledkov. Str. 35-44. Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru, Zvolen a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza.

GALVÁNEK J., ŠTOLLMANN A., 1979: Tábor ochrancov prírody - príklad pre činnosť ochrancov prírody. Sprievodca XV. tábora ochrancov prírody, p. 37-41. Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1979: Rozšírenie, populačná dynamika a ochrana bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku. Pannonicum, 1:31-34, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Hniezdny parazitizmus kukučky obyčajnej (*Cuculus canorus*) u lastovičky obyčajnej (*Hirundo rustica*). Zprávy Moravského ornitologického sdružení, 37:119-120, Přerov.

ŠTOLLMANN A., 1979: Ivachnovský luh - navrhnutá štátna prírodná rezervácia. Pamiatky-príroda, 10(1):28-29, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Vertebratologický inventár Kysúc. Kysucké múzeum - Správy a informácie, 2:21-42, Čadca.

ŠTOLLMANN A., 1979: Súhrnná správa o zoologických výsledkoch XIV. TOPu. In: XIV. tábor ochrancov prírody 1978, Prehľad odborných výsledkov. Str. 31-34. Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru, Zvolen a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1979: Desať ročníkov odchyty vtákov na táborech ochrancov prírody. In: XIV. tábor ochrancov prírody 1978, Prehľad odborných výsledkov. Str. 70-74. Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru, Zvolen a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1979: RNDr. Jozef Palášthy, CSc., päťdesiatročný. Biológia, 34(11):913-914, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Posledný mohykán. Život, 29(15):34, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Prvý drevený krytý most. Život, 29(28):41, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Pýcha slovenských drevených krytých mostov. Pravda na nedeľu, 20.7.1979, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1979: Odišiel profesor Dýlik. Cieľ, 32(41 z 11.10.1979):2, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1979: Recenzia práce: Runkovič G.: Parky a vzácne stromy v Považskobystrickom okrese a ich ochrana. Smer, 31 (269 zo 14.11.1979):4, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., Dudich A., 1979: Anotovaný prehľad drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov (*Siphonaptera*) Kubínskej doliny a doliny Chmúra (Kysucké Beskydy). - Annotated survey of little earth mammals and their ectoparasites (*Siphonaptera*) in Kubínska valley and Chmúra valley (Kysucké Beskydy). Správy a informácie Kysuckého múzea, 3:109-121, Čadca.

ŠTOLLMANN A., RANDÍK A., 1979: Cicavce severovýchodného Spiša. - Die Mammalien der nordöstlichen Zips. Zborník



Východoslovenského múzea - Prírodné vedy, séria AB, 20:129-147, Košice.

1980

AMBROS M., DUDICH A., KLEINERT J., ŠTOLLMANN A., 1980: Výskyt úplného melanizmu u drobných zemných cicavcov na Slovensku. - Occurrence of total melanism of small terrestrial mammals in Slovakia. *Biológia*, 35:127-130, Bratislava.

DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1980: Teriologický a parazitologický výskum na XV. tábore ochrancov prírody. - Theriological and parasitological research on the 15th Camp of Nature Guardians In: XV. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov. Str. 94-98. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Prievidza, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza a Okresná pamiatková správa, Prievidza.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1980: Drobné zemné cicavce západnej časti Slovenských Beskýd. - Mikromammalien des westlichen Teils der Slowakischen Beskiden. *Vlastivedný zborník Považia*, 14:219-244, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1980: *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1817) - nový člen slovenskej avifauny. - *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1817) - a new member of the avifauna of Slovakia. *Biológia*, 35:373-374, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1980: Prehľad suchozemských stavovcov zistených počas XV. tábora ochrancov prírody v Bystricianskej doline. In: XV. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov. Str. 108-110. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Prievidza, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza a Okresná pamiatková správa, Prievidza.

ŠTOLLMANN A., 1980: Sedemdesiatpäť rokov Vojtecha Mendreja. *Pamiatky-príroda*, 11(2):42, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1980: Recenzia práce: Gejza Runkovič: Parky a vzácne stromy v Považskobystrickom okrese a ich ochrana. *Pamiatky - príroda*, 11(2):VIII, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1980: Recenzia práce: Vtáctvo Lučenskej kotliny. *Pamiatky - príroda*, 11(5):VII, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1980: Čaro krajiny. *Dunaj*, 12(2.8.1980).

ŠTOLLMANN A., 1980: Zostáva medzi nami. *Smena*, 31.8.1980, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1980: Jubileum Antona Kocyna. *Oravské múzeum - Spravodaj*, 1980:101-103, Oravský Podzámok.

ŠTOLLMANN A.², 1980: Za Štefanom Paulíny. *Vlastivedný zborník Považia*, 14:279, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1980: Na margo jednej knihy. *Smer*, 32(226 z 24.9.1980):7, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1980: Suru erdok szanitéce. *Állatvilág*, 4(12): 10-11, Budapest.

1981

DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1981: Príspevok k poznaniu fauny mikromammálií štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. In: JANÍK M., Štollmann A. (edits.): Rozsutec, štátna prírodná rezervácia. (Monografia). Str. 1016-1040. Vydavateľstvo Osveta, Martin.

DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., OBUCH J., 1981: Ďalšie poznatky o rozšírení *Sicista betulina* Pallas, 1779 a *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 (*Mammalia, Rodentia*) v Západných Karpatoch. - Further knowledge concerning distribution of *Sicista betulina* Pallas, 1779 and *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 (*Mammalia, Rodentia*) in the West Carpathians. *Biológia*, 36:659-668, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1981: Hraňoš močiarny (*Microtus agrestis* Linnaeus, 1769) v slovenských Východných Karpatoch. -

Die Erdmaus (*Microtus agrestis* Linnaeus, 1769) in den slowakischen Ostkarpathen. *Zborník Východoslovenského múzea - Prírodné vedy*, 21:17-27, Košice.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1981: Opakovaný výskum zemných cicavcov v Badínskome pralese. - Eine wiederholte Forschung von kleinen Erd-Säugetieren im Wald Badínsky prales. *Zborník lesníckeho, drevárskeho a poľovníckeho múzea*, 11:249-265, Antol.

ŠTEFAN P., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1981: Príspevok k poznaniu vši (*Anoplura*) drobných zemných cicavcov projektovanej prírodnej rezervácie Ivachnovský luh. - Beitrag zur Kenntnis der Läuse (*Anoplura*) der Kleinsäugetieren der projektierten Naturschutzgebiet Ivachnovský luh (Liptauer Talkessel)Liptov, 6:295-301, Ružomberok.

ŠTOLLMANN A., 1981: Výskyt svrčička zelenkavého (*Locustella naevia* Bodd., 1783) v Hornádskej kotline. *Pulsatilla, Spravodajca Správy Chránenej krajiny oblasti Slovenský raj*, 2(1):31, Poprad.

ŠTOLLMANN A., 1981: Quo vadis Čičovské mŕtve rameno? *Spravodaj Oblastného podunajského múzea*, 3:7-8, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1981: Prehľad odborných výsledkov TOP. *Pamiatky-príroda*, 12(2):3, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1981: Recenzia práce: Salaj J.: Vtáctvo Banskej Bystrice a jej okolia. *Pamiatky-príroda*, 12(2):VI, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1981: Z histórie I. TOP-u. *Poznaj a chráň*, 4:25, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1981: Z histórie táborov ochrancov prírody. II. TOP. *Poznaj a chráň*, 5:35-36, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1981: In memoriam Rudolf Kriška. *Les*, 37:393.

ŠTOLLMANN A., 1981: Čarovné zákutie okresu. *Dunaj*, 13(13):4.

ŠTOLLMANN A., 1981: Desť zrazov ochrancov fauny. *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 8:122-124, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1981: Recenzia prác: Čepelák J.: Prvé poznatky o ekológii kuklic Liptovskej kotliny. - Čepelák J.: Weitere Kenntnisse über das Vorkommen und ökologie der Höheren Fliegen (*Diptera, Brachycera*) aus dem Raume des Wasserbaues Liptovská Mara. - Holčík J., Kirka A., Bastl I.: Ichtyocenózy povodia Váhu v oblasti nádrže Liptovská Mara, prognóza formovania jej ichtyofauny a návrh na prvotné zarybnenie. - Šály A.: Fauna pôdných nematódov v oblasti vodného diela pri Liptovskej Mare. - Pachinger K.: Spoločenstvá drobných zemných cicavcov v oblasti vodnej nádrže Liptovská Mara pred jej napustením. *Liptov*, 6:312-313, Ružomberok.

1982

DUDICH A., HAITLINGER R., ŠTOLLMANN A., 1982: Charakter fauny drobných cicavcov (*Insectivora, Rodentia*) a ich ektoparazitov - bích (*Siphonaptera*) dvoch orografických celkov oblasti Stredných Beskýd. - The character of the fauna of small mammals (*Insectivora, Rodentia*) and of their ectoparasites - fleas (*Siphonaptera*) of two orographic complexes in the area of the Central Beskids. *Biológia*, 37(10):1009-1017, Bratislava.

DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1982: Výskyt myšovky vrchovskej (*Sicista betulina* Pallas, 1779) a hrabáča tatranského (*Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952) v Kremnických vrchoch. - Das Vorkommen der *Sicista betulina* Pallas, 1779 und das *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 im Bergland Kremnické vrchy. *Kmetianum*, 6:260-264, Martin.

DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1982: Výsledky výskumu drobných zemných cicavcov Bystricianskej doliny vo Vtáčniku. - Ergebnisse der Kleinsäugetierforschung der Bystricianska-Tal in Vtáčnik Gebirge (West Karpaten). *Horná Nitra* 10:113-128, Prievidza.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1982: Distribution and some aspects of ecology of *Sorex alpinus* Schinz in the Western Carpathians. Abstract of Paper Third International Theriological Congress, Helsinki, 15.-20.8.1982, p. 62. Helsinki.

² Autor uvedený v Obsahu ročníka.



DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1982: Súčasný stav poznania fauny drobných zemných cicavcov prírodných regiónov Slovenska. - Comment to the present knowledge of small terrestrial mammals in Slovakia. *Lynx*, 21:67-78, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1982: Zoológia. In: Odborné výsledky zo XVI. Tábora ochrancov prírody. Ostrov Veľký Lél, okres Komárno, 1980. Str.102-101 Vydala Okresná pamiatková správa, Komárno, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Komárno, Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava a Okresné osvetové stredisko, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1982: Prehľad vtákov (*Aves*), zistených počas XVI. tábora ochrancov prírody na ostrove Veľký Lél a ďalších navštívených lokalitách v okrese Komárno. In: Odborné výsledky zo XVI. Tábora ochrancov prírody. Ostrov Veľký Lél, okres Komárno, 1980. Str. 143-148. Vydala Okresná pamiatková správa, Komárno, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Komárno, Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava a Okresné osvetové stredisko, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1982: Bibliografia k ochrane fauny okresu Komárno. In: Odborné výsledky zo XVI. Tábora ochrancov prírody. Ostrov Veľký Lél, okres Komárno, 1980. Str.152-154. Vydala Okresná pamiatková správa, Komárno, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Komárno, Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava a Okresné osvetové stredisko, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1982: Päťdesiat rokov sledovania populačnej dynamiky bociana bieleho na Slovensku. Správy Slovenskej zooloickej spoločnosti pri SA V, 9:21-26, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1982: Drobné cicavce beňadovského rašeliniska. Oravské múzeum, '82(1):51, Oravský Podzámok.

ŠTOLLMANN A., 1982: Rozsutec, Rozsutec. Na okraj monografie z vydavateľstva Osveta. Smer, 21.4.1982, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1982: Z histórie táborov ochrancov prírody. III. TOP. Poznaj a chráň, 7:42-43, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1982: Drobné cicavce Štátnej prírodnej rezervácie Másiarsky bok v Štiavnických vrchoch. - Small mammals in the State nature reservation Másiarsky bok in the mountains of Štiavnica. *Ochrana prírody*, 3:283-294, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., KOVÁČIK J., 1982: Drobné zemné cicavce Chránenej krajiny oblasti Vihorlat. - Small terrestrial mammals in the protected landscape region Vihorlat. *Ochrana prírody*, 3:267-282, Liptovský Mikuláš.

1983

AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1983: Teriologický a parazitologický výskum na 18. tábore ochrancov prírody. - Theriological and parasitological research on the 18th Camp of Nature Guardian. In: 18. tábor ochrancov prírody, 1982. Prehľad odborných výsledkov. Str. 52-69. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Martin a Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra, Martin-Vrútky.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1983: Micromammal communities in tree species formations of the east slovakian Lowlands. - Spoločensť mikromammálií drevinných formácií Východoslovenskej nížiny. *Ekológia*, 2(4):353-373, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1983: Rozšírenie piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) (*Soricidae*, *Insectivora*) na Slovensku. The distribution of the alpine shrew (*Sorex alpinus* Schinz, 1837; *Soricidae*, *Insectivora*) in Slovakia. *Biologia*, 38:181-190, Bratislava.

MURAI E., MÉSZÁROS F., ŠTOLLMANN A., 1983: Príspevok k poznaniu parazitických červov drobných zemných cicavcov žijúcich v Lubochnianskej doline vo Veľkej Fatre (Západné Karpaty). -

Contribution to the knowledge of helminths terrestrial small mammals living in the valley Lubochnianska dolina in the mountains of Veľká Fatra (Western Carpathians). *Ochrana prírody*, 4:179-191, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., 1983: Prehľad vtákov (*Aves*) zistených počas 18. tábora ochrancov prírody v okolí Blatnice a na priľahlom území Veľkej Fatre. In: 18. tábor ochrancov prírody, 1982. Prehľad odborných výsledkov. Str. 36-38. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Martin a Správa Chránenej krajiny oblasti Veľká Fatra, Martin-Vrútky.

ŠTOLLMANN A., 1983: A havasi pocok. *Állatvilág*, 7(7):22, Budapest.

ŠTOLLMANN A., 1983: 25 let dobrovolné ochrany prírody na Slovensku. *Nika*, 4(8):22, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1983: Z histórie táborov ochrancov prírody. (V. TOP). Spišská Magura - Galajtová pri Podspádoch, 19.-27.7.1969. Usporiadný na počesť 20. výročia uzákonenia Tatranského národného parku. *Poznaj a chráň*, '83(1):25-26, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1983: Spomienka na preparátora Jozefa Feilhauera. *Múzeum*, 28(2):120, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1983: Úhyn vtáctva na elektrických vedeniach. *Príroda a spoločnosť*, 32(17):39, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1983: Komárňanské klopače. *Vlastivedný časopis*, 32(1):38-39, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1983: Drobné zemné cicavce v Lubochnianskej doline vo Veľkej Fatre. - Terrestrial small mammals in the valley Lubochnianska dolina in the mountains Veľká Fatra. *Ochrana prírody*, 4:155-177, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1983: Hmyzožravce (*Insectivora*) a hlodavce (*Rodentia*) južnej časti Východoslovenskej nížiny. - Insektenfresser (*Insectivora*) und Nagetiere (*Rodentia*) des Süddeils der Ostslowakischen Tiefebene. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy*, 24:127-141, Košice.

ŠTOLLMANN A., MOŠANSKÝ A., 1983: Hniezdenie svrčika zelenkavého (*Locuste/la naevia* Bodd., 1783) v Hornádskej kotline na východnom Slovensku. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach*, 24:143-145, Košice.

ŠTOLLMANN A., SUCHÁNEK O., 1983: Výzva k sledovaniu ekológie vtáctva vo vzťahu k problematike ich zbytočného hynutia na elektrických rozvodných zariadeniach. *Pamiatky a príroda*, 14(5):V, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., SUCHÁNEK O., 1983: Výzva k sledovaniu vtáctva vo vzťahu k problematike ich zbytočného hynutia na rozvodných elektrických zariadeniach. *Energetika*, 33(9):452.

1984

DAROLA J., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1984: Drobné cicavce Chránenej krajiny oblasti Muránska planina. *Stredné Slovensko*, 4:140-159, Banská Bystrica.

DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1984: Cicavce (*Mammalia*) Štátnej prírodnej rezervácie Čičovské mŕtve rameno. *Spravodaj Oblastného podunajského múzea v Komárne*, 4:108-125, Komárno.

KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1984: Výskyt hrabáča tatranského, *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 na Muránskej planine potvrdený. - Occurrence of Tatra pine vole, *Pitymys tatricus* Kratochvíl, 1952 in Muránska planina (Slovakia). *Lynx*, 22:89, Praha.

MÉSZÁROS F., ŠTOLLMANN A., 1984: Results of complex parasitological investigation on small mammals in the Čergov Mountains (Western Carpathians, Czechoslovakia). *Miscellanea zoologica hungarica*, 2:7-11, Budapest

MÉSZÁROS F., ŠTOLLMANN A., 1984: In memoriam Tibor Weisz (1914-1983). *Miscellanea zoologica hungarica*, 2:5, Budapest

ŠTOLLMANN A., 1984: Terrestrial small mammals in the Čergov Mountains (Western Carpathians, Czechoslovakia). *Miscellanea zoologica hungarica*, 2:13-14, Budapest



- ŠTOLLMANN A., 1984: RNDr. Branislav Matoušek, CSc., päťdesiatročný. *Biológia*, 39(2):242-244, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1984: Recenzia práce: Dolán L. (edit): Príručka pre preparátora. Múzeum, 29(3):86, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1984: Jozef Hallon päťdesiatročný. *Pamiatky a príroda*, 15(6):11, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1984: In memoriam Anton Kocian. Zborník Oravského múzea, '84:87, Oravský Podzámk.
- ŠTOLLMANN A., 1984: 10 rokov Výskumnej stanice v Starých Horách (1974-1984). *Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti*, 10:62-64, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., URBANOVÁ V., OBUCH J., 1984: Dvadsaťpäť rokov prírodovedných disciplín v Považskom múzeu v Žiline (1957-1982). Múzeum, 29(2):47-50, Bratislava.
- 1985
- AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1985: Ektoparazity (*Acarina*, *Anoplura*, *Siphonaptera*) mikromamálií (*Insectivora*, *Rodentia*) Východoslovenskej nížiny. - Ectoparasiten (*Acarina*, *Anoplura*, *Siphonaptera*) der mikromammalia (*Insectivora*, *Rodentia*) der Ostslowakischen Tiefebene. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach - prírodné vedy, 26:127-157, Košice.
- AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1985: Fauna drobných zemných cicavcov a ich ektoparazitov v okolí Lehoty nad Rimavicou. In: XVII. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, (Kokava nad Rimavicou - Hámor, 11.-19.7.1981). Str. 124-135. Vydal Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.
- AMBROS M., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1985: Poznámky k faune a k ekológii drobných zemných cicavcov bukových lesov pohoria Tríbeč. - Some notes to fauna and ecology of small mammals of beech woods of the Tríbeč mountains. *Rosalia*, 2:309-324, Nitra.
- BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1985: Výskyt mačky divjej (*Felis silvestris* Schreber, 1777) pri Komárne. - Vorkommen der Wildkatze (*Felis silvestris* Schreber, 1777) bei Komárno. *Iuxta Danubium, Rerum naturalium*, 5:187-188, Komárno.
- DAROLA J., ŠTOLLMANN A., 1985: Prehľad suchozemských stavovcov zistených počas XVII. tábora ochrancov prírody v zátopovej oblasti Rimavice, na úseku Kokava - Lehota nad Rimavicou a blízkeho okolia. In: XVII. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, (Kokava nad Rimavicou-Hámor, 11.-19.7.1981). Str. 140-143. Vydal Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.
- DUDICH A., LYSÝ J., ŠTOLLMANN A., 1985: Súčasný poznatky o rozšírení drobných zemných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) južnej časti Podunajskej nížiny. - Der zeitige Erkenntnisse über die Verbreitung der Kleinsäuger (*Insectivora*, *Rodentia*) im südlichen Teil der Donauebene. *Iuxta Danubium, Rerum naturalium*, 5:157-186, Komárno.
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1985: Zemné lapáky a ich účinnosť z hľadiska výskumu fauny terestrických mikromamálií. - Pitfall traps and their efficiency from the aspect of investigating the fauna of terrestrial small mammals. *Biologia*, 40(10):1049-1054, Bratislava.
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1985: Teriologický a parazitologický výskum na IX. Východoslovenskom tábore ochrancov prírody - Borša 1985. (Príspevok k poznaniu fauny drobných zemných cicavcov a ektoparazitov niektorých chránených území okresu Trebišov). - Theriological and parasitological research on the 9th East Slovakian Camp of the Nature Guardians 1985 IX. Východoslovenský tábor ochrancov prírody, Borša - 1985 - Prehľad odborných výsledkov, str. 155-161. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry v Trebišove a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny v Trebišove.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Stavovce (*Vertebrata*) Štátnej prírodnej rezervácie Apáli. - Wirbeltiere (*Vertebrata*) der Staatlicher Naturschutzreservation Apáli. *Iuxta Danubium, Rerum naturalium*, 5:145-156, Komárno.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Prehľad cicavcov severozápadného Slovenska. - Ein Überblick über die Säugetiere in der Nordwestslowakei. *Vlastivedný zborník Považia*, 15:289-324, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Príroda a ľud severozápadného Slovenska. Nové expozície Považského múzea. Múzeum, 30(4):61-63, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Náčrt histórie. In: Pagáč J., Vanochová M., (edits.): Príroda okresu Žilina a jej ochrana. Str. 105-111. Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Dvadsať rokov činnosti odborných sekcií v táboroch ochrancov prírody. *Pamiatky a príroda*, 15(2):42, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Vojen Ložek šesťdesiatnikom. *Pamiatky-príroda*, 15(4):II, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Hniezdenie bocianov bielych na elektrických stožiaroch stále aktuálny problém. - Nesting of white storks on electric towers. *Pamiatky-príroda*, 15(5):31-33, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Hniezda pre bocianov. *Roľnícke noviny*, 40(184 z 7.8.1985):4, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Zanietený ochranca prírody - jubileum Vojtecha Mendreja. *Cieľ*, 38(23 z 6.6.1985):5, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1985: K jubileu Vojtecha Mendreja. *Poznaj a chráň*, '84, 5(4):21, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Spomienka na Roberta Skákala (1923-1986) a Vojtecha Kuczmana (1910-1983). - Emlékezés Skákala Robertre (1923-1986) és Kuczman Bélara (1910-1983). *Iuxta Danubium*, 5:210-212, Komárno.
- ŠTOLLMANN A., 1985: Mi lesz veled gólyamadár? *Hét*, 30(21):14, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., BURKOVSKÝ J., 1985: Galéria priekopníkov ochrany prírody - Vojtech Mendrej. *Chránené územia Slovenska*, 5:89, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1985: Drobné zemné cicavce Burdy a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny. - Kleine Erd-Säuger von Burda und vom südlichen Teil des Hügellandes Ipeľská pahorkatina, Südslowakei. Zborník Slovenského národného múzea, *Prírodné vedy - Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci*, 31:145-170, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1985: Hmyzožravce (*Insectivora*) a hlodavce (*Rodentia*) Chránenej krajinnej oblasti Poľana. - Insectivores (*Insectivora*) and rodents (*Rodentia*) in the protected territory Poľana. *Ochrana prírody*, 6:263-279, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1985: Doplnky k rozšíreniu piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837; *Soricidae*, *Insectivora*) na Slovensku. - Supplements to the spread of the alpine shrew (*Sorex alpinus* Schinz, 1837; *Soricidae*, *Insectivora*) in Slovakia. *Biologia*, 40:1041-1043, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1985: Príspevok k poznaniu fauny malých hmyzožravcov (*Insectivora*) a hlodavcov (*Rodentia*) Slovenského krasu. I. Plešivská planina a Koniar. - Contribution to the knowledge of the fauna of small insectivores (*Insectivora*) and rodents (*Rodentia*) of Slovak Karst. I. Plešivská plateau and Koniar. *Slovenský kras*, 23:277-282, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1985: Príspevok k poznaniu fauny drobných zemných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) Západných Tatier. - Fauna of small ground mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of the Western Tatras. Zborník prác o Tatranskom národnom parku, 26:161-172, Tatranská Lomnica.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., KOVÁČIK J., 1985: Fauna hmyzožravcov a hlodavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) okresu Považská Bystrica (Biele Karpaty, Javorníky, Strážovské vrchy a Považské podolie). - Fauna der Insektenfresser und Nagetiere (*Insectivora*, *Rodentia*) des



Bezirk Považská Bystrica (Biele Karpaty, Javorníky, Strážovské vrchy a Považské podolie). In: XIX. tábor ochrancov prírody, 1983, Prehľad odborných výsledkov. Str. 109-118. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Považská Bystrica a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Považská Bystrica.

1986

AMBROS M., DUDICH A., KLEINERT J., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1986: Poznanky z prieskumu niektorých zložiek zoocenóz na vybratých stacionároch VSN. - Contribution to the knowledge of some components of animal communities on the east Slovakian lowland. In: Vedecké sympóziu "Ekologická optimalizácia využívania VSN", Košice, 13.-16.5.1986. Str. 37-41. Košice.

AMBROS M., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1986: Fauna drobných zemných cicavcov Považského Inovca a ŠPR Chynoriánsky luh. - Small mammals of the Považsky Inovec Mts. and Chynoriánsky luh Nature Reserve In: Zborník odborných prác Západoslovenského TOP, Topoľčianske Podhradie - 1984. Zv. 2, str. 175-187. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.

AMBROS M., DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1986: Ektoparazity (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) mikromamalií (Insectivora, Rodentia) Východoslovenskej nížiny. - Ektoparasiten (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) der Mikromammalia (Insectivora, Rodentia) der Ostslowakischen Tiefebene. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy, 26:127-157, Košice.

DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1986: K poznaniu fauny hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) Lúčanskej Malej Fatry a Žilinskej kotliny. - To the knowledge of insectivores (Insectivora) and rodents (Rodentia) of lúčanská Malá Fatra and Žilinská kotlin. In: XX. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, (Kunerad 14.-22. júla 1984). Str. 129-138. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Žilina a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1986: Drobné cicavce (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) Slanských a Zemplínskych vrchov. - Kleine Säugetiere (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) der Bergzüge Slánske und Zemplínske vrchy. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach - prírodné vedy, 27:73-87, Košice.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1986: Doplnky a dodatky k rozšíreniu ryšavky tmavopásej - *Apodemus agrarius* (Pallas) na území Slovenskej socialistickej republiky. - Supplements and addenda to the distribution of the striped field mouse - *Apodemus agrarius* (Pallas) on the territory of the Slovak Socialist Republic. Biológia, 41(6):597-604, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1986: Podiel Výskumnej stanice ÚEBE SAV v Starých Horách na teriologicko-parazitologickej dokumentácii chránených území Slovenskej socialistickej republiky. - Share of the research station at the Institute of experimental biology and ecology of the Slovak academy of sciences in Staré Hory on the theriological-parasitological documentation of protected territories of the Slovak Socialist Republic. Ochrana prírody, 7:399-414, Liptovský Mikuláš.

REJMAN B., ŠTOLLMANN A., 1986: Výsledky celostátného sčítaní hnízdících páru čapa bílého v ČSSR. Živa, 34(3):113-115, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1986: Súhrnná správa o odchytoch vtáctva na táboroch ochrancov prírody. In: XX. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, (Kunerad 14.-22. júla 1984). Str. 139-142. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Žilina a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1986: Aladár Randík päťdesiatnikom. Pamiatky-príroda, 16(4):II-III, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1986: Čo s hniezdami bocianov bielych na elektrických rozvodných zariadeniach? Energetika, 36(9):436, Praha.

ŠTOLLMANN A., 1986: Jurán és Bethlenfalvy testamentuma. Hét, 31(23): II, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1986: Jubileum zoologickej záhrady v Bojniciach. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SA V, 12:202, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1986: Prehľad odborných výsledkov východoslovenských TOP. Poznaj a chráň, '86(6):20, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., Hešková A., 1986: In memoriam F. J. Turček. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti, 12:7, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., KLEINERT J., 1986: „Obyčajné prírodniny“. Poznaj a chráň, 4:22-23, Bratislava.

1987

AMBROS M., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1987: Výskyt piskora vrchovského (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) v pohorí Tríbeč a druhé doplnky k jeho rozšíreniu na Slovensku. - The occurrence of an alpine shrew (*Sorex alpinus* Schinz, 1837) in the Tríbeč mountains and further complements to its extension in Slovakia. Rosalia, 3:239-246, Nitra.

BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1987: Labuť veľká (*Cygnus olor*) v Podunajskej rovine. - Der Höckerschwan (*Cygnus olor*) in der Donauniederung. Tichodroma, 1:82-91, Bratislava.

DUDICH A., AMBROS M., ŠTOLLMANN A., KOVÁČIK J., 1987: Ektoparazitické článkonožce drobných zemných cicavcov Chránenej krajinnnej oblasti Slovenský kras. 1. Plešivecká planina a Koniar. - Ectoparasitic arthropods on small mammals in the Slovak karst Protected landscape area. 1. Plešivecká planina and Koniar plateaus. Ochrana prírody, 8:99-122, Liptovský Mikuláš.

DUDICH A., KLEINERT J., ŠTOLLMANN A., 1987: Výskyt drobných cicavcov vo vzorkách získaných zemnými lapákmi. - Occurrence of small mammals in samples taken by pitfall traps. Lynx, 23:43-50, Praha.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1987: Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z chránených území SSR. Prehľad lokalit Stredoslovenského kraja. - Materialien von terrestrischen Kleinsäugetern (Insectivora, Rodentia) und ektoparasiten (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) aus naturschutzgebieten der Slowakischen sozialistischen Republik. Übersicht der Lokaltäten im Mittelslowakischen Ldkr. Acta rerum naturalium Musei nationalis slovaci, 33:147-172, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1987: Príspevok k poznaniu fauny drobných cicavcov Novohradu. Výsledky teriologicko-parazitologickeho výskumu na XXII. TOP-e, Uhorské 1986, 1. - Beitrag zur Kenntnis die Fauna der Kleinsäugetern des Comitatus Novohrad. In: 22. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov (Uhorské, 12.-20. júla 1986), p. 217-231. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Lučenec a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1987: Náčrt fauny hmyzožravcov (Insectivora) a hlodavcov (Rodentia) Chránenej krajinnnej oblasti Východné Karpaty. - An outline of insectivores (Insectivora) and rodents (Rodentia) in Protected Landscape Territory East Carpathians. X. Východoslovenský tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov (Krajná Bystrá, 26.7.-3.8.1986). Str. 121-131. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Svidník, Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Bratislava a Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Okresný výbor, Svidník.

STEFFENS R., ŠTOLLMANN A., 1987: Štátna prírodná rezervácia Šomoška - Príspevok k vertebratofaune. 22. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov (Uhorské, 12.-20. júla 1986),



p. 233-234. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Lučenec a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Ján Šalamún Petian-Petényi (1799-1855). 22. tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov (Uhorské, 12.-20. júla 1986), p. 243. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Lučenec a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Chorológia bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku. - The Chorology of the white stork (*Ciconia ciconia* L.) in Slovakia. Ochrana prírody, 8:7-42, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., 1987: Bocian biely (*Ciconia ciconia*) na Slovensku v r. 1984. - Weiser Storch (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei im Jahre 1984. Zprávy Moravského ornitologického sdružení, 45:123-124, Pterov.

ŠTOLLMANN A., 1987: Recenzia práce: Rosalia, 2. Pamiatky-príroda, 18(1):VI, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: RNDr. Jozef Voskár päťdesiatročný. Biológia, 42(2):215-216, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Zoltán Molnár. Pamiatky-príroda, 18(2):III, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Egy ornitológus emlékezete. Hét, 32(19):16, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Stopäťdesiate výročie narodenín Antona Kocyan (1836-1916). Správy Slovenskej zooloickej spoločnosti pri SAV, 13:40-41, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: In memoriam Karol Cengel. Folia venatoria - Poľovnícky zborník, 17:337-338, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1987: Fogolyra emlékezünk. Madártani Tájköztató, 1987(1-2):6.

ŠTOLLMANN A., 1987: A somorjai "Csallóközi Múzeum" madártani gyűjteménye (1935-1945). Spravodaj Zitnoostrovského múzea, 11:41-48, Dunajská Streda.

ŠTOLLMANN A., 1987: Komárňanské klopače. - Komáromi kopogatók. Iuxta Danubium, 6:62-63, Komárno.

ŠTOLLMANN A., CSORBA G., MÉSZÁROS F., 1987: Karmaszinpirók (*Carpodacus erythrinus*) előfordulása Somogyban. - Occurrence of the Scarlet Rosefinch (*Carpodacus erythrinus*) in Somogy County. Aquila, 93-94:314 a 317, Budapest.

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. - Study material concerning small mammals (Insectivora, Rodentia) and their ectoparasites (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) from the territory of the Slovak Socialistic Republic 2. Survey of sites from the West Slovak region. Ochrana prírody, 8:53-70, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1987: Drobné zemné cicavce južnej časti Krupinskej planiny. - Kleine Erdsäugetiere im südlichen Teil der Hochebene Krupina plain (Krupinská planina). Stredné Slovensko, 6:133-147, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1987: Piskor vrchovský, *Sorex alpinus* Schinz, 1837 v Slanských vrchoch (Západné Karpaty). - Alpenspitzenmaus, *Sorex alpinus* Schinz, 1837 in Slanské vrchy Gebirge (West Karpaten). Lynx, n. s., 23: 93 - 99, Praha.

1988

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1988: Drobné zemné cicavce a parazitické článkonožce mikromamalií Gbeleckých močiarov. - Small mammals and parasitic arthropods of small mammals of the Gbelecké močiare swamps. In: Zborník odborných prác 5. Západoslovenského TOP-u, Kamenin, 28.6.-4.7.1986. Str. 79-83. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Populačná dynamika bociana bieleho (*Ciconia ciconia* L.) v podtatranskej oblasti za ostatných päťdesiat rokov. - Population dynamics of the White Stork (*Ciconia ciconia* L.) in the subtatran area over the past fifty years. Zborník prác o Tatranskom národnom parku, 28:137-148, Tatranská Lomnica.

ŠTOLLMANN A., 1988: Významný edičný počín. Cieľ, 41(3.3.1988):4, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1988: Účinný - ale neškodný repelent. Poznaj a chráň, '88(1):21, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Tridsať rokov - pätnásť zväzkov Vlastivedného zborníka Považia. Múzeum, 33(2):89-90, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Pavol Binder päťdesiatnikom. Múzeum, 33(2):100, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Sikeres hád - visszatelepítés. Szabad Földműves, 39(20):14, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Hattyúk terjeszkedése. Szabad Földműves, 39(28): 14, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Országos gólyamentés. Szabad Földműves, 39(35):14, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Hádok a Dunán. Hét, 33(38):16-17, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Šesťdesiat rokov Jána Darolu. Poznaj a chráň, '88(2):29, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1988: Ciconia '88 - o ochrane bocianov v Komárne. Poznaj a chráň, '88(5):28, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1988: Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia) Chránenej krajinskej oblasti Štiavnické vrchy. - Small mammals (Insectivora, Rodentia) of the Protected landscape territory Štiavnické vrchy hills. Ochrana prírody, 9:113-127, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1988: Prehľad fauny drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) horného Ponitria. - A survey of fauna of the small mammals (Insectivora, Rodentia) in upper Ponitrie region. Horná Nitra, 13:160-174, Prievidza.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1988: Príspevok k poznaniu drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) okresu Veľký Krtíš (Krupinská planina, Ipeľská kotlina). - Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäugetier (Insectivora, Rodentia) des Bezirkes Veľký Krtíš. In: 23. tábor ochrancov prírody - Prehľad odborných výsledkov (Lúky pod Korlátom, Rozbeh 9.-17. júla 1987). Str. 265-280. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Veľký Krtíš a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

1989

DUDICH A., LYSÝ J., ŠTOLLMANN A., 1989: Prehľad fauny cicavcov (Mammalia) okresu Senica. - An outline of the mammals (Mammalia) of Senica district. In: 24. tábor ochrancov prírody - Prehľad odborných výsledkov, (Lúky pod Korlátom, Rozbeh 9.-17. júla 1988). Str. 253-270. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Senica a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.

ŠA (= ŠTOLLMANN ANDREJ), 1989: Sedemdesiat rokov a osemnásť kníh Jozefa Ponca. Poznaj a chráň, '89(2):30, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1989: Der Weissstorch (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei. In: Proceedings of the First International Stork Conservation Symposium, Walsrode, 14.-19. October 1985. Str. 73-76.

ŠTOLLMANN A., 1989: In memoriam Belo Mendrej. Poznaj a chráň, '89(6):30, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1989: In memoriam RNDr. Zoltán Molnár. Spravodaj Novohradského múzea v Lučenci, 1989:20, Lučenec.

ŠTOLLMANN A., 1989: Čriepky z významnejších kooperácií so Stredoslovenským múzeom. Metodický spravodaj Stredoslovenského múzea v Banskej Bystrici - Slávnostné číslo k storočnici múzea, 1989:19-20, Banská Bystrica.



- ŠTOLLMANN A., 1989: Podiel zoológov na výskume a poznávaní oblasti Štátnej prírodnej rezervácie Čičovské mŕtve rameno Dunaja. - Contribution of the zoologists to the research and identification of the State nature reserve Čičovské mŕtve rameno. Ochrana prírody, 10:79-90, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., 1989: Štvrtstoročie táborov ochrancov prírody. In: Spravodaj 25. celoslovenského TOP (Tále), str. 18-26.
- ŠTOLLMANN A., 1989: 25 rokov dobrovoľnej ochrany prírody na Slovensku. Poznaj a chráň, '89(2):15, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1989: K jubileu Mikuláša Valenčíka. Poznaj a chráň, '89(2):30, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1989: Ján Karol Lányi: Žil som rád. Poznaj a chráň, '89(5):30, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1989: Galéria priekopníkov ochrany prírody. Július Matis (1894-1973). Chránené územia Slovenska, 12:89, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., 1989: Bocian biely - objekt výskumu a ochrany. In: SLÁDEK J. (edit.): Aby prežili rok 2000. Str. 126-129, Martin.
- ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1989: Necielené úlovky vtákov pri výskume drobných zemných cicavcov. - Non-target catches of birds in course of trapping of small mammals. Tichdroma, 2:43-48, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., VOSKÁR J., 1989: Návrat bobra vodného do prírody Slovenska. - Return of the beaver into the landscape of Slovakia. Folia venatoria, 19:245-256, Bratislava.
- 1990
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1990: Materiály drobných zemných cicavcov (Insectivora, Rodentia) a ektoparazitov (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) z územia Slovenskej republiky. 3. Prehľad lokalít z Východoslovenského kraja. - Materialien über die kleinen Erdsäugetierte (Insectivora, Rodentia) und Ektoparasiten (Acarina, Anoplura, Siphonaptera) vom Gebiet der Slowakischen Republik. 3. Übersicht über die Lokalitäten aus der Ostslowakei. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach - prírodné vedy, 31:23-40, Košice.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Úvod. In: Štollmann A (edit.): "Ciconia '88", Zborník referátov z odborného seminára konaného 28.-29. júna 1988 v Komárne. Str. 3. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Populačná dynamika bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Žitnom ostrove. - Populationsdynamik des Weisstorches (*Ciconia ciconia*) auf dem Schüttinsel (Žitný ostrov). In: Štollmann A. (edit.): "Ciconia '88", Zborník referátov z odborného seminára konaného 28.-29. júna 1988 v Komárne. Str. 46-53. Vydal Krajský ústav štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Raj na zemi? Život Turca, 31 (27-28):12, Martin.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Prof. RNDr. Ján Salaj, DrSc., šesťdesiatročný. Biológia, 45(2):161, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Galéria priekopníkov ochrany prírody. -Anton Kocian (1900-1984). Chránené územia Slovenska, 15:14, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., 1990: Historiky horného Žitného ostrova zo zbierky Lajosa Csibu. Spravodaj múzea, Múzeumi híradó, Žitnoostrovské múzeum, 14:37-45, Dunajská Streda.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A dankasirály (*Larus ridibundus*). Hét, 35(1):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A szárcsa (*Fulica atra*). Hét, 35(2):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Büttykös hattyú (*Cygnus olor*). Hét, 35(3):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Tökés réce (*Anas platyrhynchos*). Hét, 35(4):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Nyári lúd (*Anser anser*). Hét, 35(5):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Szerkók (*Chlidonias*). Hét, 35(6):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Gulipán (*Recurvirostra avosetta*). Hét, 35(7):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Nagy póling (*Numenius arquatus*). Hét, 35(8):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Bíbie (*Vanellus vanellus*). Hét, 35(9):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Nagykőeság (*Egretta alba*). Hét, 35(10):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Guvat (*Rallus aquaticus*). Hét, 35(11):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A károkaton (*Phalacrocorax carbo*). Hét, 35(12):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A vöesök (*Podiceps cristatus*). Hét, 35(13):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A gólya (*Ciconia ciconia*). Hét, 35(14):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Billegető cankó (*Actitis hypoleucos*). Hét, 35(15):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Gólyatöes (*Himantopus himantopus*). Hét, 35(17):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Nagy goda (*Limosa limosa*). Hét, 35(18):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Kiskőcság (*Egretta garzetta*). Hét, 35(20):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Pocgém (*Ixobrychus minutus*). Hét, 35(21):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Bölömbika (*Botaurus stellaris*). Hét, 35(22):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Üstökősgém (*Ardeola ralloides*). Hét, 34(23):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Bakcsó (*Nycticorax nycticorax*). Hét, 35(24):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Kanalasgém (*Platalea leucorodia*). Hét, 35(25):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Fekete gólya (*Ciconia nigra*). Hét, 35(26):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Piroslábú cankó (*Tringa totanus*). Hét, 35(28):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Vörös gém (*Ardea purpurea*). Hét, 35(29):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Kanalasréce (*Spatula clypeata*). Hét, 35(30):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Kis lile (*Charadrius dubius*). Hét, 35(31):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Sárszalonka (*Scolopax rusticola*). Hét, 35(32):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A héja (*Accipiter gentilis*). Hét, 35(39):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Karvaly (*Accipiter nisus*). Hét, 35(40):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Vörös kánya (*Milvus milvus*). Hét, 35(41):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Barna kánya (*Milvus migrans*). Hét, 35(42):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Egerész61yv (*Buteo buteo*). Hét, 35(43):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: A darázs61yv (*Pernis apivorus*). Hét, 35(44):24, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Kigyász61yv (*Circaetus gallicus*). Hét, 35(45):24, Bratislava.



ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*). Hét, 35(46):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Törpesas (*Hieraetus pennatus*). Hét, 35(47):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Békászó sas (*Aquila pomarina*). Hét, 35(48):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Rétisas (*Haliaetus albicilla*). Hét, 35(49):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Szirtisas (*Aquila chrysaetos*). Hét, 35(50):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., 1990: Parlagi sas (*Aquila heliaca*). Hét, 35(51):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DANKO Š., HARVANČIK S., 1990: Fácán (*Phasianus colchicus*). Hét, 35(35):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1990: Hmyzožravce (*Insectivora*) a hlodavce (*Rodentia*) pripravovanej ŠPR Chabeneč v Nízkyh Tatráh. - Insectivores (*Insectivora*) and rodents (*Rodentia*) of the State Nature Reserve Chabeneč in Nízke Tatry Mts. In: XXV. Tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, (Tále, 8.-16. júla 1990). Str. 195-203. Vydal Okresný národný výbor - odbor kultúry, Banská Bystrica a Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Ústredný výbor, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: A küszvágó csér (*Sterna hirundo*). Hét, 35(16):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Túzok (*Otis tarda*). Hét, 35(19):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Szürke gém (*Ardea cinerea*). Hét, 35(27):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Siketfajd (*Tetrao urogallus*). Hét, 35(33):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Csásármadár (*Tetrastes bonasia*). Hét, 35(34):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Fűrj (*Coturnix coturnix*). Hét, 35(36):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Örvös galamb (*Columba palumbus*). Hét, 35(37):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Vadgerle (*Streptopelia turtur*). Hét, 35(38):24, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., HARVANČIK S., 1990: Egy ornitológus emlékei³. Hét, 35(51):24, Bratislava.

1991

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1991: Príspevok k poznaniu zoonoz lesných ekosystémov Poľany. 1. Ektoparazity drobných zemných cicavcov. - Contribution to the knowledge of zoonoses of the forest ecosystems of Poľana Mts. 1. Ectoparasites of small terrestrial mammals. Stredné Slovensko, Prírodné vedy, 10:69-84, Banská Bystrica.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1991: Materiály k faune drobných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) Babej Hory (Oravské Beskydy). In: 27. Tábor ochrancov prírody, Prehľad odborných výsledkov, Oravská priehrada 14.7.-19.7.1991. Str. 95-102. Vydalo Stredisko štátnej ochrany prírody, Liptovský Mikuláš, Správa Chránenej krajiny oblasti Horná Orava, Námestovo a Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Dolný Kubín.

RUNKOVIČ G., ŠTOLLMANN A., 1991: Príroda Ilavy a okolia. In: Ilava. Str. 1-23, Vydavateľstvo Osveta, Martin.

ŠTOLLMANN A., 1991: Pätnásť rokov Stredoslovenskej pobočky Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV (1973-1988). - Fifteen years of the Central-slovakian branch of the Slovak zoological society at the Slovak academy of sciences (SaSc). Stredné Slovensko, 10:317-326, Banská Bystrica.

³ A. Štollmann.

ŠTOLLMANN A., 1991: Peripetie pána Ivana Nováka pri vyhlasovaní chráneného náleziska Turiec. Chránené územia Slovenska, 16:58-60, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., 1991: Galéria priekopníkov ochrany prírody. - Ivan Novák (1913-1982). Chránené územia Slovenska, 17:73, Liptovský Mikuláš.

ŠTOLLMANN A., 1991: A nádasok érdekében! Hét, 36(4):20, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1991: Havasi varjú⁴ Megyercesen. Hét, 36(9):20-21, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1991: Déjà vu pati „Hévíz“. Hét, 36(37):21, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1991: Spomienka na Jozefa Feilhauera. Orava, 32(102⁵)(7):4, Dolný Kubín.

DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1991: Príspevok k poznaniu zoonoz lesných ekosystémov Poľany. 1. Ektoparazity drobných zemných cicavcov. - Contribution to a knowledge of zoonoses of the forest ecosystems of Poľana. 1. Ectoparasitocoenoses of small terrestrial mammals. Stredné Slovensko - prírodné vedy, 10:69-83, Banská Bystrica.

1992

BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1992: Výskyt vydry riečnej (*Lutra lutra*) v Martovciach. - A községes vídra (*Lutra lutra*) előfordulása Martoson. Iuxta Danubium, 10:216-218, Komárno.

BINDER P., ŠTOLLMANN A., 1992: Bobor vodný (*Castor fiber*) v zbierkach Podunajského múzea v Komárne. Hód (*Castor fiber*) a Komáromi Duna Menti Múzeum gyűjteményében. Iuxta Danubium, 10:219-221, Komárno.

SÁGHY A., ŠTOLLMANN A., 1992: A Dunamocshoz tartozó 1743 fmkm-nél lévő dunai sziget keletkezés-története különös figyelemmel az 1960-as évek végén kialakuló szürke gém telepre és annak társulásaira. Die Entstehung Geschichte der zu Dunamocs (Moča) (Slowakei) gehörende Insel, beim Strom-km 1743, mit besonderer Rücksicht auf die, in den 1970-er Jahren entstandene Graureiher Kolonie und deren gesellten Vögel-Arten. - Genéza dunajského ostrova nachádzajúceho sa v katastri obce Moča na rkm 1743 s hlavným zreteľom na hniezdnú kolóniu volaviek poplavých a aj ornitocenózu. Iuxta danubium, 10:244-257, Komárno.

STANKO M., MOŠANSKÝ L., DUDICH A., ŠTOLLMANN A., UHRIN M., 1992: Drobné zemné cicavce (*Insectivora*, *Rodentia*) projektovanej CHKO Volovské vrchy. - Small mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of the proposed Landscape Protection Territory Volovské vrchy Mts. In: Fulín M. (edit.): 15. Východoslovenský tábor ochrancov prírody - Prehľad odborných výsledkov (Štós - Porča, 28.7.-2.8.1991), str. 198-209. Vydal Okresný koordináčny výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Košice-vidiek a Okresný úrad životného prostredia, Košice-vidiek.

ŠTOLLMANN A., 1992: Alexander Dudich päťdesiatnikom. Entomologické problémy, 23:87-88, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1992: Kunszt Károly somorjai ornitológus életútja. Životná cesta šamorínskeho ornitológa Karola Kunszta. - Lebensweg des Ornithologen Krl Kunszt von Šamorín. Iuxta Danubium, 10:230-243, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1992: In memoriam Zdeněk Kux (1923-1990). Iuxta Danubium, 10:266, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1992: In memoriam František Balát (1925-1992). Iuxta Danubium, 10:267-268, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1992: K nedožitým sedemdesiatinám F. J. Turčeka. Tichodroma, 4:143-145, Bratislava.

⁴ *Pyrrhocorax pyrrhocorax erythrorhampus*.

⁵ Staré ročníkovanie časopisu.



- ŠTOLLMANN A., 1992: In memoriam Oldřich Suchánek. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 7:3, Pardubice.
- ŠTOLLMANN A., 1992: Doc. RNDr. Juraj Čepelák, CSc., sedemdesiatpäťročný. Chránené územia Slovenska, 19:68, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1992: Gólya, gólya gilice – mitől véres a lábad? Vasárnap, 25(39):8, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., BINDER P., 1992: Vydra riečna (*Lutra lutra* L.) v okolí Komárna. Vydra, 3:71-72.
- ŠTOLLMANN A., UHRIN M., 1992: Ojedinelý výskyt vretenice obyčajnej (*Vipera berus*) na Silickej planine. – A rare occurrence of common adder (*Vipera berus* L.) in the Silická planina. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, 32-33:233-234, Košice.
- UHRIN M., ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1992: Další nález hraboša močiarného (*Microtus agrestis* L.) v Chránenej krajinej oblasti Slovenský kras. – An additional find of the field vole, *Microtus agrestis* L. in the Protected landscape area Slovenský kras (Slovakia). Lynx, 26:29-32, Praha.
- 1993
- 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. – The material on the small mammalia (*Insectivora*, *Rodentia*) and their ectoparasites (*Acarina*, *Anoplura*, *Siphonaptera*) from the territory of the Slovak Republic. The 4th conclusion – A survey of localities in the period 1985-1990. Ochrana prírody, 12:311-344, Liptovský Mikuláš.
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., AMBROS M., 1993: K poznaniu mikromamalií a ektoparazitov Ponitria. 2. Drobné zemné cicavce (*Insectivora*, *Rodentia*) okresu Nitra. – To the knowledge of micromammals and their ectoparasites in Ponitrie region. 2. Small earth mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of Nitra district. Rosalia, 9:209-239, Nitra.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Cesty k poznaniu drobných zemných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) Poľany. – Ways to the knowledge of small mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of the Poľana Mts. In: Fauna Poľany, Zborník referátov zo seminára, str. 130-132. Vydala Správa Chránenej krajinej oblasti – biosferickej rezervácie Poľana, Lesnícka fakulta Technickej univerzity, Zvolen a Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied, Zvolen.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Veszélyeztetett madaraink. Hét, 38(52):20, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Spomienka na ochranára.⁶ Rosalia, 9:287-289, Nitra.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Hvizdák horský. Chránené územia Slovenska. 20:47-48, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Galéria priekopníkov ochrany prírody. – Ondrej Pecník. Chránené územia Slovenska, 21:64, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1993: Dvesto rokov ornitologických výskumov Žitného ostrova. – A csallókózi madártani kutatás kétszáz éve (1793-1993). Spravodaj múzea, Múzeumi híradó, Žitnoostrovské múzeum, 17:69-77, Dunajská Streda.
- ŠTOLLMANN A., 1993: In memoriam Oldřich Suchánek. Zborník Oravského múzea, 10:125-129, Dolný Kubín.
- ŠTOLLMANN A., BINDER P., 1993: Čavka červenozobá (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), nový člen avifauny Slovenska? – Though (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) a new member of the Slovak avifauna? Sylvia, 29:107-109, Praha.
- 1994
- UHRIN M., ŠTOLLMANN A., DUDICH A., 1994: Další nález hraboša močiarného (*Microtus agrestis* L.) v Chránenej krajinej oblasti Slovenský kras. – An additional find of the field vole, *Microtus agrestis* L., in the Protected Landscape Area Slovenský Kras (Slovakia). Lynx, 26:29-32, Praha.
- DUDICH A. sen., DUDICH A. jun., ŠTOLLMANN A., STAŠIOV S., 1994: Príspevok k poznaniu fauny drobných cicavcov (*Insectivora*, *Chiroptera*, *Rodentia*) Zvolenskej kotliny. – Contribution to the knowledge of small mammals (*Insectivora*, *Chiroptera*, *Rodentia*) of Zvolenská kotlina hollow. In: 29. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene, 17.-24. júla 1993) – Prehľad odborných výsledkov, str. 178-198. Vydal Okresný koordináčny výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Zvolen, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica a Katedra krajinej ekológie Fakulty ekológie Technickej univerzity, Zvolen.
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1994: Dodatky a doplnky k faune drobných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) Javoria. – Supplements and addenda to the fauna of small mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of Javorie Mts. (West Carpatians). In: 29. Tábor ochrancov prírody (Kráľová pri Zvolene, 17.-24. júla 1993) – Odborné výsledky, str. 163-177. Vydal Okresný koordináčny výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Zvolen, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica a Katedra krajinej ekológie Fakulty ekológie Technickej univerzity, Zvolen.
- KASSA M., ŠTOLLMANN A., VÁGENKNECHT V., 1994: Poznámky k vyhláske MŽP SR č. 192/93 Z. z. Chránené územia Slovenska, 22:87-91, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1994: Bohumil Rejman sedemdesiatročný! Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 13:2, Pardubice.
- ŠTOLLMANN A., 1994: Vývoj poznávania fauny Národného parku Malá Fatra. – Die Entwicklung des Erkennens der Fauna in dem Nationalpark Malá Fatra. Vlastivedný zborník Považia, 17:59-69, Žilina.
- ŠTOLLMANN A., 1994: Galéria priekopníkov ochrany prírody. – RNDr. Ján Darola. Chránené územia Slovenska, 22:39, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1994: RNDr. Ilja Okáli, šesťdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 22:42, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., JANIČINA P., DUDICH A., KADLEČÍK J., 1994: Hmyzožravce (*Insectivora*) a hlodavce (*Rodentia*) ŠPR Veľká Skalná vo Veľkej Fatre. – Small mammals (*Insectivora*, *Rodentia*) of the Veľká skalná State Nature Reserve in the Veľká Fatra Mts. 28. Tábor ochrancov prírody, Turiec 1992 – Prehľad odborných výsledkov, str. 193-198.
- 1995
- DUDICH A., KOVÁČIK J., ŠTOLLMANN A., 1995: Náčrt fauny mikromamalií Kysúc. – An outlook of the fauna of small mammals of Kysuce region. In: 26. Tábor ochrancov prírody – Prehľad odborných výsledkov, str. 95-106.
- DUDICH A., ŠTOLLMANN A., 1995: Drobné cicavce Rimavskej kotliny. Rimava, 1995 – Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov, str. 91-103.
- KADLEČÍK J., DUDICH A., OBUCH J., ŠTOLLMANN A., 1995: K faune cicavcov Belianskej doliny a rezervácie Borišov vo Veľkej Fatre. – On the mammalian fauna of the Belianska dolina valley and the Borišov Nature reserve in the Veľká Fatra Mts. Ochrana prírody, 13:311-320, Liptovský Mikuláš.
- ŠTOLLMANN A., 1995: Príspevok k biometrike vtákov oravského regiónu. Zborník Oravského múzea, 12:112-126, Dolný Kubín.
- ŠTOLLMANN A., 1995: Csiba Lajos ornitológus tojásgyűjteménye. – Ornitológická zberka Lajosa Csibu. Iuxta Danubium, 11:163-171, Komárno.

⁶ Vojtech Vlach, Jozef Gazda.



ŠTOLLMANN A., 1995: Fauna hmyzožravcov (*Insectivora*) a hlodavcov (*Rodentia*) Dobročského pralesa. Chránené územia Slovenska, 24:32, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1995: Belo Mendrej odišiel ... Zborník výsledkov z 26. TOP, str. 139.

ŠTOLLMANN A., 1995: Dudich Endre centenáriuma. Hét, 40(11):21, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1995: In memoriam RNDr. Ján Hanzák (1923-1994). Chránené územia Slovenska, 23:48-49, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1995: Dezider Magic – obdivovateľ a služobník prírody 75-ročný. Ekopanorama, 6(9):10, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1995: Osobnosti nášho okresu (Martin Červenka, Ján Miškovic, Pavol Parčetič). Komárňanské listy, 5(15.12.1995):5, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1995: Migisi. Chránené územia Slovenska, 26:61, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1995: František Matoušek deväťdesiatročný. Tichodroma, 8:233-235, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1995: Súmrak dropa na Žitnom ostrove. Na pamiatku Pavla Parčetiča (1895-1975), prvého správcu dropej rezervácie v Zlatnej na Ostrove. - A túžok alkonya a Csallóközben. Parcsetich Pál (1895-1975) a csallóközarányosi túzok-rezervátum kezelője emlékének in memoriam. Spravodaj múzea, Múzeumi Híradó, Žitnoostrovské múzeum, 19:54-59, Dunajská Streda.

ŠTOLLMANN A., 1995: Zoznam úlovkov Lajosa Csibu. - Csiba Lajos „lőjegyzeke”. Spravodaj múzea, Múzeumi Híradó, Žitnoostrovské múzeum, 19:48-53, Dunajská Streda.

1996

FULIN M., ŠTOLLMANN A., 1996: Populationsuntersuchungen am Weissstorch (*Ciconia ciconia*) in der Slowakei 1994. In: Kaatz Ch., Kaatz M. (edits.): Jubiläumband Weisstorch. Str. 29. Loburg.

SLÁDEK J., ŠTOLLMANN A., 1996: Doc. Ing. Aladár Randík, DrSc. sešťdesiatnikom. Tichodroma, 9:227-230, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1996: Pozorovanie drozdov čviktavých (*Turdus pilaris*) na Podunajsku v období nidifikácie. Tichodroma, 9:213-214, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1996: Príspevok k biometrike cicavcov (*Mammalia*) Oravského regiónu. Zborník Oravského múzea, 13:154-157, Dolný Kubín.

ŠTOLLMANN A., 1996: Veduta Budatínskeho zámku z r. 1883. Vlastivedný zborník Považia, 18:175, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1996: In memoriam Ján Zelný. Vlastivedný zborník Považia, 18:176-177, Žilina.

ŠTOLLMANN A., 1996: Výskum bociana bieleho na Žitnom ostrove. Spravodaj múzea, 20:12-16, Dunajská Streda.

ŠTOLLMANN A., 1996: Spomienka na Prírodu po päťdesiatich rokoch. Literárny týždenník, 9(46 z 7.11.1996):4, Bratislava.

ŠTOLLMANN A., 1996: Pavol Parčetič – prvý ochranca dropov. Chránené územia Slovenska, 27:52-53, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Iritujúce „francúzske toponýmia“ v názvoch NPR⁷. Chránené územia Slovenska. 28:4, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Vydra v Gbeleckých močiaroch. Chránené územia Slovenska, 28:25, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: K histórii NPR „Tajba“ a PR „Vozokanský luh“. Chránené územia Slovenska, 29:4, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Spomienka na „Prírodu“ po 50. rokoch. Chránené územia Slovenska, 29:38, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Doc. Ing. Aladár Randík, DrSc., sešťdesiatnikom! Chránené územia Slovenska, 29:41, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Doc. RNDr. Juraj Pacl, CSc. sedemdesiatnikom. Chránené územia Slovenska, 30:56, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Spomienka na prof. Jána Sladkého (1889-1966). Chránené územia Slovenska, 30:59, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1996: Národná prírodná rezervácia rybárskym revírom? Komárňanské listy, 6(29 z 19.7.1997):5, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1996: RNDr. Július Vachold – významný slovenský chiropterológ. Netopiere, Zborník skupiny pre ochranu netopierov SZOPK, 1:115-116.

1997

ŠTOLLMANN A., 1997: Nekonečný príbeh záchrany Hamského trstia. Chránené územia Slovenska, 31:6-7, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1997: Ján Martin Novacký o ochrane prírody na Slovensku. Chránené územia Slovenska, 32:47-48, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1997: In memoriam František Matoušek. Chránené územia Slovenska, 33:45, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1997: Na obzore: Folia faunistica Slovaca. Chránené územia Slovenska, 34:43, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1997: Neukončený príbeh ochrany Hamského trstia. Komárňanské listy, 7(6 z 14.2.1997):5, Komárno.

ŠTOLLMANN A., 1997: František J. Turček (1915-1977) – rodák Ponitria. Rosalia, 12:3, Nitra.

ŠTOLLMANN A., DUDICH A., AMBROS M., 1997: Krátka správa o faune drobných zemných cicavcov (*Mammalia*) z okolia jadrovej elektrárne Mochovce. – A short report about small terrestrial mammals fauna from the surrounding of the nuclear power plant Mochovce. Rosalia, 12:231-235, Nitra.

ŠTOLLMANN A., URBAN P., KADLEČÍK J., UHRIN M., 1997: Návrh (červeného) zoznamu cicavcov (*Mammalia*) fauny Slovenskej republiky. – Proposal of (red) list of the mammal fauna of the Slovak Republic. Ochrana prírody, 15:201-218, Liptovský Mikuláš.

1998

ŠTOLLMANN A., AMBROS M., 1998: Hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus* Pallas, 1776, ssp. *méhelyi*) – kriticky ohrozený druh cicavca na Slovensku. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 3:119-126, Banská Bystrica.

KRIŠTÍN A., DANKO Š., DAROLOVÁ A., KOCIAN L., KROPIL R., MURÍN B., ŠTOLLMANN A., URBAN P., 1998: Červený zoznam a ekozozologický status vtákov Slovenska. Ochrana prírody, 16:219-232.

ŠTOLLMANN A., AMBROS M., 1998: Hraboš severský pannónsky (*Microtus oeconomus* Pallas, 1776, ssp. *méhelyi* Éhik, 1928). Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 3:119-126, Zvolen.

ŠTOLLMANN A., 1998: Myš kopčiarka – živý pamätník Jána Šalamúna Petényiho. Chránené územia Slovenska, 35:33, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: Recenzia práce: Zborník odborných výsledkov „Poiplie“ (1997). Chránené územia Slovenska, 35:52, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: RNDr. Ján Darola 70-ročný. Chránené územia Slovenska, 35:55, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: RNDr. Alojz Čaputa, CSc. sešťdesiatpäťročný. Chránené územia Slovenska, 35:56, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: Mgr. Jaroslav Svatoň sešťdesiatpäťročný. Chránené územia Slovenska, 36:47, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: SP SOS⁸ jubiluje! Chránené územia Slovenska, 38:30, Banská Bystrica.

ŠTOLLMANN A., 1998: Spisovateľ Jozef Ponec osemdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 38:47, Banská Bystrica.

⁷ NPR = Národná prírodná rezervácia.

⁸ SP SOS = Stredoslovenská pobočka Slovenskej ornitologickej spoločnosti.



- ŠTOLLMANN A., 1998: In memoriam Stephan Kohl. Tichodroma, 11:325-326, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1998: Osemdesiat rokov a dvadsať kníh Jozefa Poneca. Biológia, ekológia, chémia, 3(2):20-21, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., 1998: Pavol Binder šesťdesiatnikom. Komárňanské listy, 8(12):5, Komárno.
- 1999
- AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 1999: Fauna drobných hmyzožravcov a hlodavcov (Insectivora, Rodentia) vybraných mokraďových biotopov južného Slovenska. - Small mammals (Insectivora, Rodentia) of wetland habitats of southern Slovakia. Rosalia, 14:195-202, Nitra.
- AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 1999: Hraboš severský – nový druh pre faunu NPR Parížske močiare. - The root vole - a new species for the fauna of National nature reserve Parížske močiare. Chránené územia Slovenska, 41:16, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: RNDr. Július Vachold osemdesiatročný! In: „Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana“, zborník referátov zo seminára pri príležitosti životného jubilea RNDr. J. Vacholda. Str. 7-9, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: Muflón na rovine ! Chránené územia Slovenska, 39:30, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: Prieskum Latorice pred 45 rokmi. K nedožitém 65-tinám Leonarda Kalaša (narod. 11.4.1934 v Bytči, zomrel 25.7.1994 v Kanade, Burlington, Ontario). Chránené územia Slovenska, 39:36-38, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: RNDr. Július Vachold osemdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 39:50, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: RNDr. Zoltán Molnár (1909-1987). Chránené územia Slovenska, 39:52, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: Inštitúcia konzervátorov pre ochranu prírody jubiluje. Chránené územia Slovenska, 40: 47-48, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: Storočnica značkovania vtákov. Chránené územia Slovenska, 41:22-23, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: RNDr. Juraj Varga – šesťdesiatpäťročný. Chránené územia Slovenska, 41:45-46, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 1999: Ján Šalamún Petian – Petényi. Natura carpathica, 40:253-256, Košice.
- STOLLMANN A., 1999: Päťdesiat rokov života s bocianmi. Natura carpathica, 40:261-262, Košice.
- STOLLMANN A., 1999: Prehľad hniezdísk bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) na Slovensku za ostatných 50 rokov (1934-1984), podľa katastrof miest a obcí. Natura carpathica, 40:263-292, Košice.
- STOLLMANN A., 1999: Administratívne celky, versus povodia a cenzus bocianov. Natura carpathica, 40:351-352, Košice.
- STOLLMANN A., 1999: SZABÓOVÁ A., 1999: Bocian biely (*Ciconia ciconia*) v okrese Komárno. Rosalia, 14:181-188, Nitra.
- ŠTOLLMANN A., 1999: „Cognosce et protege“. Spomienka na prvých konzervátorov pamiatok prírodných na Slovensku⁹. Chránené územia Slovenska, 41:44, Banská Bystrica.
- ŠTOLLMANN A., 1999: Bociany – chránené vtáky. Hurbanovský spravodaj, 2(3):
- ŠTOLLMANN A., 1999: Dvojstoročnica narodenia Jána Šalamúna Petiana. Arkáda, Interný spravodajca Pamiatkového ústavu, 1(5):4, Bratislava.
- ŠTOLLMANN A., MACHOLÁN M., 1999: The mound-building mouse is part of the Slovakian fauna – a reply. Folia zoologica, 48:237-239, Brno.

⁹ Balthasar V., Mikeš J., Novacký J. M., Pauk F., Ptačovský K., Roubal J., Vlach V.

- 2000
- STOLLMANN A., 2000: Ján Šalamún Petian – Petényi 1799-1855. Chránené územia Slovenska, 43:48-49, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Corpus delicti v PR Gémeš. Chránené územia Slovenska, 44:21, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Tridsaťpäť rokov činnosti odborných sekcií na táboroch ochrancov prírody (TOP). Chránené územia Slovenska, 44:30-32, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Ing. Ladislav Maxim šesťdesiatnikom! Chránené územia Slovenska, 44:45, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: In memoriam Aristid Mošanský (1928-2000). Chránené územia Slovenska, 44:46, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Prof. RNDr. Oto Majzlan, CSc., 50-ročný. Chránené územia Slovenska, 45:46, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: František Dubovský 90-ročný! Chránené územia Slovenska, 46:51, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Dvojstoročnica Štefana A. Jedlíka. Arkáda, interný spravodaj Pamiatkového ústavu, 2(2):8, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2000: K storočnici profesora Antona Kociana. Naša Orava, 6(24):5, Dolný Kubín.
- STOLLMANN A., 2000: Chronológia táborov ochrancov prírody (TOP) na Slovensku 1965-1999. Vlastivedný zborník Považia, 20:294-302, Žilina.
- STOLLMANN A., 2000: Prof. Dr. Ernst Schüz (1901 – 1991) – storočnica bocianológa. Ciconia, Slovensko 2000, zborník referátov zo seminára, p. 23-24.
- STOLLMANN A., 2000: Obecný znak Chotína s motívom bociana. Ciconia, Slovensko 2000, zborník referátov zo seminára, p. 35-36.
- STOLLMANN A., 2000: Ad vocem: *Mus spicilegus* Petényi, 1882. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku. 4:111-114, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Cicavce (*Mammalia*) v relikviách Jána Šalamúna Petiana – Petényiho. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 4:171-172, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2000: Anton Kocian z muzeologického hľadiska. Zborník Oravského múzea, 17:55-58, Dolný Kubín.
- 2001
- AMBROS M., BOĐOVÁ M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2001: Hraboš severský (*Microtus oeconomus*) - nové lokality výskytu na južnom Slovensku. - The root vole (*Microtus oeconomus*) - new sites of occurrence in south Slovakia. Chránené územia Slovenska 49:11-12, Banská Bystrica.
- AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2001: Poznámky k faune roztočov (Acarina: Mesostigmata) drobných cicavcov (Insectivora, Rodentia) Starohorských vrchov. - Remarks on fauna of mites (Acarina: Mesostigmata) of small mammals (Insectivora, Rodentia) in Starohorské vrchy Mts. Folia faunistica Slovaca, 6:33-45, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2001: Prírodovedec Oto Herman. Arkáda, interný spravodaj Pamiatkového ústavu, 3(2):8, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2001: Ernest (Ernst, Ernő) Bethlenfalvy (1880-1955). Chránené územia Slovenska, 47:41, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Oto Herman (1835-1914). Chránené územia Slovenska, 47:42-43, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: RNDr. Alžbeta Szabóová jubiluje! Chránené územia Slovenska, 47:46, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: In memoriam doc. RNDr. Juraj Čepelák, CSc. (1917-2000). Chránené územia Slovenska, 47:47, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Recenzia práce: Zborník Oravského múzea, XVII (2000). Chránené územia Slovenska, 48:32, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Ing. Ján Obuch päťdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 48:35, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: RNDr. Miroslav Fulín, CSc. päťdesiatročný. Chránené územia Slovenska, 48:36, Banská Bystrica.



- STOLLMANN A., 2001: Atlas, ktorý môže byť vzorom ! Chránené územia Slovenska, 49:41, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Doc. Ing. Aladár Randík, DrSc. 60 ročný ! Chránené územia Slovenska, 49:46, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Mgr. Štefan Danko jubilantom. Chránené územia Slovenska, 49:48, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2001: Stavovce (Vertebrata) v relikviách J. Š. Petiana – Petényiho. In: "Ján Šalamún Petian – Petényi", zborník referátov z konferencie, Lučenec, 1999, p. 40-47, Lučenec.
- STOLLMANN A., 2001: Bibliografia prác Jána Šalamúna Petiana-Petényiho (1799-1855). In: "Ján Šalamún Petian – Petényi", zborník referátov z konferencie, Lučenec, 1999, p. 54-57, Lučenec.
- STOLLMANN A., 2001: "Gmelin". Tichodroma, 14:119, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2001: Grusswort aus der Slowakei zum 8. Sachsen-Anhaltischen Jubiläums-Storchentag. In: Ch. und M. Kaatz, 2. Jubiläumsband Weissstorch, p. 7, Loburg.
- 2002
- AMBROS M., STOLLMANN A., 2002: Ondatra pižmová v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare. Chránené územia Slovenska, 51:17-18, Banská Bystrica.
- AMBROS M., STOLLMANN A., 2002: Poznámky k výskytu sysla pasienkového na Horehroní. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 5:131-136, Banská Bystrica.
- LENGYEL J., STOLLMANN A., BINDER P., SZABÓOVÁ A., 2002: Ďalšia lokalita výskytu hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v Podunajskej nížine. Chránené územia Slovenska, 51:20-21, Banská Bystrica.
- MATOUŠEK B., RÁC P., STOLLMANN A., 2002: Ornitologické poznámky z pozostalosti RNDr. Zoltána Molnára. Tichodroma, 15:102-126, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2002: Bučiak trsťový v PR Kiarovský močiar. Chránené územia Slovenska, 51:26, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2002: Recenzia práce: Kmetianum, IX (2000). Chránené územia Slovenska, 51:33, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2002: Recenzia práce: Kmetianum IX (2000). Chránené územia Slovenska, 51:33, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2002: Z histórie PR Malý ostrov. Chránené územia Slovenska, 52:5-6, Banská Bystrica
- STOLLMANN A., 2002: Ad vocem: *Sicista subtilis* Pallas, 1773 – sive *Mus trizonus* Petényi, 1882. Chránené územia Slovenska, 53:16-17, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2002: Ing. Pavel Žďárek šest'desiatnikom! Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 30:6, Pardubice.
- STOLLMANN A., 2002: Reminiscencie na krúžkovanie vtákov v rokoch 1948-1976. Tichodroma, 15:172-178, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2002: In memoriam Mošanský Aristid (1928-2000). Aquila, 107-108:265, Budapest.
- Stollmann A., Suchánek O., Suchánek J., 2002: Príspevok k poznaniu drobných zemných cicavcov (*Insectivora*, *Rodentia*) v PR Goľove mláky a Hrabinka. Zborník Oravského múzea, 19:297-300, Dolný Kubín.
- STOLLMANN A., ŠŮR M., 2002: Chránené územia Slovenska. Register ročníkov 1-50 (1982—2001). Str. 1-15 (samostatné stránkovanie). Separát je vložený do Chránené územia Slovenska, 51.
- 2003
- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., STOLLMANN A., 2003: *Microtus oeconomus* - nové lokality výskytu na južnom Slovensku. - *Microtus oeconomus* - new localities of occurrence in South Slovakia. In: Stloukal E. (edit.): Vedecká konferencia - 9. Feriancove dni, p. 5, Bratislava.
- BALÁŽ I., STOLLMANN A., AMBROS M., DUDICH A., 2003: Drobné cicavce rezervácie Lohótsky močiar. - Small mammals of the Lohótsky močiar Reserve (Slovakia). Chránené územia Slovenska, 58:27-29, Banská Bystrica.
- DUDICH A., AMBROS M., BALÁŽ I., STOLLMANN A., 2003: Stepné prvky sifonapterofauny Západných Karpát. - Eremial elements in flea fauna of West Carpatians. In: Roller L. (edit.): zborník abstraktov z "Entomologická konferencia 2003, Mošovce, Drienok, 18.-19. júna 2003", p. 7.
- DUDICH A., AMBROS M., STOLLMANN A., UHRIN M., URBAN P., 2003: Ryšavka tmavopása *Apodemus agrarius* v Novohrade. - Striped field mouse *Apodemus agrarius* in Novohrad County. In: Príroda okresu Veľký Krtíš – 15 rokov od celoslovenského tábora ochrancov prírody, p. 110-115, Čebovce.
- STOLLMANN A., 2003: In memoriam dr. Sággy Antal (1918-2000). Dunatáj, 14(34):8, Komárno.
- STOLLMANN A., 2003: Vyšla kniha o vtáctve Parížskych močiarov. Naše novosti, 43(36 z 15.9.2003):3, Nitra.
- STOLLMANN A., 2003: Recenzia práce: Vtáky NPR Parížske močiare. Chránené územia Slovenska, 57:49, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2003: Orava v spomienkach žilinského múzejníka. Zborník Oravského múzea, 20:229-235, Dolný Kubín.
- STOLLMANN A., 2003: Niekoľko poznámok ku chorológii bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) v rámci Slovenskej republiky. Ciconia, Slovensko, Zborník príspevkov zo 7. odbornej konferencie venovanej problematike bocianov, p. 19-22.
- STOLLMANN A., AMBROS M., 2003: Bibliografia odborných výsledkov celoslovenských, západoslovenských a východoslovenských táborov ochrancov prírody (TOP) do r. 2000. Ochrana prírody, 22:141-175.
- 2004
- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., STOLLMANN A., 2004: Hraboš panónsky (*Microtus oeconomus* ssp. mehelyi) – nové lokality výskytu v oblasti Podunajskej roviny. - Root vole (*Microtus oeconomus* ssp. mehelyi) - new sites with its occurrence in the Podunajská rovina area. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti, 22:61-66, Bratislava.
- BALÁŽ I., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2004: Expansion of Soricidae and their dependence on altitude gradient. In: Stloukal E., Kalúz S. (edits.): Fauna Carpathica Meeting 2004. Abstracta. Smolenice. Str. 8, Faunima, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2004: Storočnica ornitológov na ktorých sa nezabúda. Vlastivedny zborník Považia, 22:163-168, Žilina.
- STOLLMANN A., 2004: K centenáriu Imricha Majerského (1903-1974). Chránené územia Slovenska, 59:38-39, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Päťdesiatrokov ochrany Chotínskych pieskov. Chránené územia Slovenska, 60:7-8, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Národná prírodná rezervácia "Ostrov orliaka morského" má 50 rokov. Chránené územia Slovenska, 60:8-9, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Sedemdesiatpäť rokov ochrany Súľovských skál. Chránené územia Slovenska, 62:5-7, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Rozlúčili sme sa. Prof. RNDr. et Dr. h. c. Otto Tomeček, PhD. Chránené územia Slovenska, 62:51, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Zakáľačka pred polstoročím. Roľnícke noviny, 2004(47 z 19.11.2004):17, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2004: RNDr. Ján Darola – ochranca fauny (k nedežitej 75-ke). Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 6:11-14, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2004: Karol Cengel. Edícia "Biografie" Považského múzea v Žiline, p. 1-18, Žilina.
- STOLLMANN A., 2004: L'hommage Ilja Okáli. In: Holčík J. (ed.): Ilja Okáli. Edícia "Medailóny", p. 26-27. vydalo Slovenské národné múzeum, Bratislava.



2005

- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., STOLLMANN A., 2005: Drobné zemné cicavce (Insectivora, Rodentia). - Small mammals (Insectivora, Rodentia). In: Gajdoš P., David S., Petrovič F. (eds.): Národná prírodná rezervácia Parížske močiare. Str. 76-82. Vydal Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava a Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica, Nitra.
- AST (= ANDREJ STOLLMANN), 2005: Komárňanské klopače – kde ste sa podeli? Delta, Týždenník mesta Komárna, 3(23 z 6.6.2005), Komárno.
- STOLLMANN A., 2005: Náš bocian. Naše noviny, 7(3):11, Palárikovo.
- STOLLMANN A., 2005: Konzervátori štátnej ochrany prírody na Slovensku. Ochrana prírody Slovenska, 2005(2):2, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2005: Významné vtáčie územia na Slovensku. (Recenzia). Ochrana prírody Slovenska, 2005(2):21, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2005: Otídiana – Rámcová chronológia pri príležitosti 50. výročia vyhlásenia ŠPR na ochranu dropa v Zlatnej na Ostrove (1955). Chránené územia Slovenska, 64:5-9, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2005: Centenárium Prof. RNDr. Oskára Fierianca, DrSc. (1905-1987). Chránené územia Slovenska, 64:47, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2005: In memoriam RNDr. Ján Brtek. Chránené územia Slovenska, 66:35, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2005: Petényi Salamon János az ornitológus. Múltunk emlékei, 4(10):4, Komárno.
- STOLLMANN A., 2005: Bethlenfalvy Ernő a természettudár. Múltunk emlékei, 4(12):10, Komárno.
- STOLLMANN A., 2005: Nedožité osemdesiatiny Dr. Františka Baláta, CSc. (1925-1992). Tichodroma, 17:138, Bratislava.
- SZABÓOVÁ A., STOLLMANN A., 2005: Päťdesiat rokov NPR Apálsky ostrov (Apáli). Chránené územia Slovenska, 63:4-5, Banská Bystrica.

2006

- STOLLMANN A., 2006: Z histórie ženskej hádzanej v Hurbanove. Hurbanovský malý svet, 2(3):8, Hurbanovo.
- STOLLMANN A., 2006: Bars megye kutatója (Dudich Endre). Múltunk emlékei, 5(2):10, Komárno.
- STOLLMANN A., 2006: Védett természeti emlékek a Duna mentén. Múltunk emlékei, 5(6):18-19, (7):14-15, (8):11, Komárno.
- STOLLMANN A., 2006: Múltunk emlékei, 5(11):10-11, Komárno.
- STOLLMANN A., 2006: Rudolf Maximovič (1886-1963). Chránené územia Slovenska, 69:45, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2006: Samuel Mikler ev. a. v. farár-kazateľ. Bystrický permon, 4(4):11, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2006: Osemdesiate výročie Československej ornitologickej spoločnosti. Tichodroma, 18:30, Zvolen.
- STOLLMANN A., 2006: Jozef Čajka (1931-2004) k nedožitej 75-ke ochrancu Liptova. Naturae tutela, 10:213-214.
- STOLLMANN A., 2006: Tábory ochrancov prírody. Ochrana prírody Slovenska, 2006(2):2-3.
- STOLLMANN A., 2006: Vyznanie Jána Volku-Starohorského k Andrejovi Kmeťovi, zakladateľovi slovenského múzejníctva. Vlastivedný zborník Považia, 21:199-201.
- STOLLMANN A., 2006: Prvé zmienky o výskyte siedmych zástupcov piskorovitých (Soricidae) v súčasnosti známych na Slovensku. Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku, 7:17-19, Banská Bystrica.

2007

- AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., STOLLMANN A., 2007: Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) ochranného pásma Národnej prírodnej pamiatky Domica v NP Slovenský kras. - Small mammals (Insectivora, Rodentia) of the protection corridor of National Nature

Monument Domica in Slovak Karst NP. In: Biosferické rezervácie na Slovensku, zborník referátov zo 7. národnej konferencie o biosferických rezerváciách SR, konanej v Rožňave 20.-21.11.2007 v Rožňave, 7:153-162.

- STOLLMANN A., 2007: Oltárne obrazy Andreja Stollmanna. Bystrický Permon, 5(1):2, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2007: Jubileum Viktórie Urbanovej. Múzeum, 53(1):55, Bratislava.
- STOLLMANN A., 2007: Banskobystrický hodinár Michal Stollmann a jeho doba. Bystrický Permon, 5(2):9, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2007: Dr. Jaroslav Veselý (1906-1985). Chránené územia Slovenska, 72:49.
- STOLLMANN A., 2007: Spomienky na dávne ochranné aktivity. Ochrana prírody Slovenska, 2007(3):2-3.
- STOLLMANN A., 2007: Krkavec čierny (*Corvus corax*) obsadzuje posledné prázdne kvadráty DFS. Chránené územia Slovenska, 73:27.
- STOLLMANN A., 2007: Recenzia práce: Príroda ostrova Kopáč. Chránené územia Slovenska, 73:43.
- STOLLMANN A., 2007: Doc. RNDr. Gejza Steinhübel, DrSc. (1922-2004). Chránené územia Slovenska, 73:46-47.

2008

- STOLLMANN A., 2008: Ukrižovaný Ježiš – menej známy oltárny obraz Andreja Stollmanna. Bystrický Permon, 6(1):10, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2008: Prírodná rezervácia Listové jazero. Chránené územia Slovenska, 74:22-23.
- STOLLMANN A., 2008: Klement Ptačovský (1886-1963). Chránené územia Slovenska, 74:42-43.
- STOLLMANN A., 2008: Spomienka na Jána Volka Starohorského. Chránené územia Slovenska, 74:47.
- STOLLMANN A., 2008: Egy muzeológus jubileuma (Binder Pál). Delta, 6(25):15, Komárno.
- STOLLMANN A., 2008: Recenzia práce: Vtáctvo Senného v minulosti a dnes. Chránené územia Slovenska, 75:37-38.
- STOLLMANN A., 2008: Inventár cicavcov Českej republiky. (Recenzia práce). Chránené územia Slovenska, 76:34-35.
- STOLLMANN A., 2008: Liptovské tábory ochrancov prírody (TOP). Naturae tutela, 12:223-228.
- STOLLMANN A., 2008: Stretnutia s Gabrielom. In: Prikryl E. V. (edit.): Cirkev v Žiline v období komunistickej moci. K 20. výročiu smrti P. Gabriela Povalu. Str. 126-127.

2009

- GUBÁNYI A., DUDICH A., STOLLMANN A., AMBROS M., 2009: Distribution and conservation management of the Root Vole (*Microtus oeconomus*) population along Danube in Central Europe. Lynx, 40:29-43, Praha.
- STOLLMANN A., 2009: Ivan Cvacho – in memoriam. Chránené územia Slovenska, 77:48.
- STOLLMANN A., 2009: Na margo literárnej tvorby Ľubomíra Viliama Prikryla. In: E. V. Prikryl – výberová personálna bibliografia. Vydala Krajská knižnica, Žilina.
- STOLLMANN A., 2009: Spomienka na banskobystrického patriota. (A. Stollmanna). Bystrický Permon, 7(1):5, Banská Bystrica.
- STOLLMANN A., 2009: Emlékezés Petrovszky Menyhért építészre (1876-1952) – pro memoriam. Dunatáj, 19(21):4, Komárno.
- STOLLMANN A., 2009: Keve András centenáriuma. Dunatáj, 19(42):5, Komárno.
- STOLLMANN A., 2009: Zoológ v službách Považského múzea. Vlastivedný zborník Považia, 24:165-173.
- STOLLMANN A., BURKOVSKÝ J., 2009: Recenzia práce: Kto je kto v ochrane prírody Slovenska. Ochrana prírody, 2009(3):18.
- STOLLMANN A., SLÁDEK J., 2009: Centenarium akademika Josefa Kratochvíla (1909-1992). Chránené územia Slovenska, 77:46-48.



UHRIN M., BENDA P., AMBROS M., BALÁŽ I., DUDICH A., REITER A., STOLLMANN A., 2009: K faune hmyzožravcov (Erinaceomorpha, Soricomorpha) a hlodavcov (Rodentia) Národného parku Muránska planina a blízkeho okolia (Stredné Slovensko). - On the fauna of insectivores (Erinaceomorpha, Soricomorpha) and Rodents of the Muránska planina National Park and its surroundings (Central Slovakia). *Lynx*, n. s., 40:95-114, Praha.

2010

AMBROS M., DUDICH A., MIKLÓS P., STOLLMANN A., ŽIAK D., 2010: Ryšavka tmavopása (*Apodemus agrarius*) – nový druh cicavca Podunajskej roviny. - Striped Field Mouse (*Apodemus agrarius*) – a new mammal species in the Daniube Lowland of Slovakia. *Lynx*, 41:5-13, Praha.

AMBROS M., DUDICH A., MIKLÓS P., STOLLMANN A., ŽIAK D., 2010: Výskyt ryšavky tmavopásej (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) na juhozápadnom Slovensku. - Occurrence of Striped Field Mouse (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) in South-west Slovakia. In: Kautman J., Stloukal E. (edits.): Vedecká konferencia - 16. Feriencove dni, p. 11, Bratislava.

KRIŠTOFÍK J., AMBROS M., STOLLMANN A., 2010: Drobné cicavce PR Šúr a okolia. In: Majzlán O., Vidlička E. (edits.), 2010: Príroda rezervácie Šúr, p. 387-395, Bratislava.

MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2011: Nové nálezy hraboša severského (*Microtus oeconomus*) v oblasti Podunajskej roviny. In: Bryjja J., Zúkal J. (edits.): Zoologické dny, Brno 2011, Sborník abstraktů z konferencie 9.-10. 2. 2011, p. 148, Brno.

STOLLMANN A., 2010: In memoriam RNDr. Juraj Holčík, CSc. (1934-2010). *Enviromagazin*, 15(3):9.

STOLLMANN A., 2010: Ábelová – pútnické miesto prírodovedcov a múzejníkov. In: Ján Šalamún Petian-Petényi – život a dielo, odkaz, p. 48-51.

STOLLMANN A., 2010: Recenzia práce: Matoušek B., Schmidt W., 2010: Pôvod a vedecký význam mien vtákov. I, II. Tichodroma, 22:145.

STOLLMANN A., Demko M., 2010: Významný medzník k histórii našej spoločnosti. (25 rokov SOS-BirdLife). *Vtáky*, 5(4):9.

2011

MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2011: Nové nálezy hraboša severského pannónskeho (*Microtus oeconomus méhelyi*) v oblasti Podunajskej roviny. *Folia faunistica slovacica*, 16(1):19-23, Bratislava.

MIKLÓS P., ŽIAK D., AMBROS M., DUDICH A., STOLLMANN A., 2011: Aktuálne nálezy hraboša severského pannónskeho (*Microtus oeconomus méhelyi*) na Slovensku. In: Stloukal E. (edit.) et coact.: Zborník abstraktov z konferencie 18. Feriencove dni, p. 19-20, Bratislava.

STOLLMANN A., 2011: Randík Aladár. (Nekrológ). *Aquila*, 118:165, Budapest.

STOLLMANN A., 2011: Szijj József. (Nekrológ). *Aquila*, 118:165, Budapest.

STOLLMANN A., 2011: Opustil nás Aladár Randík (1936-2011). *Chránené územia Slovenska*, 82:43.

STOLLMANN A., 2011: In memoriam Aladár Randík (1936-2011). *Naturae tutela*, 15:111-113, Liptovský Mikuláš.

2012

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 ulovení na juhozápadnom Slovensku. - Brief notice to knowledge of the spread and extend of Striped Field Mouse (*Apodemus agrarius*) after an year of its appearance in southwest Slovakia. In: Bryjja J.,

Albrechtová J., Tkadles E. (edits.) et coact.: Zoologické dny Olomouc 2012 – Sborník abstraktů z konferencie 9.-10.2.2012, Olomouc.

STOLLMANN A., 2012: Alexander Dudich – sedemdesiatročný. *Naturae tutela*, 16(1):109-111, Liptovský Mikuláš.

Biografické práce o A. Stollmannovi

Anonymus (= DUDICH A.), 1992: RNDr. Andrej Štollmann šesťdesiatročný. - 60th birthday of RNDr. Andrej Štollmann. *Rosalia*, 8:265-266, Nitra.

BINDER P., 1992: Stollmann Andras hatvan éves! – Andrej Štollmann šesťdesiatročný. *Iuxta Danubium*, 10:260-263, Komárno.

ČAPUTA A., 1992: RNDr. Andrej Štollmann – šesťdesiatnik. *Chránené územia Slovenska*, 19:69, Bratislava.

DAROLA J., 1982: K päťdesiatke RNDr. Andreja Štollmanna. *Biológia*, 37:1034-1036, Bratislava.

HARMINC I., JANKOVIČ V., 1965: Bibliografia príspevkov o ochrane prírody na Slovensku v rokoch 1951-1960. *Československá ochrana prírody*, 2:177-189, Bratislava.

KOČIAN L., 1993: Andrej Štollmann – šesťdesiatročný. *Tichodroma*, 5:167-170, Bratislava.

MATOUŠEK B., 1984: RNDr. Andrej Štollmann päťdesiatnikom. Zborník Slovenského národného múzea, *Prírodné vedy - Acta rerum naturalium Musei nationalis slovacica*, 30:237-249, Bratislava.

MATOUŠEK B., 1999: Jubileum RNDr. Andreja Štollmanna. – RNDr. Andrej Štollmann's anniversary. *Tichodroma*, 12:236-286, Bratislava.

MATOUŠEK B., 2002: RNDr. Andrej Štollmann sedemdesiatročný. – RNDr. Andrej Štollmann 70-jährig. *Tichodroma*, 15:265-268, Bratislava.

OKÁLI I., ORSZÁGH I., MATOUŠEK B., HRABOVEC I., 1996: Slovník slovenských zoológov a zoológov so vzťahmi k územia Slovenska. Str. 1-138. Vydala Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská entomologická spoločnosť pri SAV, Bratislava.

RANDÍK A., 1982: Päťdesiatka Andreja Štollmanna. *Pamiatky – príroda*, 13(5):II-III, Bratislava.

SLÁDEK J., 1983: RNDr. Andrej Štollmann päťdesiatročný. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, *Prírodné vedy*, 24:146-147, Košice.

URBAN S., 1997: Životné jubileum RNDr. Andreja Stollmanna. *Chránené územia Slovenska*, 33:43, Banská Bystrica.

VESELÝ P., 1983: RNDr. Andrej Štollmann padesátiletý. *Živa*, 31(1):21, Praha.

Branislav Matoušek

Ekológia – styčná plocha slov a zámierov

K napísaniu tohto príspevku ma inšpirovala dlhšia úvaha „*Ekológia v kontexte jej podstaty a kultúry slova*“, publikovaná v *Správach Slovenskej zoologickej spoločnosti (BRTEK, 2008)*, no okrem nej aj jeden dlhodobý pretrvávajúci paradox: Príliš slabé postavenie ekológie v „modernej“ slovenskej spoločnosti 21. storočia, ktoré však ostro kontrastuje s príliš častým používaním tohto slova a všetkých odvodenín nielen v masmédiách, ale už aj na ulici, vo vlaku, vlastne takmer všade. Pred 12tými rokmi som publikoval trochu



podobný článok „Prečo má ekológia nízku spoločenskú autoritu?“ (FRANC, 2001). Odvtedy sa však situácia dosť zmenila. Žiaľ, vôbec sa nedá povedať, že k lepšiemu...

Nástojčivá úvodná otázka

Prečo sa chlapi v krčme nebavia o fyzike, matematike, chémii, ale o ekológii áno? Vari je ekológia „lahšou“ a „prístupnejšou“ vedou, ako ostatné menované prírodné vedy? Počuli ste redaktorov v rozhlase a televízii „kafrať“ do fyziky, matematiky a chémie? Zrejme nie. Ale do ekológie, resp. „ekológie“ áno. Skúsme sa zamyslieť nad tým, prečo.

Chaos a jeho príčiny

Na rozdiel od dnes preferovaných e-mailov a SMS za najlepší, najúčinnější a najviac formatívny spôsob komunikácie medzi ľuďmi považujem priamu diskusiu, dialóg. Preto sa snažím túto metódu aj čo najviac používať. Na prednáškach a prezentáciách na stredných školách (takmer vždy na gymnáziách) som sa viackrát pýtal mladých ľudí, čo je to ekológia. Odpovede boli dosť rozpačité. Mladí ľudia zväčša na prahu vysokoškolského vzdelania (občas aj prírodovedného) si myslia, že ekológia je:

- veda o životnom prostredí,
- veda o ochrane prírody,
- náuka o zlepšovaní životného prostredia,
- náuka o vzťahoch medzi človekom a živočíchmi (to je relatívne najbližšie definícii ekológie).

Aby som hlbšie prenikol do podstaty problému, pýtal som sa študentov ďalej: Čo robia, čím sa zaoberajú ekológovia? Odpovede boli napr. takéto: Ekológovia sa starajú, aby bolo v mestách menej hluku a viac zelene. Ďalší študent mi povedal, že ekológovia sa starajú, aby bolo v lese viac zvierat a vtákov... iný chlapec to doplnil, že ekológovia majú na starosti aj to, aby boli zdravé stromy. Ďalší chlapec si myslí, že ekológovia dbajú na to, aby boli čisté vodné toky. Študentka tretieho ročníka mi dokonca povedala, že ekológovia sú tí, čo „podporujú v mestách vysádzanie stromov a kríkov“.

Jedna vec je istá: Tito mladí ľudia (a väčšia časť laickej populácie) má len veľmi matnú predstavu o tom, čo je to ekológia ako veda. Každý v tejto oblasti trochu rozhladenejší človek totiž vie, že ekológia skúma vzťahy živých organizmov k abiotickému prostrediu, ako i zložitú sieť vzájomných vzťahov medzi samými organizmami. (V komplexnejšom pohľade sa ekológia snaží pochopiť «fungovanie» celých spoločenstiev živých organizmov a zákonitosti toku látok a energie v biosfére.) Veľká časť laickej populácie však už takmer

vôbec nevidí rozdiely medzi «ekologickou» a «environmentálnou» sférou, navyše to ešte všetko komplikuje posun k aplikovanej, presnejšie technicko-realizačnej oblasti, ako je napr. starostlivosť o vodné toky, monitorovanie hluku, emisií... Dúfam, že aspoň čitateľom týchto správ nemusím vysvetľovať, že týmito činnosťami sa ekológovia ozaj nezaobierajú.

Za posledných cca 20 rokov sme zaznamenali veľmi nepriaznivý vývoj:

1. Výrazne sa zhoršila základná informovanosť majoritnej časti populácie v oblasti ekologických a environmentálnych vied, ale aj celková tzv. „prírodovedná gramotnosť“ obyvateľov tejto po prírodnej stránke ešte stále (no nevedno dokedy) nádhornej krajiny. Tento stav má však komplexnejšie spoločenské príčiny:
2. Od roku 1990 tu vyrástla generácia (často iba vekom) mladých ľudí, ktorí sú zväčša pohodlní a preferujú «cestu menšieho odporu». Mnohí z nich málo chodia do prírody, pretože tam prakticky nič nepoznajú. Nie som proti internetu, ale ak si niekto myslí, že sa naučí poznávať rastliny a živočíchy (nie to ešte vzťahy medzi nimi) z monitoru počítača, tak je na zásadnom omyle...
3. Dôsledkom tohto negatívneho trendu odcudzenia sa človeka prírode klesol záujem (nielen) mladých ľudí o prírodovedné vzdelanie, a to o vedecké aj učiteľské smery. Situácia v školstve (najmä v základnom a zvlášť v strednom) je pritom dlhodobo alarmujúca, odborná zdatnosť učiteľov – t. j. tých, ktorí boli schopní či skôr nútení v školstve (za súčasných nielen finančných, ale i spoločenských podmienok) ostať –, je slabučká, takže ich «formatívna potencia» pri vytváraní vzťahu človeka k prírode je takmer nijaká.

Kontrast medzi nizučkou spoločenskou autoritou ekológie a pričastým (i nevhodným) používaním tohto slova je «gordickým uzlom» súčasnej veľmi neuspokojivej situácie v našej spoločnosti. Pozrime sa na tento kontrast (alebo rozpor) z iného pohľadu. Vrátime sa k školstvu. Napriek nevýrazným viac-menej teoretickým pokusom (a možno i sľubom) sa od roku 1990 dodnes nepodarilo implementovať problematiku ekologicko-environmentálnych poznatkov do učebných osnov základných a stredných škôl. Teda tí, ktorí o tom mali hovoriť často a erudovane (a to sú jednoznačne učители), o tom hovorili málo, viac-menej okrajovo a nekoncepčne. Druhou, smutnou a kontraproduktívnou stránkou tohto rozporu je skutočnosť, že slovo ekológia a jeho odvodeniny začal používať už kde-kto, vrátane osôb s deficitom prírodovedného vzdelania. Príliš



častým a najmä neadekvátnym používaním slova ekológia sa však pôvodný definitorický „čistý“ a vedecký význam tohto slova úplne rozmazal, pokrivil a zdevalvoval.

Súčasný stav je schizoidný: Väčšina populácie bez prírodovedného vzdelania už pojmom z oblasti ekologických a environmentálnych vied veľmi málo rozumie, ale – pretože hovoriť «o ekológii» je dnes „moderné“ –, toto slovo až príliš často používajú. Samozrejme, zväčša v úplne nevhodných súvislostiach a situáciách. Hovoriť «o ekológii» v súvislosti s hlukom na pracovisku je (veľmi jemne povedané) obrazom nedostatočného základného vzdelania a rozhl'adu.

Nie je ekológ ako ekológ

V analýze paradoxov budeme pokračovať. Na úvod si zavedieme „pracovnú definíciu“: Človeka, ktorý často používa ekologickú terminológiu (bez ohľadu na to, či vhodne alebo nevhodne), budeme označovať slovom ekológ. Potom by sme ekológov mohli zjednodušene rozdeliť do dvoch kategórií. Prvou sú ekológovia – nazvime si ich «hlbokí» s takmer vždy prírodovedným vzdelaním –, ktorí sa snažia prírodu pochopiť a najmä neznásilňovať ju (jemnejšie povedané, nepodriaďovať ju nášmu, antropocentrickému diktátu). Takí sú však v dnešnej spoločnosti nežiaduci, teda aspoň na Slovensku je to tak. Názory a články ozajstných ekológov, publikované v odborných časopisoch (ako napr. Daphne, ktorý už zanikol!) si prečíta len úzky kruh ekológov prvej kategórie, a medzi širšiu verejnosť sa takmer nedostanú. A preto, aj keď hovoriť «o ekológii» je dnes „moderné“, názory a stanoviská ozajstných, erudovaných ekológov sa dnes len málo a neochotne akceptujú, resp. sa neakceptujú vôbec. Smutným dôkazom je pokračujúca urbanizácia a expanzia „športových“ zariadení už i v jadrových zónach niektorých národných parkov, pokračujúci absurdný a zničujúci „boj“ proti lykožrútom...

Druhým protipólom v tomto zjednodušenom rozdelení sú „hraniční“ (alebo aplikovaní) ekológovia s takmer vždy technickým vzdelaním. Títo ľudia pôsobia väčšinou veľmi múdrami a rozhl'adenými dojmom, lebo okrem ekologických a prírodovedných pojmov obratne používajú celý rad termínov z oblasti techniky a technológie. Sú to zväčša pracovníci z oblasti poľnohospodárstva, lesníctva, odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva, dopravy, hygieny... V mnohých (takmer všetkých?) prípadoch práve takéto osoby rozhodujú o schválení rôznych projektov v rámci EIA (Environmental Impact Assessment), a tu sa „trecie plochy“ s nekompromisnou „tvrdou“ ekológiou vždy nejako obrúsia, alebo rovno obídu. „Hraničný“,

aplikovaný, alebo trebárs „technický ekológ“ preto v očiach verejnosti zväčša vystupuje ako aktívny prvok, budovateľ, tvorca...

„Hlbokí“ ekológovia a vedecká (t. j. „čistá“, neaplikovaná) ekológia ťahá zatiaľ za kratší koniec, pretože vníma biotickú i abiotickú zložku prírody komplexne, a usiluje sa ju využívať zotrvalým, nedeštruktívnym a neexploatačným spôsobom. Preto musí stanovovať limity spotreby, aby využívanie nerastných i obnoviteľných surovín našej Zeme nebolo drancovaním (zo slovného spojenia «našej Zeme» nevyplýva, že Zem je našim vlastníctvom!). Hlavným problémom (a smolou) je, že «hlboký» ekológ je verejnosťou často vnímaný ako „brzda pokroku“, čo stále iba niečo zakazuje. Sú aj takí, a nie je ich málo, čo „hlbokých“ ekológov už považujú rovno za fundamentalistov... Žiaľ, veľká väčšina obyvateľov Slovenska (i takzvaného moderného sveta) sa stále domnieva, že budovať a tvoriť je prospešnejšia a zásluhnejšia činnosť, ako chrániť. To je však samovražedná ilúzia modernej euro-americkéj spoločnosti.

Je ekológia ešte apolitickou vedou?

Už od chlapčenských rokov som inklinoval k prírode. No keď som sa ako maturant rozhodoval o ďalšom štúdiu, jeden faktor zohral nezanedbateľnú rolu. Prírodné vedy sú podľa všeobecne prijímaných názorov apolitické. Dostali sme sa však k zásadnej otázke: Je ekológia ešte apolitickou vedou? Základná (všeobecná, vedecká) ekológia možno... Všetky aplikované, vývojové a „obslužné“ oblasti ľudského poznania sa však pod tlakom diktátu raného (dravého) kapitalizmu, ktorý v tejto dobe vyčína na Slovensku, už stávajú politickým nástrojom, presnejšie nástrojom biznisu – hyperprodukcie a hyperspotreby. Preto „ekológia“ – tak, ako ju prednášajú a interpretujú poľnohospodárom, lesníkom a vodárom –, už môže byť len ťažko celkom apolitická... odhliadnuc od toho, že už ide len o «parciálnu vedu». A propos – takzvaná kríza, o ktorej sa dnes všade píše a hovorí, je iluzórnym fenoménom, a celkom určite to nie je kríza z nedostatku, práve naopak! Primárnou príčinou tzv. krízy je úplne zle nastavený model fungovania tohto systému, vrátane deformovanej hierarchie hodnôt, diktátu úspešnosti a „blahobytu“ (samozrejme materiálneho), ktorý je nanucovaný už mladým ľuďom v mene už spomínanej hyperprodukcie a hyperspotreby. A práve dva posledné patologické procesy sú príčinou a dôsledkom (a potom opäť príčinou a dôsledkom) stáleho zhoršovania situácie po špirále; a táto situácia sa nemôže začať zlepšovať, kým sa inak nenastaví systém.



Eko z tohto ďalej?

Zložitá otázka, ale mala by byť riešiteľná, ak chceme uvažovať o našej budúcnosti vo vzdialenejších časových horizontoch.

Prestať sa už hrať na „vlastníkov“ tejto planéty, ktorí si z mne neznámych dôvodov uzurpovali právo znásilňovať celú biosféru. Sme a vždy budeme od nej závislí, akokoľvek sa to technokratom nepáči. Od toho by sa mal odvíjať odborný (nie pseudod odborný a účelovo prekrútený) dialóg o problémoch ekologických a environmentálnych vied, ako i postavenie týchto vied a príslušných odborníkov v spoločnosti. (Žiaľ, niekedy mám pocit, že človek, čo o prírode veľa vie, je nežiaducim prvkom, pretože bráni „pokroku“!) Rozhodovanie o komplexných a krajinných prvkoch prírodných systémov ponechať kompetentným (t. j. ľuďom s príslušným vzdelaním a komplexným nadhľadom). Lesy, ale aj vodné toky sú krajinnými prvkami, ktoré majú komplexnú – nadspoločenskú a nadpolitickú funkciu.

Už konečne vyriešiť implementáciu ekologicko-environmentálnych poznatkov do učiva základných a stredných škôl. V širšom pohľade je potrebné podstatne zvýšiť kvalitu prírodovedného vzdelávania v celom školskom systéme, ktoré za posledných 20 rokov rapídne upadlo. Úroveň vedomostí dnešnej mladej generácie o prírode je tak úbohá, že sa to už začína približovať biologickému analfabetizmu – o šokujúcich skutočnostiach som hovoril na 17. Feriancových dňoch (FRANC, 2011).

Redaktori masmédií by si mali uvedomiť, že podobne, ako si nikto nedovolí „kafrať“ do matematiky, fyziky a chémie, rovnalo by malo byť neprípustné poskytovať verejnosti „poloobdobné“ informácie či dokonca hlúposti z oblasti ekologicko-environmentálnych vied, ktoré niekedy pripomínajú „miešanie hrušiek s jablkami“. Kto nie je kompetentný hovoriť o odborných problémoch na verejnosti erudovane a s prehľadom, nemal by sa strápnovať táraním o tom, že „elektrifikáciou železničnej trate salepší ekológia“.

Literatúra

- BRTEK L. (2008): Ekológia v kontexte jej podstaty a kultúry slova. Správy Slovenskej zoolologickej spoločnosti, Bratislava, 26: 5-9.
 FRANC V., (2001): Prečo má ekológia nízku spoločenskú autoritu? Daphne – časopis pre aplikovanú ekológiu, Bratislava, 2/1: 25-27.
 FRANC V. (2011): O „zoolologickej gramotnosti“ a budúcnosti zoológie v 21. storočí (zvlášť na Slovensku). In: STLOUKAL E. (ed.), Zborník abstraktov z konferencie 17. Feriancove dni, Bratislava 24. – 25. 11. 2011, p. 10-11.

Abstract Ecology – a conflict zone of words and intentions Ecology may be a controversial sphere of both science and practice in the

contemporary Slovakian society and perhaps elsewhere. The level of knowledge in this field is generally weak and inaccurate, despite it has become a frequent topic of discussion in the media and among laymen as well. Articles, broadcastings and discussions in the sphere of ecological and environmental sciences may be vague or even confused, seeing that the scientific words are often used inappropriately. It is clear that laic community, but likewise journalists and speakers are not able to orient in the wide field of words and concepts of these sciences, and their written or oral presentations are often ‘intermingled’.

‘Pure’ (scientific) ecology has a difficult position in the developed modern society, because regarding its complex approach it should have to set up the limits of natural resources extraction and consumption as well; and hence it is less popular among prosperous and richer people especially. On the other hand, applied or ‘sector’ ecology (in the sphere of forestry, agriculture, water management) is not so rigorous and intransigent, in that they are dealing merely with a part of the Earth’s surface. Furthermore, these economic sectors are more-or-less clearly oriented to profit which scientific ecology does not deal with it. Unfortunately, these two ‘opposite sides’ of ecology have often different approaches, perception and outputs, which may be a source of conflicts and discordance. Basic improvement in this sphere is urgently necessary, including implementation of ecological-and-environmental topics in the curricula of both basic and grammar schools; and the new school books, of course, because the contemporary ones are nearly inapplicable... On the other hand, open, fair and skilled dialogue between ‘scientific’ and ‘sector’ ecologists will be the essential requirement.

Key words ecology, environment, education, media, public discussion, conflict zone

Valerián Franc

Katedra biológie a ekológie, Fakulta prírodných vied UMB
 Tajovského 40, 97401 Banská Bystrica
 e-mail: Valerian.Franc@umb.sk

Ing. Pavel Žďárek (1942–2012)

Česká a slovenská ornitológia zaznamenala viacero výnimočných osobností, ktoré sa nezmazateľne zapísali do dejín Československa, neskôr Česka a Slovenska. Medzi vysoko nadpriemerné osobnosti pôsobiace skoro rovnakou mierou v Českej republike ale i na Slovensku patril a patrí môj blízky priateľ Ing. Pavel Žďárek. Okrem ornitológie venujem sa už dlhé roky aj biografiam významných a známych ornitológov a zoológov. Robím to preto, aby sa na nich v návale množiacich sa informácii nezabudlo. Je to moje malé poďakovanie za prácu, ktorú celý život nezištne vykonávali.

Tak ako aj od ostatných mojich priateľov dlhé roky zhromažďujem údaje k ich biografii a bibliografii. Tak to bolo aj u Pavla. Vždy mi poskytol niečo, čo som potreboval do mozaiky jeho života. Pripravoval som laudáciu k jeho sedemdesiatinam, keď som asi rok pred jeho úmrtím požiadal o ďalšie informácie. Poskytol mi



svoju biografii, ktorú napísal tak unikátnym spôsobom, že som nemohol jeho laudáciu už dokončiť. Bola by iba slabým pohľadom na život tohto výnimočného muža a ornitológa. Práve preto ju uvádzam v plnom znení. Pavel spomína:

„Můj otec byl původně berní úředník a i později pracoval ve finančnictví. Brzy však onemocněl mně dosud neznámou chorobou a celkem několik let strávil v různých sanatoriích. Nakonec získal směšně malý částečný invalidní důchod a dělal průvodce v rodném domku spisovatele Alojse Jiráska. – Vlastní matku jsem neznal, ve svých 35 letech zemřela když mně bylo 2,5 roku (sestře 6 neděl a bratrovi 6,5 roku). Přestože se otec podruhé oženil, nevlastní matka byla nemocná a ve skutečnosti nás vychovávala babička. Z dnešního pohledu to nebylo dětství moc radostné, ale ve skromných poměrech jsme tak tenkrát po válce nežili sami.

Narodil jsem se 15. února 1942 v Náchodě, dětství jsem prožil ve venkovském prostředí v domě se zahradou na břehu řeky Metuje v Hronově. Po vychození tamější základní školy jsem pokračoval na 11-leté střední škole v Náchodě. Po maturitě v r. 1959 jsem započal studovat na Vysoké škole železniční v Praze. Škola byla po roce přemístěna do Žiliny a přejmenována na Vysokou školu dopravní. Studium na Fakultě provozu a ekonomiky železniční dopravy jsem úspěšně zakončil v prosinci 1964. Po krátkém působení v presenční vojenské službě na Krajské správě vojenské dopravy v Hradci Králové jsem již v r. 1965 nastoupil do služeb Československých státních drah (později Českých drah) a v různých úřednických funkcích na pracovištích v Hradci Králové, Praze a Pardubicích u nich setrval až do odchodu do důchodu na konci r. 2003.

Pokud se pamatuji, zájem o ptáky mne provázel odmalička. V dětství jsem měl dost volnosti, většinu volného času jsem zpočátku trávil samotářsky v přírodě. Mým prvním učitelem byl ředitel hudební školy Vladimír Rejman (1921–1991), k němuž jsem chodil 8 let „do houslí“. Byl členem Čsl. ornitologické společnosti (ČSOS), kroužkoval ptáky a učil mne poznávat jejich zpěv. V houslovém souboru jsem se potkal s přítelem Bohuslavem Benešem (1943–2003), který vyrůstal ve Velkém Poříčí u Hronova a později v Hradci Králové; po absolvování Přírodovědecké fakulty UK v Praze nastoupil na místo zoologa do Slezského zemského muzea v Opavě. Při studiích v Náchodě jsem se seznámil se Stanislavem Horákem (1908–1990), který mne poprvé zavedl do lužních lesů a okolí rybníků u České Skalice. V téže době jsem navázal kontakt s Václavem Fáberou (1894–1969)

z Police nad Metují, od něhož jsem získával informace z Policka a Broumovska. Za pobytu v Hronově za mnou chodili mladší zájemci o ptáky. Z těch, kteří se i později věnovali ornitologii, to byli Jiří Kult (*1951), Jaroslav Branda (*1954) a Jiří Flousek (*1957).

Ke kvalitativnímu zlomu v mém zájmu o ptáky došlo během vysokoškolského studia. Krátce po příchodu do Prahy v r. 1959 jsem vyhledal vedoucího Kroužkovací stanice Národního muzea Ing. Ottu Kadlece a zapojil se u něho do manuální výroby kroužků v jeho garáži na Maninském ostrově Vltavy. Tam jsem poznal řadu pražských členů ČSOS (např. Bedřicha Spudila, Ladislava Halíka, Jindřicha Bretschneidera, Karla Kahouna, manžele Musilovy a j.) a dozvěděl se hodně o činnosti ČSOS a o dění v terénu. V únoru 1960, kdy jsem dovršil 18 let, jsem zašel do Národního muzea k Janu Hanzákovi pro přihlášku za člena ČSOS. Ta byla díky přimluvě O. Kadlece brzy vyřízena. Ing. Kadlecovi vděčím také za to, že mne v době, kdy již bylo rozhodnuto o přemístění vysoké školy na Slovensko, doporučil navázat v Žilině kontakt se zoologem tamějšího Považského múzea RNDr. Andrejem Stollmannem (*1932), kterého znal jako předního kroužkovatele čápů bílých na jižním Slovensku. Přátelství s A. Stollmannem značně rozšířilo můj obzor. Nejenže jsem s ním procestoval velkou část severozápadního Slovenska, ale jeho zásluhou jsem se postupně osobně seznámil s řadou významných slovenských zoologů a ornitologů; byli to např. Anton Kocyan sen., Jozef Palašthy, Jozef Voskár, Jozef Sládek, Aristíd Mošanský, Aladár Randík, Ján Darola a j. Od r. 1966 jsem se zúčastnil devatenácti celoslovenských táborů ochránců přírody (TOP) a na nich poznal řadu předních zástupců tehdejší státní ochrany přírody (SÚPSOP), vedoucích chráněných území a odborníků z různých vědních oborů. Prostřednictvím J. Voskára jsem se v r. 1973 seznámil se zoologem Zemplínského muzea v Michalovcích Štefanem Dankem a poprvé navštívil významnou ornitologickou rezervaci Senné-rybníky a její okolí. Od r. 1968 jsem se zúčastnil několika schůzí ornitologické sekce Československé zoologické společnosti, konaných většinou v Brně. Na nich jsem se seznámil s řadou známých moravských (brněnských) ornitologů, např. Fr. Balátem, K. Hudcem, Z. Kuxem, Č. Folkem, J. Havlínem, J. Pelikánem, S. Svobodou, D. Kondělkou a j. Podklady pro diplomovou práci jsem v r. 1964 shromažďoval v železniční stanici Břeclav. Při této příležitosti jsem navštěvoval nedaleké Lednické rybníky. Do Lednice na Moravě jsem se vrátil v r. 1967, kdy jsem se v dubnu účastnil dvoudenního setkání a školení sčítatelů vodních ptáků a začátkem září téhož roku tam se dvěma kolegy prováděl sčítání na celé



soustavě Lednických rybníků. Tehdy jsem se poprvé setkal s Vladislavem Hájkem, který u mne vzbudil zájem o vodní ptáky a zejména bahňáky. Vzhledem k tomu, že v této době došlo k výraznému zvýšení zájmu amatérských ornitologů o odchyt a kroužkování bahňáků, pan Hájek zcela neformálně oslovil tyto zájemce a ke konci r. 1970 založil Skupinu pro výzkum bahňáků, po r. 1990 s dovětkem „v Československu“, změněným v r. 1993 na „v České a Slovenské republice“. Pan Hájek byl vážně nemocný a v září 1991 mně se souhlasem ostatních členů předal vedení Skupiny. V oběžnících, vydávaných 2× ročně, jsme spolu s několika aktivními členy (M. Šálkem, T. Koutným, V. Kozou a j.) podstatně rozšířili jejich obsahovou náplň také o informace ze zahraniční literatury a ze zasedání mezinárodní Skupiny pro výzkum bahňáků, jichž jsem se také několika zúčastnil. Ke konci r. 1998, tedy v době, kdy se podstatně zlepšily publikační možnosti i na půdě ornitologické společnosti, jsem se vedení Skupiny vzdal a vydávání zpráv ukončil. Z iniciativy několika mladých členů ČSO, vedených Vojtěchem Kubelkou, se v říjnu 2007 konala na terénní stanici Blatec u Dívčic zakládající členská schůze obnovené Skupiny pro výzkum a ochranu bahňáků, na které jsem přijal nabídnutou funkci čestného předsedy.

Co se týče mých terénních výzkumů, byly hodně různorodé a nelze je na tomto místě všechny vyjmenovat. V rámci ČSOS (ČSO) jsem se zapojoval do celostátních akcí jako byla čtvercová mapování hnízdního výskytu ptáků v ČR v letech 1973–1977, 1985–1989 a 2001–2003, mapování zimního rozšíření ptáků v ČR v letech 1982–1985, od konce 60. let minulého století po řadu sezón zimního sčítání vodních ptáků na Metuji a později na přehradě Rozkoš u České Skalice a v letech 2006 a 2009 do sledování hnízdního výskytu ohroženého skřivana lesního (*Lullula arborea*) na 4 lokalitách ve východních Čechách. V rámci Východočeské pobočky (VčP) ČSO jsem se účastnil většiny tzv. víkendových výzkumných (vzdělávacích) táborů v méně prozkoumaných oblastech kraje a ze dvou zpracoval výsledky (Vraní a Jestřebí hory). V hnízdních sezonách 2009 a 2010 jsem podle požadavku VčP ČSO prováděl sledování hnízdních populací ptactva na přechodně chráněné ploše přehrady Rozkoš.

Z individuálních aktivit bych chtěl vyzdvihnout především dvě, kterým jsem věnoval mnoho osobního času. Sledoval jsem dokončování výstavby přehradní nádrže Rozkoš, její napouštění a osídlování ptáky. Účastnil jsem se hromadných odchytů a kroužkování bahňáků. Dvacetileté výsledky vlastní i kolegů jsem v r. 1987 shrnul do samostatného výtisku sborníku VčP ČSO. Druhou osudovou záležitostí se pro mne stal

vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*). Výsledky mnohaletého sledování tohoto bahňáka ve východních Čechách a v první polovině 90. let minulého století na Třeboňsku v jižních Čechách jsem publikoval v několika člancích. V posledních letech jsem se při kroužkování ptáků podrobněji zabýval problematikou určování stáří a pohlaví pěvců a jejich pelichání. K tomuto tématu jsem přeložil do češtiny příručku švýcarských autorů Winklera a Jenniho (Určování stáří a pohlaví evropských pěvců), kterou v r. 2009 vydala Společnost spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea v Praze a která byla distribuována prostřednictvím SOS také kroužkovatelům na Slovensku.



Pavel Žďárek při odchytu bahňáků na Sennom v roce 1983 (foto Š. Danko).

Samostatně chci zmínit své působení na Slovensku. V rámci již zmíněných celoslovenských TOP jsem se zapojoval do činnosti zoologické sekce především jednorázovými inventarizačními průzkumy předem vybraných lokalit. Zúčastnil jsem se více ornitologických konferencí ve Zvolenu. Díky známosti s Antonem Krištínem se mně naskytla příležitost dvakrát pobývat v divočině biosférické rezervace Poľana. Z velkých akcí to bylo iniciování hromadného odchytu a kroužkování bahňáků (v menší míře také pěvců a dravců) u přírodní rezervace Senné-rybníky v okrese Michalovce a to od r. 1973 až do začátku 90. let ve spolupráci s místními ornitology. Druhou lokalitou, kde jsme v letech 1982–1988 spolu s místními ornitology (M. Fulín, J. Topercer jun.) prováděli výzkum spojený s kroužkováním ptáků, byly Klášterské lúky na břehu



Turce v okrese Martin. Nedávno jsem shrnul staré poznámky o ptácích ze studentských let v Žilině (1960-1964) do příspěvku pro Zborník Považského múzea.

Na výzvu doc. Karla Hudce jsem se v r. 2001 zapojil do kolektivu, který pod jeho vedením připravoval reedici díla Fauna ČR – Ptáci II (vyšlo v r. 2005). Pro všechny druhy bahňáků jsem přepracoval oddíly popis, pelichání, poznávání v přírodě a hlas. Kromě vlastních zkušeností jsem při práci použil několik zahraničních titulů. Zde bych chtěl poznamenat, že jsem v průběhu let jak pro vlastní potřebu tak i okruh přátel a nakonec knihovnu pobočky písemně přeložil desítky odborných ornitologických článků z německé a anglické literatury.

V letech 2004, 2007 a 2009 jsem se jako lektor účastnil kurzů ornitologie pořádaných ČSO pod označením „Členové členům“. V přednáškách jsem se zabýval problematikou rozšíření, determinace a biologie bahňáků (dlouhokřídlých).

Závěrem bych se chtěl zmínit o svém zapojení do spolkové činnosti na poli ornitologie. Členem ČSOS jsem se stal v r. 1960. Ze zápisů z členských schůzí, v nichž byly mimo jiné zveřejňovány výsledky voleb, se dozvídám, že jsem byl již v r. 1971 členem výboru ČSOS, od r. 1972 několik let v nevýznamné funkci přisedícího smírčího soudu, v r. 1980 člen širšího výboru, v r. 1982 člen „nového výboru“. Dne 23. 4. 1983 se konala ustavující schůze České společnosti ornitologické (ČSO). Nadále jsem byl členem výboru, od r. 1991 oficiální „zapisovatel“. Na výroční členské schůzi v r. 1998 jsem již do výboru nebyl zvolen. I tak jsem byl v pražském výboru celkem 26 let. Zápis z členských schůzí jsem pořizoval až do r. 2005, tj. celých 35 let!

V r. 1975 jsem byl jako jeden ze zakládajících členů Východočeské pobočky se sídlem v Pardubicích zvolen jednatelem pobočky. Tuto funkci jsem vykonával 19 let až do r. 1994, kdy jsem za stárnoucího předsedu JUDr. Františka Obhlídala (83 let) převzal funkci výkonného předsedy a po jeho úmrtí v prosinci 2000 předsedy. Na jaře 2007 jsem do výboru již ze zdravotních důvodů nekandidoval. Vedení se zcela oprávněně ujali mladší členové. Ve výboru Východočeské pobočky jsem pracoval celkem 32 let.

Za mimořádný přínos pro rozvoj české ornitologie mně bylo u příležitosti 60. narozenin (2002) uděleno čestné členství v ČSO a v r. 2006 také ve Východočeské pobočce ČSO.”

O niekoľko mesiacov neskôr čo mi Pavel poskytol túto autobiografiu môj priateľ zomiera 30. novembra 2012. K tejto vysoko nadpriemernej autobiografii nemám takmer čo dodať. Iste je vzorom i pre ostatných

zoológov. Všetci, ktorí poznali Pavla s úprimným hodnotením môžu tvrdiť, že to bola veľká osobnosť, skvelý a nezištný kolega, vynikajúci odborník s noblesným správaním typickým pre inteligentov a vzdelancov ”starej školy”. Som presvedčený, že Pavel neodíšiel. Je tu medzi nami so svojou prácou a bude dlho žiť v spomienkach všetkých tých, ktorí ho osobne poznali.

Personálna bibliografia

1968

ŽĎÁREK, P., 1968: Zápis z valné hromady Čsl. ornitologické společnosti (ČSOS) konané 31.3.1968 v budově Národního muzea v Praze. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 8:26-34, Praha.

1970

ŽĎÁREK, P., 1970: Ornitologické poznatky z přehrady Rozkoš u České Skalice. Acta Musei Reginahradensis, ser. A, 11:131-137, Hradec Králové.

ŽĎÁREK P., 1970: Časný výskyt sněhule severní (*Plectrophenax nivalis*) ve východních Čechách. Sylvania, 18:249-250, Praha.

ŽĎÁREK P., 1970: Jarní tah lindušky rudokrké (*Anthus cervinus*) u České Skalice. Sylvania, 18:241, Praha.

1971

ŽĎÁREK P., 1971: Informativní zápis ze 44. výroční schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 3.4.1971. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 10:21-27, Praha.

1972

ŽĎÁREK P., 1972: Použití atrap při odchytu bahňáků do nárazových sítí. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 11:13-15, Praha.

ŽĎÁREK P., 1972: Ornitologické zajímavosti z přehrady „Rozkoš“ u České Skalice v r. 1972. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 12:15-17, Praha.

ŽĎÁREK P., 1972: Zápis ze členské schůze Čs. ornitologické společnosti z 20.11.1971. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 11:30-34, Praha.

ŽĎÁREK P., 1972: Zápis ze 45. valné hromady Čs. ornitologické společnosti z 15.4.1972. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 12:24-28, Praha.

ŽĎÁREK P., VOSKÁR J., 1972: Výskyt keptušky stepní (*Chaettusia gregaria* [Pall.]) v ČSSR. Ochrana fauny, 6:85-87, Bratislava.

1974

ŽĎÁREK P., 1974: Zápis ze členské schůze Čs. ornitologické společnosti ze 4.11.1972. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 13:26-29, Praha.

ŽĎÁREK P., 1974: Zápis ze 46. valné hromady Čs. ornitologické společnosti 24.2.1973. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 14:34-40, Praha.

ŽĎÁREK P., 1974: Zápis ze 47. výroční schůze Čs. orn. společnosti dne 27.4.1974. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 15:38-43, Praha.

1975

ŽĎÁREK P., 1975: Zápis z členské schůze Čs. ornitologické společnosti ze 7.12.1974. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 16:21-22, Praha.



ŽDÁREK P., 1975: Zápis ze 48. výroční schůze Čs. ornitologické společnosti z 8.3.1975. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 16:27, Praha.

1978

ŽDÁREK P., 1978: Přehľad obrúčkovaných vtákov na lokalite Chmúra. In: XIII. Tábor ochrancov prírody. Přehľad odborných výsledkov, p. 40-41. Vydal Slovenský zväz ochrancov prírody a krajiny, Okresný výbor Prievidza a Kysucké múzeum, Čadca.

1979

ŽDÁREK P., 1979: Ornitologické expedice za vodním ptactvem na východním Slovensku. In: Pannonicum. Súbór prednášok z pracovnej konferencie „Súčasný stav rozšírenia, ochrany a výskumu vodných vtákov v ČSSR a v strednej Európe, 1:100-106. [Vydala xeroxom Sekcia ochrany fauny Slovenskej zoologickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied a Sekcia ochrany vtáctva Československej ornitologickej spoločnosti v spolupráci s Ústavom experimentálnej fytopatológie a entomológie Slovenskej akadémie vied, ornitologickou sekciou Československej zoologickej spoločnosti, Ústredným výborom Slovenského poľovníckeho zväzu, Československou sekciou ICBP a Ekologickou skupinou „Pannonicum“ IWRB, Bratislava.]

ŽDÁREK P., 1979: Výskyt vodouše malého, *Xenus cinereus*, v Čechách. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 19:11-12, Praha.

ŽDÁREK P., 1979: Zápis z výroční členské schůze Čsl. ornitologické společnosti, konané dne 7. dubna 1979 v Kulturním středisku Na Rokosce v Praze 8. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 18:26-29, Praha.

ŽDÁREK P., 1979: Zápis z členské schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 1. prosince 1979 v Kulturním středisku Na Rokosce v Praze 8. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 19:29-34, Praha.

1980

ŽDÁREK P., 1980: Výsledky kroužkování ptáků. In: XV. Tábor ochrancov prírody, Přehľad odborných výsledkov, p. 106-107. Vydal Okresný národný výbor, OPS, Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Prievidza.

ŽDÁREK P. (ed.), 1980: Ornitologické poznámky z východních Čech. Sborník Východočeské pobočky Československé ornitologické společnosti, 2:42-47, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1980: Zápis z výroční členské schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 26. dubna 1980 v kulturním středisku Na Rokosce v Praze 8. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 20:29-34, Praha.

ŽDÁREK P., KRAHULEC F., RAUCH O., 1980: Slávička mnohotvárná znovu nalezena v Čechách. Živa, 28:182, Praha.

ŽDÁREK P., OBHLÍDAL F., 1980: Činnost Východočeské pobočky Československé ornitologické společnosti při ZK Tesla Pardubice za dobu od r. 1975 do r. 1980. Sborník Východočeské pobočky Československé ornitologické společnosti, 1980:4-6, Pardubice.

1981

ŽDÁREK P., 1981: Výsledky kroužkování bahňáků na území Východočeského kraje. Sborník Východočeské pobočky Československé ornitologické společnosti, 3:1-9, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1981: Zápis z členské schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 13.12.1980 v sále kabaretu „U Fleků“ v Praze. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 22:23-28, Praha.

1982

ŽDÁREK P., 1982: Zápis z výroční členské schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 11.4.1981 ve velkém sále Vydavatelství

a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 23:34-41, Praha.

ŽDÁREK P., 1982: Zápis z členské schůze Čs. ornitologické společnosti konané dne 5.12.1981 ve velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 23:42-47, Praha.

ŽDÁREK P., 1982: Zápis z členské schůze Čs. Ornitologické společnosti konané dne 12.6.1982 ve velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy Československé ornitologické společnosti, 24:31-36, Praha.

ŽDÁREK P., 1982: Odchyt a kroužkování ptáků na XVI. TOPE (ostrov Velký Lél, o. Komárno, 12.-20.7.1980). In: Odborné výsledky zo XVI. tábora ochrancov prírody, p. 149-151. Vydali Okresná pamiatková správa, Okresný výbor Slovenského svazu ochrancov prírody a krajiny a Okresné osvetové stredisko, Komárno.

1983

ŽDÁREK P., 1983: Zápis z ustavující schůze České společnosti ornitologické konané dne 23. dubna 1983 ve velkém sále vydavatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 25:35-42, Praha.

ŽDÁREK P., 1983: Výsledky odchytu ptáků. In: 18. tábor ochrancov prírody, Přehľad odborných výsledkov, p. 38-39, Martin.

ŽDÁREK P. (ed.), 1983: Ornitologické zajímavosti. Sborník Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 4:65-76, Pardubice.

1984

ŽDÁREK P. (ed.), 1984: Ornitologické zajímavosti. Sborník Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 6:58-63, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1984: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 26. listopadu 1983 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 26:12-18, Praha.

ŽDÁREK P., 1984: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané 7. dubna 1984 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 26:19-24, Praha.

1985

JECH P., ŽDÁREK P., 1985: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 24. listopadu 1984 ve Velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 27:6-13, Praha.

ŽDÁREK P., 1985: Výsledky odchytů ptáků. In: Přehľad odborných výsledkov XVII. tábora ochrancov prírody (Kokava nad Rimavicou – Hámor, 11.-19.7.1981), p. 112-115. Vydal Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny v Bratislave a Okresný národný výbor v Rimavskej Sobote.

ŽDÁREK P., 1985: Přehled ptáků zjištěných během XIX. tábora ochranců přírody v širším okolí Manínské tiesňavy na území okresu Považská Bystrica. In: XIX. tábor ochrancov prírody, Přehľad odborných výsledkov, p. 99-101, Považská Bystrica.

ŽDÁREK P., 1985: Zápis z výroční schůze České společnosti ornitologické konané dne 30. března 1985 ve Velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 27:14-21, Praha.

ŽDÁREK P., 1985: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 7. prosince 1985 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 28:27-32, Praha.



1986

ŽDÁREK P., 1986: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické dne 19. dubna 1986 ve Velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 29:15-19, Praha.

ŽDÁREK P. (ed.), 1986: Ornitologické zajímavosti. Sborník Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 8:89-92, Pardubice.

1987

ŽDÁREK P., 1987: Příspěvek k avifauně Štiavnických vrchů. Zborník 1, XXI. TOP, Počúvadlo 1985, p. 214-220. Vydal Okresný národný výbor v Žiari nad Hronom.

ŽDÁREK P., 1987: Výsledky ornitologického výskumu provedeného během XXII. tábora ochranců přírody u obce Uhorské (okr. Lučenec). XXII. tábor ochranců přírody, Přehľad odborných výsledkov, p. 203-208. Vydal Odbor kultúry Okresného národného výboru v Lučenci a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny v Bratislave.

ŽDÁREK P., 1987: Ptactvo údolní nádrže Rozkoš. - Birds of the Rozkoš dam reservoir (NE Bohemia). Sborník Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 9:1-102, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1987: K výskytu a hnízdění vodouše kropenatého (*Tringa ochropus* L.) v Čechách. - The occurrence and nesting of the Green Sandpiper (*Tringa ochropus*) in Bohemia. Zprávy Moravského ornitologického sdružení, 45:105-122, Pterov.

ŽDÁREK P., 1987: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 13.12.1986 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 30:13-16, Praha.

1988

KRIŠTÍN A., BALÁT F., URBAN P., ŽDÁREK P., 1988: Z ornitologickej exkurzie v CHKO Poľana. Poznaj a chráň, '88 (5):21, Bratislava.

ŽDÁREK P., 1988: Využití mimořádné hodnoty biotopu SPR Klášterské lúky ke všestrannému ornitologickému výskumu. Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti pri SAV, 14:37-38, Bratislava.

ŽDÁREK P., 1988: Příspěvek k poznání avifauny okresu Velký Krtíš. In: XXIII. Tábor ochranců přírody, Přehľad odborných výsledkov (Horné Plachtince 11.-19. júla 1987), p. 243-248. [Vydal Okresný národný výbor, Odbor kultúry, Veľký Krtíš a Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Bratislava.]

1989

ŽDÁREK P., 1989: Sumarizace výsledků ornitologických pozorování. In: XXIV. TOP (Lúky pod Korlátkom 1988), Přehľad odborných výsledkov, p. 249-251.

ŽDÁREK P., 1989: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 21. března 1987 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 31:41-43, Praha. – 7832.

ŽDÁREK P., 1989: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 21. listopadu 1987 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 31:44-45, Praha. – 7829.

ŽDÁREK P., 1989: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 26. března 1988 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 31:46-49, Praha. –

ŽDÁREK P., 1989: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 10. prosince 1988 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 31:50-53, Praha. – 7831.

ŽDÁREK P. (ed.), 1989: Ornitologické zajímavosti. Panurus, 1:101-105, Pardubice.

1990

ŽDÁREK P., 1990: Příspěvek k otázce pelichání středoevropské populace cvrčilký slavíkové (*Locustella luscinioides*). - Contribution to moulting of centraleuropean population of Savi's Warbler (*Locustella luscinioides*). Zprávy České společnosti ornitologické, 32:10-14, Praha.

ŽDÁREK P., 1990: Zasedání spolupracovníků mezinárodního sčítání bahňáků v SRN. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 2:3-4, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1990: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 15. dubna 1989 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 32:25-28, Praha.

ŽDÁREK P., 1990: Zápis ze členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 21. dubna 1990 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 1:1-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1990: Zápis ze slavnostní členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané dne 6. října 1990 v České Skalici. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 2:1-2, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1990: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 2. prosince 1989 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 32:29-31, Praha.

1991

ŽDÁREK P., 1991: Nahlédnutí do jednoho pěkného ornitologického časopisu. (ORNIS – *Vanellus vanellus*, *Saxicola rubetra*, *Acrocephalus palustris*). Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 3:5-7, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1991: Několik slov k mapovacímu programu pobočky na závěr. (*Dendrocopos minor*, *Dryocopus martius*, *Acrocephalus arundinaceus*, *Corvus corax*, *Riparia riparia*, *Tringa totanus*). Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 3:16-17, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1991: Členská exkurze Východočeské pobočky ČSO na Bohdanečský rybník. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 4:4, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1991: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 5. ledna 1991 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 3:3-5, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1991: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 13. dubna 1991 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 4:2-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1991: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 24. března 1990 v ZK ROH pracovníků obchodu v Pařížské ul. 4 v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 33:46-49, Praha.

ŽDÁREK P., 1991: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 6. dubna 1991 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 33:55-59, Praha.

ŽDÁREK P., 1991: Zápis ze členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 5. října 1991 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 5:2-4, Pardubice.

ŽDÁREK P., DOHNAL K., 1991: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 1. prosince 1990 ve velkém sále Vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 33:50-54, Praha.



1992

ŽDÁREK P., 1992: Vzdělávací program. (Výběr z 35. zprávy Skupiny pro výzkum bahňáků v ČSFR). Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 6:7-9, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1992: K padesátinám RNDr. Bohuslava Beneše. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 8:5-7, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1992: Zpráva o činnosti Skupiny pro výzkum bahňáků v Československu za rok 1991. - The Report from the Wader Study Group in Czechoslovakia in 1991. Zprávy České společnosti ornitologické, 34:9-10, Praha.

ŽDÁREK P., 1992: Výroční konference mezinárodní skupiny pro výzkum bahňáků, Hajdúszoboszló (Maďarsko), září 1992. Zprávy České společnosti ornitologické, 35:29-30, Praha.

ŽDÁREK P., 1992: Vodouš kroupenatý hnízdí v Čechách. Živa, 40:39-42, Praha.

ŽDÁREK P., 1992: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 25. ledna 1992 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 6:10-11, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1992: Zápis z výroční členské schůze Východočeské pobočky ČSO při ZK Tesla Pardubice konané dne 21. března 1992 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 7:1-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1992: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané dne 17. října 1992 v malém sále bývalého ZK Tesly v Hronovické ul. č. 406 v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 8:1-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1992: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 23. listopadu 1991 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 34:60-62, Praha.

ŽDÁREK P., 1992: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 14. března 1992 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 35:38-41, Praha.

1993

ŽDÁREK P., 1993: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 21. listopadu 1992 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 36:72-74, Praha.

ŽDÁREK P., 1993: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané 23. ledna 1993 v malém sále kulturního domu RESCH (bývalý ZK Tesly) v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 9:2-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1993: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 20. března 1993 ve Velkém sále vydavatelství a nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 37:60-61, Praha.

1994

ŽDÁREK P., 1994: Poznatky o hnízdění vodouše kroupenatého (*Tringa ochropus*) v Čechách. - Nesting of Green Sandpiper (*Tringa ochropus*) in Bohemia. Sylwia, 30:91-96, Praha.

ŽDÁREK P., 1994: Výsledky sedmiletého výzkumu avifauny SPR Klášterské lúky (o. Martin) metodou hromadného odchytu ptáků do nárazových sítí. In: zborník TURIEC 1992, p. 149-176. Vydal Okresný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, Martin.

ŽDÁREK P., 1994: Zpráva o činnosti Skupiny pro výzkum bahňáků v České a Slovenské republice za léta 1992 a 1993. Zprávy České společnosti ornitologické, 38:34, Praha.

ŽDÁREK P., 1994: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 27. listopadu 1993 ve velkém sále

nakladatelství Vyšehrad na Karlově náměstí v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 38:67-68, Praha.

ŽDÁREK P., 1994: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 26. března 1994 v malém sále Kulturního domu železničářů na náměstí Míru v Praze: Zprávy České společnosti ornitologické, 39:53-55, Praha.

ŽDÁREK P., 1994: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané dne 27. března 1993 ve velkém sále bývalého ZK TESLY v Hronovické ulici v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 11:6-7, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1994: Zápis z členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané dne 25. září 1993 v kavárně hotelu Zlatá štika v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 11:7-8, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1994: Zápis z výroční členské schůze Východočeské pobočky ČSO konané dne 12. března 1994 v kinosále kulturního domu Dukla (Paramo) na sídlišti Dukla v Pardubicích. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 13:28-31, Pardubice.

1995

HUDEK K., ŠTASTNÝ K. (edits.), BALÁT F., BEJČEK V., BĚLKA T., ČERNÝ V., ČERNÝ W., FERIANC O., FORMÁNEK J., FOLK Č., HACHLER E., HÁJEK V., HAVLÍN J., HONZA M., CHALUPSKÝ J., KLŮZ Z., KOŽENÁ I., KURKA P., KUX Z., MÁLKOVÁ P., MATOUŠEK B., MOŠANSKÝ A., PYKAL J., RYŠAVÝ B., ŘEPA P., SCHRÖPFER L., SITKO J., SLÁDEK J., SVOBODA S., ŠÁLEK M., ŠKOPEK J., TOUFAR J., VAVŘÍK M., VIKTORA L., VOŘÍŠEK P., ŽDÁREK P., 2005: Fauna České republiky. Ptáci. Sv. 29/1. Str. 1-572. Praha.

HUDEK K., ŠTASTNÝ K. (edits.), BALÁT F., BEJČEK V., BĚLKA T., ČERNÝ V., ČERNÝ W., FERIANC O., FORMÁNEK J., FOLK Č., HACHLER E., HÁJEK V., HAVLÍN J., HONZA M., CHALUPSKÝ J., KLŮZ Z., KOŽENÁ I., KURKA P., KUX Z., MÁLKOVÁ P., MATOUŠEK B., MOŠANSKÝ A., PYKAL J., RYŠAVÝ B., ŘEPA P., SCHRÖPFER L., SITKO J., SLÁDEK J., SVOBODA S., ŠÁLEK M., ŠKOPEK J., TOUFAR J., VAVŘÍK M., VIKTORA L., VOŘÍŠEK P., ŽDÁREK P., 2005: Fauna České republiky. Ptáci. Sv. 29/2. Str. 581-1203. Praha.

ŽDÁREK P., 1995: Ornitologové Náchodská. (Vladimír Rejman, Stanislav Horák, Vaclav Fábera). Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 15:11-14, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1995: Zamyšlení nad budoucností naší pobočky. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 16:2-3, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1995: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 5. listopadu 1994 v sále B. Bakaly Kulturního a informačního centra města Brna na Žerotínově náměstí v Brně. Zprávy České společnosti ornitologické, 40:65-68, Praha.

ŽDÁREK P., 1995: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 11. března 1995 v zasedací místnosti Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 41:44-46, Praha.

1996

ŽDÁREK P., (ed.), 1996: Ornitologická pozorování. Panurus, 7:79-80, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1996: K významnému životnímu jubileu pana doktora Františka Obhlídala. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 18:2, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1996: K padesátinám Dr. Štefana Danka. Zprávy České společnosti ornitologické, 43:75-76, Praha.

ŽDÁREK P., 1996: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané 18. listopadu 1995 ve velkém sále Klubu techniků na Novotného lávce v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 42:63-65, Praha.



ŽDÁREK P., 1996: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané 16. března 1996 ve velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 42:65-68, Praha.

1997

ŽDÁREK P., 1997: Výzkumné programy. Pták roku 1997 Východočeské pobočky ČSO, kavka obecná (*Corvus monedula*). Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 20:7, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1997: Zemřel R. T. Peterson. Zpravodaj Východočeské pobočky České společnosti ornitologické, 20:18-19, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1997: Výsledky ornitologického sledování lokality „Na Plachtě“ v Hradci Králové. Acta Musei Reginahradecensis, ser. A, 25:219-225, Hradec Králové.

ŽDÁREK P., 1997: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 15. března 1997 ve velkém sále Domu techniků ČVVTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 44: 79-80, Praha.

1998

ŽDÁREK P., 1998: Výsledky prvního výzkumu avifauny Vraních hor. Panurus, 9:29-40, Pardubice.

ŽDÁREK P., 1998: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 29.11.1997 ve velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce 1 v Praze. Zprávy České společnosti ornitologické, 46:38-39, Praha.

ŽDÁREK P., 1998: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 21. března 1998 ve velkém sále Klubu techniků ČVVTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 47:48-50, Praha.

1999

ŽDÁREK P., 1999: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 28.11.1998 v aule Přírodovědecké fakulty Palackého univerzity v Olomouci. Zprávy České společnosti ornitologické, 48:46-48, Praha.

ŽDÁREK P., 1999: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 13.3.1999 ve Velkém sále Klubu techniků ČS VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 49:32-33, Praha.

2000

ŽDÁREK P., 2000: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané dne 11.12.1999 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 50:52-53, Praha.

ŽDÁREK P., 2000: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané 8. dubna 2000 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 51:37-38, Praha.

2001

ŽDÁREK P., 2001: Hnízdění strakapouda jižního (*Dendrocopos syriacus*) v Hradci Králové. Panurus, 11:119-121, Pardubice.

ŽDÁREK P., 2001: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 9. prosince 2000 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 52:51-53, Praha.

ŽDÁREK P., 2001: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané 10. března 2001 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 53:42-44, Praha.

ŽDÁREK P., DOLANSKÝ L., 2001: Hnízdění písíka obecného (*Actitis hypoleucos*) a kulíka říčního (*Charadrius dubius*) na spojené Orlici u Hradce Králové. Panurus, 11:107-114, Pardubice.

2002

ŽDÁREK P., 2002: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané 1. prosince 2001 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 54:41-43, Praha.

ŽDÁREK P., 2002: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 23. března 2002 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 55:34-36, Praha.

2003

ŽDÁREK P., 2003: Výsledky výzkumu avifauny Jestřebích hor v letech 2000-2002. Panurus, 13: 165-180, Pardubice.

ŽDÁREK P., 2003: Zemřel Dr. Bohuslav Beneš. Zprávy České společnosti ornitologické, 57:67-69, Praha.

ŽDÁREK P., 2003: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané 30. listopadu 2002 ve Velkém sále Klubu techniků ČV VTS na Novotného lávce 3 v Praze 1. Zprávy České společnosti ornitologické, 56:46-48, Praha.

ŽDÁREK P., 2003: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 22. března 2003 v základní škole U Vršovického nádraží v Praze 10. Zprávy České společnosti ornitologické, 57:60-62, Praha.

2004

ŽDÁREK P., 2004: O hnízdění biologii vodouše kropenatého (*Tringa ochropus*) a jeho hnízdění v České republice. - Breeding biology of the Green Sandpiper (*Tringa ochropus*) and its breeding in the Czech Republic. Sylvia, 40:1-26, Praha.

ŽDÁREK P., 2004: Východočeši a ornitologická perla Slovenska. - Eastern-bohemians and the ornithological pearl of Slovakia. Panurus, 14:27-46, Pardubice.

ŽDÁREK P., 2004: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 29. listopadu 2003 v základní škole U Vršovického nádraží v Praze 10. Zprávy České společnosti ornitologické, 58:48-51, Praha.

ŽDÁREK P., 2004: Zápis z výroční členské schůze České společnosti ornitologické konané 28. února 2004 v divadelním sále základní školy U Vršovického nádraží 1 v Praze 10. Zprávy České společnosti ornitologické, 59:50-53, Praha.

2005

HUDEC K., ŠTASTNÝ K. (edits.), BALÁT F., BEJČEK V., BĚLKA T., ČERNÝ V., ČERNÝ W., FERIANC O., FORMÁNEK J., FOLK Č., HACHLER E., HÁJEK V., HAVLÍN J., HONZA M., CHALUPSKÝ J., KLŮZ Z., KOŽENÁ I., KURKA P., KUX Z., MÁLKOVÁ P., MATOUŠEK B., MOŠANSKÝ A., PYKAL J., RYŠAVÝ B., ŘEPA P., SCHRÖPFER L., SITKO J., SLÁDEK J., SVOBODA S., ŠÁLEK M., ŠKOPEK J., TOUFAR J., VAVŘÍK M., VIKTORA L., VOŘÍŠEK P., ŽDÁREK P., 2005: Fauna ČR, Sdružek 29/1-29/2, Ptáci – Aves. 2. přepracované a doplněné vydání. Str. 1-1203. Nakladatelství Akademie věd České republiky, Praha.

ŽDÁREK P., 2005: Zápis z členské schůze České společnosti ornitologické konané 27. listopadu 2004 v divadelním sále základní školy U Vršovického nádraží 1 v Praze 10. Zprávy České společnosti ornitologické, 60:74-77, Praha.

ŽDÁREK P., 2005: Zápis ze členské schůze České společnosti ornitologické konané 19. března 2005 v divadelním sále základní školy U Vršovického nádraží 1 v Praze 10. Zprávy České společnosti ornitologické, 61:39-42, Praha.



2008

ŽDÁREK P., VRÁNA J. (eds.), 2008: Ornitologická pozorování. Panurus, 17:119-143, Pardubice.

2009

ŽDÁREK P., VRÁNA J. (eds.), 2009: Ornitologická pozorování v roce 2008. Panurus, 18:95-119, Pardubice.

2010

ŽDÁREK P., VRÁNA J. (eds.), 2010: Ornitologická pozorování 2009. Panurus, 19:103-118, Pardubice.

Epilóg

Vyjadrujem moje úprimné poďakovanie súčasnému výboru Slovenskej zoologickej spoločnosti a redakcii jej bulletinu, že našli priestor a nezištnú prácu na uverejnení tohto príspevku. Je to zároveň aj poďakovanie slovenských zoológov za prácu českého ornitológa, ktorú vykonal na Slovensku.

Branislav Matoušek
e-mail: bmatousek@chello.sk

* * *

National Moth Week na Slovensku

National Moth Week je medzinárodná udalosť, ktorá začala v roku 2005 ako lokálna akcia neziskovej ekologickej organizácie s názvom The Friends of the East Brunswick Environmental Commission (www.friendsebec.com) organizovaná vždy v lete. V roku 2011 sa z tejto lokálnej akcie stala národná, pričom sa jej zúčastnilo až 50 štátov z USA a 4 provincie z Kanady a v danom roku obdržala cenu za najlepší miestny enviro projekt od The Association of New Jersey Environmental Commissions. V minulom roku sa prvýkrát dostala aj k nám do Európy, ako aj do zvyšku sveta, ako medzinárodná udalosť s mnohými významnými podporovateľmi a partnermi, ako napr. The Lepidopterists' Society, The Xerces Society, Project Noah, Discover Life, atď. Výsledkom bola účasť entomológov z 29 krajín. Na Slovensku sa objavila táto akcia v lete roku 2012, a to na pozvanie prezidenta The Friends of the East Brunswick Environmental Commission Davida Moskowitza organizovaná mnou pod názvom I. Spoločný nočný lov motýľov a iného hmyzu pri príležitosti European Moth Night a National Moth Week. Jej zámer je súčasne pomôcť v mapovaní motýľov už prebiehajúcim projektom s názvami Mapovanie motýľov Slovenska a Mapovanie lišajovitých Slovenska.

Tento rok táto udalosť bude pokračovať druhým ročníkom za podpory Slovenskej entomologickej

spoločnosti a Slovenskej zoologickej spoločnosti, pričom sa bude konať v termíne 22. – 23. júna 2013. Výber lokality je aj tento rok ponechaný na voľbe samotných účastníkov. Prvým cieľom je zapojenie čo možno najväčšieho počtu nielen profesionálnych, ale aj amatérskych entomológov z čo najväčšieho počtu krajín. Druhým cieľom tohto medzinárodného projektu je zozbierať čo najviac dát o biológii „nočných“ motýľov a ich distribúcií. Posledným a nie menej dôležitým cieľom je poukázať na rozmanitosť „nočných“ motýľov, ich význam v rámci ekosystémov a tiež vyplniť medzery v našom poznaní tejto obrovskej skupiny častokrát zahŕňajúcej práve tých najmenších zástupcov motýľov na našom území. Výsledky tohto projektu sú na konci každej sezóny sumarizované a priebežne publikované v rôznych lokálnych, ako aj svetových časopisoch s rôznou tematikou. Doposiaľ boli tieto údaje publikované vo viac ako 22 článkoch v približne 17 žurnáloch a mnoho ďalších je v súčasnosti v tlači. Takže ak sa zaujímate o motýle alebo iný hmyz a chcete by ste sa pridať k nám, informácie o detailoch projektu a prihlášku nájdete na stránkach www.lepidoptera.sk v sekcii aktuality alebo na <http://nationalmothweek.org>.



Na Slovensku žije okolo 3000 druhov motýľov, z čoho len približne 250 je denných. Úžasná diverzita nočných druhov tak ostáva pre väčšinu z nás neznáma. Na obrázku *Hemaris fuciformis* na lokalite Kozie Chrbty počas National Moth Week v roku 2012 (foto M. Rindoš).

Michal Rindoš
Člen Science Advisory Board of National Moth Week
Katedra ekológie, PríF UK v Bratislave
e-mail: michal.rindos@gmail.com

* * *



Výzva k mapovaniu veverice hrdzavej (*Sciurus vulgaris*) na Slovensku

Vážení kolegovia, priatelia zoológie a zoológovia!

Volám sa Alexander Čanády a pracujem ako zoológ na Katedre zoológie PrIF UPJS v Košiciach. V spolupráci s Dr. Ladislavom Mošanským z Parazitologického ústavu SAV v Košiciach, by sme chceli sumarizovať údaje o výskyte veverice hrdzavej (*Sciurus vulgaris*) v podmienkach Slovenskej republiky. Napriek tomu, že veverica je relatívne bežným druhom patrí k jedným z našich najmenej sledovaných druhov cicavcov. Obraciame sa preto aj takýmto spôsobom na Vás s prosbou o pomoc pri získavaní nielen faunistických údajov, ale čo najväčšieho množstva informácií, ktoré by mohli poslúžiť ako základ pre získanie ďalších významných poznatkov. Pre získanie údajov sme vypracovali krátky dotazník (v prípade záujmu k dispozícii u autorov mapovania), ale budeme Vám vďačný aj za akékoľvek ďalšie podnety, nápady a prípadne pripomienky. Vopred Vám ďakujeme a zostávame s pozdravom!

Alexander Čanády & Ladislav Mošanský
e-mail: alexander.canady@upjs.sk, mosansky@saske.sk



Veverica hrdzavá (*Sciurus vulgaris*) na Poľane (foto V. Vician).

* * *

Kurz „R-ka“ aj v Bratislave

Vzhľadom na veľký záujem sa v dňoch 1. až 3. februára 2013 uskutočnil na Ústave zoológie SAV v Bratislave v poradí štvrtý kurz „Úvod do bioštatistiky v R“ v spolupráci s lektorom Marekom Svitkom z Katedry biológie a všeobecnej ekológie Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene. Záujem o účasť na kurze bol obrovský a viac ako dvojnásobne prevyšoval kapacitu kurzu. Spolu ho absolvovalo 14 záujemcov.



Kurz „Úvod do bioštatistiky v R“ sa začiatkom februára 2013 uskutočnil na Ústave zoológie SAV v Bratislave (foto L. Pekárik).

Kurz bol zameraný na štatistické spracovanie biologických údajov a zvládnutie základov práce v štatistickom softvérovom prostredí R. Náplň kurzu bola totožná s predchádzajúcimi (pozri Bulletin SZS 5/2012). Kurz priniesol podľa účastníkov množstvo nových poznatkov a otvoril ohromné možnosti štatistického prostredia R. Viacerí by sa radi zúčastnili nadstavbovej časti v budúcnosti.

Naše poďakovanie, aj v mene všetkých účastníkov kurzu, patrí lektorovi Marekovi Svitkovi, ktorý nás skvelým spôsobom uviedol do modernej analýzy biologických dát. Vzhľadom na obrovský záujem bude výbor SZS uvažovať nad možnosťami organizovať tento kurz aj v budúcnosti.

Ladislav Pekárik
Ústav zoológie SAV v Bratislave
e-mail: ladislav.pekarik@savba.sk

* * *



Vernisáž výstavy Mateja Žiaka „Zoologický koktejl“

Mnoho zoológov malo možnosť prehladať si unikátne fotografie Mateja Žiaka, vystavené v dňoch 22. až 24. novembra 2012 na kongrese „Zoológia 2012“, 18. Feriánových dní. Po skončení kongresu boli fotografie inštalované na Katedre biológie a všeobecnej ekológie Fakulty ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene, aby si ich mohli pozrieť aj študenti univerzity a širšia verejnosť (pozri Bulletin SZS 5/2012). Preto sa 13. februára 2013 uskutočnila vernisáž tejto výstavy, aj za osobnej účasti autora. Na 45 veľkoformátových záberoch autor zachytil rôzne druhy bezstavovcov a stavovcov našej fauny.



Matej Žiak, autor výstavy „Zoologický koktejl“, pri rozhovore s návštevníkmi vernisáže (foto V. Kubovčík).



Krásne fotografie zaujali... (foto V. Kubovčík).

Výstavu si v priestoroch Technickej univerzity vo Zvolene môžete pozrieť do konca mája 2013. Od septembra 2013 sa presunie na východ Slovenska na Prírodovedeckú fakultu UPJŠ v Košiciach. O výstavu prejavili záujem aj kolegovia z Prešova a Nitry. Všetky vystavované fotografie sú predajné. Ďalšie zábery je možné nájsť na internetovej stránke autora a jeho bratov www.wildlifephotobrothers.com.



Vladimír Kubovčík
Katedra biológie a všeobecnej ekológie FEE TU vo Zvolene
e-mail: kubovcik@tuzvo.sk

* * *

Nová zoologická literatúra

KRIŠTOFÍK J., DANKO Š. (2012): Cicavce Slovenska: rozšírenie, bionómia a ochrana. Veda, Bratislava, 712 pp.
KROPIL R., SLÁDEK J., GARAJ P., HELL P. (2012): Biológia poľovnej zveri (Srstnatá zver). Technická univerzita vo Zvolene, Zvolen, 220 pp.



* * *



Kurz vtáčieho spevu

Slovenská zoologická spoločnosť srdečne pozýva všetkých záujemcov na kurz vtáčieho spevu pod vedením skúseného lektora Jozefa Sklenára. Počas šiestich terénnych exkurzií budete mať možnosť vidieť mnoho druhov vtákov žijúcich okolo nás a naučiť sa ich poznávať podľa hlasových prejavov. Začínajúca hniezdna sezóna je na takéto pozorovanie ideálna. Kurz bude prebiehať každú stredu od 20. marca do 24. apríla 2013 vždy so začiatkom o 6⁰⁰ h pred internátom Bariny Technickej univerzity vo Zvolene.

Kurz vtáčieho spevu

» všetkých ornitológov a milovníkov prírody, pozývame na jarný **birdwatching** po zelených zákutiach Zvolena, spojený s poznávaním vtáčích hlasov

» terénna exkurzia od 20. 03. do 24. 04. 2013 každú **STREDU, 6:00-7:15**; zraz pred internátom **BARINY** (odporúčam doniesť si d'alekohľad!)

pripadné ďalšie info: jozef.sklenar@tuzvo.sk alebo 0918 730 374

Vítanie vtáčích poslov jari

Slovenská ornitologická spoločnosť a Ústav ekológie lesa vo Zvolene v spolupráci s Arborétom Borová hora TU vo Zvolene organizujú v dňoch 4. a 5. apríla 2013

pozorovanie a poznávanie vtáctva. Podujatie je určené pre širokú verejnosť (www.vtaky.sk).

www.vtaky.sk

Vítanie vtáčích poslov jari

odchyt
poznávanie spevu
pozorovanie
vstup voľný

Zvolen: Arborétum Borová hora TU
4. a 5. apríla 2013
(štv: 15:00-18:00, pia: 8:00-11:00)
Hlavný sprievodca: Anton Krištín (ÚEL SAV, Zvolen)

Sympózium vedeckých spoločností pri SAV

V tomto roku Slovenská akadémia vied oslavuje 60. výročie svojho vzniku. Súčasťou SAV je aj 54 vedeckých spoločností, vrátane Slovenskej zoologickej spoločnosti.

Výkonný výbor Rady slovenských vedeckých spoločností pri tejto príležitosti uskutoční 15. mája 2013 v Bratislave slávnostné sympózium za účasti svojich zástupcov. Cieľom stretnutia bude upozorniť, že vedecké spoločnosti sa už tradične spolupodieľajú na rozvoji slovenskej vedy nielen organizovaním konferencií, seminárov a diskusií, ale aj popularizovaním jej výsledkov na verejnosti. Súčasťou pripravovaného slávnostného zhromaždenia a vedeckého sympózia bude aj prezentácia materiálov (tlačaná publikácia a CD-ROM), prostredníctvom ktorých bude odborná i laická



verejnost' informovaná o poslaní, histórii, formách činnosti a výsledkoch vedeckých spoločností za uplynulé obdobie. V pripravovaných materiáloch by mala byť uverejnená aj informácia o našej spoločnosti.

Vladimír Kubovčík
Katedra biológie a všeobecnej ekológie FEE TU vo Zvolene
e-mail: kubovcik@tuzvo.sk

* * *

SEH 2013 17th European Congress of Herpetology



V dňoch 22. až 27. augusta 2013 sa v maďarskom meste Veszprém uskutoční 17. európsky herpetologický kongres (17th European Congress of Herpetology). Detailné informácie o podujatí nájdete na oficiálnej internetovej stránke kongresu

seh2013.org

* * *

Errata

Bulletin SZS 5/2012 p. 2 1. stĺpec, 12. riadok nesprávne uvedené „Pochovaný je v Bratislave“, správne má byť „Pochovaný je v Trenčíne“.

Bulletin SZS 5/2012 p. 10 1. stĺpec, 1. riadok nesprávne uvedené „Prof. Ing. Jozef Sládek, CSc. osemdesiatročný“ správne má byť „Prof. Ing. Jozef Sládek, CSc. osemdesiatpäťročný“.

* * *



Prihláška za člena

Slovenskej zooloickej spoločnosti

Meno:	Priezvisko, titul:
Dátum narodenia:	Miesto narodenia:
Kontaktná adresa	
Názov inštitúcie:	
Ulica, č.:	telefón:
Mesto:	fax:
Okres:	
PSC:	e-mail:
Môj záujem sa sústreďuje na oblasti (označte):	
entomológia	<input type="checkbox"/>
iné bezstavovce	<input type="checkbox"/>
ichtyológia	<input type="checkbox"/>
batrachológia	<input type="checkbox"/>
herpetológia	<input type="checkbox"/>
ornitológia	<input type="checkbox"/>
mammaliológia	<input type="checkbox"/>
ochrana fauny	<input type="checkbox"/>
etológia	<input type="checkbox"/>
Dátum:	
Podpis:	

Prihlášku po vyplnení pošlite, prosím, na poštovú alebo e-mailovú adresu predsedu SZS.

* * *

Tento informačne mimoriadne bohatý bulletin sme vám mohli priniesť len vďaka našim prispievateľom, ktorými sú najmä prof. Jozef Sládek, dr. Branislav Matoušek a doc. Valerián Franc. Za ich príspevky im ďakujeme! Ďakujeme tiež všetkým, ktorí akokoľvek prispeli k vydaniu tohto bulletinu! Tešíme sa na stretnutia na akciách Slovenskej zooloickej spoločnosti pri SAV!

Členovia výboru SZS

* * *



Názov časopisu	Bulletín Slovenskej zooloickej spoločnosti pri SAV ISSN 1339-178X
Vydáva	© Slovenská zooloická spoločnosť pri SAV
Sídlo vydavateľa	Slovenská zooloická spoločnosť pri SAV Mlynská dolina B-II 842 15 Bratislava
Redakcia	Vladimír Kubovčík , predseda redakčnej rady Fakulta ekológie a environmentalistiky Technická univerzita vo Zvolene T. G. Masaryka 2114/27 960 53 Zvolen tel.: 045-5206 605 e-mail: kubovcik@tuzvo.sk Michal Ambros , člen redakčnej rady, michal.ambros@sopsr.sk Peter Bačkor , člen redakčnej rady, Peter.Backor@umb.sk Ivan Baláz , člen redakčnej rady, ibalaz@ukf.sk Peter Manko , člen redakčnej rady, peter.manko@unipo.sk Ladislav Pekárik , člen redakčnej rady, ladislav.pekarik@savba.sk
Periodicita	občasník , vychádza podľa potreby a aktuálnej situácie v zoológii na Slovensku, cca 2 až 4-krát ročne
Dostupné na internetovej stránke	http://szs.sav.sk