

OSOBNÍ ZPRÁVY PERSONAL COMMUNICATIONS

Lynx (Praha), n. s., 35: 265–270 (2004).

ISSN 0024–7774

Jan Zejda – 50 let ve výzkumu savců

Jan Zejda – 50 years in mammal research

Miroslav ČAPEK

Boettingrova 38, 636 00 Brno

došlo 28. 5. 2004

Doc. Ing. Jan ZEJDA, DrSc. ve svých 75 letech může v roce 2004 současně bilancovat 50 let vědecké činnosti ve výzkumu savců. Při příležitosti jeho šedesátin napsal prof. RNDr. J. GAISLER do časopisu *Folia Zoologica* krátké curriculum vitae a shrnutí dosavadní vědecké činnosti jubilanta, včetně seznamu jeho bohaté publikační činnosti. V šedesáti letech bývají i vědečtí pracovníci již daleko za vrcholem své tvůrčí činnosti a pokud nepřeruší svou práci úplně, pak jen dokončují dosavadní dílo.

V případě Jana ZEJDY je tomu jinak. Po šedesátce nejenže nepolevil v tvůrčí vědecké práci, ale začal navíc působit i jako vysokoškolský pedagog, intenzivně se věnovat zavádění výsledků vědeckého výzkumu do praxe a konečně i popularizaci vědy. Dosvědčují to následující fakta.

Nejdříve dokončil svůj publikační podíl na komplexním výzkumu lužního lesa po odstranění záplav (1991) a výzkumu smrkových monokultur v pahorkatinách (1992). Jako samostatné kapitoly jsou obsaženy v knižních monografiích a představují v naší mammalogické literatuře dosud ojedinělé zpracování toku energie synusí drobných zemních savců. Podílel se také na řešení problematiky vlivu imisí na ekosystém horského lesa v Beskydech. Rozsáhlá faktologie z mnohaletých sběrů drobných savců podnítila doc. ZEJDU k tomu, aby se téměř po 30 letech vrátil k hodnocení významu věku v populační dynamice hrabošovitých. V tomto směru navázal velmi plodnou spolupráci s prof. MVDr. E. TKADLECEM, CSc., ze které vzešlo několik publikací o významu změn věkové skladby a funkce jednotlivých kohort v populační dynamice. Modelovým druhem byl autorům vedle *Clethrionomys glareolus* i *Microtus arvalis*. Znalosti o posledně jmenovaném druhu získali tito autoři jednak z terenních výzkumů v agroekosystémech (ZEJDA) a z experimentálních chovů (TKADLEC).

Nebylo náhodou, že v roce 1998 bylo jubilantovi nabídnuto vedením Oblastního odboru Státní rostlinolékařské správy, aby se stal jejím zaměstnancem a v této organizaci rozvedl své odborné znalosti v této tematice do praktické roviny. Vznikla tak nejen řada dalších vědeckých prací, referátů na mezinárodním i národním fóru, ale také velké množství článků v odborných časopisech se zemědělskou tematikou, zahršené dvěma kolektivními publikacemi knižního charakteru. K nim je nutno přičíst i autorovu účast na ruský psané monografii, v tomto případě věnované hryzci vodnímu (*Arvicola terrestris*). Společenstvo mikromammalií agrocenóz zaujalo doc. ZEJDU natolik, že z celkového počtu vědeckých prací a referátů, publikovaných v posledních 15 letech, tvoří dnes téměř 75 %. Nezanedbatelná je však i účast autora na publikacích s humánně- i veterinárně- medicínskou tematikou a pracech o lovné zvěři, mezi které náležel i jeho podíl na další ruské monografii, tentokrát věnované srnci evropskému a sibiřskému. V souhlasu s celosvětovým trendem vznikly tyto publikace většinou jako kolektivní dílo.

V roce 1991 dosáhl jubilat hodnosti doktora biologických věd a v tomtéž roce se habilitoval v oboru ochrany lesa na lesnické fakultě nynější Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně. Od roku 1993 začal přednášet teriologii na přírodovědecké fakultě (do roku 1999) a zoologii obratlovců na pedagogické fakultě Masarykovy univerzity (do roku 1996) v Brně. Pedagogickou činností vykonával s plným zaujetím, dodnes k ní patří i členství v oborových komisích, například pro zoologii na téže univerzitě a v komisi pro ekologii na Palackého univerzitě v Olomouci.

Výčet činnosti doc. ZEJDY v posledních 15 letech by nebyl úplný, kdybych zde neupozornil na monumentální populárně-vědeckou publikaci o savcích, k jejímuž sepsání byl přizván prof. GAISLEREM. Toto dílo se nejen po obsahové, ale i výtvarné úrovni ukázalo tak kvalitní, že během 4 let vyšlo v 5 jazycích.

Jubilant sice tvrdí, že by již měl "s vědou přestat". Ti, co ho však znají blíže vědí, že tyto úvahy jistě zůstanou jen teorií. Svou činnost v oboru, ve kterém se stal za 50 let významnou, mezinárodně známou a uznávanou osobností, určitě nedokáže ukončit a naopak obohatí mammaliologickou literaturu ještě o další publikace. K tomu mu přejí nejen já, ale zajiště i široká obec zoologů dobré zdraví.

PUBLIKACE (1989–2004)

Knihy

- GAISLER J. & ZEJDA J., 1995: *La grande encyclopédie des Mammifères*. Gründ, Paris, 496 pp.
- RULIK M., HUSÁK Š. & KVĚT J. (eds.), 1996: *Anglicko-český a Česko-anglický slovník pojmů, používaných v hydrobiologii a ekologii mokřadů*. MŽP PHARE, Praha, 175 pp [Člen autorského kolektivu].
- GAISLER J. & ZEJDA J., 1997: *Ssaki świata*. Muza Sa, Warszawa, 496 pp.
- GAISLER J. & ZEJDA J., 1997: *Enzyklopädie der Säugetiere*. Sausien, Hanau/Main, 496 pp.
- GAISLER J. & ZEJDA J., 1997: *Savci*. Aventinum, Praha, 496 pp.
- GAISLER J. & ZEJDA J., 1998: *Suuri eläinikirja*. Werner Söderström Osakeyhtiö, Parvoo- Helsinki-Juva, 496 pp.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2001: *Hraboš polní, Microtus arvalis (Pallas, 1779) v České republice*. Akademické nakladatelství CERM, Brno, 128 pp.
- ZEJDA J., ZAPLETAL M., PIKULA J., OBDRŽÁLKOVÁ D., HEROLDOVÁ M. & HUBÁLEK Z., 2002: *Hlodavci v zemědělské a lesnické praxi*. Agrospoj, Praha, 284 pp.

Původní vědecké práce

- NESVADBOVÁ J. & ZEJDA J., 1989: Food supply for roe deer (*Capreolus capreolus*) and hare (*Lepus europaeus*) in fields in winter. *Folia Zool.*, **38**: 289–298.
- ZEJDA J. & BAUEROVÁ Z., 1990: Contribution to the antler cycle in field *Capreolus capreolus*. *Folia Zool.*, **39**: 97–104.
- ZEJDA J. & HOMOLKA M., 1990: Některé vlivy koncentrace a specializace rostlinné výroby na srnčí a zaječí zvěř. *Folia Venator.*, **20**: 257–266.
- HUBÁLEK Z., ZEJDA J., NESVADBOVÁ J. & RYCHNOVSKÝ B., 1991: Adiosporomycosis – a widespread disease of rodents in Southern Moravia, Czechoslovakia. *Folia Zool.*, **40**: 107–116.
- KRUMPÁL M., CYPRICH D., ZEJDA J. & AMBROS M., 1991: The occurrence of field vole (*Microtus arvalis* Pallas 1788) and its acarofauna on Spitsbergen (Svalbard). *Biológia (Bratislava)*, **46**: 881–885.
- ZEJDA J., 1991: A community of small terrestrial mammals. Pp.: 505–521. In: PENKA M., VYSKOT M., KLIMO E., VAŠÍČEK F. (eds.): *Floodplain forest ecosystem II. After Water Management Measures*. Elsevier Amsterdam-Oxford-New York-Tokio, 629 pp.
- ZEJDA J., NESVADBOVÁ J., HOMOLKA M., HRABÉ V., KOŽENÁ I., KOUBEK P. & FOLK Č., 1991: Estimation of field roe deer population density from total counts. *Folia Zool.*, **40**: 25–36.
- ZEJDA J., 1992: The weight growth of the water vole (*Arvicola terrestris*) under natural conditions. *Folia Zool.*, **41**: 213–219.
- ZEJDA J., 1992: The small terrestrial mammal community of a spruce monoculture. Pp.: 175–178. In: KLIMO E. & MARŠÁLEK J. (eds.): *Manmade spruce ecosystems (structure, function, production, processes)*. Report from project Rájec: Univ. of Agriculture, fac. of Forestry, Inst. of Forest Ecology, Brno, ČSSR.

- ZEJDA J. & DANILKIN A. A. (1992): Sreda obitanija. Pp.: 86–100. In: SOKOLOV V. Je. (ed.): *Jevropejskaja i sibirskaja kosuli [European and Siberian Roe Deers]*. Nauka, Moskva, 400 pp.
- HUBÁLEK Z., ZEJDA J., SVOBODOVÁ Š. & KUČERA J. (1993): Seasonality of rodent adiosporomycosis in a lowland forest. *J. Med. Veter. Mycol.*, **31**: 359–366.
- ZEJDA J., ZUKAL J. & STEINER H. M., 1994: Variation in the shape pattern of molars in populations of the bank vole (*Clethrionomys glareolus*). *Folia Zool.*, **43**: 121–133.
- LITERÁK I. & ZEJDA J., 1995: Colour mutations of the bank vole (*Clethrionomys glareolus*) in the Czech Republic. *Folia Zool.*, **44**: 95–96.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1995: Precocious breeding in female common vole and its relevance to rodent fluctuations. *Oikos*, **73**: 231–236
- ZEJDA J., 1996: Transformation of agricultural landscape and its influence on small terrestrial mammal communities. Pp.: 133–139. In: *European Mammals. Proceedings of the 1st European Congress of Mammalogy*. Mus. Natn. de Historia Natural, Lisboa, 314 pp.
- ZEJDA J. & NESVADBOVÁ J., 1996: Effect of landuse change on reproduction in five rodent species. *Folia Zool.*, **45**: 115–126.
- HUBÁLEK Z., KRŠKA A., GAISLER J., ZEJDA J., HEROLDOVÁ M. & RYCHNOVSKÝ B., 1997: Emmonsiosis of small mammals (Rodentia, Insectivora). *Folia Zool.*, **46**: 223–227.
- ZEJDA J., ZUKAL J. & STEINER H. M., 1997: Symmetric pattern in M₁ and M₃ molars in *Clethrionomys glareolus*. *Folia Zool.*, **46**: 89–90.
- ČAPEK M., HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 1998: Bird and small mammal communities in a clearing caused by air pollution. *Folia Zool.*, **47**: 21–28.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J. & HOMOLKA M., 1998: Struktura společenstev savců v okolí jaderné elektrárny Dukovany. *Acta Sci. Natur. Mus. Morav. Occ. Třebíč*, **36**: 1–15.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1998: Density-dependent life histories in female bank voles from fluctuating populations. *J. Anim. Ecol.*, **67**: 863–873.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1998: Small rodent population fluctuations: The effect of age structure and seasonality. *Evol. Ecol.*, **12**: 191–210.
- ZEJDA J. & NESVADBOVÁ M. (2000): Abundance and reproduction of the common vole, *Microtus arvalis* in crop rows and associated agricultural habitats. *Folia Zool.*, **49**: 261–268.
- BRYJA J., HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 2001: Drobní zemní savci (Insectivora, Rodentia) vrcholových partií Moravskoslezských Beskyd. *Čas. Slez. Muz. Opava (A)*, **50**: 105–112.
- BRYJA J., TKADLEC E., NESVADBOVÁ J., GAISLER J. & ZEJDA J., 2001: Comparison of enumeration and Jolly-Seber estimation of population size in the common vole (*Microtus arvalis*). *Acta Theriol.*, **46**: 279–285.
- ZEJDA J., KRYLOV D. & PANTELEEV P., 2001: Areal vodjanoj polevki. Pp.: 14–21. In: PANTELEEV P. A. (ed.): *Vodjanaja polevka [The Water Vole. Mode of the Species]*. Nauka, Moskva, 527 pp.
- BRYJA J., HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 2002: Effect of deforestation on structure and diversity of small mammal communities in the Beskydy Mts. (Czech Republic). *Acta Theriol.*, **47**: 295–306.
- ZEJDA J., 2002: Yellow-necked mouse attacked a dead bank vole. *Acta Theriol.*, **47**: 221–222.
- HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 2002: Body dimensions and coloration of the winter pelage of a Moravian population of sika deer, *Cervus nippon*. *Folia Zool.*, **51**: 53–56.
- PEJČOCH M., HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., TREML S. & KRÍŽ B., 2003: Nálezy hantavirového antigenu u hlodavců v ČR. *Epidemiol. Microbiol. Environment.*, **52**: 18–24.
- VÁVROVÁ M., ZLÁMALOVÁ-GARGOŠOVÁ H., ŠUCMAN E., VEČEREK V., KORÍNEK P., ZUKAL J., ZEJDA J., SEBESTIÁNOVÁ N. & KUBIŠTOVÁ I., 2003: Game animals and small terrestrial mammals – suitable bioindicators for the pollution assessment in agrarian ecosystems. *Fresenius Environment. Bull.*, **12**: 165–172.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J. & ZAPLETAL M., 2004: Savci – Mammals. Rostlinolékařská terminologie – Plant Health Care Terminology. *Plant Prot. Sci.*, **40**, Suppl.: 16–30.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., JÁNOVÁ E., BRYJA J. & TKADLEC E., 2004: Importance of winter rape for small rodents. *Plant, Soil and Environment*, **50**: 175–181

Abstrakta z mezinárodních konferencí

- ZEJDA J., 1991: The intensification of agriculture and its influence on the small mammal community. *I. European Congress of Mammalogy, Lisboa – Portugal, 13.–23. March 1991*. Abstracts: 88.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1994: Nagetierzyklen: die Hypothese des steigenden Alters der Erstgebärenden. *68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Säugetierkunde, Wien, 25.–29. September 1994*. Abstracta: 46.
- HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 1995: The small mammal communities of immission clearings in the Beskydy Mountains. *2nd European Congress of Mammalogy, Southampton*. Abstract Book: 162.
- TKADLEC E., ZEJDA J., NESVADBOVÁ J., HEROLDOVÁ M., BRYJA J. & RYCHNOVSKÝ B., 1998: Does litter size in common voles increase with age? *Euro-American Mammal Congress, Santiago de Compostela, Spain, July 19–24 1998*. Abstracts: 317.
- TKADLEC E., NESVADBOVÁ J., ZEJDA J., BRYJA J., HEROLDOVÁ M. & RYCHNOVSKÝ B., 1999: Summer decline in a Central European population of the common vole. In: *3rd European Congress of Mammalogy Jyväskylä, Finland, May 29 – June 2 1999*. Abstracts: 224.
- BEKLOVÁ M., HEROLDOVÁ M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., PIKULA J. Jr., ZAPLETAL M. & ZEJDA J., 2000: Does the common vole reproduction change in Central Europe? *7th International Conference Rodens et Spatium, České Budějovice July 10–14, 2000*. Abstracts.
- BRYJA J., TKADLEC E., NESVADBOVÁ J., HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 2000: Differential survival and offspring sex ratio influence sexual structure in the population of the common vole. *7th International Conference Rodens et Spatium, České Budějovice, Česká republika. July 10–14, 2000*. Abstracts.
- HEROLDOVÁ M., TKADLEC E., BRYJA J., ZEJDA J. & JÁNOVÁ E. (2002): Does the abundance of small rodents reflect their feeding preferences? In: *8th International Conference Rodens & Spatium. July 22–26, 2002, Louvain-la-Neuve, Belgium*. Abstracts: 32.
- HEROLDOVÁ M., TKADLEC E., BRYJA J., ZEJDA J. & JÁNOVÁ E., 2002: Feeding behaviour of three cereal-consuming rodents. In: *8th International Conference Rodens & Spatium. July 22–26, 2002, Louvain-la-Neuve, Belgium*. Abstracts: 33.
- HEROLDOVÁ M., BRYJA J., ZEJDA J., JÁNOVÁ E. & TKADLEC E., 2002: Habitat requirements of the small mammal species in agricultural landscape. In: *8th International Conference Rodens & Spatium. July 22–26, Louvain-la-Neuve, Belgium*. Abstracts: 34.
- HEROLDOVÁ M., ČIŽMÁR D., POSPÍCHALOVÁ M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZAPLETAL M., ZEJDA J., TKADLEC E., BRYJA J. & JÁNOVÁ E., 2003: The suitability of NIRS analysis for estimating diet preferences in rodent species. In: *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy, Brno, Czech Republic, July 27 – August 1, 2003*. Abstracts: 117.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2003: Řešení problematiky hraboše polního (*Microtus arvalis*) ve Státní rostlinolékařské správě ČR. *XVI. Slovenská a Česká konferencia o ochrane rastlín. Nitra 16.–17. september 2003*. Zborník abstraktov: 243–244.

Abstrakta z národních konferencí

- HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 1994: Drobní savci imisních holin Beskyd. *Zoologické dny Brno 1994*. Abstracta: 33.
- LITERÁK I. & ZEJDA J., 1994: Barevné mutace norníka rudého *Clethrionomy glareolus* (Schreb.). *Zoologické dny Brno 1994*. Abstracta: 40.
- ZEJDA J. & TKADLEC E., 1996: Podíl sexuálně zkušených samic v přezimující populaci norníka rudého (*Clethrionomys glareolus*). *Zoologické dny Brno 1996*. Abstracta.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1997: Sezónně-senescenční hypotéza vysvětlující populační cykly drobných hlodavců. *9. sjezd českých zoologů, České Budějovice 1997*. Abstracta: 50.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J. & HOMOLKA M., 1998: Struktura společenstev savců v oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. *Společenské a přírodní složky krajiny v širší oblasti energetické soustavy D.-D. Třebíč-zámek, 19. 5. 1998*. Abstracta.

- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., BRYJA J., RYCHNOVSKÝ B., TKADLEC E. & NESVADBOVÁ J., 1998: Kolísání potravní nabídky při změnách početnosti hraboše polního (*Microtus arvalis*). *Zoologické dny Brno 1998*. Abstrakta.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1998: Může sezónnost prostředí ovlivnit populační dynamiku drobných savců? *Zoologické dny Brno 1998*. Abstrakta.
- BRYJA J., NESVADBOVÁ J., TKADLEC E., ZEJDA J., HEROLDOVÁ M. & RYCHNOVSKÝ B., 1999: Kolísání poměru pohlaví v populaci a vrhu hraboše polního během populačního cyklu. *Zoologické dny Brno 1999*. Abstrakta: 46.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., BENEŠOVÁ A., RAŠOVSKÝ V., ZEJDA J., PIKULA J. Jr. & BEKLOVÁ M., 1999: Vybrané otázky z problematiky hraboše polního. *Sborník z konf. Čes. spol. rostlinolék., II. Rostlinolék. dny, Pardubice 1999*: 65–77.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M., ZEJDA J. & HEROLDOVÁ M., 1999: Současné problémy s hrabošem polním. *Sborník z konf. Čes. spol. rostlinolék., II. Rostlinolék. dny, Pardubice 1999*: 79–93.
- ZEJDA J., HEROLDOVÁ M. & NESVADBOVÁ J., 1999: Hraboš polní “nesmrtelný”. *Zoologické dny Brno 1999*. Abstrakta: 22.
- HEROLDOVÁ M., BRYJA J., ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., BEKLOVÁ M. & PIKULA J. Jr., 2001: Impakt drobných zemních savců na obnovu horských lesních porostů. In: *Škodliví činitelé v lesích Česka 2000/2001. Sborník ze semináře Praha-Suchdol 22.3.2001. VÚLHM Jíloviště-Strnady, LF ČZU Praha*: 63–64.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2001: Drobní hlodavci v lesním hospodářství a zemědělství. In: *Škodliví činitelé v lesích Česka 2000/2001. Sborník ze semináře, Praha-Suchdol 22.3.2001. VÚLHM Jíloviště-Strnady, LF ČZU Praha*: 59–62.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., TKADLEC E., BRYJA J., NESVADBOVÁ J. & JÁNOVÁ E., 2002: Potravní chování hraboše polního a myšic při konzumaci obilí. In: *Zoologické dny Brno 2002*. Abstrakta: 124.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., TKADLEC E., BRYJA J., NESVADBOVÁ J. & JÁNOVÁ E., 2002: Reflektují abundance hlodavců jejich potravní preference? In: *Zoologické dny Brno 2002*. Abstrakta: 125.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., JÁNOVÁ E., BRYJA J. & TKADLEC E., 2003: Význam ozimé řepky pro drobné hlodavce. In: *Zoologické dny Brno 2003*. Abstrakta: 181–182.

Odborné práce

- ZEJDA J., 1989: [autorský podíl na kapitolách:] 2.4 Srnec obecný. Pp.: 15–41; 2.7 Jelen sika. Pp.: 48–57. In: ZIMA J. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *Biologie lovné zvěře*. Ústav systematické a ekologické biologie ČSAV Brno. 215 pp.
- ZEJDA J., 1989: Sčítání srnčí zvěře v polních honitbách. *Myslivost*, **1989**(1): 9–10.
- HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 1995: Výsledky výzkumu společenstva drobných zemních savců v oblasti Beskyd s ohledem na poškození lesních porostů imisemi. *Zpravodaj Beskydy*, “Vliv imisí na lesy a lesní hospodářství Beskyd”, **7**: 153–156.
- ZEJDA J., 1991: *Clethrionomys glareolus jako model gradačního druhu hlodavce*. Autoreferát disertace k získání vědecké hodnosti doktora biologických věd. ČSAV, Brno, 68 pp.
- TKADLEC E. & ZEJDA J., 1995: *New findings in the reproduction of voles. Biennial Report 1993–1994*. Institut of Landscape Ecology, Brno and České Budějovice. Selected scientific reports. Division Brno: 44–46.
- ZEJDA J., NESVADBOVÁ J. & PIKULA J. Jr., 1999: Mění se plodnost hraboše polního? *Rostlinolékař*, **1999**(4): 30–31.
- ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J. & HEROLDOVÁ M., 1999: Hraboš polní, jeho stanoviště a potrava. *Rostlinolékař*, **1999**(6): 18–19.
- ZEJDA J., 2000: Proměny v populacích savců na území ČR. *Veronica*, **14**(6): 10–15.
- ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., HEROLDOVÁ M., BEKLOVÁ M. & PIKULA J. Jr., 2000: Křeček polní (*Cricetus cricetus* L.) v ČR – škůdce v zemědělství nebo objekt ochrany? *Rostlinolékař*, **11**(2): 21–23.

- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr. & BEKLOVÁ M., 2000: Problematika hraboše polního – *Microtus arvalis*, v okresech České republiky. *Agro*, **5**(6): 24–28.
- BRYJA J., HEROLDOVÁ M. & ZEJDA J., 2001: Společenstva drobných savců ve vrcholových partiích Beskyd. *Beskydy*, **14**: 201–208.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., BEKLOVÁ M., PIKULA J. Jr. & HEROLDOVÁ M., 2001: Hraboš polní v r. 2000 na jižní Moravě a předpověď vývoje hustoty populace v ČR v r. 2001. *Rostlinolékař*, **2001**(1): 16–18.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., BEKLOVÁ M., PIKULA J. Jr. & HEROLDOVÁ M., 2001: Prognóza vývoje hustoty populace hraboše polního v ČR na území identických podmínek. *Rostlinolékař*, **2001**(2): 22.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2001: Obratlovci škodící na zemědělské a lesnické produkci I. *Rostlinolékař*, **2001**(3): 17–20.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2001: Obratlovci škodící na zemědělské produkci II. *Rostlinolékař*, **2001**(4): 17–20.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2001: Biologicky proti hraboši polnímu? *Agro*, **6**(9–10): 14–15.
- ZEJDA J., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZAPLETAL M., PIKULA J., BEKLOVÁ M., PIKULA J. Jr. & HEROLDOVÁ M., 2001: Vojtěška jako stanoviště hraboše polního. *Rostlinolékař*, **2001**(6): 1–3.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2002: Početnost hraboše polního v jihomoravské oblasti a v některých dalších oblastech ČR v letním, posklizňovém období. *Agro*, **7**(1): 27–29.
- ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D. & HEROLDOVÁ M., 2003: Hraboš polní v roce 2002 a prognóza vývoje pro rok 2003. *Rostlinolékař*, **2003**(3): 27–28.
- ZEJDA J., ZAPLETAL M. & OBDRŽÁLKOVÁ D., 2003: Početnost hraboše polního na minimum. *Agro*, **8**: 42–43.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., BRYJA J. & TKADLEC E., 2004: Význam ozimé řepky pro drobné hlodavce. *Úroda*, **2004**(5).

Populární a příležitostné články, knižní recenze

- ZEJDA J., 1991: Osamělý chodec (K 60tinám Ing. Z. Bauera, CSc). *Zpr. Morav. Ornitol. Sdr.*, **49**: 191.
- ZEJDA J., 1997: Witte, G. R. 1997: Der Maulwurf: *Talpa europaea*. Review. *Folia Zool.*, **46**: 228
- ZEJDA J., PIKULA J. & HEROLDOVÁ M., 2000: Hrozí přemnožení hraboše polního? *Zemědělec*, **2000**(37): 8.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., ZEJDA J., PIKULA J., PIKULA J. Jr. & BEKLOVÁ M., 2000: Stav populace hraboše polního. *Nový venkov*, **2000**(3): 24–26.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2000: Hraboš polní zůstává i nadále významným problémem v zemědělství ČR. *Farmář*, **6**(2): 22–24.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr. & BEKLOVÁ M., 2000: Současný stav a možnosti prognózy hraboše polního. *Agromagazín*, **1**(6): 14–16.
- ZEJDA J., 2001: Bank vole biology (Book review). *Acta Theriol.*, **46**: 286
- ZEJDA J., 2002: Životní jubileum Ing. Milana Zapletala, CSc. *Rostlinolékař*, **2002**(4): 29.
- ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., ZEJDA J., PIKULA J. Jr., BEKLOVÁ M. & HEROLDOVÁ M., 2002: Přezimování populací hraboše polního a prognóza jeho výskytu. *Zemědělec*, **2002**(20): 8–9.
- OBDRŽÁLKOVÁ D., ZAPLETAL M. & ZEJDA J., 2003: Hraboši na podzim. *Zemědělec*, **2003**(50): 14.
- ZAPLETAL J. & ZEJDA J., 2003: Hraboš polní škodí i v sadech. *Zemědělec*, **2003**(8): 15.
- ZAPLETAL M. & ZEJDA J., 2003: K pětasedmdesátinám doc. Ing. Miroslava Čapka, DrSc. *Rostlinolékař*, **2003**(3): 25.
- HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., ZAPLETAL M. & OBDRŽÁLKOVÁ D., 2004: Užitečný plevel? *Rostlinolékař*, **2004**(2): 34.