

Ohlasy (citácie)

Citácie vo WOS

OSTROLUCKÁ, M.G. – BOLVANSKÝ, M. – TOKÁR, F. Vitality of pine pollen (*Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* ARNOLD) on sites with different ecological conditions. In *Biologia*. Vol. 50, no. 1 (1995), p. 47–51.

1. Foster CB; Afonin SA

JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY 2005, Vol. 162, no. 4, pp. 653–659

KELLEROVÁ, D. – BUBLINEC, E. – JANÍK, R. Expeditive method for measurements of proton load and its utilization in beach ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*. 16/1 (1997), p.17–22.

1. Machava J; Barna M

JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2005, 51, (5), pp. 225–236

KELLEROVÁ, D. Changes in air pollution in the area of the National Park Malá Fatra and EES Kremnické vrchy Mts. In *Folia oecologica*. 28/1 (2001), p. 95–105.

1. Barna M; Machava J

JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2005, 51, (10), pp. 458–467

SCHLYTER, F. – LÖFQUIST, J. – JAKUŠ, R. Green leaf volatiles and verbenone modify attraction of european *Tomicus*, *Hylurgops*, and *Ips* bark beetles. In PAYNE, T.L. & HAIN, F.P. (eds.). " Behaviour Population Dynamics, and Control of Forest Insects". Blacksburg : Virginia Tech Press, 1994. p. 29–44.

1. Skals N; Anderson P; Kannevorff M et al.

JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 2005, 208 (4), pp. 595–601

JAKUŠ, R. Bark beetle (Col, Scolytidae) communities and host and site factors on tree level in Norway spruce primeval natural forest. In *Journal of Applied Entomology*. 119, 10 (dec 1995), p. 643–651.

1. Salle A; Monclus R; Yart A. et al.

CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH–REVUE CANADIENNE DE RECHERCHE FORESTIERE 2005, 35 (2), pp. 365–373

JAKUŠ, R. Patch level variation on bark beetle attack (Col., Scolytidae) on snapped and uprooted trees in Norway spruce primeval natural forest in endemic conditions: Proportions of colonized surface and variability of ecological conditions. In *Journal of Applied Entomology*. 122, (1998), p. 543–546.

1. Eriksson M; Pouttu A; Roininen H.

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2005, 216 (1–3), pp. 105–116

2. Gilbert M; Nageleisen LM; Franklin A et al.

LANDSCAPE ECOLOGY 2005, 20 (1), pp. 35–49

JAKUŠ, R. – SCHLYTER, F. – ZHANG, Q.-H. – BLAŽENEC, M. – VAVERČÁK, R. – GRODZKI, W. – BRUTOVSKÝ, D. – LAJZOVÁ, E. – TURČÁNI, M. – BENGTSSON, M. – BLUM, Z. – GREGOIRÉ, J.-C. Overview of development of an anti-attractant based technology for spruce protection against *Ips typographus*: From past failures to future success. In *Journal of Pest Science*. 76, (2003), p. 89–99.

1. Vanek T; Halik J; Vankova R; Valterova I

BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND BIOCHEMISTRY 2005, 69 (2), pp. 321–325

ZHANG, QH. – JAKUŠ, R. – SCHLYTER, F. – BIRGERSSON, G. Can *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytidae) smell the carrion odours of the dead beetles in pheromone traps? Electrophysiological analysis. In *Journal of Applied Entomology*. 127, 4 (2003), p. 185–188.

1. Hovorka O; Kindl J; Kalinova B; Knizek M; Vrkocova P; Koutek B
JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY 2005, 129, 4, pp. 221–226

JUHÁSOVÁ, G. – SATKO, J. – BAUER, M. – BERTHELAY, S. Application of the fungus *Cryphonectria parasitica* hypovirulent strains for the protection of *Castanea sativa* in the Malé Karpaty region. In *Biologia*. Vol. 52, no. 4 (1997), p. 499–502.

1. Tokar F
EKOLOGIA–BRATISLAVA 2005, Vol. 24, no. 1, pp. 14–24

KRIŠTÍN, A. *Biológia, Bratislava*, Vol. 42, no. 2 (1987), p. 163–173.

1. Némethová D; Tirinda A
FOLIA ZOOLOGICA 2005, Vol. 54, no. 1–2, pp. 123–134

BRANDL, R. – KRIŠTÍN, A. – LEISLER, B. Dietary niche breadth in a local community of passerine birds: an analysis using phylogenetic contrasts. In *Oecologia*. Vol. 98, (1994), p. 109–116.

1. Grenier JL; Greenberg R
EVOLUTION 2005, Vol. 59, no. 7, pp. 1588–1595

HROMADA, M. – KRIŠTÍN, A. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 51, no. 2 (1996), p. 227–233.

1. Padilla DP; Nogales M; Perez AJ
ORNIS FENNICA 2005, Vol. 82, no. 4, pp. 155–165

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). In URBAN, P. – BITUŠÍK, P. (eds). In *Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana : zborník referátov zo seminára, Zvolen, 1999*. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 1998. p. 107–111.

1. Vadkerti E; Szövényi G
BIOLÓGIA, BRATISLAVA 2005, Vol. 60, no. 5, pp. 545–549

NAGY, B. – ŠUŠLÍK, V. – KRIŠTÍN, A. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). In *Folia Entomologica Hungarica*. Rovartani Közlemények LIX, (1998), p. 17–27.

1. Vadkerti E; Szövényi G
BIOLÓGIA, BRATISLAVA 2005, Vol. 60, no. 5, pp. 545–549

KRIŠTÍN, A. – MIHÁL, I. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít v NP Poloniny. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 12, (2000), p. 37–40.

1. Vadkerti E; Szövényi G
BIOLOGIA, BRATISLAVA 2005, Vol. 60, no. 5, pp. 545–549

KRIŠTÍN, A. – HOI, H. – VALERA, F. – HOI, C. Breeding biology and breeding success of the Lesser Grey Shrike *Lanius minor* in a stable dense population. In *Ibis*. Vol. 142, (2000), p. 305–311.

1. Antczak M; Hromada M; Tryjanowski P
ORNIS FENNICA 2005, Vol. 82, no. 1, pp. 20–25

VALERA, F. – KRIŠTÍN, A. – HOI, H. Why does the lesser grey shrike (*Lanius minor*) seldom store food?: Determinants of impaling in an uncommon storing species. In *Behaviour*. Vol. 138, (2001), p. 1421–1436.

1. Yosef R; Pinshow B
BEHAVIOURAL PROCESSES 2005, Vol. 69, no. 3, pp. 363–367
2. Marcin A; Hromada M; Tryjanowski P
ARDEA 2005, Vol. 93, no. 1, pp. 101–107

VALERA, F. – HOI, H. – KRIŠTÍN, A. Male shrikes punish unfaithful females. In *Behavioral Ecology*. Vol. 14, (2003), p. 403–408.

1. Lovlie H; Cornwallis CK; Pizzari T

- CURRENT BIOLOGY 2005, Vol. 15, no. 13, pp. 1222–1227
2. Kokko H; Morrell LJ
BEHAVIORAL ECOLOGY 2005, Vol. 16, no. 4, pp. 724–731
 3. Schmoll T; Dietrich V; Winkel W et al.
EVOLUTION 2005, Vol. 59, no. 3, pp. 645–657
 4. Freeman–Gallant CR; Wheelwright NT; Meiklejohn KE et al.
EVOLUTION 2005, Vol. 59, no. 2, pp. 422–430
 5. Tryjanowski P; Hromada M
ANIMAL BEHAVIOUR 2005, Vol. 69, pp. 529–533
 6. Low M
NEW ZEALAND JOURNAL OF ECOLOGY 2005, Vol. 29, no. 2, pp. 231–242
 7. DeWoody JA
JOURNAL OF WILDLIFE MANAGEMENT 2005, Vol. 69, no. 4, pp. 1400– 1418
- HROMADA, M. – KUCZYNSKI, L. – KRISTIN, A. et al. Animals of different phenotype differentially utilise dietary niche – the case of the Great Grey Shrike *Lanius excubitor*. In *Ornis Fennica*. Vol. 80, no. 2, (2003), p.71–78.
1. Tryjanowski P; Simek J
JOURNAL OF ETHOLOGY 2005, Vol. 23, no. 2, pp. 161–165
- PECHAČEK, P. – KRIŠTÍN, A. Comparative diets of adult and young three-toed woodpeckers in a European alpine forest community. In *Journal of Wildlife Management*. Vol. 68, (2004), p. 683–693.
1. Fayt P; Machmer MM; Steeger C
FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2005, Vol. 206, no. 1–3, pp. 1–14
- KULFAN, J. – ZACH, P. – SUSLIK, V. et al. Is abundance of the moth *Bucculatrix ulmella* affected by immissions? In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 21, Suppl. 2, (2002), p. 143–151.
1. Kellerova D
EKOLOGIA–BRATISLAVA 2005, Vol. 24, no. 1, pp. 108–114
- TOPP, W. – KULFAN, J. – ZACH, P. – NICOLINI, F. Beetle assemblages on willow trees: do phenolic glycosides matter ? In *Diversity and Distributions*. Vol. 8, (2002), p. 85–106.
1. Pokon R; Novotny V; Samuelson GA
JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY 2005, Vol. 21, pp. 595–604
 2. Franz NM; Valente RM
INVERTEBRATE SYSTEMATICS 2005, Vol. 19, no. 6, pp. 499–530
- PASTIRČÁKOVÁ, K. Determination of trace metal concentrations in ashes from various biomass materials. In *Energy education science and technology*. Vol. 13, no. 2 (2004), p. 97–104.
1. Demirbas A; Pehlivan E; Gode F; Altun T; Arslan G
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE 2006, Vol. 282, no. 1, pp. 20–25
 2. Demirbas A
PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE 2005, Vol. 31, no. 2, pp. 171–192
- PATOČKA, J. Die Puppen der Spanner Mitteleuropas. Unterfamilie Larentiinae, Tribus Lythrii, Xanthorhini, Larentiini und Cidariini. In *Deutsche entomologische Zeitschrift, Neue Folge*. Vol. 42, (1995), p. 139–174.
1. Schmidt O
AUSTRALIAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY 2005, Vol. 44, no. 3, pp. 257–278
- SANIGA, M. Diet of the capercaillie (*Tetrao urogallus*) in a Central-European mixed spruce-beech-fir and mountain spruce forest. In *Folia Zoologica*. Vol. 47, no. 2, (1998), p. 115–124.
1. Bollmann K; Weibel P; Graf RF
FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2005, Vol. 215, no. 1–3, pp. 307–318

ZACH, P. – TOPP, W. – KULFAN, J. – SIMON, M. Colonization of two alien ambrosia beetles (Coleoptera, Scolytidae) on debarked spruce logs. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 56, (2001), p. 175–181.

1. Bouget C; Noblecourt T

JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY 2005, Vol. 129, no, 6, pp. 300–310

2. Derek M. Johnson; Andrew M. Liebhold; Ottar N. Bjornstad; Michael L. Mcmanus

JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY 2005, Vol. 74, Iss 5, pp. 882–892

SVOBODA, L. – ZIMMERMANNNOVÁ, K. – KALÁČ, P. Concentrations of mercury, cadmium, lead and copper in fruiting bodies of edible mushrooms in an emission area of a copper smelter and a mercury smelter. In *Science of the total environment*. Vol. 246, no. 1 (2000), p. 61–67.

1. Mendil D; Oluozlu OD; Tuzen M; Hasdemir E; Sari H

FOOD CHEMISTRY 2005, Vol. 91, no. 3, pp. 463–467

2. Garcia MA; Alonso J; Melgar MJ

JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 2005, Vol. 80, no. 3, pp. 325–330

3. Soylak M; Saracoglu S; Tuzen M; Mendil D

FOOD CHEMISTRY 2005, Vol. 92, no. 4, pp. 649–652

4. Tuzen M; Soylak M

BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY 2005, Vol. 74, no. 5, pp. 968–972

5. Yildiz A; Yesil ÖF; Yavuz Ö; Karakaplan M

FOOD CHEMISTRY 2005, Vol. 89, no. 4, pp. 605–609

6. Gonzalez-Reimers E; Arnay-De-La-Rosa M; Velasco-Vazquez J; Galindo-Martin L
Santolaria-Fernandez F

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 2005, Vol. 105, no. 1–3, pp. 37–51

ZIMMERMANNNOVÁ – PASTIRČÁKOVÁ, K. – ADAMSKA, I. – BŁASZKOWSKI, J. – BOLAY, A. – BRAUN, U. Epidemic spread of *Erysiphe flexuosa* (North American powdery mildew of horse-chestnut) in Europe. In *Schlechtendalia*. Vol. 8, (2002), p. 39–45.

1. Kiss L

MYCOLOGICAL RESEARCH 2005, Vol. 109, no. 3, pp. 259–260

ALE-AGHA, N. – BOLAY, A. – BRAUN, U. – FEIGE, B. – JAGE, H. – KUMMER, V. – LEBEDA, A. – PIATEK, M. – SHIN, H.-D. – ZIMMERMANNNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. *Erysiphe catalpae* and *Erysiphe elevata* in Europe. In *Mycological Progress*. Vol. 3, no. 4 (2004), p. 291–296.

1. Kiss L

MYCOLOGICAL RESEARCH 2005, Vol. 109, no. 3, pp. 259–260

2. Bolay A; Braun U; Delhey R; Kummer V; Piatek M; Wołczanska A

CRYPTOGAMIE, MYCOLOGIE 2005, Vol. 26, no. 4, pp. 293–298

Citácie vo WOS (doplnok za rok 2004)

JANÍK, R. Dynamics of the aboveground and underground biomass production of the *Rubus hirtus* and *Rubus idaeus* species in the conditions of anthropically influenced submountain beech forests. In *Lesnictví–Forestry*. Vol. 43, (1997), p. 79–84.

1. Hédl R

PLANT ECOLOGY 2004, Vol. 170, pp. 243–265

KELLEROVÁ, D. – BUBLINEC, E. – JANÍK, R. Expeditive method for measurements of proton load and its utilization in beach ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*. 16/1 (1997), p. 17–22.

1. Barna M

POLISH JOURNAL OF ECOLOGY 2004, 2, 1, pp. 35–45

Citácie vo WOS (doplňky za rok 2002)

BRANDL, R. – KRIŠTÍN, A. – LEISLER, B. Dietary niche breadth in a local community of passerine birds: an analysis using phylogenetic contrasts. In *Oecologia*. Vol. 98, (1994), p. 109–116.

1. Brandl M; Ohlschlager S; Brandl R
EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH 2002, Vol. 4, no. 7, pp. 993–1004
2. Brandl M; Prinzing A; Pfeifer R et al
EVOLUTIONARY ECOLOGY RESEARCH 2002, Vol. 4, no. 5, pp. 643–657

PATOČKA J. The pupae of Bucculatricidae from Central Europe (Lepidoptera: Tineoidea) In *Deutsche entomologische Zeitschrift*. Vol. 43, no. 2, (1996), p. 281–306.

1. Kulfan J; Zach P; Suslik V et al
EKOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol. 21, Suppl. 2, pp. 143–151

Citácie vo WOS (doplňok za rok 2001)

BRANDL, R. – KRIŠTÍN, A. – LEISLER, B. Dietary niche breadth in a local community of passerine birds: an analysis using phylogenetic contrasts. In *Oecologia*. Vol. 98, (1994), p. 109–116.

1. Brandl M; Brandl R
GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY 2001, 10, 2, pp. 173–177

Citácie podľa iných indexov a báz (databáza SCOPUS, citačné indexy a bázy údajov ÚEL SAV Zvolen, TU Zvolen, SIPK pri SPU v Nitre, autorské rešerše a iné)

BARNA, M. Vývoj bukoveho porastu po obnovnom zásahu clonného rubu. In *Folia oecologica*. Vol. 27, no. 1–2 (2000), p. 47–54.

1. Širáň, M.
In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol 32, No 1, pp. 11–14

BARNA, M. – KODRÍK, M. Beech biomass distribution after shelterwood cutting according to tree social status. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, no. 1 (2002), p. 61–73.

1. Jaloviar, P.
In ACTA FACULTATIS FORESTALIS ZVOLEN, 2005, 47, pp. 157–167.

KODRÍK, M. – BARNA, M. Tree biomass of a beech stand treated by regeneration cutting. In: *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, Suppl. 2/2002, p. 127–133.

1. Jaloviar, P.
In ACTA FACULTATIS FORESTALIS ZVOLEN 47, 2005, pp. 157–167.

BERNADOVIČOVÁ, S. Huby z rodu *Phytophthora* ako pôvodcovia poškodenia koreňov cudzokrajných drevín z rodu *Rhododendron*, *Skimmia* a *Lonicera*. In *Zborník z konferencie Pestovanie a ochrana cudzokrajných drevín na Slovensku, 2002, Nitra*. Nitra : ÚEL SAV, 2002. p. 172–178.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.
In ÚČELOVÝ ZBORNÍK Z KONFERENCIE MESTSKÁ ZELEŇ. BRATISLAVA, 2005, pp. 2–6.

BERNADOVIČOVÁ, S. Effect of parasitic microscopic and wood-rotting fungi on the health condition of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) with emphasis on *Phytophthora* damage. In *Folia oecologica*. Vol. 30, no. 1 (2003), p. 129–138.

1. Juhásová, G.

In ZBORNÍK REFERÁTOV Z KONFERENCIE PRVÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI SRS. NITRA, 2005, ISBN 80–8069–464–8, pp. 69–74.

2. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 121–126.

BERNADOVIČOVÁ, S. Usychanie okrasných drevín z rodu *Rhododendron* v dôsledku poškodenia parazitickými hubami z rodu *Phytophthora* a nevhodných stanovištných podmienok. In *Zborník z konferencie Dreviny vo verejnej zeleni, 2003, Košice*. Nitra : ÚEL SAV, 2003. p. 105–108.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ÚČELOVÝ ZBORNÍK Z KONFERENCIE MESTSKÁ ZELENĚ. BRATISLAVA, 2005, pp. 2–6.

BOLVANSKÝ, M. Manifestations of inter-compatibility in artificial hybridisation of the European chestnut. In *Lesnictví*. Vol. 33, (1997), p. 1107–1122.

1. Tokár, F.

In [EKOLÓGIA \(BRATISLAVA\)](#) 2005, Vol. 24, no. 1, pp. 14–24.

BOLVANSKÝ, M. Prejavy interkompatibility pri umelej hybridizácii gaštanu jedlého. In *Lesnictví*. Vol. 33, no. 12 (1987), p. 1107–1122.

1. Tokár, F.

In [EKOLOGIA \(BRATISLAVA\)](#) 2005, Vol. 24, no.1, pp. 14–24.

BOLVANSKÝ, M. Hodnotenie úspešnosti vegetatívneho rozmnožovania gaštanu (*Castanea* spp.) vrúbľovaním. In *Acta horticulturae et regioteecturae*. Vol. 7, mimoriadne číslo (2004), p. 82–84.

1. Juhásová, G.

In ZBORNÍK REFERÁTOV Z KONFERENCIE PRVÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI SRS. NITRA, 2005, ISBN 80–8069–464–8, pp. 69–74.

KOREŇ, M. – LINKEŠ, V. – [BUBLINEC, E.](#) Charakteristika pôd. In *Tatranský národný park, biosférická rezervácia*. Martin : Gradus, 1994, p. 86 – 104

1. Šály, R.

In ŠTVRTÉ PÔDOZNALECKÉ DNI NA SLOVENSKU 2005, SPS a VÚPOP Bratislava, pp. 321 – 325

CICÁK, A. – MIHÁL, I. Nekrotické ochorenie buka tracheomykózneho typu na Slovensku. In *Lesnícká Práca*. Vol. 79, (2000), p. 317–319.

1. Kunca, A.

In [LESNÍCKY ČASOPIS – FORESTRY JOURNAL](#), 2005, Vol. 51, pp. 21–29.

[DITMAROVÁ, E.](#) – KMEŤ, J. Physiological and biochemical aspects of stress impact on beech samplings growing under varying site conditions. In *Biologia, Bratislava*. 57, (2002), p. 533 – 540

1. Mindáš J., Škvarenina J.

In [LESY SLOVENSKA A ZNEČISTENIE OVZDUŠIA](#), 2004, TU ZVOLEN, 148 p.

[DITMAROVÁ, E.](#) – KMEŤ, J. – STŘELCOVÁ, K. – GÖMÖRY, D. Effects of temperature on selected physiological parameters of young beech trees under stress conditions. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 23, no. 2 (2004), p. 152–161.

1. Mindáš J., Škvarenina, J.

In LESY SLOVENSKA A ZNEČISTENIE OVZDUŠIA, 2004, TU ZVOLEN, 148 p.

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Povrchové vodné toky a kvality ich vody v Chránenej krajinskej oblasti Poľana – Biosférická rezervácia. In *Racionálne využívanie a obhospodarovanie Chránenej krajinskej oblasti – Biosférickej rezervácie Poľana. Zborník referátov z odborného seminára ,konaného ako súčasť Envirofilmu 97 dňa 5. júna 1997 pri príležitosti Svetového dňa životného prostredia.* Zvolen: Technická univerzita vo Zvolene, 1997. p. 123–128.

1. Noskovič, J., Sozanský, P.
In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 22–28

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Chemizmus zrážok v karpatskom bukovom ekosystéme. In *Folia oecologica*. Vol. 24, (1998), p. 113–119.

1. Noskovič, J., Sozanský, P.
In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 22–28

GREGUŠ, C. – KELLEROVÁ, D. *Hodnotenie dlhodobého rozvoja LH do roku 2000 na Slovensku.* Zvolen: ÚEL SAV, 2002. s. 81.

1. Konôpka, J.,
In K NIEKTORÝM KONCEPČNÝM OTÁZKAM ROZVOJA LESNÍCTVA NA SLOVENSKU. In PROBLÉMY A ÚLOHY ROZVOJA LESNÍCTVA NA SLOVENSKU. ZVOLEN, 2005, s. 51–61.

IVANOVÁ, H. In vitro development of embryonic axes of *Castanea sativa* Mill. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 45, no. 1 (1990), p. 1–3.

1. Juhásová, G.
In ZBORNÍK REFERÁTOV Z KONFERENCIE PRVÉ RASTLINOLEKÁRSKE DNI SRS. NITRA, 2005, ISBN 80–8069–464–8, pp. 69–74.

IVANOVÁ, H. Niektoré druhy mikroskopických húb na plodoch a semenách cudzokrajných drevín. In *Zborník zo seminára Pestovanie a ochrana cudzokrajných drevín na Slovensku, Nitra, 2002.* Nitra : ÚEL SAV, 2002. p. 166–172

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.
In ÚČELOVÝ ZBORNÍK Z KONFERENCIE MESTSKÁ ZELEŇ. BRATISLAVA, 2005, pp. 2–6.
2. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.
In ÚČELOVÝ ZBORNÍK Z KONFERENCIE MESTSKÁ ZELEŇ. BRATISLAVA, 2005, pp. 7–11.

JUHÁSOVÁ, G. – BERNADOVIČOVÁ, S. Súčasný zdravotný stav drevín v mestskom prostredí na príklade hodnotenia drevín v Modre. In *Zborník z medzinárodnej konferencie Ochrana lesa a lesnícka fytopatológia, 2000, Zvolen.* Zvolen : TU, 2000. p. 57–68.

1. Gáper, J.
In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–967238–9–8, pp. 24–30.

JUHÁSOVÁ, G. – VOKURKOVÁ, E. Ochrana alejových stromov. In *Stromy v uliciach miest : Zborník referátov : Nitra 26.5.1994.* Nitra : VŠP, 1994. s. 33–38.

1. Hrubík, P., Kubaská, M.
In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol. 32, no. 2, pp. 68–72.

JUHÁSOVÁ, G. – IVANOVÁ, H. – ADAMČÍKOVÁ, K. – PASTIRČÁKOVÁ, K. – BERNADOVIČOVÁ, S. – KOBZA, M. – SÁSIK, R. Causal agents on genera *Aesculus* and *Platanus*. In *Proceedings of the 10th International Scientific Conference ENVIRO NITRA, 2005, Nitra* : SPU, 2005. p. 39.

1. Pastirčáková, K.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80-967238-9-8, pp. 181-185.

JAKUŠ, R. – SCHLYTER, F. – ZHANG, Q.-H. – BLAŽENEC, M. – VAVERČÁK, R. – GRODZKI, W. – BRUTOVSKÝ, D. – LAJZOVÁ, E. – TURČÁNI, M. – BENGTSSON, M. – BLUM, Z. – GREGOIRÉ, J.-C. Overview of development of an anti-attractant based technology for spruce protection against *Ips typographus*: From past failures to future success. In *Journal of Pest Science*. 76, (2003), p. 89-99.

1. Haack, R.A., Lawrence, R.K., Petrice, T.R., Poland, T.M.

In GREAT LAKES ENTOMOLOGIST 2005, 37(3-4), pp. 131-141

JANÍK, R. *Dynamika primárnej produkcie nadzemnej a podzemnej fytohmoty bylinnej vrstvy v závislosti od sily ťažbového zásahu na EES Kováčová : (dizertačná práca)*. Zvolen, Technická univerzita, 1996. 120 p.

1. Havranová, I.

In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 29-32

KONTRIŠ, J. – KOVÁČOVÁ, M. – SCHIEBER, B. – KONTRIŠOVÁ, O. Produkcia biomasy bylinnej synúzie horských smrečín Prednej Poľany. In MIDRIAK, R., *Biosférické rezervácie na Slovensku*. Zvolen: Technická univerzita, 1997, s. 119-121.

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D. (ed.). BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80-228-1510-1, 2005, pp. 176-181.

KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – KOVÁČOVÁ, M. – SCHIEBER, B. Geobotanická charakteristika smrekových lesov Prednej Poľany. In MIDRIAK, R. *Biosférické rezervácie na Slovensku*. Zvolen: Technická univerzita, 1997, p. 123-128.

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D. (ed.). BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80-228-1510-1, 2005, pp. 176-181

KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – KOVÁČOVÁ, M. – SCHIEBER, B. Geobotanická charakteristika vysokobylinných smrečín Poľany. In MIDRIAK, R. *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO BR Poľana*. Zvolen: Technická univerzita, 1997, p. 141-143.

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D. (ed.). BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80-228-1510-1, 2005, pp. 176-181

KOVÁČOVÁ, M. – KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – SCHIEBER, B. Produkčno-ekologická analýza bylinnej synúzie syntaxónov horských smrečín Prednej Poľany. In MIDRIAK, R. *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO BR Poľana*. Zvolen: Technická univerzita, 1997. p. 145-149.

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D. (ed.). BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80-228-1510-1, 2005, pp. 176-181

KOVÁČOVÁ, M. – SCHIEBER, B. Growth analysis and energy accumulation in above ground biomass of the population *Galium odoratum* (L.) Scop. (Rubiaceae) in submountain beech forest. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, no.1 (2002), p. 15-26.

1. Havranová, I.
In FOLIA OECOLOGICA 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 29–32
- KRIŠTÍN, A. – MIHÁL, I. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít v Národnom parku Poloniny. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 12, (2000), p. 37–40.
1. Gavlas, V.
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA, 2005, Vol. 17, pp. 27–32.
2. Gavlas, V.
In ARTICULATA – ZOOGEOGRAPHIE, 2005, Vol. 20, pp. 57–68.
- KRIŠTÍN, A. Pokus o klasifikáciu lesných Passeriformes a Piciformes podľa potravy. In *Tichodroma*. Roč. 3, (1990), p. 133–143.
1. Korňan, M.
In BIOLOGICKÉ LISTY 2005, Vol. 70, no. 2, pp. 81–106
- KRIŠTÍN, A. et al. *Správa z inventarizačného výskumu vtáctva a vybraných skupín hmyzu strednej časti Poiplia (Kiarovský močiar, Slovenské Ďarmoty, Sklabiná, Olováry, Glabušovce)*. Archív ObÚ ŽP vo V. Krtíši, odbor ochrany prírody a krajiny, 1990.
1. Hronček, P.
In NATURAE TUTELA, L. MIKULÁŠ 2005, Vol. 9, pp.103–114
- KRIŠTÍN, A. Trophische Beziehungen zwischen Singvögeln und Wirbellosen im Eiche-Buchenwald zur Brutzeit. In *Ornithologische Beobachtungen*. Vol. 89, (1992), p. 157–169.
1. Korňan, M.
In BIOLOGICKÉ LISTY 2005, Vol. 70, no. 2, pp. 81–106
- KRIŠTÍN, A. – ZACH, P. Vtáčie spoločenstvá Javoria, Lešte a Zvolena. In *Zborník XXIX tábora ochrancov prírody, Kráľová pri Zvolene – odborné výsledky*. Zvolen, 1994. p. 148–159.
1. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5
- KRIŠTÍN, A. Vtáky a ornitocenózy lokalít Lešť a Gavúrky. Pp. 100–104. In *IUCN: Biodiverzita a ochrany prírody v oblasti využívaných bývalou Sovietskou armádou v SR*. Nadácia IUCN Slovensko, IUCN Gland, Švajčiarsko a Cambridge, Veľká Británia, 1995. 127 p.
1. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5
- KRIŠTÍN, A. et al. Vtáctvo vybraných lokalít Cerovej vrchoviny a Rimavskej kotliny. In KRIŠTÍN, A. – GAÁLOVÁ, K. (eds.). *Rimava 1995: odborné výsledky zologických a mykologických výskumov*. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia; Zvolen : Ústav ekológie lesa SAV, 1995. p. 71–82.
1. Demeter, G.
In REUSSIA REVÚCA 2005, Vol, 2, no. 1, pp. 43–57. ISSN 1336–345X
- TRNKA, A. – KRIŠTÍN, A. – DANKO, Š. – HARVANČÍK, S. – KOCIAN, L. – KARASKA, D. – MURÍN, B. Zoznam vtákov Slovenska. In *Tichodroma*. Vol. 8, (1995), p. 7–21.
1. Demeter, G.
In REUSSIA REVÚCA 2005, Vol, 2, no. 1, pp. 43–57. ISSN 1336–345X
- URBAN, P. – HRIVNÁK, R. – KRIŠTÍN, A. Vegetácia a stavovce rašelinných lúk genofondovej plochy Žliebky v ŠPR Zadná Poľana. In *Ochrana prírody*. Vol. 13, (1995), p. 81–96.
1. Astaloš B
In ZBORNÍK SLOVENSKEHO NÁRODNÉHO MÚZEA V MARTINE, KMETIANUM X, 2005, s. 219–225

KRIŠTÍN, A. Ornitocenózy vodnej nádrže Ružiná a potravné zoskupenia vtákov v zimnom období. In *Tichodroma*. Vol. 9, (1996), p. 5–30

1. Demeter, G.

In REUSSIA REVÚCA 2005, Vol. 2, no. 1, pp. 43–57. ISSN 1336–345X

2. Grujbárová, Z.

In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 21–31. ISBN 80–969429–0–5

KRIŠTÍN, A. – ŽILINEC, M. Nest box occupancy and breeding success of hole-nesting passerines at various conditions in beech forests. In *Folia zoologica*. Vol. 46, (1997), p. 229.

1. Bai, M.L., Wichmann, F., Muhlenberg, M.

In ACTA ORNITHOLOGICA 2005, Vol. 40, no. 1, pp. 1–14

KRIŠTÍN, A. – ZACH, P. – SLOBODNÍK, V. et al. Vtáky stredného Poiplia. In URBAN, P. – HRIVNÁK, R. (eds). *Poiplie*. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 1997. p. 131–140.

1. Urban, P.

In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5

NAGY, B. – ŠUŠLÍK, V. – KRIŠTÍN, A. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). In *Folia Entomologica Hungarica*. Rovartani Közlemények LIX, (1998), p. 17–27.

1. Gavlas, V.

In ZOOGEOGRAFHIE ARTICULATA 2005, Vol. 20, no. 1, p. 57–68.

KRIŠTÍN, A. Kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo*) na strednom Hrone: početnosť, zimoviská a nočľazišká. In *Sylvia*. Vol. 35, (1999), p. 1–10.

1. Lešo, P.

In POĽOVNÍCKY MANAŽMENT A OCHRANA ZVERI 2005, TU Zvolen, 2005, pp. 201–204

KRIŠTÍN, A. Invázie kormoránov (*Phalacrocorax carbo*) na Slovensku a v Európe: ako ďalej? In ELIÁŠ, P. (ed.). *Invázie a invázne organizmy*. Nitra: SEKOS, 1997. p. 50–61.

1. Lešo, P.

In POĽOVNÍCKY MANAŽMENT A OCHRANA ZVERI 2005, TU Zvolen. pp. 201–204

KRIŠTÍN, A. Vtáctvo (Aves) vybraných lokalít Krupinskej planiny a jej ochrana. In *Zborník referátov zo seminára*. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia; Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 1999. 162 pp.

1. Urban, P.

In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5

KRIŠTÍN, A. Slovenské mená rovnokrídlavcov (Orthoptera) zaznamenaných na Slovensku (návrh). In *Entomofauna carpathica*. Vol. 12, (2000), p. 61–64.

1. Straka, V.

In NATURAE TUTELA, LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 2005, Vol. 9, pp. 59–70. ISBN 80-88924-44-8, ISSN 1336-7609

KRIŠTÍN, A. Vtáky (Aves) vybraných lokalít pohoria Ostrôžky. In *Ochrana prírody*, Vol. 19, (2001), p. 189–196.

1. Demeter, G.

In REUSSIA REVÚCA 2005, Vol. 2, no. 1, pp. 43–57. ISSN 1336-345X

KRIŠTÍN, A. Importance of riverine water dama for birds: case of water dam Veľké Kozmálovce (West Slovakia). In *Acta zooogica*. Univ. Comen. (2001), p. 109–116.

1. Lešo, P., Kropil, R.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 69–72. ISBN 80–96429–0–5
2. Lešo, P.
In POĽOVNÍCKY MANAŽMENT A OCHRANA ZVERI 2005. TU Zvolen. 2005, pp. 201–204

KRIŠTÍN, A. – SÁROSSY, M. Ornitocenózy stredného toku Hrona. In *Sylvia*. Vol. 37, (2001), p. 53–66.

1. Lešo, P., Kropil, R.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 69–72. ISBN 80–969429–0–5
2. Lešo, P.
In POĽOVNÍCKY MANAŽMENT A OCHRANA ZVERI 2005. TU Zvolen. 2005, pp. 201–204

KRIŠTÍN, A. – MIHÁL, I.– ZACH, P. K ekológii a rozšíreniu volavky popolavej *Ardea cinerea* v Pohroní. In *Folia oecologica*. Vol. 28, (2001), p. 167–174.

1. Lešo, P.
In POĽOVNÍCKY MANAŽMENT A OCHRANA ZVERI 2005. TU Zvolen. 2005, pp. 201–204

KRIŠTÍN, A.– LENGYEL, J.– SÁROSSY, M. Posúva sa hranica hniezdenia strakoša sivého (*Lanius excubitor*) na Slovensku na juh? *Tichodroma*, Vol.14, (2001), p. 67–70.

1. Danko, Š.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 87–88. ISBN 80–969429–0–5
2. Juran, J.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 82. ISBN 80–969429–0–5

KRIŠTÍN, A. Vtáctvo (Aves) širšej oblasti Čeboviec (Južné Slovensko): 36–43. In: Urban, P. (ed.), 2003: Príroda Čeboviec –obec na rozhraní Krupinskej planiny a Ipeľskej kotliny. *Zborník referátov zo seminára*. Čebovce : Lutra, 200. p. 78.

1. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5

KRIŠTÍN, A. – HROMADA, M. Strakoš veľký /Strakoš sivý (*Lanius excubitor*). In DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. pp. 567–569.

1. Danko, Š.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 87–88. ISBN 80–969429–0–5
2. Koči, J., Mucina, M.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 83–87. ISBN 80–969429–0–5
3. Juran, J.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 82. ISBN 80–969429–0–5

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. Rozšírenie vtákov na Slovensku. Bratislava : Veda, 2002. 688 pp.

1. Karaska, D.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 117–122. ISBN 80–969429–0–5
2. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5
3. Lengyel, J., Kukučka, M., Gúgh, J., Koma, T.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 31–32. ISBN 80–969429–0–5
4. Grujárová Z
In TICHODROMA 2005, Vol 17, pp. 21–31. ISBN 80–969429–0–5
5. Noga, M.
In CREX –Zpravodaj Jihomoravské pobočky ČSO 2005, Vol. 25, pp. 129–130

6. Noga, M. Latková, H., Kaľavský, M.
In CREX –Zpravodaj Jihomoravské pobočky ČSO 2005, Vol. 25, pp. 131–132
7. Škorpíková, V., Zaňát, J., Klejduš, J., Berka, P.
In CREX –Zpravodaj Jihomoravské pobočky ČSO 2005, Vol. 25, pp. 9–26
8. Kubofová, Z., Országová, Z.
In NATURAE TUTELA, L. MIKULÁŠ 2005, Vol. 9, pp.135–147. ISBN 80–88924–44–8, ISSN 1336– 7609
9. Stloukalová, V., Jedlička, L.
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol. 17, pp. 86–110
10. Kocian, L., Topercer, J., Baláž, E., Fiala, J.
In FOLIA FAUNISTICA SLOVACA 2005, Vol. 10, no. 10, pp. 37–43
11. Kloubec, B., Buřka, L., Obuch, J.
In BUTEO 2005, Vol.14, pp. 69–75
12. Šotnár, K.
In BUTEO 2005, Vol.14, pp. 67–68

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava :Veda, 2002. 688 pp.

1. Astaloš B
In ZBORNÍK SLOVENSKEHO NÁRODNÉHO MÚZEA V MARTINE, KMETIANUM X, 2005, s. 219–225

KRIŠTÍN, A. Vtáky (Aves) okresu Veľký Krtíš. In URBAN P. (ed.). *Príroda okresu Veľký Krtíš*. Čebovce : Lutra, 2003. pp. 91–102.

1. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5

KRIŠTÍN, A. – KUŠÍK, P. – KERESTÚR, D. – VEĽKÝ, M. Vtáky kontaktnej zóny Poiplia a južnej časti Krupinskej planiny. In *Ochrana prírody*. Vol. 22, (2003), p. 109–116.

1. Urban, P.
In TICHODROMA 2005, Vol. 17, pp. 95–102. ISBN 80–969429–0–5

KUKLA, J. The direct determination of the geobiocen edaphic–trophic orders and interorders. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 12, (1993), p. 373–385.

1. Janík, R.
In JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2005, Vol. 51, no. 6, pp. 276–282

KULFAN, J. – ZACH, P. Spoločenstvá motýľov na smreku obyčajnom (*Picea abies*) pozdĺž vertikálneho gradientu vo Veľickej doline. In *Folia faunistica Slovaca*. Vol. 10, (2005), p. 29–34

1. Stloukal E
In FOLIA FAUNISTICA SLOVACA, 2005, Vol. 10, pp. 11–18

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in beech forest: influence of different degree of stand density. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 7, (1995), p. 41–46.

1. Stašiov, S.
In FOLIA OECOLOGICA, 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 15–21.

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliona) in a brush stand and fir-beech forest of the Kremnické vrchy mountains. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 52, (1997), p. 191–194.

1. Stašiov, S.
In FOLIA OECOLOGICA, 2005, Vol. 32, no. 1, pp. 15–21.

MIHÁL, I. Production of fruiting bodies of saprophytic fungi in spruce monocultures planted on former arable land. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 17, (1998), p. 152–161.

1. Gáper, J.

In DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2005. ZBORNÍK, TU ZVOLEN, pp. 9–11.

MIHÁL, I. Production of epigeic sporocarps of ectomycorrhizal fungi in differently aged Norway spruce monocultures. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, (2002), p. 129–136.

1. Gáper, J.

In DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2005, ZBORNÍK, TU ZVOLEN, pp. 9–11.

MIHÁL, I. Biomass dynamics of epigeic sporocarps of saprophytic fungi in a spruce monoculture. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 24, (2005), p. 57–65.

1. Gáper, J.

In DREVOZNEHODNOCUJÚCE HUBY 2005. ZBORNÍK, TU ZVOLEN, pp. 9–11.

MIHÁL, I. Zoznam nových makromycétov z lokality Vrch Dobroč zistených na TVP A, B, C, D v rokoch 1996 a 1997. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 3, (2005), p. 24–25.

1. Ripková, S., Adamčík, S., Kučera, V.

In TELEKIA, 2005, Vol. 3, pp. 35–39.

PASTIRČÁKOVÁ, K. Fytopatologické aspekty listovej škvrnitosti pagaštana konského. In *Zborník z konferencie Dreviny vo verejnej zeleni, 2003, Košice*. Nitra : ÚEL SAV, 2003. p. 91–96.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 121–126.

PASTIRČÁKOVÁ, K. *Guignardia aesculi* (Peck) Stewart – fungal pathogen on *Aesculus* leaves in Slovakia. In *Acta Fytotechnica et Zootechnica*. Vol. 7, (2004), p. 234–236.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 121–126.

PATOČKA, J. – KRIŠTÍN, A. – KULFAN, J. – ZACH, P. (ed.). *Die Eichenschädlinge und ihre Feinde*. Zvolen : Institut für Waldökologie der SAW. 1999. 396 p.

1. Csóka G; Szabóky C

In ACTA SILVATICA ET LIGNARIA HUNGARICA, 2005, Vol. 1, pp. 59–72

RAIMONDO, S. – TURČÁNI, M. – PATOČKA, J. – ANDREW, M. Liebhold Interspecific synchrony among foliage-feeding forest Lepidoptera species and the potential role of generalist predators as synchronizing agents. In *Oikos*. Vol. 107, Iss 3 (2004), p. 462.

1. Derek M. Johnson; Andrew M. Liebhold; Ottar N. Bjornstad; Michael L. Mcmanus

In JOURNAL OF ANIMAL ECOLOGY, 2005, Vol. 74, Iss 5, pp. 882–892.

BENČAŤ, F. – POŽGAJ, J. – ŠMIHULOVÁ, A. Distribution and ecology of tree species in mountains Trábeč and Pohronský Inovec. In *Acta dendrobiologica*. Bratislava : Veda SAV, 1982. 280 p.

1. Tokár, F., Kukla, J.

In EKOLOGIA-BRATISLAVA, 2005, vol. 24, no. 3, pp. 217–230.

POŽGAJ, J. – HORVÁTHOVÁ, J. Variabilita a ekológia druhov rodu *Quercus* L. na Slovensku. In *Acta dendrobiologica*. Bratislava : Veda SAV, 1986. 151 p.

1. Roleček, J.

In PRESLIA, 2005, vol. 77, pp. 241–261.

POŽGAJ, J. – STUDENÝ, M. – POŽGAJ, R. Tree species of Gýmeš. In *Rosalia*. Vol. 11 (1996), p. 75–79.

1. Kováč, L., Kostúrová, N., Miklisová, D.
In PEDOBIOLOGIA 2005, vol. 49, no. 1, pp. 29–40.

SANIGA, M. Vtáčie spoločenstvá štátnej prírodnej rezervácie Šíp vo Veľkej Fatre. *Zborník Oravského múzea*. Vol. 11, (1994), p. 28–33.

1. Vaculík M; Országová Z
In *NATURAE TUTELA*, L. MIKULÁŠ, 2005, Vol. 9, pp.191–196. ISBN 80–88924–44–8, ISSN 1336–7609.

SANIGA, M. The spring migration arrival and altitudinal occurrences of some bird species in the Veľká Fatra Mountains – a 15-year study. In *Tichodroma*. Vol. 9, (1996), p. 80–86.

1. Vaculík M; Országová Z
In *NATURAE TUTELA*, L. MIKULÁŠ 2005, Vol. 9, pp.191–196. ISBN 80–88924–44–8, ISSN 1336–7609

SANIGA, M. Pozorovanie kolibkárka králikovitého (*Phylloscopus proregulus*) vo Veľkej Fatre (stredné Slovensko). In *Tichodroma*. Vol. 15, (2002), p. 71–72.

1. Karaska D
In *TICHODROMA* 2005, Vol. 17, pp. 117–123. ISBN 969429–0–5,

SCHIEBER, B. – KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – KOVÁČOVÁ, M. Vertikálna štruktúra bylinného poschodia horských smrečín Prednej Poľany. In *MIDRIAK, R.* *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO BR Poľana*. Zvolen : Technická univerzita, 1997. p. 151–154.

1. Kodrík, M.
In Sláviková, D. (ed.). *BIOSFÉRICKÁ REZERVÁCIA POĽANA PO PÄTNÁSTICH ROKOCH* 2005, *TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN*, ISBN 80–228–1510–1, 2005, pp. 176–181

SCHIEBER, B. – KOVÁČOVÁ, M. Production–ecological study of *Carex pilosa* Scop. species during its life cycle. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, no.3 (2000), p. 263–270.

1. Janík, R.
In *JOURNAL OF FOREST SCIENCE* 2005, Vol. 51, no. 6, pp. 276–282

SCHIEBER, B. – KOVÁČOVÁ, M. Phenological observations of beech (*Fagus sylvatica* L.) budburst and leaf unfolding. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, Suppl. 2 (2002), p. 71–79.

1. Barna, M.; Machava, J.
In *JOURNAL OF FOREST SCIENCE* 2005, Vol. 51, no. 10, pp. 458–467.

SCHIEBER, B. – KOVÁČOVÁ, M. – KUKLA, J. Fenológia a energetický obsah nadzemnej biomasy druhu *Fragaria vesca* (L.) v bukovom ekosystéme. In *TARABA, B.* *Kalorimetrický seminár 2003, Suchá Rudná*. Ostrava : Ostravská univerzita, 2003. s. 53–56.

1. Machava, J.; Barna, M.
In *JOURNAL OF FOREST SCIENCE* 2005, Vol. 51, no. 5, pp. 225–236

ŠTEFFEK, J. Význam hradov z hľadiska výskumu mäkkýšov. In *FERIANCOVÁ – MASÁROVÁ, Z.* – *HALGOŠ, J.* (eds). *Zoocenózy urbánnych a suburbánnych celkov so zvláštnym akcentom na podmienky Bratislavy. Zborník referátov konferencie Slovenskej zoologickej spoločnosti*. Bratislava, 1985. s. 25 – 27.

1. Juříčková L
In *MALACOLOGICA BOHEMOSLOVACA* 2005, Vol. 3, pp. 100–148.

ŠTEFFEK, J. Management CHN Čabrad'. In *Zborník 5. Konferencie o ekológii a urbanizme ECOUR '89 Žilina*. s. 213–222.

1. Juříčková L

In MALACOLOGICA BOHEMOSLOVACA 2005, Vol. 3, pp. 100–148.

LUČIVJANSKÁ, V. – ŠTEFFEK, J. Malakozoologická zbierka MgPh. Tibora Weisza a jej význam pre slovenskú zoológiu I. In *Acta rerum naturalium Musei Nationalis Slovaci*. Roč. 37, (1991), p. 55–83.

1. Čejka T; et al.

In MALACOLOGICA BOHEMOSLOVACA 2005, Vol. 4, pp. 1–2.

ŠTEFFEK, J. Predbežný návrh siete genofondovo významných plôch Tríbeča s výskytom mäkkýšov. In *Rosalia (Nitra)*. Roč. 8, (1992), p. 97–106.

1. Juříčková L

In MALACOLOGICA BOHEMOSLOVACA 2005, Vol. 3, pp. 100–148.

2. Juříčková L; Kučera T

In JOURNAL OF MOLLUSCAN STUDIES 2005, Vol. 71, pp. 233–246.

ŠTEFFEK, J. Záchrana Čabrad'ského hradného vrchu. In *Poznaj a chráň (Bratislava)*. 3 (1995), p. 15.

1. Juříčková L; Kučera T

In JOURNAL OF MOLLUSCAN STUDIES 2005, Vol. 71, pp. 233–246.

TOKÁR, F. Biomasa vybraných cudzokrajných drevín v lesných porastoch juhozápadného Slovenska. In *Acta dendrobiologica*. Bratislava : Veda SAV, 1987. 116 p.

1. Konôpková, J.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 152–158.

TOKÁR, F. Akumulácia vybraných chemických prvkov v nadzemnej biomase rôznych typov porastov gaštanu jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Lesníctví*. Vol. 36, no. 2 (1990), p. 113–126.

1. Konôpková, J.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 152–158.

TOKÁR, F. Výskyt a produkcia vybraných cudzokrajných drevín v lesných ekosystémoch Malých Karpát. In *Acta dendrobiologica*. Bratislava : Veda SAV, 1991. 124 p.

1. Tomaško, I.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 97–103.

TOKÁR, F. Akumulácia chemických prvkov v nadzemnej biomase a pôde porastov *Quercus rubra* L. a *Juglans nigra* L. In *Lesníctví–Forestry*. Vol. 38, no. 6 (1992), p. 435–448.

1. Konôpková, J.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 152–158.

BENČAĎ, F. – TOKÁR, F. Weight and shape of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) fruits in Slovakia. In *Folia oecologica*. Vol. 24, no. 1–2 (1998), p. 53–63.

1. Bolvanský, M., Užík, M.

In BIOLOGIA, 2005, vol. 60, no. 4, pp. 423–429.

TOKÁR, F. Zhodnotenie genofondu cudzokrajných jedlí v parkoch na Slovensku. In *Zborník z konferencie Šľachtenie lesných drevín v meniacich sa podmienkach prostredia*, 1994, Zvolen. Zvolen : LVÚ, 1994. p. 89–92.

1. Kormuťák, A., Vooková, B., Gömöry, D.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 115–120.

TOKÁR, F. Obsah vybraných chemických prvkov v nadzemnej dendromase vychovávaných nezmiešaných porastov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). In *Lesnícky časopis–Forestry Journal*. Vol. 40, no. 1 (1994), p. 3–10.

1. Konôpková, J.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 152–158.

TOKÁR, F. Zhodnotenie genofondu cudzokrajných jedlí v parkoch na Slovensku. In *Zborník z konferencie Šľachtenie lesných drevín v meniacich sa podmienkach prostredia*, 1994, Zvolen. Zvolen : LVÚ, 1994. p. 89–92.

1. Kormuťák, A., Vooková, B., Gömöry, D.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 115–120.

ZACH, P. – HARZ, B. – KULFAN, J. – TOPP, W. – ZELINKOVÁ, D. – ANDERSON, J. Dispersal of *Taphrorychus bicolor* (Coleoptera, Scolytidae): males as more active dispersers and unsuccessful colonizations of the beetle on beech trees. In *Ekológia Bratislava*, Roč. 21, Suppl. 2, 2002, p. 152–158

1. Machava J; Barna M

In JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2005, Vol. 51, no. 5, pp. 225–236

ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. – ADAMSKA, I. – BŁASZKOWSKI, J. – BOLAY, A. – BRAUN, U. Epidemic spread of *Erysiphe flexuosa* (North American powdery mildew of horse-chestnut) in Europe. In *Schlechtendalia*. Vol. 8, (2002), p. 39–45.

1. Dzięgielewska, M., Kaup, G., Adamska, I.

In PROGRESS IN PLANT PROTECTION 2005, vol. 45, no. 2, pp. 637–640.

2. Bolay, A.

In CRYPTOGRAMMICA HELVETICA 2005, vol. 20, pp. 1–176.

3. Ruskiewicz–Michalska, M., Michalski, M.

In ACTA MYCOLOGICA 2005, vol. 40, no. 2, pp. 223–250.

ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. Horsechestnut leaf blotch and efficacy of foliage fungicides against *Phyllosticta sphaerospoidea*. In *Mitteilungen aus der biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft*. Vol. 394, (2003), p. 297–299.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ÚČELOVÝ ZBORNÍK Z KONFERENCIE MESTSKÁ ZELENĚ. BRATISLAVA, 2005, pp. 2–11.

ALE-AGHA, N. – BOLAY, A. – BRAUN, U. – FEIGE, B. – JAGE, H. – KUMMER, V. – LEBEDA, A. – PIATEK, M. – SHIN, H.D. – ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. *Erysiphe catalpae* and *Erysiphe elevata* in Europe. In *Mycological Progress*. Vol. 3, no. 4 (2004), p. 291–296.

1. Juhásová, G., Adamčíková, K., Kobza, M.

In ZBORNÍK PREDNÁŠOK ZO VII. ZJAZDU SLOVENSKEJ SPOLOČNOSTI PRE POĽNOHOSPODÁRSKE, LESNÍCKE, POTRAVINÁRSKE A VETERINÁRSKE VEDY PRI SAV BRATISLAVA. BRATISLAVA, 2005, ISBN 80–88853–93–1, pp. 121–126.

2. Bolay, A.
In CRYPTOGRAMMICA HELVETICA 2005, vol. 20, pp. 1–176.
3. Ruzkiewicz–Michalska, M., Michalski, M.
In ACTA MYCOLOGICA 2005, vol. 40, no. 2, pp. 223–250.

Citácie podľa iných indexov a báz (databáza SCOPUS, citačné indexy a bázy údajov ÚEL SAV Zvolen, TU Zvolen, SIPK pri SPU v Nitre, autorské rešerše a iné – doplnky za rok 2004

KRIŠTÍN, A. Ornitocenózy charakteristických biotopov Poľany. In *Stredné Slovensko*. Vol. 10, (1991), p. 165–182.

1. Bučko J
In FOLIA VENATORIA 2004, Vol. 34, pp. 195–198

TRNKA, A. – KRIŠTÍN, A. – DANKO, Š. – HARVANČÍK, S. – KOCIAN, E. – KARASKA, D. – MURÍN, B. Zoznam vtákov Slovenska. In *Tichodroma*. Vol. 8, (1995), p. 7–21.

1. Uhrin M; Hapl E
In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA 2004, pp. 311–332

ŠTEFFEK, J. – MAGLOCKÝ, Š. – STRAKA, P. – RUŽIČKOVÁ, J. – ŠOLTÉS, J. – KUBINSKÁ, A. – GAJDOŠ, P. – KRIŠTÍN, A. – SMETANA, V. et al. Charakteristika jadrových území národnej ekologickej siete: E20. Muránska planina. In SABO, P.(ed.). *Návrh národnej ekologickej siete Slovenska -NECONET*. Bratislava : Nadácia IUCN, 1995. p. 310–312

1. Nikolov BP; Kodzhabashev ND; Popov VV
In BIOLOGICAL LETTER 2004, Vol. 41, no. 2, pp. 119–133

KRIŠTÍN, A. Vtáctvo vodnej nádrže Dobrá Niva: príklad prvého štádia sukcesie. In *Tichodroma*. Vol. 12, (1999), p. 104–115.

1. Kúdela M; Legyel J
In ACTA ZOOLOGICA UNIVERSITATIS COMENIANAE 2004, Vol. 46, no. 1, pp. 45–50

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. 688 p.

1. Benický B
In FOLIA VENATORIA 2004, Vol. 34, pp. 199–200
2. Horal D
In CREX 2004, Vol. 23–24, pp. 187–18

DANKO, Š. – KARASKA, D. – KRIŠTÍN, A. Sova dlhochvostá *Strix uralensis*. In DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. (eds). *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002, 688 p.

1. Bučko J
In FOLIA VENATORIA 2004, Vol. 34, pp. 195–198

KULFAN, M. – KULFAN, J. Červený (ekozozologický) zoznam motýľov (Lepidoptera) Slovenska. In *Ochrana Prírody*, 2001, Roč. 20, supplement, p. 134–137

1. Bartušová Z; Panigaj L
In OCHRANA PRÍRODY, BANSKÁ BYSTRICA 2004, Roč. 23, s. 253–264

MIHÁL, I. – MAŠÁN, P. – ASTALOŠ, B. Kosce – Opiliones. In MAŠÁN, P. – SVATOŇ, J. (eds). *Pavúkovce Národného parku Poloniny*. Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR; Sniná : Správa Národného parku Poloniny, 2003. p. 127–141.

1. Stašiov S.

In BIOSFÉRIKÉ REZERVÁCIE NA SLOVENSKU. ZBORNÍK, TU ZVOLEN, 2004, pp. 139–142.

SANIGA, M. Bird community of the forest of spruce-beech-fir vegetation tier in the Veľká and Malá Fatra mountains. In *Biológia*. Vol. 49, no. 5, (1994), p. 787–794.

1. Ceľuch M; Kropil R

In TICHODROMA. ISBN 80–8060–157–7, 2004, Vol. 16, pp. 23–35.

ZIMMERMANNOVÁ - PASTIRČÁKOVÁ, K. – ADAMSKA, I. – BŁASZKOWSKI, J. – BOLAY, A. – BRAUN, U. Epidemic spread of *Erysiphe flexuosa* (North American powdery mildew of horse-chestnut) in Europe. In *Schlechtendalia*. Vol. 8, (2002), p. 39–45.

1. Heluta, V.P., Voytyuk, S.O.

In UKRAJINSKIJ BOTANIČNYJ ŽURNAL 2004, vol. 61, no. 5, pp. 17–25

ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. – PASTIRČÁK, M. *Erysiphe flexuosa* – a new species of powdery mildew for Slovakia. In *Biologia*. Vol. 57, no. 4 (2002), p. 437–440.

1. Heluta, V.P., Voytyuk, S.O.

In UKRAJINSKIJ BOTANIČNYJ ŽURNAL 2004, vol. 61, no. 5, pp. 17–25.

ALE-AGHA, N. – BOLAY, A. – BRAUN, U. – FEIGE, B. – JAGE, H. – KUMMER, V. – LEBEDA, A. – PIATEK, M. – SHIN, H.-D. – ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. *Erysiphe catalpae* and *Erysiphe elevata* in Europe. In *Mycological Progress*. Vol. 3, no. 4 (2004), p. 291–296.

1. Piątek, M.

In POLISH BOTANICAL JOURNAL 2004, vol. 49, no. 2, pp. 151–159.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách

BUBLINEC, E. *Podzolový a pôdotvorný proces pod borovicovými porastami Záhoria*. Náuka o zemi ; VII. Bratislava : Veda, 1974. 119 p.

1. Šurina, B. – Sobocká, J.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA. 2005, no. 27, p. 147 – 154

JUHÁSOVÁ, G. *Hubové choroby gaštanu jedlého (Castanea sativa Mill.)*. Bratislava : Veda, vydavateľstvo SAV, 1999. 199 p.

1. Kolařík J. et al.

In PÉČE O DŘEVINY ROSTOUCÍ MIMO LES – II. VLAŠIM : ČSOP, 2005. ISBN 80–86327–44–2. 720 p.

KOLEKTÍV (Bublinec, E. – KUKLA, J. ...). *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska*. Bratislava : VÚPOP. 76 p.

1. Jaďuďa, M.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA 2005, no. 27, pp. 43 – 49

2. Kobza, J. – Major, I.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA 2005, no. 27, pp. 51 – 58

3. Sobocká, J.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA 2005, no. 27, pp. 111 – 117

4. Styk, J.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA 2005, no. 27, pp. 119 – 125

5. Širáň, M.

In VEDECKÉ PRÁCE VÚPOP BRATISLAVA 2005, no. 27, pp. 139 – 146

KRIŠTÍN, A. – ŠUŠLÍK, V. Prieskum rovnokrídlovcov (Orthoptera) vo vojenskom výcvikovom priestore Lešť a blízkom okolí. In *29. TOP, Kráľová-Zvolen, 1994*. p. 80–83.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička E

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. – ŠUŠLÍK, V. Zriadime genofondovú plochu alebo prírodnú rezerváciu „Hrochoťská Bukovina“ pre vzácne rovnokrídlovce (Orthoptera) v CHKO BR Poľana? In *Chránené územie Slovenska*. Vol. 26, (1995), p. 16–18.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

ŠUŠLÍK, V. – KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Cerovej vrchoviny. In *Rimava 1995: odborné výsledky zoológických a mykologických výskumov*. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia; Zvolen : Ústav ekológie lesa, 1995. p. 44–51.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

ŠUŠLÍK, V. – KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) v priestore Lešť. In: LIŠKA M. – HÁBEROVÁ I. – KRIŠTÍN, A. – HARŠÁNI L. & BURDA P. (eds). *Biodiverzita a ochrany prírody v oblastiach využívaných bývalou sovietskou armádou v Slovenskej republike*. Bratislava : Nadácia IUCN, 1995. p. 94–95.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. K poznaniu rovnokrídlovcov (Orthoptera) Chočských vrchov a priľahlých pohorí severozápadného Slovenska. In *Zborník výsledkov 31. Tábora ochrancov prírody, Kvačany, (1996)*. p. 64–67.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea). In SLÁVIKOVÁ, D. – KRAJČOVIČ, V. et al. *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana*. Bratislava : IUCN, 1996. p. 46–48.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Tríbeča a Vtáčnika. In *Rosalia*. Vol. 11, (1996), p. 147–152.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. – JANIŠOVÁ, M. (eds.). Biodiverzita vybraných funkčných priestorov. In SLÁVIKOVÁ, D. – KRAJČOVIČ, V. et al. *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana*. Bratislava : IUCN, 1996. p. 19–66.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. K rozšíreniu rodu *Tridactylus* na Slovensku. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 9, (1997), p. 24–27.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. – ZACH, P. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít stredného Poiplia (južné Slovensko). In URBAN, P. – HRIVNÁK, R. (eds). *Poiplie*. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 1997. p. 117–122.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. – MIHÁL, I. – BLANÁR, D. K poznaniu rovníkrdlovcov (Orthoptera) a modliviek (Mantodea) Muránskej planiny a Slovenského rudohoria. In *Ochrana prírody*. Vol. 15, (1997), p. 183–188.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea). In SLÁVIKOVÁ, D. – KRAJČOVIČ, V. et al. *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO – BR Poľana*. Bratislava : IUCN, 1996. p. 71–73.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Orthopteran assemblages along vertical of some Carpathian mountains. In BRUNNHOFER V. – SOLDÁN T. (eds). *Book of abstracts : 5th European Congress of Entomology, České Budějovice, August 23–29, 1998*. p. 379.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. et al. Červený zoznam a ekozozologický status vtákov (Aves) Slovenska. In *Ochrana prírody, B. Bystrica*. Vol. 16, (1998), p. 219–232.

1. Farkač J; Král D; Škorpík M. (eds.)

In ČERVENÝ ZOZNAM OHROŽENÝCH DRHU ČESKÉ REPUBLIKY BEZOBRATLÍ. AGENTÚRA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY, PRAHA, 760 pp. ISBN 80–86064–96–4

NAGY, B.– ŠUŠLÍK, V.– KRIŠTÍN, A. Distribution of Orthoptera species and structure of assemblages along Slanské – Zemplén Mountains Range (SE Slovakia – NE Hungary). In *Folia Entomologica Hungarica*. Rovartani Közlemények LIX, (1998), p. 17–27.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička Ľ

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). URBAN, P. – BITUŠÍK, P. (eds). In *Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana : zborník referátov zo seminára, Zvolen, 1998*. Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 1999. p. 107–111.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička L

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Zur Verbreitung und Ökologie der bedrohten Arten Arcyptera fusca und Pholidoptera frivaldskyi (Orthoptera) in der Slowakei. In *Linzer biologische Beiträge*. Vol. 32, no. 2 (2000), p. 753–761.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička L

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A.– MIHÁL, I. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít v NP Poloniny. In *Entomofauna carpathica*. Vol. 12, (2000), p. 37–40.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička L

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vertikálneho gradientu okolia Banskej Bystrice (stredné Slovensko). In *Ekologická diverzita modelového územia banskobystrického regiónu*, Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR : Univerzita Mateja Bela : Stredoslovenské múzeum, 2001. p. 201–206.

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M

In DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV. TU ZVOLEN, 2005, pp. 1–103.

KRIŠTÍN, A. – MIHÁL, I. – BLANÁR, D. K výskytu vzácnych a bioindikačne významných druhov Orthoptera a Mantodea Muránskej planiny a s príľahlej oblasti Slovenského rudohoria. In UHRIN, M, (ed.). *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny 3*. Revúca : ŠOP SR – Správa Národného parku Muránska planina, 2002. pp. 129–132..

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička L

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. 688 pp.

1. Stloukalová V; Jedlička L

In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2005, Vol. 17, pp. 86–110

2. Kalivodová E; Trnka A

In VTÁKY IN GAJDOŠ P., DAVID S., PETROVIČ, F. (EDS.) 2005. NÁRODNÁ PRÍRODNÁ REZERVÁCIA PARÍŽSKE MOČIARE. KRAJINA, BIODIVERZITA A OCHRANA PRÍRODY. ÚKE SAV BRATISLAVA, SOP SR B. BYSTRICA, KEAE FPV UNIVERZITY KONŠTANTÍNA FILOZOFA V NITRE, NITRA, 2005, 195 pp

KRIŠTÍN, A. – KAŇUCH, P. – SÁROSSY, M. Grasshoppers and crickets (Orthoptera) and mantids (Mantodea) of sand dunes in the Danube lowland (S–Slovakia). In *Linzer biologische Beiträge*. Vol. 36, (2004), p. 273–286.

1. Kunca V; Šteffek J; Olah B; Gavlas V; Wieszik M

In DYNAMIKA EKOSYSTÉMOV ŠTIAVNICKÝCH VRCHOV. TU ZVOLEN, 2005, pp.1–103.

PATOČKA, J. Die Puppen der mitteleuropäischen Trägspinner. In *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*. Vol. 64, (1991), p. 337–391.

1. Farkač J; Král D; Škorpík M. (eds.)

In ČERVENÝ ZOZNAM OHROZENÝCH DRUHU ČESKÉ REPUBLIKY BEZOBRATLÍ. AGENTÚRA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY, PRAHA, 2005, 760 pp.

ŠTEFFEK, J. Malokozoologické pomery štátnej prírodnej rezervácie (ŠPR) Devínska Kobyla. In *Acta Oecologica (Bratislava)*. Roč. 7, č. 17 (1978), p. 61 – 84.

1. Majzlan a kol.

In FAUNA DEVÍNSKEJ KOBYLY, APOP, 2005, 184 S. ISBN 80–968217–1–7

KRUMPÁL, M.– KALÚZ, S.– ŠTEFFEK, J. Zaujímavý nález ságy stepnej – Sagga pego (Pall.) na Devínskej Kobyle. In *Zprávy Československé společnosti entomologické ČSAV (Praha)*. Roč. 14, (1978), s. 7–8.

1. Majzlan a kol.

In FAUNA DEVÍNSKEJ KOBYLY, APOP, 184 S. ISBN 80–968217–1–7

ZACH, P. – PATOČKA, J. – KULFAN, J. – KRIŠTÍN, A. – ŠUŠLÍK, V. Forest zonation and faunal assemblages of the Poľana biosphere reserve UNESCO. In *Ekológia*, Vol. 14, (1995), p. 353–365.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička E

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

ZACH, P. – PATOČKA, J. – KULFAN, J. – KRIŠTÍN, A. – ŠUŠLÍK, V. Forest zonation and animal assemblages in Biosphere Reserve Poľana. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, no. 4 (1995), p. 353–365.

1. Kočárek P; Holuša J; Vidlička E

In BLATTARIA, MANTODEA, ORTHOPTERA & DERMAPTERA ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY. KABOUREK, ZLÍN, 2005, pp. 1–349. ISBN 80–86447–05–7

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách (doplňky za rok 2004)

KOREŇ, M. – LINKEŠ, V. – BUBLINEC, E.: Charakteristika pôd. In: VOLOŠČUK, I. (ed.): *TANAP–Biosférická rezervácia*. Martin : Gradus, 1994, p. 86 – 105

1. Mídiak, R.

In HORSKÉ OBLASTI A ICH TRVALO UDRŽATELNÝ ROZVOJ. TECHNICKÁ UNIVERZITA ZVOLEN, 2004, 173 pp.

VOLOŠČUK, I. (BUBLINEC, E.). *Tatranský národný park*. Martin: Gradus, 1994, 1 p.

1. Kopáček, J. – Stuchlík, E.

In ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, 7, (40), 2004, p. 469 –481

KOLEKTÍV (BUBLINEC, E. – KUKLA, J. ...). *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska*. Bratislava : VÚPOP. 76 pp.

1. Kukla, J.
In ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU. 7 (40), 2004, p. 353 – 362
2. Tobiášová, M., Zlacká, A.:
In FOLIA GEOGRAPHICA. Vol. XLII, 7, 2004, p. 211 – 219
3. Koreň, M. a kol.:
In ŠTÚDIE O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU, 7 (40), 2004, p. 517 – 531

KOLEKTÍV (BUBLINEC, E. ...). *Ochrana pôdy. Kódex správnej poľnohospodárskej praxe v Slovenskej republike*. Bratislava : Slovenská národná konferencia pre ochranu poľnohospodárskych pôd, 1996. 54 p.

1. Tobiášová, M.; Zlacká, A.
In FOLIA GEOGRAPHICA, Vol. XLII, 7, 2004, p. 211 – 219

PECHAČEK, P. – KRIŠTÍN, A. Zur Ernährung und Nahrungsökologie des Dreizehenspechtes (*Picoides tridactylus*) während der Nestlingsperiode. In *Ornithologische Beobachtungen*. Vol. 93, (1996), p. 259–266.

1. Gorman G
In WOODPECKERS IN EUROPE: A STUDY OF EUROPEAN PICIDAE D&N PUBLISHING, LANBOURN WOODLANDS, HUNGERFORD, BURKSHIRE, 2004, 192pp

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. 688 pp.

1. Gorman G
In WOODPECKERS IN EUROPE: A STUDY OF EUROPEAN PICIDAE D&N PUBLISHING, LANBOURN WOODLANDS, HUNGERFORD, BURKSHIRE, 2004, 192pp
2. Červený J; Hell P; Kamler J; Kholová H; Koubek P; Martinková N; Slamečka J
ENCYKLOPEDIA POĽOVNÍCTVA, OTTOVO NAKLADATELSTVÍ 2004, 592 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných publikáciách (doplnok za rok 2003)

DANKO, Š.– DAROLOVÁ, A.– KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. 688 p.

1. Trnka A; Čapek M; Kloubec B
In VTÁKY NÁRODNEJ PRÍRODNEJ REZERVÁCIE PARÍŽSKE MOČIARE. VEDA, VYDAVATEĽSTVO SAV, BRATISLAVA, 2003