

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 *Biológia, Bratislava*. Vol. 50, no. 1 (1995), p. 47–51.

1. Biskup A, Izmailow R

ACTA BIOLOGICA CRACOVENSIA SERIES BOTANICA 2004, Vol 46, pp 39–44

KMEŤ, J. – DITMAROVÁ, L. Bioindication of the beech photosynthetic apparatus function conditions under stress circumstances. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol.20, no. 2 (2001), p.200–208.

1. Střelcová K, Matejka F, Kučera J

EKOLOGIA 2004, Vol.23, Supplement, No. 2, p. 147–162.

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: Species distribution. In *Journal of Applied Entomology*. 122, (1998), s. 65 – 70.

1. Bouget C, Duelli P

BIOLOGICAL CONSERVATION 2004, 118 (3): 281–299 JUL 2004

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: Effects of host and insolation. In *Journal of Applied Entomology*. 122, (1998), 409 – 421.

1. Skvarenina J, Krizova E, Tomla JN

EKOLOGIA–BRATISLAVA 2004, 23: 13–29 Suppl. 2

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), 543 – 546.

1. Jonasova M, Prach K

ECOLOGICAL ENGINEERING 2004, 23 (1): 15–27

JAKUŠ, R. A method for the protection of spruce stands against *Ips typographus* by the use of barriers of pheromone traps in north–eastern Slovakia. In *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzen- und Umweltschutz*. 71 (1998), 152–158.

1. Kreutz J, Zimmermann G, Vaupel O

BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2004, 14 (8): 837–848

2. Wermelinger B

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2004, 202 (1–3): 67–82

3. Kukla J, Kuklova M, Schieber B

EKOLOGIA–BRATISLAVA 2004, 23 (3): 252–269

4. Kreutz J, Zimmermann G, Vaupel O

BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2004, 14 (8): 837–848

5. Zhang QH, Schlyter F

AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY 2004, 6 (1): 1–19

JAKUŠ, R. Types of bark beetle (Coleoptera: Scolytidae) infestation in spruce forest stands affected by air pollution, bark beetle outbreak and honey fungus (*Armillaria mellea*). In *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzen- und Umweltschutz*. 71 (1998), s. 41–49.

1. Wermelinger B

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2004, 202 (1–3): 67–82

JAKUŠ, R. Bark beetle (Coleoptera: Scolytidae) outbreak and system of IPM measures in area affected by intensive forest decline connected with honey fungus (*Armillaria* sp.). In *Journal of Pest Science*. 74, (2001), 46–51.

1. Wermelinger B

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2004, 202 (1–3): 67–82

JAKUŠ, R. – BLAŽENEC, M. Influence of proportion of (4S)-*cis*-verbenol in pheromone bait on *Ips typographus* (Col., Scolytidae) catch in pheromone trap barrier and in single traps. In *Journal of Applied Entomology*. Vol. 126, (2002), p. 306–311.

1. Wermelinger B

FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT 2004, Vol. 202, no. 1–3, p. 67–82.

2. Faccoli M; Buffo E

JOURNAL OF PEST SCIENCE 2004, Vol. 77, no. 3, p. 123–129

JAKUŠ, R. – BLAŽENEC, M. Influence of the proportion of (-)- α -pinene in pheromone bait on *Ips typographus* (Col., Scolytidae) catch in pheromone trap barriers and in single traps. In *Journal of Applied Entomology*. Vol. 127 (2003), p. 91–95.

1. Faccoli M, Buffo E

JOURNAL OF PEST SCIENCE 2004, Vol. 77, no. 3, p. 123–129

JAKUŠ, R. – ŠIMKO, J. The use of dispensers with different releases rates at pheromone trap barriers against *Ips typographus*. In *Journal of Pest Science*. 73 (2), (1998), 33–36.

1. Faccoli M, Buffo E, 2004

JOURNAL OF PEST SCIENCE 2004, 77 (3): 123–129

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*. Vol. 76, (2003), p. 89–99.

1. Kohnle U

JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY 2004, Vol. 128, no. 9–10, p. 588–592.

JUHÁSOVÁ, G. – BERNADOVIČOVÁ, S. *Cryphonectria parastica* (Murr.) Barr and *Phytophthora* spp. In chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in Slovakia. In *Forest Snow Landscape Research*. Vol. 76, (2001), p. 373–377.

1. Sotirovski K; Papazova-Anakieva I; Grünwald NJ; Milgroom MG

PLANT PATHOLOGY 2004, Vol 53, Iss 3, pp. 325–333

2. Milgroom MG; Cortesi P

ANNUAL REVIEW OF PHYTOPATHOLOGY 2004, Vol 42, pp. 311–338

JUHÁSOVÁ, G. – KULCSÁROVÁ, K. – IVANOVÁ, H. – ROBIN, C. The results on biological control of *Castanea sativa* Mill. in Slovakia. In *Acta Horticulturae*. Vol. 494, 1998, p. 513–521.

1. Milgroom MG; Cortesi P

ANNUAL REVIEW OF PHYTOPATHOLOGY 2004, Vol 42, pp. 311–338

KRIŠTÍN, A. Breeding biology and diet of the Bee-eater (*Merops apiaster*) In Slovakia. *Biológia, Bratislava*. Vol. 49, (1994), p. 273–279.

1. Heneberg P; Simecek K

BIOLOGIA 2004, Vol. 59, no. 2, pp. 205–211

KRIŠTÍN, A. Food variability of nuthatch nestlings (*Sitta europaea*) in mixed beech forests: where are limits of its polyphagy? *Biologia, Bratislava* Vol. 49, (1994), p. 273–279.

1. Adamík P; Korňan M

ORNIS FENNICA 2004, Vol. 81, pp.13–22

KRIŠTÍN, A. Why the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*) survives in Slovakia: Food and habitat preferences, breeding biology. In *Folia zool.* Vol. 44, (1995), p. 325–334.

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

KRIŠTÍN, A. – LEFRANC, N. Lesser Grey Shrike *Lanius minor*. In Hagemeyer, W. J. M. – Blair, M. J. (eds). The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. London: T & D Poyser, 1997. p. 662–663.

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

KRIŠTÍN, A. – ŽILINEC, M. Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*) diet and foraging strategies during and after cockchafer (*Melolontha melolontha*) swarming. In *Publ. IBCE.* Vol. 7, (1998), p. 34–40.

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

KRIŠTÍN, A. – VALERA, F. – HOI, H. Effects of superabundant food on breeding ecology of the Lesser Grey Shrike (*Lanius minor*). In *Proc. Abstr. 23. Int. Ornithol. Congress, Beijing, China, 2002.* p. 149.

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

KRIŠTÍN, A. – VANHINSBERGH, D. – VALERA, F. – HOI, H. A comparison of the habitat use and diet composition of two related shrike species *Lanius collurio* and *Lanius minor* implications for conservation. In *Ostrich.* Vol. 69, (1998), p. 293 (abstr.).

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

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.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

VALERA, F. – KRIŠTÍN, A. Trading sex for food? Food availability and copulation behaviour in Lesser Grey Shrikes. In *Proc. Abstr. 23. Int. Ornithol. Congress, Beijing, China.* Vol. 47, (2002).

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

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.Idrissi HR; Lefebvre G; Poulin B

REVUE D ECOLOGIE–LA TERRE ET LA VIE 2004, Vol. 59, no. 3, pp. 491–502

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.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

VALERA, F. – KRIŠTÍN, A. – HOI, H. Living in groups vs living solitary: does it matter? In *Vogelwarte.* Vol. 42, (2003), p. 32.

1.Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

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

1. Dietrich V; Schmoll T; Winkel W; et al.

JOURNAL OF ORNITHOLOGY 2004, Vol. 145, no. 4, pp. 327–333

2. Helfenstein F; Danchin E; Wagner RH

BEHAVIOUR 2004, Vol. 141, pp. 675–690

3. Grafe TU; Bitz JH; Wink M

ANIMAL BEHAVIOUR 2004, Vol. 68, pp. 181–191

WIRTITSCH, M. – HOI, H. – VALERA, F. – KRIŠTÍN, A., et al. Hahotat composition and habitat use in Lesser grey Shrike *Lanius minor*. In *Folia zoologica*. Vol. 50, Iss. 2 (2001), p. 137–150.

1. Lepley M; et. al.

REV. ÉCOL. (Terre Vie) 2004, Vol. 59, pp. 591–602

KULFAN, M.– KULFAN, J. Rozšírenie a ochrana vretienkovitých (Lepidoptera, Zygaenidae) na Slovensku. In *Folia Faunistica Slovaca*, Vol. 1, (1996), p. 59–68.

1. Franzen M; Ranius T

ENTOMOLOGICA FENNICA 2004, Vol. 15, no. 2, pp. 91–101

SKUHRAVÝ, V. – SKUHRAVÁ, M. – HRUBÍK, P. – POŽGAJ, J. Occurrence of insects associated with nine *Quercus* species (Fagaceae) in cultured plantation in southern Slovakia during 1987–1992. In *Journal of Applied Entomology*. Vol. 122, no. 4 (1998), p. 149–155.

1. Scott–Saintagne C; Bodenes C; Barreneche T; Bertocchi E; Plomion C; Kremer A

THEORETICAL AND APPLIED GENETICS 2004, Vol 109, Iss 8, pp. 1648–1659

SANIGA, M. Bird community of the forests of the spruce–beech–fir vegetation tier in the Velka and Mala Fatra Mountains. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 49, no. 5 (1994), p. 787–794.

1. Korňan M

BIOLOGIA 2004, Vol. 59, no. 2, pp. 219–231

SANIGA, M. Breeding bird communities of the fir–beech to the dwarfed– pines vegetation tiers in the Velka Fatra and Mala Fatra Mountains. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 50, no. 2 (1995), p. 185–193.

1. Korňan M

BIOLOGIA 2004, Vol. 59, 2, pp. 219–231

SANIGA, M. Nest loss and chick mortality in capercaillie (*Tetrao urogallus*) and hazel grouse (*Bonasa bonasia*) In West Carpathians. In *Folia zoologica*. Vol. 51, no. 3 (2002), p. 205–214.

1. Šálek M; Svobodová J; Bejček V; et al. FOLIA ZOOLOGICA 2004, Vol. 53, no. 3, pp. 312–318

SVOBODA, L. – ZIMMERMANNOVÁ, 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; Uluozlu OD; Hasdemir E; Caglar A

FOOD CHEMISTRY 2004, Vol 88, Iss 2, pp 281–285

2. Isildak O; Turkecul I; Elmastas M; Tuzen M

FOOD CHEMISTRY 2004, Vol 86, Iss 4, pp 547–552

3. Wuilloud RG; Kannamkumarath SS; Caruso JA

APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY 2004, Vol 18, Iss 4, pp 156–165

4. Suchara I; Sucharova J

WATER AIR AND SOIL POLLUTION 2004, Vol 153, Iss 1–4, pp 229–252

5. Wuilloud RG; Kannamkumarath SS; Caruso JA
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2004, Vol 52, Iss 5, pp 1315–1322
6. Randa Z; Kucera J
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY
2004, Vol 259, Iss 1, pp 99–107
7. Curdova E; Vavruskova L; Suchanek M; Baldrian P; Gabriel J
TALANTA 2004, Vol 62, Iss 3, pp 483–487
8. Malinowska E; Szefer P; Falandysz J
FOOD CHEMISTRY 2004, Vol 84, Iss 3, pp 405–416

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. Kiss L; Vajna L; Fischl G
PLANT PATHOLOGY 2004, Vol 53, Iss 2, p 245

ZACH, P.– TOPP, W.– KULFAN, J.– SIMON, M. Colonization of two alien ambrosia beetles 1 (Coleoptera, Scolytidae) on debarked spruce logs. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 56, (2001), p. 175–181.

1. Henin JM, Versteirt
JOURNAL OF PEST SCIENCE 2004, Vol. 77, no. 1, pp. 57–63

Citácie vo WOS (doplňky za rok 2003)

PATOČKA, J. To the knowledge of the Pupae of central–European geometrids of the tribes abraxini and semiothisini (Lepidoptera, Geometridae). In *Biologia, Bratislava*. Vol. 41, no. 6 (1986), p. 579–595.

1. Blaik T; Malkiewicz A
ANNALES ZOOLOGICI 2003, Vol. 53, no. 2, pp. 245–258

Citácie vo WOS (doplňky za rok 2002)

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. Kukla J
EKOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol. 21, Suppl. 2, pp. 13–25
2. Kulfan J; Zach P; Šušlík V; et al.
EKOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol. 21, Suppl. 2, pp. 143–151

KULFAN, J.– ŠUŠLÍK, V. Ecology and seasonal dynamics of moth larvae (Lepidoptera) on beech trees. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 50, no. 2 (1995), p. 157–161.

1. Kukla J
EKOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol. 21, Suppl. 2, pp. 13–25
2. Krištín A
EKOLOGIA BRATISLAVA 2002, Vol. 21, Suppl. 2, pp. 159–164

Citácie podľa iných indexov a báz (knížničné fondy ÚEL SAV Zvolen, TU Zvolen, autorské rešerše a iné)

BOLVANSKÝ, M. Vnútrodruhovú a medzidruhovú hybridizáciu gaštanu jedlého na Slovensku. In JUHÁSOVÁ, G. *Pestovanie a ochrana gaštanu jedlého na Slovensku*. Nitra: ÚEL SAV, 1997. s. 56–60.

1. Tokár, F.

In FOLIA OECOLOGICA, 2004, vol. 31, no. 2, p. 111–118.

BOLVANSKÝ, M. – MENDEL, Ľ. Inheritance of some fruit and flower characteristics in full-sib progenies of chestnut. In *Proc. 2nd Int. Symp. on Chestnut, Ed. G. Salesses, Acta Horticulturae*. Vol. 494, (1999), p. 339–344.

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

In HORTICULTURAL SCIENCE, 2004, vol. 31, no. 3, p. 95–101.

BUBLINEC, E. Pôdne a klimatické pomery bučín. In *Zprávy lesnického výzkumu*. 1 (1990), p. 8–12.

1. Brezina L., Jarný M.

SPRUCE PRODUCTION POWER DEPENDENCE ON CHANGES OF WATER CONTENT IN A SOIL. In FOLIA OECOLOGICA, VOL. 31, 1, 2004, P. 2–7

KOLEKTÍV (BUBLINEC, E. – KUKLA, J....) *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska*. Bratislava: VÚPOP, 2000. 76 s.

1. Havranová, I.

In OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV V PÔDACH A BYLINÁCH HORNONITRIANSKEJ OBLASTI. IN: TRANSPORT VODY, CHEMIKÁLII A ENERGIE V SYSTÉME PÔDA – RASTLINA – ATMOSFÉRA, 12. POSTEROVÝ DEŇ S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU. ÚH-SAV/ GFÚ-SAV BRATISLAVA, 2004, S. 146–152. CD – NOSIČ

BUBLINEC E. – MIHÁLIK A. – SLÁVIK D. Comparison between precipitation and stream water chemical composition in the Western part of Poľana Biosphere Reserve from 1994 through 1995 (In Slovak). In SKVARENINA J. a kol. (eds). *Atmospheric deposition and ecophysiological processes in ecosystems*. Zvolen: Technická univerzita, 1998.

1. Tužinský L.

PRECIPITATION AND GRAVITATIONAL WATER CHEMISM IN FOREST STANDS WITH SPRUCE AS PREVAILING SPECIES. IN FOLIA OECOLOGICA, VOL. 31, NO. 1, 2004, P. 59–65.

JUHÁSOVÁ, G. Ochrana alejových stromov. In *Zborník Stromy v uliciach miest, 1994, Nitra*. Nitra: VŠP, 1994. p. 33–37.

1. Hrubík, P., Tkáčová, S.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE SÍDLO-PARK-KRAJINA III. KRAJINNO-ARCHITEKTONICKÁ TVORBA A VEGETAČNÉ PRVKY V SÍDLACH A KRAJINE. NITRA, 2004, ISBN 80-8069-457-5, p. 87–90.

JUHÁSOVÁ, G. Metódy hodnotenia zdravotného a kondičného stavu stromov. In *Zborník z 2. seminára Pestovanie a ochrana rastlín v mestskom prostredí, ošetrovanie chránených a pamätných stromov, 1999, Nitra*. Nitra: ÚEL SAV, 1999. p. 47–50.

1. Serbinová, K.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80-967238-8-X, p. 62–68.

JUHÁSOVÁ, G. Výsledky hodnotenia zdravotného a kondičného stavu drevín v parku Topoľčianky. In *Folia oecologica*. Vol. 29, no. 1–2 (2002), p. 207–219.

1. Serbinová, K.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 62–68.

2. Feriancová, L.

In INTRODUKCIA A AKLIMATIZÁCIA DREVÍN V PODMIENKACH STREDNEJ EURÓPY. TOPOĽČIANKY–ARBORÉTUM MLYŇANY, 2004, ISBN 80–89183–11–5, p.142–149.

JUHÁSOVÁ, G. Mikroskopické huby na drevinách v Arboréte Feľaťa. In *Folia oecologica*. Vol. 29, no. 1–2 (2002), p. 219–232.

1. Serbinová, K.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 62–68.

2. Feriancová, L.

In INTRODUKCIA A AKLIMATIZÁCIA DREVÍN PODMIENKACH STREDNEJ EURÓPY. TOPOĽČIANKY–ARBORÉTUM MLYŇANY, 2004, ISBN 80–89183–11–5, p.142–149.

JUHÁSOVÁ, G. Fytopatogické problémy drevín vo verejnej zeleni. In *Zborník referátov z konferencie s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni, 2003, Košice*. Nitra: ÚEL SAV, 2003. p. 23–31.

1. Gáperová, S.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 91–97.

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. Choroby a škodcovia cudzokrajných drevín na Slovensku. In *Acta dendrobiologica*. Veda: Bratislava, 1984. 168 p.

1. Jecková, J.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p.157.

JUHÁSOVÁ, G. – SERBINOVÁ, K. Metódy hodnotenia zdravotného stavu drevín v mestskom prostredí. In *Zborník zo seminára Pestovanie a ochrana rastlín v mestskom prostredí, 1997, Nitra*. Nitra: ÚEL SAV, 1997. p. 40–69.

1. Hrubík, P., Tkáčová, S

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE SÍDLO–PARK–KRAJINA III. KRAJINNO–ARCHITEKTONICKÁ TVORBA A VEGETAČNÉ PRVKY V SÍDLACH A KRAJINE. NITRA, 2004, ISBN 80–8069–457–5, p. 87–90.

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. – ŠAMAJOVÁ, O. Kalamitný výskyt *Cameraria ohridella* na Slovensku. In *Invázne druhy rastlín a živočíchov, 1996, Nitra*. Nitra: SEKOS, 1996.

1. Drobný, I.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 50–54

JUHÁSOVÁ, G. – TKÁČOVÁ, S. – KOBZA, M. Results of phytopathological and mycological research of the trees on Sun lakes in Senec. In *Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Forst- und Landwirtschaft, 2003, Germany*. No. 394 (2003), p. 35–41.

1. Serbinová, K.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 62–68.

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

1. Šalgovičová, A.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 150–153

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. – ŠAMAJOVÁ, O. – KULCSÁROVÁ, K. – IVANOVÁ, H. – CHLADNÁ, A. Kalamitný výskyt *Cameraria ohridella* (Deschka et Dimic', 1986), (Lepidoptera, Gracillariidae) na Slovensku. In *Folia oecologica*. Vol. 24, (1998), p. 171–179.

1. Gáperová, S.

In ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004, ISBN 80–967238–8–X, p. 91–97

KANŮCH, P. – CELUCH, M. Výskyt *Nyctalus noctula* v panelových budovách mesta Prešov v rokoch 1998–1999. In *Vespertilio*. Vol. 4, (2000), p. 146–148.

1. Lemberk

In LYNX (PRAHA) 2004, Vol. 35, pp. 49–118

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

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, S.107–113. ISBN 80–228–1401–6, 2004

2. Kodrík, M.

In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80–228–1401–6, 2004, S.107–113

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

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80–228–1401–6, 2004, S.107–113

KOVÁČOVÁ, M. – KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – SCHIEBER, B. Produkčno–ekologická analýza bylinnej synúzie syntaxónov horských smrečín Prednej Poľany. In MIDRIAK, R. (ed.). *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO–BR Poľana*. Zvolen: Technická univerzita, 1997. s.145–154.

1. Kodrík, M. In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80–228–1401–6, 2004, S.107–113

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

1. Kodrík, M.

In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80–228–1401–6, 2004, S.107–113.

KRIŠTÍN, A. Breeding range of four shrike species in Slovakia. In *Publ. IBCE*. Vol. 7, (1998), p.18–21.

1.Sandor A.D; Maths I; Sima I

In *BIOLOGICAL LETTERS* 2004, Vol. 41, no. 2, pp. 167–173

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.Straka V

SPECIES COMPOSITION OF ORTHOPTERA AND MANTOPTERA OF THE VELKÁ FATRA MTS. In *ENTOMOFAUNA CARPATHICA* 2004, Vol.16, pp. 5–7

KRIŠTÍN, A. Červený (ekozozologický) zoznam rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska. In *Ochrana prírody* (Supplement). Vol. 20, (2001b). p. 103–104.

1.Straka V

SPECIES COMPOSITION OF ORTHOPTERA AND MANTOPTERA OF THE VELKÁ FATRA MTS. In *ENTOMOFAUNA CARPATHICA* 2004, Vol. 16, pp. 5–7

KRIŠTÍN, A. K inváziám a potrave chochláča severského (*Bombycilla garrulus*) na strednom Slovensku. In *Crex*. Vol. 18, (2001), p. 55–58.

1.Vačkář J

In *CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO* 2004, Vol. 22, pp. 19–29

KRIŠTÍN, A. Strakoš veľký (*Lanius exubitor*). In DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. (eds). *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava: Veda, 2002 688 s.

1.Šotnár K; Harvančík S; Šnírer L; Kropil R

In *ROSALIA, NITRA* 2004, Vol. 17, pp. 143–148

KRIŠTÍN, A. K pôvodu labutí veľkých (*Cygnus olor*) zimujúcich na Slovensku. In *Tichodroma*. Vol. 15, (2002), p. 95–97.

1.Rešl D; Svobodová J

In *CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO* 2004, Vol. 23–24, p. 57–65

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.Lukáš J; Lukášová

In *OCHRANA PRÍRODY, BANSKÁ BYSTRICA*, 2004, Vol. 23, p. 242–252.

KRIŠTÍN, A. – KOCIAN, E. – RÁČ, P. Červený (ekozozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. In BALÁŽ, D. – MARHOLD, K. – URBAN, P. (eds). *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. s. 150–153. Ochrana prírody (Suppl.), Banská Bystrica, 2001.

1.Uhrin M; Hapl E.

In *REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA*, 2004, pp. 311–332

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

1.Šotnár K; Harvančík S; Šnírer L; Kropil R

In *ROSALIA, NITRA* 2004, Vol. 17, pp. 143–148

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

1. Lukáš J; Lukášová

In OCHRANA PRÍRODY, BANSKÁ BYSTRICA, 2004, Vol. 23, p. 242–252

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

1. Guttová A; Palice Z

In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, 2004, p. 11–47

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

1. Nikolov B.P; Kodzhabashev N.D; Popov V.V

In BIOLOGICAL LETTER 2004, Vol. 41, no. 2, pp. 119–133

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

1. Heller K.G; K.M.Orci; G.Grein; S.Ingrisch

THE ISHOPHYA SPECIES OF CENTRAL AND WESTERN EUROPE ORTHOPTERA: TETTIGONIOIDEA: PHANEROPTERIDAE). In TIJDSCHRIFT VOOR ENTOMOLOGIE 2004, Vol. 147, pp. 237–258

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. In BIRDLIFE INTERNATIONAL. BIRDS IN EUROPE: POPULATION ESTIMATES, TRENDS AND CONSERVATION STATUS. CAMBRIDGE, UK: BIRDLIFE INTERNATIONAL. (BIRDLIFE CONSERVATION SERIES NO. 12). 2004

2. Uhrin M; Hapl E

In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA, 2004, pp. 311–332

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

1. Škorpíková V; Vačkář J; Horal D

In CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2004, Vol. 22, pp. 98–105

2. Balasz C

In CHRÁNENÉ ÚZEMIE SLOVENSKA B. BYSTRICA, 2004, Vol. 60, pp. 32–33

3. Škorpíková V; Horal D

In CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2004, Vol. 22, pp. 83–85

4. Horal D; Škorpíková V

In CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2004, Vol. 22, pp. 64–71

5. Noga M

In CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2004, Vol. 22, pp. 30–39

6. Martiško J; Martišková K

In CREX – ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2004, Vol. 22, pp. 59–63

7. BirdLife International

In BIRDS IN EUROPE: POPULATION ESTIMATES, TRENDS AND CONSERVATION STATUS. CAMBRIDGE, UK: BIRDLIFE INTERNATIONAL. (BIRDLIFE CONSERVATION SERIES NO. 12), 2004.

8. Uhrin M; Hapl E

In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, 2004, pp. 311–332

9. Topercer J ml
In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA, 2004, pp. 287–298
10. Vermouzek Z; Křenek D; Czerneková B
In SYLVIA 2004, Vol. 40, pp. 151–155
11. Chytil J
In SYLVIA 2004, Vol. 40, pp. 139–142
12. Šotnár K. R.
In ROSALIA, NITRA 2004, Vol. 17, pp. 137–142
13. Noga M
In ROSALIA, NITRA 2004, Vol. 17, pp. 133–136

KULFAN, J. Heliofilné motýle (Lepidoptera) extenzívne obhospodarovanej krajiny pri Krupine. In *Stredné Slovensko*. Roč. 8, (1989), s. 237–248.

1. Tibenský R
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2004, Vol. 16, pp. 37–41

KULFAN, J. Zur Struktur der Zönosen von heliophilen Faltern in extensiv genutzter Agrarlandschaft. In MAHN, E. G. – TIETZE, F. (Hrsgb.). *Agro-Ökosysteme und Habitatinseln in der Agrarlandschaft*. Halle: Martin Luther Universität, 1991. p. 334–338.

1. Tibenský R
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2004, Vol. 16, pp. 37–41

KULFAN, M. – KULFAN, J. Červený (ekozozologický) zoznam motýľov (Lepidoptera) Slovenska. In *Ochrana Prírody*. Roč. 20, Supplement, (2000), s. 134–137.

1. Tibenský R
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2004, Vol. 16, pp. 37–41
2. Panigaj L
In REUSSIA, 1, Supplement 1, 2004, pp. 245–286

KULFAN, J.– KULFAN, M.– ZACH, P. Zaradíme babôčku pŕhľavovú (*Aglais urticae*) do červeného zoznamu ohrozených živočíchov Slovenska ? In *Entomofauna carpathica*. Roč. 9, (1997), s. 7–9.

1. Tibenský R
In ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2004, Vol. 16, pp. 37–41

MIHÁL, I. Mycofloristical conditions and dominant species of macromycetes of beech forest ecosystem on EES Kremnica Uplands. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 12, (1993), p. 459–466.

1. Vašutová M.
In CZECH MYCOLOGY, 2004, VOL. 56, NO. 3–4, P. 259–289

MIHÁL, I. Problematika stanovenia abundancie a dominancie v mykocenologickom výskume. In *Buletin Slovenskej botanickej spoločnosti*. Vol. 16, (1994), p. 8–12.

1. Bučinová K.
In EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN, 2004, p. 49–54.

MIHÁL, I. Zníženie zastúpenia jedle bielej (*Abies alba* Mill.) v jedľobukovom poraste a následné zmeny v jej mykoflóre. In *Lesnícky Časopis – Forestry Journal*. Vol. 40, no. 1 (1994), p. 205–214.

1. Bučinová K.
In Ekologická diverzita Zvolenskej kotliny. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN, 2004, p. 49–54

MIHÁL, I. Abundancia plodníc agarikálnych húb a biomasa dominantných druhov vo vrcholovej smrečine na Poľane. In *Flóra Poľany. Zborník*. Zvolen: TU, 1994. p. 36–43.

1. Gáper J; Repáč I; Hlásny T; Gáperová S; Krátka E.

In *EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN*, 2004, p. 55–59.

MIHÁL, I. Abundancia a distribúcia plodníc húb v podmienkach prebierkovej bučiny. In *Lesnictví–Forestry*. Vol. 41, (1995), p. 218–223.

1. Bučinová K.

In *EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN*, 2004, p. 49–54.

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; Repáč I; Hlásny T; Gáperová S; Krátka E.

In *EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN*, 2004, p. 55–59.

MIHÁL, I. Production of epigeic sporocarps of ectomycorrhizic fungi in differently aged Norway spruce monocultures. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, no. 2 (2002), p. 129–136.

1. Gáper J; Repáč I; Hlásny T; Gáperová S; Krátka E.

In *EKOLOGICKÁ DIVERZITA ZVOLENSKEJ KOTLINY. ZBORNÍK, LVÚ ZVOLEN*, 2004, p. 55–59.

PATOČKA, J. – ČAPEK, M. – CHARVÁT, K. *Príspevok k poznaniu korunovej fauny článkonožcov na duboch Slovenska, predovšetkým so zreteľom na rad Lepidoptera*. Bratislava: Vydavateľstvo SAV, 1962. s. 1–154. Biologické práce, Vol. 8.

1. Kulfan J; Zach P; Sujová K

In *ENTOMOFAUNA CARPATHICA*, 2004, Vol. 16, pp. 24–28

2. Svatoň J; Svatoňová E

In *ZBORNÍK TEKOVSKEHO MÚZEA LEVICE*, 2004, roč. V., pp. 28–49

PATOČKA, J. Príspevok k faunistike Lepidopter Slovenska. In *Entomologické problémy*, Bratislava. Vol. 17, (1982), p. 133–157.

1. Panigaj Ľ

In *REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA*, 2004, pp. 245–286

PATOČKA, J. Zwei Arten der Depressarien neu für die ČSSR (Lepidoptera, Oecophoridae). In *Deutsche Entomologische Zeitschrift Neue Folge*. Vol. 35, (1988), p. 281–282.

1. Panigaj Ľ

In *REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA*, 2004, pp. 245–286

PATOČKA, J. K faunistike Lepidopter Slovenska. In *Entomologické problémy*, Bratislava. Vol. 18, (1988), p. 99–119.

1. Panigaj Ľ

In *REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA*, 2004, pp. 245–286

PATOČKA, J. Konzorcium radu Lepidoptera na tavičnisku prostredom na Slovensku. In *Entomologické problémy*, Bratislava. Vol. 19, (1989), p. 41–47.

1. Panigaj Ľ

In *REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA*, 2004, pp. 245–286

PATOČKA, J. Osobitosti z r. Lepidoptera na Muráňské planine. In *Zborník z VIII. Zjazdu československých zoologu*. Brno: Československá zoologická spoločnosť, 1991. s. 67–68.

l. Panigaj E

In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA, 2004, pp. 245–286

POŽGAJ, J. Založenie experimentálnej plochy z autochtónnych dubov Slovenska. In *Lesnictví*. Vol. 32, no. 4 (1986), s. 356–368.

l. Kelbel, P.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 83–90.

HRUBÍK, P. – POŽGAJ, J. Entomofauna autochtónnych dubov v experimentálnom Quercetáriu Čifáre. In *Lesnictví*. Vol. 34, no. 12 (1988), p. 1079–1092.

l. Kelbel, P.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 83–90

SKUHRAVÝ, V. – SKUHRAVÁ, M. – HRUBÍK, P. – POŽGAJ, J. Occurrence of insects associated with nine Quercus species (Fagaceae) in cultured plantation in southern Slovakia during 1987–1992. In *Journal of Applied Entomology*. Vol. 122, no. 4 (1998), p. 149–155.

l. Kelbel, P.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 83–90.

SCHIEBER, B. – KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. – KOVÁČOVÁ, M. Vertikálna štruktúra bylinnej synúzie horských smrečín Prednej Poľany. In MIDRIAK, R. (ed.). *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO–BR Poľana*. Zvolen: Technická univerzita, 1997. s. 151–154.

l. Kodrík, M.

In Sláviková, D., Pavlík, M. (eds). TRVALO UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE
LESA V PODMIENKACH PRÍRODNEJ REZERVÁCIE. TECHNICKÁ
UNIVERZITA, ZVOLEN, ISBN 80–228–1401–6, 2004, S.107–113

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

l. Šoltés R; Janovicová-Mišíková K; Kučera P; Kochjarová J; Blanár D; Hrivnák R

In REUSSIA 1, SUPPLEMENT 1, REVÚCA, 2004, pp 69–89

TOKÁR, F. Ekologické aspekty pestovania a využitia vybraných cudzokrajných drevín v poľnohospodárskej krajine. In *Zborník referátov zo 4. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti, Nitra, 1984*. Nitra, 1984. s. 271–278.

l. Šalgovičová, A., Kmeť, J.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 100–110

TOKÁR, F. Štruktúra a produkcia rovnorodých porastov *Juglans nigra* L. lužných lesov Hrona. In *Lesnictví*. Vol. 30, (1984), s. 993–1000.

l. Šalgovičová, A., Kmeť, J.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 100–110

TOKÁR, F. *Biomasa vybraných cudzokrajných drevín v lesných porastoch juhozápadného Slovenska*. Bratislava: Veda, 1987. 115 s.

l. Miková, A., Šťastný, P., Krekulová, E.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 31, no. 2, 2004, p. 91–99.

TOKÁR, F. Vývoj objemovej a hmotnostnej produkcie vychovávaných porastov duba červeného a orecha čierneho. In *Lesnictví*. Vol. 42, (1996), s. 213–220.

1. Šalgovičová, A., Kmeť, J.

In *FOLIA OECOLOGICA*, vol. 31, no. 2, 2004, p. 100–110

TOKÁR, F. *Fytotechnika a produkcia dendromasy porastov vybraných cudzokrajných drevín na Slovensku*. Bratislava: Veda, 1998. 156 p.

1. Šalgovičová, A., Kmeť, J.

In *FOLIA OECOLOGICA*, vol. 31, no. 2, 2004, p. 100–110.

TOKÁR, F. Vplyv prebierok na vývoj objemovej produkcie rôznych porastových typov gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.) na Slovensku. In *Folia oecologica*. Vol. 28, (2001), s. 49–56.

1. Juhássová, G., Adamčíková, K., Ivanová, H., Kobza, M.

In *HORTICULTURAE SCIENCE*, vol. 31, no. 3, 2004, p. 95–101.

TOKÁR, F. – KOVALOVSKÝ, D. Štepenie gaššana jedlého vo voľnej prírode. In *Polnohospodárstvo*. Vol. 17, no. 3 (1971), s. 164–172.

1. Bolvanský, M.

In *ACTA HORTICULTURAE ET REGIOTECTURAE*, special number, 2004, p. 82–84

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

1. Milevoj, L.

In *ACTA AGRICULTURAE SLOVENICA*, 2004, vol. 83, no. 2, p. 297–300

ZIMMERMANNOVÁ-PASTIRČÁKOVÁ, K. – JANITOR, A. Podiel fytopatogénnych húb pri usychaní a odumieraní listov pagaššana konského (*Aesculus hippocastanum* L.). In *Sborník referátů z XV. České a Slovenské konference o ochraně rostlin, 2000, Brno*. Brno: MZLU, 2000. p. 445–446.

1. Gáperová, S.

In *ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ. ZVOLEN, 2004*, ISBN 80–967238–8–X, s. 91–97

Citácie podľa iných indexov a báz (knížničné fondy ÚEL SAV Zvolen, TU Zvolen, autorské rešerše a iné) – doplnky za rok 2003

BARNA, M. Process of twig growth of beech (*Fagus sylvatica* L.) of dominant and codominant trees after regeneration cutting. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no. 3 (1999), p. 233–245.

1. Dubová, M.

In *FOLIA OECOLOGICA* 2003, Vol 30, Iss 2, p. 175–179

BARNA, M. Impact of shelterwood cutting on twig growth in predominant beech trees (*Fagus sylvatica* L.). In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 19, no. 4 (2000), p. 341–353.

1. Kellerová D.

In *FOLIA OECOLOGICA* 2003, Vol 30, Iss 2, p. 169–174

2. Dubová, M.

In *FOLIA OECOLOGICA* 2003, Vol 30, Iss 2, p. 175–179.

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

1. Kellerová D.

In *FOLIA OECOLOGICA* 2003, Vol 30, Iss 2, p. 169–174

2. Dubová, M.

In *FOLIA OECOLOGICA* 2003, Vol 30, Iss 2, p. 175–179

BUBLINEC, E. Changes of bio-cycles elements in the forest ecosystems caused by agricultural and industrial factors (in Slovak). In ZACHAR, D. (ed.). *Les v krajine*. Bratislava: Príroda, 1982. p. 123–130.

1. Gajdoš A.

CHANGES IN THE FOREST LANDSCAPE COVERING IN THE WEST PART OF THE STAROHORSKÉ MOUNTAINS IN THE YEARS 1800–2000. In FOLIA OECOLOGICA, 2003, VOL. 30, NO. 2, P. 83–90

BUBLINEC, E. Pôdne a klimatické pomery bučín. In *Zprávy lesnického výzkumu*. 25, 1(1990), s. 8–12.

1. Pichler V. a kol.

VERTICAL HYDRIC EDAPHOTOP DIFFERENTIATION DURING DRY WEATHER PERIODS. In FOLIA OECOLOGICA. Vol. 30, no. 2, 2003, p. 207–213

BUBLINEC E. *Koncentrácia, akumulácia a kolobeh prvkov v bukovom a smrekovom ekosystéme*. Bratislava: Veda, 1994. 85 s. Acta Dendrobiologica.

1. Gajdoš A.

CHANGES IN THE FOREST LANDSCAPE COVERING IN THE WEST PART OF THE STAROHORSKÉ MOUNTAINS IN THE YEARS 1800–2000. In FOLIA OECOLOGICA. VOL. 30, NO. 2, 2003, P. 83–90

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Celoročná dynamika kyslosti zrážok v bukových a smrekových ekosystémoch. In *Lesnícky časopis*. 35, 6 (1989), s. 463–475.

1. Kellerová, D.

THE STANDARD LEVEL AND LOCAL CHANGES IN ATMOSPHERIC LOAD IN A BEECH ECOSYSTEM. In FOLIA OECOLOGICA, 30, 2, 2003, pp. 169–174

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. *Seasonal dynamics of input of sulphates in the Central European beech and spruce ecosystems*. In *Ekológia* (Bratislava) 12, č. 4 (1993), p. 449–458.

1. Ďurečková, E.

THE INFLUENCE OF AIR POLLUTION ON CONTENTS OF POLLUTANTS IN SOME COMPONENTS OF NATURE ENVIRONMENT IN THE PROTECTED LANDSCAPE AREA PONITRIE. In FOLIA OECOLOGICA, 30, 2, 2003, p. 223–228

BUBLINEC, E. – GREGOR J. *Problémy geológie, bioklimatológie a pedológie v súčasných prírodných podmienkach. Zborník referátov*. Zvolen: Lesnícka fakulta TU vo Zvolene 1995, 256 s.

1. Gajdoš A.

CHANGES IN THE FOREST LANDSCAPE COVERING IN THE WEST PART OF THE STAROHORSKÉ MOUNTAINS IN THE YEARS 1800–2000. In FOLIA OECOLOGICA. Vol. 30, no. 2, 2003, p. 83–90

KOLEKTÍV (BUBLINEC, E. – KUKLA, J. ...) *Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska*. Bratislava: VÚPOP, 2000. 76 s.

1. Nádašský J., Chlpík, J., Noskovič, J.

CONTENT OF ARSENIC AND SOME HEAVY METALS IN SOILS OF FLAT AREA RIVER NITRA. In PHYTOPEDON (BRATISLAVA), Vol. 2, 2003/2, p. 142–145.

2. Poltárksa K. DIFFERENT APPROACHES TOWARDS ASSESSING THE CONTAMINATION OF URBAN SOILS. In PHYTOPEDON (BRATISLAVA), Vol. 2, 2003/2, p. 123–128.

VOŠKO M. – BUBLINEC E. – GREGUŠ C. *Výbrané lesné ekosystémy v SSR, tvorba, stabilita a ochrana*. Projekt ŠPZV HÚ ÚEL. Zvolen, 1986. 96 s.

1. Barna M., Marušák R.

DIAMETER STRUCTURE OF A BEECH PARENT STAND AT SHELTERWOOD CUT PHASES. In FOLIA OECOLOGICA. Vol. 30, no. 2, 2003, p. 91–98

CICÁK, A. – MIHÁL, I. Influence of necrotic disease of beech branches (*Fagus sylvatica* L.) on momentary and expected foliage loss. In *Journal of Forest Science*. Vol. 46, no. 4 (2000), p. 145–150.

1. Dubová M.

In FOLIA OECOLOGICA, 2003, Vol. 30, no. 2, p. 175–179.

CICÁK, A. – MIHÁL, I. State of necrotic disease of beech stands In Slovakia. In *Mikologija i Fitopatologija*, Vol. 36, (2002), p. 93–105.

1. Patočka J.

In FOLIA OECOLOGICA, 2003, Vol. 30, no. 2, pp. 61–66.

DUBOVÁ, M. Sulphates dynamic of surface water in beech ecosystem of the Kremnické vrchy Mts. In *Folia oecologica*. Vol. 28, no. 1–2 (2001). p. 111–119.

1. Kellerová D.

THE STANDARD LEVEL AND LOCAL CHANGES IN ATMOSPHERIC LOAD IN A BEECH ECOSYSTEM. In FOLIA OECOLOGICA, 30, 2, 2003, 169–174

KELLEROVÁ, D. Integral method of proton load determination in forest ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18, no. 1 (1999). p. 106–112.

1. Dubová M

In FOLIA OECOLOGICA, 30/2. ÚEL SAV Zvolen, 2003, p. 175–179

2. Bublinec–E., Dubová–M.

In FOLIA OECOLOGICA, 30/2. ÚEL SAV Zvolen, 2003, p. 163–168

GREGUŠ, C. – KELLEROVÁ, D. *Hodnotenie dlhodobého rozvoja LH do roku 2000 na Slovensku*. Zvolen: ÚEL SAV, 2002. s.51.

1. Konôpka, J.

In SPRÁVY LESNÍCKEHO VÝSKUMU, zv. 48, č. 4, 2003, pp 206–210.

KOVÁČOVÁ, M. – SCHIEBER, B. Aboveground biomass, energy content and phenology of *Veronica officinalis* L. (Scrophulariaceae) population under different canopy density of beech stand. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, no. 2 (2003), p. 119–131

1. Barna M., Marušák R.

DIAMETER STRUCTURE OF A BEECH PARENT STAND AT SHELTERWOOD CUT PHASES. In FOLIA OECOLOGICA. Vol. 30, no. 2, 2003, p. 91–98

KRIŠTÍN, A. Breeding bird communities In natural and cultivated spruce forests in the Polana mountains. In ŠTASTNÝ, K. – BEJČEK, V. (eds). *Birds Census...* Prague, 1990. p. 299–302.

1. Lešo P

In SYLVIA 2003, Vol. 39, pp. 67–78

KRIŠTÍN, A. Štruktúra hniezdných spoločenstiev vtákov zmiešaných bukových lesov rôzneho veku. In *Tichodroma*. Vol. 13, (2000), p. 40–47.

1. Lešo P

In SYLVIA 2003, Vol. 39, pp. 67–78

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

1. Chytil J

In SYLVIA 2003, Vol. 39, pp. 151–154

KULFAN, J. Zur Saisondynamik der Raupenzönosen (Lepidoptera) an Fichten. In *Entomologické Problémy*. Roč. 25, č. 2 (1994). s. 63–72.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66.

KULFAN, J. Zur Struktur der Zönosen der Raupen an Fichten und Tannen (Lepidoptera). In *Folia oecologica*. Vol. 24, (1998), p. 181–187.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66

KULFAN, J.– ŠUŠLÍK, V. Outbreak of moths as pests In deciduous woodlands effected by alluminium factory. In *Konferencja IUFRO, Zakopane, 16.–21.9.1991*. Warszawa: IBL, 1992. p. 44–49.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66

KULFAN, J.– ŠUŠLÍK, V. A simple monitoring method of moth larvae (Lepidoptera) on Norway spruce In the Tatra Biosphere Reserve. *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Supplement 2, (1995), p. 11–18.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66

ŠUŠLÍK, V. – KULFAN, J. Húsenice motýľov (Lepidoptera) ako indikátory a škodcovia buka v imisnej oblasti hlinikárne pri Žiari nad Hronom. In *Lesnícky časopis*. Roč. 39, č. 5 (1993), s. 387–394.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66

ÚRADNÍK, M. – KULFAN, J. Structure of sawfly pseudocaterpillar (Hymenoptera: Symphyta) assemblages feeding on Norway spruce and their seasonal changes. In *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, Vol. 44, (2001), p 57–62.

1.Patočka J

In FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol. 30, pp. 61–66

MIHÁL, I. Niekoľko vreckatovýtrusných húb z Cerovej vrchoviny a Štiavnických vrchov. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 5, no. 15 (1997), s. 19–20

1.Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Mykoflóra xerothermnej dubiny na lokalite Dedinská hora v okrese Veľký Krtíš. In *Spravodajca slovenských Mykológov*. Vol. 5, no. 16 (1997), s. 19–20

1.Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Mykoflóra nezmiešanej bučiny v blízkosti hlinikárne v Žiari nad Hronom. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 5, no. 6 (1997), s. 24–25

1.Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, s. 201–213

MIHÁL, I. Makromycéty zistené v Panónskom háji NPR Šúr. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 18, no. 5 (1997), p. 28–29.

1.Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, s. 201–213

MIHÁL, I. Mykoflóra nezmiešanej bučiny v oblasti s miernym imisným vplyvom. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 5, no. 17 (1997), s. 21–22.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Zoznam makromycétov zistených v okolí Ipeľského Predmostia. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 5, no. 17 (1997), s. 22–23.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Zoznam makromycétov zistených na lokalite Vrch Dobroč (TVP E a F – jeseň 1994, 1996, 1997). In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 5, no. 18 (1997), s. 23–24.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Zoznam nových druhov makromycétov z lokality Vrch Dobroč zistených na TVP A, B, C, D v rokoch 1996 a 1997. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 6, no. 19 (1998), s. 24–25.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Niekoľko nálezov druhov rodu *Nectria* (Fr.)Fr. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 6, no. 21–22 (1998), s. 49–50.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. Ďalší nález *Clathrus archeri* (Berk.) Dring. na strednom Slovensku. In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 7, no. 23 (1999), s. 9–10.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. K výskytu niektorých zaujímavých húb (Ascomycetes). In *Spravodajca slovenských mykológov*. Vol. 7, no. 23 (1999), s. 26–27.

1. Adamčík S; Kučera V; Lizoň P; Ripka J; Ripková S.

In CZECH MYCOLOGY, 2003, Vol. 55, no. 3–4, p. 201–213

MIHÁL, I. – CICÁK, A. Biotic vectors of beech necrotic disease of tracheomycotic type. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, (2001), p. 404–413

1. Patočka J.

In FOLIA OECOLOGICA, 2003, Vol. 30, no. 2, p. 61–66

MIHÁL, I. – CICÁK, A. State of necrotic disease of beech in the growth phase of natural seeding in Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 22, 1 (2003), p. 42–50.

1. Patočka J.

In FOLIA OECOLOGICA, 2003, Vol. 30, no. 2, p. 61–66

SANIGA, M. Niektoré poznatky o murárikovi červenokridlom (*Tichodroma muraria* L.) v Malej a Veľkej Fatre. In *Tichodroma*. Roč. 5, (1993), s. 143–153.

1. Chytil J

In CREX– ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2003, Vol. 21, pp. 91–98, ISSN 1213–211X

SANIGA, M. Seasonal dynamics of the bird assemblages in the natural forests of the spruce vegetation tier. In *Folia zoologica*. Vol. 44, no. 2 (1995) p. 103–110.

1. Chytil J

In CREX– ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2003, Vol. 21, pp. 91–98, ISSN 1213–211X

SANIGA, M. Seasonal distribution, habitat, and territory of Wallcreeper (*Tichodroma muraria*) in the Veľká and Malá Fatra mountains (West Carpathians). In *Biologia, Bratislava*. Vol. 50, no. 2 (1995), p. 195–202.

1. Chytil J

In CREX– ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2003, Vol. 21, pp. 91–98, ISSN 1213–211X

SANIGA, M. Variability in coloration of Wallcreeper. In *Dutch Birding*. Vol. 17, (1995), p. 141–145.

1. Chytil J

In CREX– ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2003, Vol. 21, pp. 91–98, ISSN 1213–211X

SANIGA, M. Recent knowledge of the breeding biology of Wallcreeper (*Tichodroma muraria*) in the Malá and Veľká Fatra Mts., Slovakia. In *Sylvia*. Vol. 31, (1995), p. 26–37.

1. Chytil J

In CREX– ZPRAVODAJ JIHOMORAVSKÉ POBOČKY ČSO 2003, Vol. 21, pp. 91–98, ISSN 1213–211X

TOKÁR, F. *Biomasa vybraných cudzokrajných drevín v lesných porastoch juhozápadného Slovenska*. Bratislava: Veda, 1987. 115 p.

1. Krekulová, E.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 30, no. 2, 2003, p. 107–114

TOKÁR, F. *Fytotechnika a produkcia dendromasy porastov vybraných cudzokrajných drevín na Slovensku*. Bratislava: Veda, 1998, 156 p.

1. Krekulová, E.

In FOLIA OECOLOGICA, vol. 30, no. 2, 2003, p. 107–114

BENČAŤ, 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 FOLIA OECOLOGICA, vol. 30, no. 2, 2003, p. 149–156.

Citácie podľa iných indexov a báz (knížničné fondy ÚEL SAV Zvolen, TU Zvolen, autorské rešerše a iné) – doplnky za rok 2002

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

1. Straka V; Astaloš B

In ZBORNÍK ORAVSKÉHO MÚZEA, 2002, Vol. 19, p.197–200

KRIŠTÍN, A. Červený (ekozozologický) zoznam rovnokrídlcov (Orthoptera) Slovenska. In *Ochrana prírody (Supplement)*. Vol. 20, (2001b), p. 103–104.

1. Straka V

In ZBORNÍK ORAVSKÉHO MÚZEA 2002, Vol. 19, pp. 201–206

2. Straka V; Astaloš B

In ZBORNÍK ORAVSKÉHO MÚZEA 2002, Vol. 19, pp. 197–200

KRIŠTÍN, A. – KOCIAN, L. – RÁC, P. Červený (ekozozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. In BALÁŽ, D. – MARHOLD, K. – URBAN, P. (eds). *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. s. 150–153. Ochrana prírody (Suppl.), Banská Bystrica, 2001.

1. Topercer J; Bujoková K

In ZBORNÍK ORAVSKÉHO MÚZEA 2002, Vol. 19, pp. 289–296

OKÁLI, I. – STRAKA, V. – VIDLIČKA, L. – KRIŠTÍN, A. Bibliografia k faune rovnokridlovcov (Orthoptera) Slovenska (1758–1997). In *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné Vedy*. Vol. XLIV, (1998), p. 35–49.

1. Straka V

In ZBORNÍK ORAVSKÉHO MÚZEA 2002, Vol. 19, pp. 201–206

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

1. Liška J

In LESNICKÁ PRÁCE 2002, Vol. 11, príloha i–iv.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách

BARNA, M. Process of twig growth of beech (*Fagus sylvatica* L.) of dominant and codominant trees after regeneration cutting. In *Ekológia (Bratislava)*, Vol. 18, no. 3 (1999), p. 233–245.

1. Bublinc, E.; Dubová, M.

In KONTRIŠOVÁ, O. ET AL. (EDS.), MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZBORNÍK, FEE TU et ÚEL SAV ZVOLEN, 2004, p. 35–41

BARNA, M. Impact of shelterwood cutting on twig growth in predominant beech trees (*Fagus sylvatica* L.). In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 19, no. 4 (2000), p. 341–353.

1. Bublinc, E.; Dubová, M.

In KONTRIŠOVÁ, O. ET AL. (EDS.), MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZBORNÍK FEE TU et ÚEL SAV ZVOLEN, 2004, p. 35–41

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

1. Bublinc, E.; Dubová, M.

In KONTRIŠOVÁ, O. et al. (eds), MONITOROVANIE A HODNOTENIE STAVU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZBORNÍK FEE TU et ÚEL SAV ZVOLEN, 2004, p. 35–41

BUBLINEC, E. *Vplyv narušených biocenóz lesa na niektoré produkčné vlastnosti piesočnatých pôd*. Čiastková záverečná správa. Zvolen: Výskumný ústav lesného hospodárstva, 1968.

1. Tužinský L.

In VODNÝ REŽIM LESNÝCH PÔD. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN, 2004, 102 S

BUBLINEC, E. Vplyv borovicových porastov na okamžitú vlhkosť pôdy v klimaticky odlišných rokoch. In *Vodohospodársky časopis*. XIX, 6 (1971), p. 622–650.

1. Tužinský L.

In VODNÝ REŽIM LESNÝCH PÔD. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN, 2004, 102 S.

BUBLINEC, E. Vplyv borovice a duba na momentálnu vlhkosť piesočnatých pôd. In *Vedecké práce VÚLH Zvolen*. 16, (1972), s. 221–253.

1. Tužinský L.

In VODNÝ REŽIM LESNÝCH PÔD. TU VO ZVOLENE, 2004, 102 s

BUBLINEC, E. *Podzolový a pôdotvorný proces pod borovicovými porastami Záhoria*. Náuka o zemi VIII, 1974. 119 s.

1. Tužinský L.

In VODNÝ REŽIM LESNÝCH PÔD. TU VO ZVOLENE, 2004, 102 s.

BUBLINEC, E. The content of biogenic elements in forest tree species. In *Lesnícky časopis – Forestry Journal*. Roč. 38, č. 4 (1992), p. 365–375.

1. Kočík K., Kulich J.

In METÓDY SLEDOVANIA A HODNOTENIA RIZIKOVÝCH PRVKOV V AGROEKOSYSTÉMOCH. VEDECKÉ ŠTÚDIE 9/2004/A, TU ZVOLEN, 2004, 121 S.

BUBLINEC, E. – SUPUKA J. Vplyv imisií z ferozliatinových závodov na intoxikáciu pôdy. In *Lesnícky časopis*. Roč. 24, č. 1 (1978), s. 19–34.

1. Kočík K., Kulich J.

In METÓDY SLEDOVANIA A HODNOTENIA RIZIKOVÝCH PRVKOV V AGROEKOSYSTÉMOCH. VEDECKÉ ŠTÚDIE 9/2004/A, TU VO ZVOLENE, 2004, 121 s

DITMAROVÁ, L. – KMEŤ, J. Physiological and biochemical aspects of stress impact on beech sampling growing under varying site conditions. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 57, no. 4 (2002), p. 533–540.

1 ■ Mind'áš, J. – Škvarenina, J.

In LESY SLOVENSKA A ZNEČISTENIE OVZDUŠIA. ZVOLEN: EFRA, 2004, s.148.

DITMAROVÁ, L. – 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 ■ Mind'áš, J. – Škvarenina, J.

In LESY SLOVENSKA A ZNEČISTENIE OVZDUŠIA. ZVOLEN: EFRA, 2004, s.148.

KRIŠTÍN, A. Nahrungsansprüche der Nestlinge *Pica pica L.* und *Passer montanus L.* in den Windbrechern von Schüttinsel. In *Folia zoologica*, Brno. Vol. 37, Iss. 4 (1988), p. 343-356.

1. Stašiov, S

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. VEDECKÉ ŠTÚDIE, 2004, 3/2004/A, TU ZVOLEN, 118 pp.

KRIŠTÍN, A. Modifikation des Bedeutungsindexes von Nahrungskomponenten und seine Verwendung. In *Biológia (Bratislava)*. Vol. 43, (1988), p. 935–939.

1. Stašiov, S

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. VEDECKÉ ŠTÚDIE, 2004, 3/2004/A, TU ZVOLEN, 118 pp

KRIŠTÍN, A. – GAÁLOVÁ, K. *Rimava 1995: odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov*. Banská Bystrica; Zvolen: Slovenská agentúra životného prostredia; Ústav ekológie lesa SAV, 1995. 119 p.

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š; (eds)

In VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. SPOLOČNOSŤ PRE OCHRANU VTÁCTVA NA SLOVENSKU, BRATISLAVA. 2004, 219 pp

KRIŠTÍN, A. – BAUMANN, T. Zur Bedeutung von Weberknechten (Opiliones) in der Nestlingsnahrung. In *Arachnologische Mitteilungen*. Vol. 11, (1996), p. 43–46.

1. Stašiov, S

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. VEDECKÉ ŠTÚDIE, 2004, 3/2004/A, TU ZVOLEN, 118 pp

KRIŠTÍN, A. – KOCIAN, E. – RÁC, P. Červený (ekosozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. In BALÁŽ, D. – MARHOLD, K. – URBAN, P. (eds). *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. s. 150–153. Ochrana prírody (Suppl.), Banská Bystrica, 2001.

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š; (eds.)

In VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. SPOLOČNOSŤ PRE OCHRANU VTÁCTVA NA SLOVENSKU, BRATISLAVA. 2004, 219 pp

2. Červený J; Hell P; Slamečka J; a kol.

In ENCYKLOPÉDIA POĽOVNÍCTVA. OTTOVO NAKL, PRAHA, NEOGRAFIA A.S., MARTIN 2004, 591 pp.

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. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š; (eds.)

In VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. SPOLOČNOSŤ PRE OCHRANU VTÁCTVA NA SLOVENSKU, BRATISLAVA. 2004, 219 pp

URBAN, P. – HRIVNÁK, R. – KRIŠTÍN, A. Vegetácia a stavovce rašelinných lúk genofondovej plochy Žliebky v ŠPR Zadná Poľana. In *Ochrana prírody*. Vol. 13, (1995), s. 81–96.

1. Janišová M; Ujházy K; Uhliarová E; Rajtarová N

In CIEVNATÉ RASTLINY NELESNÝCH SPOLOČENSTIEV CHRÁNENEJ KRAJINNEJ OBLASTI A BIOSFÉRICKEJ REZERVÁCIE POĽANA. BULLETIN SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI 2004, Roč. 26, SUPLEMENT č. 13, s. 1–200.

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

1. Rybanič R; Šutiaková T; Benko Š; (eds.)

In VÝZNAMNÉ VTÁČIE ÚZEMIA NA SLOVENSKU. ÚZEMIA VÝZNAMNÉ Z POHLADU EURÓPSKEJ ÚNIE. SPOLOČNOSŤ PRE OCHRANU VTÁCTVA NA SLOVENSKU, BRATISLAVA. 2004, 219 pp

KULFAN, J. – KULFAN, M. Die Tagfalterfauna der Slowakei und ihr Schutz unter besonderer Berücksichtigung der Gebirgsökosysteme. In KUDRNA, O. (ed.). *Schutz der Tagfalterfauna im Osten Mitteleuropas*. Bad Neustadt-Salz: Gesellschaft für Schmetterlingsschutz, 1991. p. 75–102.

1. Głowaciński Z; Nowacki J.(eds)

In POLISH RED DATA BOOK OF ANIMALS. INVERTEBRATES. INSTITUTE OF NATURE CONSERVATION PAS, KRAKÓW, THE AUGUST CIESZKOWSKI AGRICULTURAL UNIVERSITY OF POZNAŃ. 2004.

(<http://www.iop.krakow.pl/pckz/default.asp?nazwa=redk&je=en>)

2.Swaay C. van

In **TRENDS FOR BUTTERFLY SPECIES IN EUROPE. DE VLINDERSTICHTING, WAGENINGEN. 2004.**

(<http://www.vlinderstichting.nl/pdf/trends.pdf>)

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.Jürgens K; Sammul M

In **BIOLOOGILISE MITMEKESISUSE SEISUKOHAŠT VÄÄRTUSLIKE METSAGA SEOTUD POOLLOODUSLIKE KOOSLUSTE MAJANDAMISJUHISTE VÄLJATÖÖTAMINE. PÄRANDKOSLUSTE KAITSE** Ühing, Tartu, 2004, 67 pp.

(<http://www.envir.ee/metsandus/aastaraamat/Metsap2rand.pdf>)

2.Harman H; M

In **FEASIBILITY OF BIOLOGICAL CONTROL OF GREY WILLOW, SALIX CINEREA.** PUBLISHER: DEPT. OF CONSERVATION, WELLINGTON, N.Z., 2004, ISBN: 0478225962

MIHÁL, I. Harvestmen (Opilionida) in beech forest: influence of different degree of stand density. In *Entomofauna Carpathica*. 7, 1–2 (1995), p. 41–46.

1.Stašiov S.

In **KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.**

MIHÁL, I. Fauna koscov (Opiliones) Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina. In **KRIŠTÍN, A. – GAÁLOVÁ, K.** (eds). *Rimava 1995:odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov.* Banská Bystrica; Zvolen: Slovenská agentúra životného prostredia; Ústav ekológie lesa SAV, 1995. p. 21–24.

1.Stašiov S.

In **KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.**

MIHÁL, I Kosce (Opilionida). In **SLÁVIKOVÁ, D. a kol.** *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO–BR Poľana.* Bratislava: Nadácia IUCN, 1996. s. 45–46.

1.Stašiov S.

In **KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp**

MIHÁL, I. Prienik teplomilných druhov bezstavovcov – všeobecný jav aj u koscov (Opilionida) na Slovensku? In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 30, (1996), p. 29–30.

1.Stašiov S.

In **KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.**

MIHÁL, I. Harvestmen (Opilionida) In a brush stand and fir–beech forest of the Kremnické vrchy mountains. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 52, no. 2 (1997), p. 191–194.

1.Stašiov S.

In **KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118. pp.**

MIHÁL, I. Kosce (Opiliones) okolia Ipeľského Predmostia. In URBAN, P. – HRIVNÁK, R (eds). *Poiplie. Zborník*. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 1997. p. 113–115.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 118 pp.

MIHÁL, I. Niekoľko poznámok k faune koscov (Opiliones) z okolia Ipľa. In URBAN, P. – HRIVNÁK, R (eds). *Poiplie. Zborník*. Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 1997. p. 51–53.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.

MIHÁL, I. Kosce (Opiliones) lesných porastov a lúk na Poľane. In *Ochrana prírody*. 16, (1998), p. 119–124.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp

MIHÁL, I. Production of epigeic sporocarps of ectomycorrhizic fungi in differently aged Norway spruce monocultures. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, no. 2 (2002), p. 129–136.

1. Gryndler M; Baláž, M; Hršelová H; Jansa J; Vosátka M.

In MYKORHIZNÍ SYMBIÓZA – SOUŽITÍ HUB S KOŘENY ROSTLIN. ACADEMIA, PRAHA, 2004, 366 pp.

MIHÁL, I. – HRÚZ, V. Opiliofaune PR Havranie skaly v CHKO – BR Poľana. In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 38, (1998), p. 23.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp

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

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.

MAŠÁN, P. – MIHÁL, I. Contribution to the knowledge of the Harvestmen (Opiliones) in Slovakia. In *Entomologické Problémy*. Vol. 24, no. 2 (1993), p.75–80.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp .

ASTALOŠ, B. – MIHÁL, I. – MAŠÁN, P. – STAŇKOVÁ, E. Kosce (Opiliones) Chránenej krajinej oblasti Kysuce. In *Vlastivedný zborník Považie, Žilina*. Vol. 19, (1998), p. 93–99.

1. Stašiov S.

In KOSCE (OPILIONES) SLOVENSKA. 2004, VEDECKÉ ŠTÚDIE TU ZVOLEN, 3/2004/A. 118 pp.

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

1. Whitehead P.F

In INTERNATIONAL OAKS. THE JOURNAL OF INTERNATIONAL OAK SOCIETY. PROCEEDINGS OF THE INT. OAK CONFERENCE, WINCHESTER, ENGLAND 2004, 238 pp

TOKÁR, F. Zhodnotenie cudzokrajných jedlí (*Abies* sp.) na Slovensku z hľadiska ich rastu a možnosti pestovania. In *Acta Musei Silesia., Series Dendrologie*. Vol. 1, (1973), s. 51–75.

1. Kormuťák, A.

In CROSSABILITY RELATIONSHIPS BETWEEN SOME REPRESENTATIVES OF THE MEDITERRANEAN NORTH AMERICAN AND ASIAN FIRS (*ABIES SP.*). VEDA, BRATISLAVA, 2004, 92 p. ISBN 80–224–0811–5

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

1. Kormuťák, A.

In CROSSABILITY RELATIONSHIPS BETWEEN SOME REPRESENTATIVES OF THE MEDITERRANEAN NORTH AMERICAN AND ASIAN FIRS (*ABIES SP.*). VEDA, BRATISLAVA, 2004, 92 p. ISBN 80–224–0811–5.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách – doplnky za rok 2003

BUBLINEC E. The content of biogenic elements In forest tree species. In *Lesnícky časopis – Forestry Journal*. Roč. 38, č. 4 (1992), s. 365–375.

1. Vladovič J.

In OBLASTNÉ VÝCHODISKÁ A PRINCÍPY HODNOTENIA DREVINOVÉHO ZLOŽENIA A EKOLOGICKEJ STABILITY LESOV SLOVENSKA. LESNÍCKE ŠTÚDIE 57/2003, PRÍRODA BRATISLAVA, 2003, 160 S.

PATOČKA, J. Beitrag zu Puppenmorphologie und -Taxonomie der *Tribus olethrutini* (Lepidoptera, Tortricidae). In *Věstník Československej spoločnosti zoologickej*. Vol. 44, (1980), p. 57–67.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp. 1–301

PATOČKA, J. Die Raupen und Puppen der Eichenschmetterlinge Mitteleuropas. *Monographien zur angewandten Entomologie*. Vol. 23, (1980), 188 p.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp. 1–301

PATOČKA, J. Zur Puppenmorphologie und Taxonomie dendrophiler Arten aus der Tribus Grapholitini (Lepidoptera, Tortricidae). In *Věstník Československej spoločnosti zoologickej, Praha*. Vol. 46, (1982), p. 273–289.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp. 1–301

PATOČKA, J. *Věstník Československej spoločnosti zoologickej, Praha*. Vol. 47, (1983), p. 184–208.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK, INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp. 1–301

PATOČKA, J. Die Puppen der mitteleuropäischen Wickler Lepidoptera: Tortricoidea, Tortricidae. In *Nova Supplementa Entomologica, Berlin*. Vol. 12, (1998), p. 3–288.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK,
INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp.
1–301

PATOČKA, J. – BURGAN, J. – ČAPEK, M. – STOLINA, M. *Die Tanenschmetterlinge*. Bratislava:
Vydavateľstvo SAV, 1960. 214 p.

1. Razowski J

In TORTRICIDAE (LEPIDOPTERA) OF EUROPE. POLSKA AKADEMIA NAUK,
INSTYTUT SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZAT. KRAKOW, 2003, Vol. 2, pp.
1–301

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách – doplnky za rok 2002

KRIŠTÍN, A. – KOCIAN, L. – RÁC, P. Červený (ekozozologický) zoznam vtákov (Aves) Slovenska. In BALÁŽ, D. – MARHOLD, K. – URBAN, P. – (eds). *Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska*. s. 150–153. Ochrana prírody (Suppl.), Banská Bystrica, 2001.

1. Sabo P; Smetana V(eds.)

In ZACHRÁŇME VYSOKÉ HORY SLOVENSKA. VYD. OBČIANSKE ZDRUŽENIE
ŽIVÁ PLANÉTA, Piešťany 2002, 132 pp.

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách – doplnky za rok 2001

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

1. Vidlička L

In FAUNA SLOVENSKA. VYD. VEDA SAV, BRATISLAVA 2001, pp. 171

Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách – doplnky za rok 1997

KULFAN, J.–KULFAN, M. Die Tagfalterfauna der Slowakei und ihr Schutz unter besonderer Berücksichtigung der Gebirgsökosysteme. In KUDRNA, O.(ed.). *Schutz der Tagfalterfauna im Osten Mitteleuropas*. Bad Neustadt–Salz: Gesellschaft für Schmetterlingsschutz, 1991. p. 75–102.

1. Janovský M; Kopeček F; Gottwald A; Kopečková B; Titz A; Vítáz L

In SBORNÍK PŘÍRODOVĚDNÉHO KLUBU V UHERSKÉM HRADIŠTI 1997, Vol.51,
pp.1–52