

## Citácie vo WOS

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. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 2, pp 119–131

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. Kováčová M; Schieber B  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 2, pp 119–131

OSTROLÚCKA, 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, Bratislava*. Vol. 50 (1995), p. 47–51.

1. Pukacki PM; Chalupka W  
ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE 2003, Vol 72, Iss 2, pp. 99–104

SCHLYTER, F. – LOFQUST, J. – JAKUŠ, R. Behavior, population dynamics and control of forest insects. The Ohio State University & USDA Forest Service, (1995). p. 644

1. Huber DPW; Borden JH  
ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY 2003, Vol. 32, Iss 4, pp. 742–751
2. Anderson P; SADEK MM; Hansson BS  
CHEMICAL SENSES 2003, Vol. 28 Iss 4 pp 285–291
3. Zhang QH  
AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY 2003, Vol. 5 Iss 2 pp 145–153

KELLEROVÁ, D. Changes in air pollution in the area of the National Park Malá Fatra and Kremnické vrchy Mts. In *Folia oecologica*. Vol. 28, no.1 (2001), p. 95–105.

1. Dubová M; Bublinec E  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol. 22, no. 2, pp. 219–224

KRIŠTÍN, A. In Niemczyk, E – Dxon, A. F. G. *Ecology and effectiveness of aphidophaga*. SPB Academic Publishing, The Hague, The Netherlands, 1988. p. 321–324.

1. Exnerová A; Landová E; Štys P; Fuchs R; Prokopová M.; Cehláriková P  
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY 2003, Vol. 78, Iss 4,  
p. 517–525

KRIŠTÍN, A. Trophische Beziehungen zwischen Singvögeln und Wirbellosen im Eiche–Buchenwald zur Brutzeit. In *Ornithologische Beobachtungen*. Vol. 89, (1992), p. 157–169.

1. Adamík P; Korňan M; Vojtek J  
BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58, no.2, pp. 275–285

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

1. Adamík P; Korňan M; Vojtek J  
BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58, no. 2, pp. 275–285

KRIŠTÍN, A. The diet and foraging ecology of the Penduline tit (*Remiz pendulinus*). In *Folia Zoologica*. Vol. 44, no. 1 (1995), p. 23–29.

1. Biedermann R  
EUROPEAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY 2003, Vol. 100, no. 4, pp. 493–499

KRIŠTÍN, A. – PATOČKA, J. Birds as predators of Lepidoptera: Selected examples. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 52, no. 2 (1997), p. 319.

1. Exnerová A; Landová E; Štys P; Fuchs R; Prokopová M; Cehláriková P  
BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY 2003, Vol. 78, Iss 4, pp. 517–525

DANKO, Š.– DAROLOVÁ, A.– KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava : Veda, 2002. p. 217–219.

1. Molina B; Sáez–Royuela., R  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGIA ARDEOLA 2003, Vol. 50, no. 1, pp.113–121

VALERA, F. – HOI, H. – KRIŠTÍN, A. Male shrikes punish unfaithful females. In *Behavioral ecology*. Vol. 14, no 3 (2003), p. 403–408.

1. Westneat DF; Stewart IRK  
ANNUAL REVIEW OF ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS 2003, Vol. 34, pp. 365–396

KULFAN, J. – KULFAN, M. – ZACH, P. – TOPP, W. Ist der Kleine Fuchs, *Aglaia urticae* (Nymphalidae), in Zukunft gefährdet? In *Nota Lepidoptera*. Vol. 20, no. 3/4 (1997), p. 330–334.

1. Konvicka M; Maradova M; Benes, J; Fric Z; Kepka, P  
GLOBAL ECOLOGY & BIOGEOGRAPHY 2003, Vol. 12, pp. 403–410

TOPP, W. – KULFAN, J. – MERGEL, S.– ZACH, P. Massenvermehrung von phyllophagen Schmetterlingen in Laubwäldern des Rheinlands. In *Anzeiger für Schädlinge–Kde Pfl.–Umweltschutz*. Vol. 71, no. 5 (1998), p. 88–93.

1. Tomalak M  
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY 2003, Vol. 13, Iss 5, pp. 517–527

MIHÁL,I. Harvestmen (Opiliones) in beech forest: influence of different degree of stand density. In *Entomofauna Carpathica*. Vol. 7, no.1–2 (1995), p.41–46.

1. Stašiov S  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

MIHÁL,I. Fauna koscov (Opiliones) Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina. In Krištín, A. – Gaálová, K. (eds). *Rimava 1995*. Zborník, Rimavská Sobota, (1995). p. 21–24.

1. Stašiov S  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

MIHÁL,I. Kosce (Opiliones). In Sláviková, D. a kol.: *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnych porastov CHKO–BR Polana*. Vyd. Nadácia IUCN, Bratislava, 1996. p. 45–46.

1. Stašiov S  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

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

1. Stašiov S  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

MIHÁL, I. Harvestmen (Opiliones) 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  
EKOLÓGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

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

1. Stašiov S

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 1, pp 23–27

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. Adamik P; Kornan M; Vojtek J

BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58, no. 2, pp. 275–286

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. Adamik P; Kornan M; Vojtek J

BIOLOGIA, BRATISLAVA. 2003, Vol. 58, no.2, pp. 275–286

ŠTEFFEK, J. – HABEROVÁ, I. – JANČURA, P. – JANČUROVÁ, K. – JANÍK, M. – KOREŇ, M. – KRAMÁRIK, J. – KRIŠTÍN, A. – MAGLOCKY, S. – MAJZLAN, O. – OŤAHELOVÁ, H. – SABO, P. – STRAKA, P. – SOLTES, R. – UHRIN, M. Significance of the national ecological network of Slovakia for the European ecological network – EECNET. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 14, Suppl. 1, (1995), p. 205–212.

1. Sklenička P.; Charvátová E

ECOLOGICAL ENGINEERING 2003, Vol. 20, no. 4, pp. 287–296

TOKÁR, F. Zhodnotenie rastu a produkcie gaštanu jedlého (*Castanea sativa* MILL.) v Castanetáriu Horné Lefantovce. In *Lesníctví – Forestry*. Vol. 42, (1996), p. 325–333.

1. Bolvanský M; Užík M

BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58/Suppl., Iss 12, pp. 27–34

TOKÁR, F. Development of volume and weight production of tended stands of red oak (*Quercus rubra* L.) and black walnut (*Juglans nigra* L.). In *Lesníctví – Forestry*. Vol. 42 (1996), p. 213–220.

1. Hříb M; Kneifl M; Kadavý J

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 2, pp. 162–176

TOKÁR, F. The effect of thinnings on the development of production and quality of wood in different types of red oak (*Quercus rubra* L.) and black walnut (*Juglans nigra* L.) stands. In *Forestry Journal*. Vol. 44, no. 6 (1998), p. 213–220.

1. Hříb M; Kneifl M; Kadavý J

EKOLOGIA (BRATISLAVA) 2003, Vol 22, Iss 2, pp. 162–176

BENČAŤ, F. – TOKÁR, F. Weight and shape of European chestnut (*Castanea sativa* MILL.) fruits in Slovakia. In *Folia oecologica*. Vol. 24, (1998), p. 53–63.

1. Bolvanský M; Stehlíková B; Brindza J

BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58/Suppl., Iss 12, pp. 17–26

BENČAŤ, F. – TOKÁR, F. Ergebnisse des 15 jährigen Versuches mit der Edelkastanie in experimentellen Castanetarium in Horné Lefantovce. In *Folia dendrologica*. Vol. 11 (1984), p. 309–330.

1. Bolvanský M; Užík M

BIOLOGIA, BRATISLAVA 2003, Vol. 58/Suppl., Iss 12, pp. 27–34

ZARSKI, T.P. – ZARSKA, H. – ARKUSZEWSKA, E. – VÁLKA, J. – SOKOL, J. – BESEDA, I. The bioindicative role of mushrooms in the evaluation of environmental contamination with mercury compounds. In *Ekologia* (Bratislava). Vol. 18 (1999), No. 2, p. 223–229.

1. Dubová, M.; Bublinec, E.

EKOLOGIA (BRATISLAVA) Vol. 22 (2003); No. 2; p. 219–224.

TURAY, J. – GRNIAKOVÁ, V. – VÁLKA, J. Changes in paraoxonase and apolipoprotein A-I, B, C-III and E in subjects with combined familiar hyperlipoproteinemia treated with CIPROFIBRATE. In *Drugs under experimental and clinical research*. Vol. 26(2000); No.3; p. 83-88.

1. Canales, A; Sanchez-Muniz, FJ.  
MEDICINA CLINICA; 121(2003) ;No.14;pp.537-548.
2. Tsimihodimos, V.; Kakafika, A; Tambaki, AP, et al.  
JOURNAL OF LIPID RESEARCH 44(2003); No.4; pp.927-934

ZIMMERMANNNOVÁ, K. – SVOBODA, L. – KALÁČ, P. Mercury, cadmium, lead and copper contents in fruiting bodies of selected edible mushrooms in contaminated Middle Spis region, Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 20, No.4 (2001), p. 440–446.

1. Taylor A; Branch S; Halls D; Patriarca M; White M  
JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY 2003, Vol 18, Iss 4, pp 385–427

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. Buchmann JH; Sarkis JES; Rodrigues C  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY 2003,  
Vol 258, Iss 1, pp 139–142
2. Bielawski L; Falandysz J  
JOURNAL DE PHYSIQUE IV 2003, Vol 107, Part 1, pp 185–188
3. Piczak K; Lesniewicz A; Zyrnicki A  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT 2003, Vol 86, Iss 3,  
pp 273–287
4. Arnay-de-la-Rosa M; Gonzalez-Reimers E; Velasco-Vazquez J; Galindo-Martin L; Santolaria-Fernandez F  
JOURNAL OF TRACE AND MICROPROBE TECHNIQUES 2003, Vol 21, Iss 1, pp 189–196

## Citácie podľa iných indexov a báz s uvedením prameňa

(knižničné fondy ÚEL SAV, LVÚ Zvolen, TU vo Zvolene, ÚKE Bratislava, UMB Banská Bystrica, autorské rešerše)

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. Kodrík M;  
IN KALORIMETRICKÝ SEMINÁR 2003, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,  
PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA, pp 45–48
2. Kováčová M; Schieber B; Kukla J  
IN KALORIMETRICKÝ SEMINÁR 2003, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,  
PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA, pp 49–52

BARNA, M. – BUBLINEC, E. Mineral macronutrients in beech canopy foliage on a stand with different densities. In: *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, Supplement 2/2002, (2002), p. 109–117.

1. Kodrík M  
IN KALORIMETRICKÝ SEMINÁR 2003, OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,  
PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA, pp 45–48

BERNADOVIČOVÁ, S. Význam húb z rodu *Phytophthora* v okrasnom záhradníctve. In *Zborník prednášok zo VI. zjazdu Slovenskej spoločnosti pre poľnohospodárske, lesnícke, potravinárske a veterinárske vedy pri SAV, 6.–7. september 2000, Zvolen*. Zvolen: LVÚ, (2000). p. 127–130

1. Juhásová G; Tkáčová S; Kobza M  
IN SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT HEALTH IN URBAN  
HORTICULTURAE. BERLIN, 394, 2003, pp. 35–41

BERNADOVIČOVÁ, S. Parazitické huby poškodzujúce korene okrasných a úžitkových drevín. In *Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Arboréta, premenlivosť a introdukcia drevín, 30.–31. máj 2000, Banská Štiavnica*. Zvolen: LVÚ, (2000). p. 185–188.

1. Juhásová G; Tkáčová S; Kobza M  
IN SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT HEALTH IN URBAN  
HORTICULTURAE. BERLIN, 394, 2003, pp. 35–41

BERNADOVIČOVÁ, S. Usychanie okrasných drevín z rodu *Rhododendron* v dôsledku poškodenia parazitickými hubami z rodu *Phytophthora* a nevhodných stanovištných podmienok. In *Zborník z konferencie s medzinárodnou účasťou Dreviny vo verejnej zeleni, 27. – 28. 5. 2003, Košice*. Košice: ÚEL SAV, (2003), p. 105–107.

1. Juhásová G; Tkáčová S; Kobza M.  
IN SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT HEALTH IN  
URBAN HORTICULTURAE. BERLIN, 394, 2003, pp. 35–41.

BOLVANSKÝ, M. – OSTROLÚCKA, G. Uchovanie genofondu rastlín peľom. In *Zborník*. Nitra: SPU, (1999). ISBN 80–7137–574–8.

1. Brindza J; Bežo M; Bežová K; Gažová J; Hraška Š; Hulman I; Kuna R; Kraic J; Miko J;  
Vitáriušová A  
PORADENSTVO V SEMENÁRSTVE RASTLÍN [elektronický zdroj]. Nitra: SPU, 2003.  
elektronický optický disk (CD ROM)

BUBLINEC, E. Zmeny biocyklov prvkov v lesných ekosystémoch vplyvom poľnohospodársko-priemyselnej sústavy. In *Les v krajine*. Bratislava: Príroda, (1982). p. 123–130.

1. Gajdoš A  
IN EKOLÓGIA LESA – STAV A PERSPEKTÍVY, MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ  
KONFERENCIA ÚEL SAV ZVOLEN, 2003. pp. 2

BUBLINEC, E. Using of forest biomass from point of view site conditions and cycling of nutrients. In *Produkcia a využitie poľnohospodárskej a lesnej biomasy na energiu*. Zvolen, (1994). p. 152–159.

1. Lahučký L; Vollmanová A; Tomáš J; Tóth T  
PHYTOPEDON 2003, Vol 2, no.2, pp 150–154

BUBLINEC, E. Koncentrácia, akumulácia a kolobeh prvkov v bukovom a smrekovom ekosystéme. In *Acta Dendrobiologica*. Bratislava: Veda, (1994). p. 1–87.

1. Gajdoš A  
IN EKOLÓGIA LESA – STAV A PERSPEKTÍVY, MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA. ÚEL SAV ZVOLEN, 2003, pp.2

BUBLINEC, E. – KUKLA, J. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. Bazálna referenčná taxonómia, VÚPOP Bratislava. In *Societas pedologica slovacica*, (2000). p. 76

1. Balkovič J; Hutár V; Skalský R  
PHYTOPEDON, Bratislava 2003, Vol 2, no. 1, pp 1–14
2. Mičuda R  
PHYTOPEDON, Bratislava 2003, Vol 2, no. 1, pp 34–41
3. Šomšák L  
PHYTOPEDON, Bratislava 2003, Vol 2, no. 1. pp 51–58
4. Šomšák L; Šimonovič V; Kollár J; Lakatošová E  
PHYTOPEDON, Bratislava 2003, Vol 2, no. 1, pp 59–98
5. Pavlenda P  
IN MONITORING PÔD SR. AKTUÁLNY STAV A VÝVOJ MONITOROVANÝCH PÔD.  
VÚPOP Bratislava, 2003, pp 160 – 171
6. Kobza J a kol.  
IN MONITORING PÔD SR. AKTUÁLNY STAV A VÝVOJ MONITOROVANÝCH PÔD.  
VÚPOP Bratislava, 2003, pp 14 – 21

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Annual dynamics of the acidity of precipitation in the beech and spruce ecosystems. In *Forestry Journal*. Vol. 39, no. 6 (1989), p. 463–475.

1. Noskovič J; Sozanský P  
FOLIA OECOLOGICA. 2003, Vol 30, no. 1, pp 87–97

BUBLINEC, E. – DUBOVÁ, M. Long-term trends in changes of concentration and deposition of sulphur and nitrogen in beech ecosystems. In *Forests and forest research for the third millennium*. Zvolen: LVÚ, (1998). p. 297–300.

1. Šály R  
PHYTOPEDON 2003, Vol 2, no 2, pp 44–52

BUBLINEC, E. – GREGOR, J. In *Problémy geológie, bioklimatológie a pedológie v súčasných prírodných podmienkach*. TU Zvolen, (1995). p. 256

1. Gajdoš A  
IN EKOLÓGIA LESA – STAV A PERSPEKTÍVY, MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA, ÚEL SAV ZVOLEN, 2003, p. 2
2. Šály R  
PHYTOPEDON 2003, Vol 2, no. 2, pp 44–52

BUBLINEC, E. – GREGOR, J. In *Význam alginitu pre vododržnosť pôdy a zásobovanie rastlín vodou*. KPP TU LF Zvolen, (1997). p. 5.

1. Beláček K B  
FÖLDTANI KUTATÁS, 2003, Vol XL, no. 1–2, pp 81–82

BUBLINEC, E. – ILAVSKÝ, J. Ťažba nadzemnej biomasy stromov a jej vplyv na stanovištné pomery v lesoch. In *Lesnictví*. No. 36 (1990), p. 887–894.

1. Kovářová M; Vacek S

JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2003, Vol 49, no. 7, pp 327–332

BUBLINEC, E. – PICHLER, V. *Slovak primeval forests. Diversity and conservation*. Zvolen: Centre of scientific tourism in Slovakia at the Institute for Forest Ecology, (2001). 200 p.

1. Zach P

IN PROCEEDINGS OF THE SECOND PAN–EUROPEAN CONFERENCE ON SAPROXYLIC BEETLES. UNIVERSITY OF LONDON, ROYAL HOLLOWAY, 2003, pp 12–16

CICÁK, A – MIHÁL, I. Metodika hodnotenia nekrotizácie kôry kmeňov buka. In *Lesnictví–Forestry*. Vol. 43, no. 3, (1997), p. 104.–108.

1. Zúbrik M; Leontovych R; Kunca A

LESNÍCKY ČASOPIS–FORESTRY JOURNAL 2002, Vol 48, Iss 1, pp 1–9

CICÁK, A – MIHÁL, I. Nekrotické ochorenie buka tracheomykózneho typu na Slovensku. In *Lesnícká Práce*, Vol. 79, no. 7, (2000), p. 317–319.

1. Ivanová H; Juhásová G; Bernadovičová S; Kobza M

IN ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS OSTRAVIENSIS, BIOLOGICA – ECOLOGICA. 2003, Vol 9, pp 119–123

CICÁK, A – MIHÁL, I – ŠTEFANČÍK, I. Metodický príspevok k hodnoteniu ochorenia buka tracheomykózneho typu v nezmiešaných bučinách. In *Zprávy lesnického výzkumu*. Vol. 40, (1995), p. 26–29.

1. Ivanová H; Juhásová G; Bernadovičová S; Kobza M

IN ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS OSTRAVIENSIS, BIOLOGICA–ECOLOGICA. 2003, Vol 9, pp 119–123

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Quality of surface waters in among network of Danube in region of waterwork Gabčíkovo. In *Acta facultatis forestalis*, TU Zvolen. Vol. 38, (1996), p. 51–61.

1. Noskovič J; Sozanský P

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 87–97

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Povrchové toky a kvalita ich vody v chránenej krajinskej oblasti BR Poľana. In *Racionálne využívanie a obhospodarovanie CHKO–BR Poľana*. FEE TU Zvolen, (1997). p. 123–128.

1. Noskovič J; Sozanský P

IN EKOLÓGIA LESA – STAV A PERSPEKTÍVY, MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA, ÚEL SAV 2003, p. 2

DUBOVÁ, M. – BUBLINEC, E. Chemizmus zrážok v karpatskom bukovom ekosystéme. In *Folia oecologica*. Vol 24, no. 21 (1998), p. 113–119.

1. Noskovič J; Sozanský P

IN EKOLÓGIA LESA – STAV A PERSPEKTÍVY, MEDZINÁRODNÁ VEDECKÁ KONFERENCIA, ÚEL SAV, 2003, p. 2

JEŽÍK, M. – VOŠKO, M. Diameter increment and its dynamics in the course of vegetation period in submountain beech forest. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, No. 1 (2002), p. 50–60.

1. Knott R

JOURNAL OF FOREST SCIENCE 2004, Vol 50, no 4, pp 149–160

JUHÁSOVÁ, G. Výskyt hubovitých chorôb gaštana jedlého na vybraných lokalitách Slovenska. In *Zborník referátov z konferencie O zdravotnom stave lesov a ich ochrane, 6.–8. 6. 1972, Zvolen*. Zvolen: VÚLH, 1972. p. 84–88.

1. Bernadovičová S

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. Patogenita húb *Melanconis modonia* Tul. a *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman na gaštane jedlom (*Castanea sativa* Mill.). In *Acta Botanica Slovaca. Ser. B*, (1978), p. 237–249.

1. Bernadovičová S

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. Patogenita a virulencia hubových chorôb gaštana jedlého s dôrazom na jeho terapiu. In *Správa za kontrolovateľnú etapu VI–6–1/3f*. Arborétum Mlyňany: Ústav dendrobiológie SAV, (1984). p. 29–40.

1. Bernadovičová S

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. Usychanie drevín spôsobené parazitickými hubami v mestskom prostredí. In *Proceedings 12<sup>th</sup> symposium about the greenery, 1988, Bratislava*. Bratislava: Výstavníctvo Flóra Bratislava, (1988). p. 21–22.

1. Ivanová H

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 108–115

JUHÁSOVÁ, G. Parazitické gríby na asimilatívnych organoch drevestných rastení. In *Introdukcija drevestných rastení i zelenoje strojitel'stvo. Sbor. Nauč. Trud. Bot. Sada, 1988, Kyjev, Russia*. Kyjev, (1988). p. 139–141.

1. Ivanová H

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 108–115

JUHÁSOVÁ, G. Výsledky štúdia fytopatogénnych húb na introdukovaných drevinách. In *Teória a prax introdukcie rastlín*. Arborétum Mlyňany: Ústav dendrobiológie SAV, (1989). p. 95–96.

1. Bernadovičová S

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 105–107

JUHÁSOVÁ, G. Štúdium najvýznamnejších parazitických húb drevín mestskej zelene. In *Záverečná správa*. Arborétum Mlyňany: Ústav dendrobiológie SAV, (1991). 85 p.

1. Bernadovičová S

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU  
DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 105–107

JUHÁSOVÁ, G. Súhrn poznatkov o hubových chorobách gaštana jedlého na Slovensku. In *Lesníctví*. Vol. 38, no. 6, (1992), p. 449–460.

1. Bernadovičová S

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. *Hubové choroby gaštana jedlého (Castanea sativa Mill.)*. Bratislava: Veda, (1999). p. 1–99

1. Bernadovičová S

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

2. Hrubík P

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 32–37

JUHÁSOVÁ, G. – BENČAĽ, F. Rozšírenie a výskyt húb *Melanconis modonia* Tul. a *Phytophthora cambivora* (Petri) Buism. na gaštane jedlom na Slovensku. In *Polnohospodárstvo*. Vol. 27, no 1, (1981), p. 70–81.

1. Bernadovičová S  
FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no. 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. – HRUBÍK, P. *Choroby a škodcovia cudzokrajných drevín na Slovensku*. Bratislava: Veda, (1984). p. 1–164.

1. Bernadovičová S  
IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 105–107
2. Kontrišová O; Kontriš J; Gáperová S; Dombaiová R  
IN SBORNÍK REFERÁTŮ Z 3. MEDZINÁRODNÍHO MYKOLOGICKÉHO SYMPÓZIA DŘEVOKAZNÉ HOUBY 2003, SVAZEK 210/2003, ŘADA BIOLOGIE–EKOLOGIE, 2003, no 9, pp 23–27
3. Kelbel P  
IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ, 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 14–22
4. Praslička, J.; Uhlín, V.  
IN OCHRANA OVOCNÝCH DREVÍN PROTI CHOROBÁM A ŠKODCOM, 2003, SPU NITRA, 119 pp

JUHÁSOVÁ, G. – DORUĽOVÁ, E. Hubové choroby ruží na Slovensku. In *Záhradníctvo*. No. 3 (1989), p. 139–141.

1. Ivanová H  
IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 108–115

JUHÁSOVÁ, G. – BERTHELAY–SAURET, S. Health condition of *Castanea sativa* Mill., incidence of the fungus *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr and possibilities of its biological control in Slovakia. In *Biotechnologia*. Vol. 20, no. 1 (1993), p. 55–58.

1. Bernadovičová S  
FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. – RADÓCZ, L. Biológiai védekezés Szlovákiában a szelídgesztenyekórt elődéző gomba *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr. ellen a kórokozó francia eredetű, hipovirulens törzseinek felhasználásával. In *Növényvédelem*. Vol. 31, (1995), p. 169–176.

1. Bernadovičová S  
FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 129–138

JUHÁSOVÁ, G. – SERBINOVÁ, K. Metódy hodnotenia zdravotného stavu drevín v mestskom prostredí. In *Zborník zo seminára Pestovanie a ochrana rastlín v mestskom prostredí, ošetrovanie chránených a pamätných stromov, 1997, Nitra*, Nitra: ÚEL SAV, (1997). p. 42–68.

1. Gáperová S; Krátka E  
IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 130–136

JUHÁSOVÁ, G. – IVANOVÁ, H. Hubové choroby druhov z rodu *Platanus* L. na Slovensku. In *Folia oecologica* Vol. 26, (1999), p. 183–194.

1. Gáper J  
IN ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS. OSTRAVIENSIS BIOLOGIE – EKOLOGIE 2003, Vol 211, no 10, pp 83–90

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, 4.–6. september 2000, Zvolen–Sielnica*. Zvolen: Technická univerzita, (2000). p. 57–68.

1. Gáper J

IN ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS OSTRAVIENSIS,  
BIOLOGIE–EKOLOGIE 2003, Vol 211, no 10, pp 139–144

JUHÁSOVÁ, G. – TKÁČOVÁ, S. – KOBZA, M. The results of phytopathological and mycological research of the trees on Sun lakes in Senec. In *Proceedings Mitt. Biol. Bundesanst. Land–Forstwirtschaft, 2003, Berlin, Germany*. Berlin, (2003). p. 35–41.

1. Kontrišová O; Kontriš J; Gáperová S; Dombaiová R

IN SBORNÍK REFERÁTŮ Z 3. MEDZINÁRODNÍHO MYKOLOGICKÉHO SYMPÓZIA  
DŘEVOKAZNÉ HOUBY 2003, SVAZEK 210/2003, ŘADA BIOLOGIE–EKOLOGIE 2003,  
no 9, pp 23–27

JUHÁSOVÁ, G. – SATKO, J. – BAUER, M. – BERTHELAY-SAURET, S. Application of the fungus *Cryphonectria parasitica* (Murr.) Barr hypovirulent strains for the protection of *Castanea sativa* in Small Carpathians region. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 52, no 4 (1997), p. 499–501.

1. Tokár F; Krekulová E

FOLIA OECOLOGICA Vol. 30, no 1, 2003, pp 45–56

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

1. Bürgés Gy; Szidonya I

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 87–90

HRUBÍK, P. – JUHÁSOVÁ, G. Rozšírenie a škodlivá činnosť ploskáčika pagaštanového – *Cameraria ohridella* (Deschka.) Dimic. na Slovensku. In *Acta horticulturae et Regiotecturae*. Vol. 2, no 1 (1998), p. 21–23.

1. Bürgés Gy; Szidonya I

IN ZBORNÍK Z KONFERENCIE S MEDZINÁRODNOU ÚČASŤOU DREVINY  
VO VEREJNEJ ZELENÍ 2003, ÚEL SAV ZVOLEN, pp 87–90

HRUBÍK, P. – JUHÁSOVÁ, G. Ochrana rastlín. Zvolen: TU, (1997). 284 pp.

1. Praslička J; Uhlík V

IN OCHRANA OVOCNÝCH DREVÍN PROTI CHOROBÁM A ŠKODCOM 2003, SPU  
NITRA, 119 pp

KELLEROVÁ, D. – BUBLINEC, E. – JANÍK, R. Expeditive method for measurements of proton load and its utilization in beech ecosystems. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 16, no. 1 (1997), p. 17–22.

1. Barna M; Marušák R

FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 2, pp 91–98

KOVÁČOVÁ, M. – KONTRIŠ, J. – KONTRIŠOVÁ, O. An analysis of biomass production and energy equivalent of the *Carex pilosa* Scop. consortium of *Fagus sylvatica* reserve. In *Ekológia (Bratislava)* 1999. Vol 18, no 4, p. 333–340.

1. Víglaský J

ACTA FACULTATIS TECHNICAЕ ZVOLEN VII 2003, Vol 1, pp 107–115

KRIŠTÍN, A. Zur Erforschung der Nahrung von *Tetrao urogallus* mit Hilfe der zwei Methoden. In *Tichodroma*. Vol. 3, (1990), p. 161–168.

1. Saniga M

CREX. 2003, Vol 21, pp 106–113

KRIŠTÍN, A. Vtáctvo (Aves) širšej oblasti Čeboviec (Južné Slovensko). In Urban, P. (ed.), 2003. *Príroda Čeboviec – obec na rozhraní Krupinskej planiny a Ipel'skej kotliny. Zborník referátov zo seminára. Enviromentálna spoločnosť LUTRA, Čebovce*. Vol. 78, (2002), s. 36–43.

1. Kušík P.

IN PRÍRODA OKRESU VEĽKÝ KRTÍŠ – 15 ROKOV OD CELOSLOVENSKEHO TÁBORA OCHRANCOV PRÍRODY. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA. LUTRA, ČEBOVCE. 2003, pp 123–133

KRIŠTÍN, A. – GAÁLOVÁ, K. *Rimava 1995. Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov*. Banská Bystrica, SAŽP – Rimavská Sobota, Správa CHKO Cerová vrchovina – Zvolen, Ústav ekológie lesa SAV, (1995). 119 p.

1. Haviar M

ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2003, Vol 15, pp 71–77

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

1. Vrezec A

ACROCEPHALUS 2003, Vol 24, no. 118, pp 109–119

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

1. Thomka V

CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA 2003, Vol 55, pp 35

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

1. Jedlička L

CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA 2003, Vol 55, pp 28–30

MURIN, B.– KRIŠTÍN, A.– DAROLOVÁ, A.– DANKO, Š.– KROPIL, R. Početnosť hniezdnych populácií vtákov na Slovensku. In *Sylvia*. Vol. 30, (1994), p. 97–105.

1. Ružička T

CREX 2003, Vol 21, pp 13–23

2. Suchý O

BUTEO 2003, Vol 13, pp 53–59

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

1. Hudeček J

ZPRÁVY ČSO 2003, Vol 57, pp 28–29

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. Rozšírenie vtákov na Slovensku. Bratislava: Veda, (2002). p. 217–219.

1. Horal D; Mrlík V; Jagoš B

CREX. 2003, Vol 21, pp 51–68

2. Mrlík V

CREX 2003, Vol 21, pp 84–87

3. Bohuš M

VTÁČIE SPRÁVY 2003, Vol10, no. 2, pp 4

4. Urban, P.  
IN PRÍRODA OKRESU VEĽKÝ KRTÍŠ – 15 ROKOV OD CELOSLOVENSKEHO  
TÁBORA OCHRANCOV PRÍRODY. ZBORNÍK REFERÁTOV ZO SEMINÁRA. LUTRA,  
ČEBOVCE, 2003, pp 7–11
5. Boďová M; Dobrota M  
CHRÁNENÉ ÚZEMIA SLOVENSKA 2003, Vol 58, pp 24–25
6. Pasinelli G.  
BWP UPDATE 2003, Vol 5, no. 1, pp 49–99

KUKLA, J. *Chemistry of lysimetric solutions and nutrients migration in soils of selected forest ecosystems*. ÚEL SAV Zvolen. 54 p. Závěrečná správa.

1. Schieber B; Kováčová M.  
FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 27–33

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

1. Schieber B; Kováčová M.  
FOLIA OECOLOGICA 2003, Vol 30, no 1, pp 27–33

KULFAN, M. – KULFAN, J. Changes of distribution of thermophilous butterflies in Slovakia. In *Journal of Research on the Lepidoptera*. Vol. 29, no. 4 (1992), p. 254–266

1. Panigaj Ľ  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2003, Vol 15, pp 20–24

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

1. Panigaj Ľ  
ENTOMOFAUNA CARPATHICA 2003, Vol 15, pp 20–24

KULFAN, J. – PATOČKA, J. – ZACH, P. Nový škodca okrasných smrekov – psota *Coleotechnites piceaella*. In *Zahrada–Park–Krajina*. Vol. 6, (1998), p. 12–13.

1. Hrubík P; Bernadovičová S (ed.)  
IN DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ, ZBORNÍK Z KONFERENCIE, BOTANICKÁ  
ZÁHRADA, UPJŠ, KOŠICE 2003, pp 32–37

KULFAN, J. – TURČÁNI, M. – PATOČKA, J. – ZACH, P. Budú smrekové porasty na Slovensku ohrozené zavlečeným škodcom – mínovačom *Coleotechnites piceaella* ? In *Les*, Roč. 55 , 5 (1999), s. 20–21, 30.

1. Hrubík P; Bernadovičová S.  
IN DREVINY VO VEREJNEJ ZELENÍ, ZBORNÍK Z KONFERENCIE, BOTANICKÁ  
ZÁHRADA UPJŠ, KOŠICE 2003, pp 32–37

MIHÁL, I. Production of fruiting bodies of ectomycorrhizal fungi in spruce monocultures planted on former arable land. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 18 (1999), p. 125–133.

1. Ivanová H; Juhásová G; Bernadovičová S; Kobza M  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS OSTRAVIENSIS,  
BIOLOGICA–ECOLOGICA 2003, Vol 9, pp 119–123
2. Repáč I  
ACTA FACULTATIS RERUM NATURALIUM UNIVERSITATIS OSTRAVIENSIS,  
BIOLOGICA–ECOLOGICA 2003, Vol 9, pp 125–131

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

1. Stašiov S

SPRÁVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI 2003, Vol 20/21, pp 131–138

ASTALOŠ,B. – MIHÁL,I. – MAŠÁN,P. – STAŇKOVÁ,E. Kosce (Opiliones) Chránenej krajinskej oblasti Kysuce. In *Vlastivedný zborník Považie*. Žilina. Vol. 19, (1998), p. 93–97.

1. Stašiov S

SPRÁVY SLOVENSKEJ ZOOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI 2003, Vol 20/21, pp 131–138

SANIGA, M. Jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*). In DANKO, Š.– DAROLOVÁ, A.– KRIŠTÍN, A. (eds.). *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava: Veda, (2002), p. 217–219.

1. Mrlík V; Čapek M

CREX 2003, Vol 21, pp. 114–119

ŠTEFFEK, J. Malacofauna of the surrounding of the Latorica River and its meaning. In *IX. Vsl. TOP (Borša, 1985). Prehľad odborných výsledkov*. Trebišov, (1985). p. 57–64.

1. Obrdlík P; Falkner G; Castella E

ARCHIV FÜR HYDROBIOLOGIE. 2003, Vol. 101, Iss 3–4, pp 339–356

ŠTEFFEK, J. Inventarizačný výskum malakofauny ŠPR Babia hora. In *Chránené územia Slovenska*. Roč. 14, (1988), p. 23–25.

1. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS SLOVACI BRATISLAVA 2003,  
Vol. 49, pp 95–98

ŠTEFFEK, J. (ed.). *Terminologický slovník ekológie a environmentalistiky*. KEAKE SAV Banská Štiavnica, 1993. 102 s.

1. Úradníková B

ACTA UNIVERSITATIS M. BELII, 2003, Vol. 4/5, Iss 1, pp 88–98

ŠTEFFEK, J. Current Status of Molluscs of Slovakia in Relation to their Exposure to Danger. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 49, no. 5 (1994), p. 651 – 655.

1. Vavrová E; Bitušík P

FOLIA FAUNISTICA SLOVACA, 2003, Vol 8, pp 35–37

2. Horsák M

OCHRANA PRÍRODY 2003, Vol 22, pp 91–96

3. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS SLOVACI 2003, Vol 49, pp 95–98

ŠTEFFEK, J. Príspevok z inventarizačného výskumu malakofauny genofondovo významných území CHKO Biele Karpaty: 4. CHA Brezovská dolina. In *Naturae Tutela*. Vol. 3, (1995), p. 263–265.

1. Horsák M

OCHRANA PRÍRODY 2003, Vol 22, pp 91–96

ŠTEFFEK, J. Mäkkýše Oravskej vrchoviny (590). In *Zborník Oravského múzea, Dolný Kubín*. Vol. 17, (2000), p.244–256.

1. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS SLOVACI BRATISLAVA 2003,  
Vol 49, pp 95–98

ŠTEFFEK, J. – GREGO, J. The checklist of Molluscs (Mollusca) occurring in Slovak Republic. In *Acta Univ. M. Belii, Krajinná ekológia*. Vol. 2, no. 1 (2002), p. 60–69.

1. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS SLOVACI

BRATISLAVA 2003, Vol 49, pp 95–98

ŠTEFFEK, J. – GREGO, J. True mollusc troglobite in Slovak Karst. In *Slovenský kras (L. Mikuláš)*. Vol. 40, (2002), p. 175–176.

1. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS

SLOVACI. BRATISLAVA 2003, Vol 49, pp 95–98

KOREŇ, M. – ŠTEFFEK, J. a kol. *Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET*. Vyd. Nadácia IUCN, Bratislava, (1996). 371 p.

1. Straka V

NATURA TUTELA, 2003, Vol 7, pp 111–112

2. Brtek

ACTA RERUM NATURALIUM. MUSEI NATIONALIS SLOVACI BRATISLAVA 2003,

Vol 49, pp 95–98

### **Citácie podľa iných indexov a báz s uvedením prameňa**

(knižničné fondy ÚEL SAV, LVÚ Zvolen, TU vo Zvolene, ÚKE Bratislava, UMB Banská Bystrica, autorské rešerše)

#### ***Doplňky za rok 2002***

BERNADOVIČOVÁ, S. Parazitické huby poškodzujúce korene okrasných a úžitkových drevín. In *Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Arboréta, premenlivosť a introdukcia drevín, 30.–31. máj 2000, Banská Štiavnica*. Zvolen: LVÚ, (2000). p. 185–188.

1. Juhásová G; Kobza M; Leontovych R

IN ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNEJ KONFERENCIE OCHRANA LESA 2002. ZVOLEN, 2002, pp 103–106

BERNADOVIČOVÁ, S. Huby poškodzujúce korene gaššana jedlého. In *Zborník referátov a príspevkov z medzinárodnej konferencie Dreviny vo verejnej zeleni, 24.–25. 4. 2001, Nitra*. Nitra: ÚEL SAV, (2001). p. 43–45.

1. Juhásová G; Kobza M; Leontovych R

IN ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNEJ KONFERENCIE OCHRANA LESA 2002. ZVOLEN, 2002, pp 103–106

BENČAŤ, F. – BOLVANSKÝ, M. Influence of climatic factors on the fruit weight of Spanish chestnut. In *Folia dendrologica*. Vol. 11, (1984), p. 213.

1. Bublinec E

IN ZBORNÍK PESTOVANIE A OCHRANA CUDZOKRAJNÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU, ZVOLEN, 2002, pp 61

OSTROLUCKÁ, M. G. – BOLVANSKÝ, M. – TOKÁR, F. Vitality of pine pollen (*Pinus silvestris* L.) and *Pinus nigra* ARNOLD on sites with different ecological conditions. In *Biologia, Bratislava*.. Vol. 50, (1995), p. 47.

1. Slobodník B

IN ZBORNÍK 110 ROKOV ARBORÉTA MLYŇANY. ARBORÉTUM MLYŇANY SAV, NITRA, 2002, pp 136

ŠTEFANČÍK, L. – ŠTEFANČÍK, I. – CICÁK, A. Zhodnotenie výskumu prebierok a zdravotného stavu nezmiešanej bučiny v imisnej oblasti. In *Vedecké Práce VÚLH vo Zvolene*. Vol. 40, (1991), p. 213–238.

1. Zúbrik M; Leontovyč R; Kunca A

LESNÍCKY ČASOPIS – FORESTRY JOURNAL 2002, Vol 48, Iss 1, pp 1–9

GREGUŠ, C. – BUBLINEC, E. – VOŠKO, M. *Výbrané lesné ekosystémy SSR, ich produktivita, stabilita a ochrana*. ÚEL SAV Zvolen, (1989). p. 60.

1. Stašiov S

LESNÍCKY ČASOPIS – FORESTRY JOURNAL 2002, Vol 48, no.1, pp 45–55

IVANOVÁ, H. Pletivová kultúra gaššana jedlého (*Castanea sativa* Mill.). Dynamika rastu v priebehu 35–dňovej kultivácii. *Folia dendrologica*, Vol. 17, (1990), p. 327–337.

1. Juhásová, G.; Kobza, M; Leontovyč, R.

IN ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNEJ KONFERENCIE OCHRANA LESA 2002. ZVOLEN, 2002, pp 103–106

JUHÁSOVÁ, G. *Hubové choroby gaššana jedlého (Castanea sativa Mill.)*. Bratislava: Veda, (1999), p. 99

1. Jankovský, L.; Haltofová, P.

IN ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNEJ KONFERENCIE OCHRANA LESA 2002. ZVOLEN, 2002, pp 83–89

JUHÁSOVÁ, G. – IVANOVÁ, H. Výsledky hodnotenia zdravotného stavu pagaššana konského (*Aesculus hippocastanum* L.) na Slovensku. In *Zborník zo seminára Pestovanie a ochrana rastlín v mestskom prostredí, ošetrovanie chránených a pamätných stromov, 10.–11.3. 1999, Nitra*. Nitra: ÚEL SAV, (1999). p. 24–39.

1. Majzlan O; Fedor P

IN ZBORNÍK Z MEDZINÁRODNEJ KONFERENCIE OCHRANA LESA 2002. ZVOLEN, 2002, p 37–41

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

1. Danko Š; Pjenčák P

NATURA CARPATHICA 2002, Vol 43, pp 137

KAŇUCH P. – CELUCH M. Príspevok k poznaniu netopierov (Chiroptera) v severných častiach Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny. In Murín, M. & Konečná, E. eds. *Zborník odborných výsledkov XXV. VS TOP Čierna Lehota 2001*. (2001), p.13–17.

1. Matis Š; Danko Š; Pjenčák P

NATURA CARPATHICA 2002, Vol 43, pp 195

CELUCH M. – KAŇUCH P. Praktické riešenia problémov s výskytom raniaka hrdzavého v panelových budovách na strednom a východnom Slovensku. In Lehotská B. (ed.). *Zborník abstraktov zo seminára Ochrana netopierov v panelových domoch. ZO SZOPK*. Bratislava : Miniopiterus, (2002). p. 4–5.

1. Lehotská B.

LYNX (PRAHA) 2002, Vol 33, pp 141

KRIŠTÍN, A. Zimovanie a nocovanie vtákov v búdkach: In: Zasadil, P. (ed.). *Metody zvyšování hnízdních možností ptáku*. In *Metodické listy ČSOP*, Vol. 20, (2001), p.62–66.

1. Veľký M

TICHODROMA, 2002, Vol. 15, pp 60–70

KRIŠTÍN, A. – URBAN, P. – MIHÁL, I. Vtácie a netopierie búdky a ich obyvatelia v zime. In *Chránené územia Slovenska*. Vol. 36, (1998), p.15–17.

1. Veľký M  
TICHODROMA 2002, Vol 15, pp 60–70

KRIŠTÍN, A – URBAN, P – MIHÁL, I. Roosting and wintering of *Parus major* and *Sitta europea* in oak hornbeam forest. In *Folia zoologica*. Vol. 50, (2001), p. 43–53.

1. Veľký M  
TICHODROMA 2002, Vol 15, pp 60–70

DANKO, Š. – DAROLOVÁ, A. – KRIŠTÍN, A. *Rozšírenie vtákov na Slovensku*. Bratislava: Veda, (2002). p. 217–219.

1. Hošek V  
TICHODROMA, 2002, Vol 15, pp 7–33
2. Bitušik P  
TICHODROMA, 2002, Vol. 15, pp. 79–80
3. Zach P  
TICHODROMA, 2002, Vol 15, pp 98–101

SANIGA, M. Occurrence and ecology of woodpeckers in natural forests in 5th to 7th forest vegetation tier in Velka Fatra Mts. In Trpak, P. – Sitko, J., eds. *Proc. Ornithol. Conference/Praha (1990)*. p. 13–21.

1. Krištín A  
NATIONALPARK BERCHTESGADEN, INTERNATIONAL WOODPECKER SYMPOSIUM, FORSCHUNGSBERICHT 2002, Vol 48, pp 119–125

SANIGA, M. Breeding bird communities of the firbeech to the dwarfed-pines vegetation tiers in the Velka Fatra and Mala Fatra Mts. In *Biologia, Bratislava*, Vol. 50, (1995), p. 185–193.

1. Krištín A  
NATIONALPARK BERCHTESGADEN, INTERNATIONAL WOODPECKER SYMPOSIUM, FORSCHUNGSBERICHTE 2002, Vol 48, pp 119–125

### **Citácie podľa iných indexov a báz s uvedením prameňa**

(knižničné fondy ÚEL SAV, LVÚ Zvolen, TU vo Zvolene, ÚKE Bratislava, UMB Banská Bystrica, autorské rešerše)

#### ***Doplňky za rok 2001***

BOLVANSKÝ, M. – MENDEL, L. Variability and grouping of genotypes derived from open and controlled pollination. Phenological and morphological characteristics. In *Proc. COST G4 Multidisciplinary Chestnut Research, Oct. 18–22 2000, Vila Real, Portugal*. Vila Real, (2000). p. 44–45.

1. Alizoti P G; Aravanopoulos F A  
IN PROC. INT. CONF.: FOREST RESEARCH: A CHALLENGE FOR AN INTEGRATED EUROPEAN APPROACH. THESSALONIKI, 2001, pp 599–602.
2. Brindza J  
IN ZBOR. Z MEDZIN. VED. SEM K AKTUÁLNYM OTÁZKAM V PPOK PRI VSTUPE DO TRETIHO TISÍCROČIA. NITRA, 2001, 141 pp

BUBLINEC, E. *Morphogenetic soil classification system of Slovakia*. VÚPOP Bratislava, (2000). 76 p.

1. Ištoňa J  
LESNÍCKY ČASOPIS – FORESTRY JOURNAL 2001, Vol 47, no 1, pp 17–26

JUHÁSOVÁ, G. Súhrn poznatkov o hubových chorobách gaššana jedlého na Slovensku. In *Lesnictví*. Vol. 38, no. 6 (1992), p. 449–460.

1. Radócz, L.

IN PROCEEDINGS 6. TISZÁNTÚLI NÖVÉNYVÉDELMI FÓRUM. 2001, Debrecen, p 362

KOVÁČOVÁ, M. *Produkcia a energetický ekvivalent nadzemnej biomasy druhu Carex pilosa Scop. v podhorských bučinách*. Zvolen: ÚEL SAV Zvolen, (1997). 154 p. Kandidátska dizertačná práca.

1. Tokár F; Konôpková J

IN EKOLÓGICKÉ ŠTÚDIE IV 2001, SLOVENSKÁ EKOLÓGICKÁ SPOLOČNOSŤ SAV, pp 116–119

TOKÁR, F. – BOLVANSKÝ, M. Growth and timber production characteristics of 35 year old progenies derived from the selected old trees of *Castanea sativa* Mill. In *Abstract – COST action G4 Multidisciplinary Chestnut Research*. Vila Real : UTAD, (2000). p. 54.

1. Brindza J

IN ZBOR. Z MEDZIN. VED. SEM K AKTUÁLNYM OTÁZKAM V PPOK PRI VSTUPE DO TRETIEHO TISÍCROČIA. NITRA, 2001, 141 pp

**Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách**

BUBLINEC, E. *Návrh lesnickej rekultivácie územia poškodzovaného činnosťou SMZ, n. p. závod Košice – haldy v areáli lomu Bankov*. VÚLH Zvolen, (1973). p. 105.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE  
KALOVÝCH POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA,  
2003, pp 1–129

BUBLINEC, E. Vlastnosti pôd devastovaných ťažbou surovín. In *Vedecké práce VÚLH Zvolen*, (1977). p. 231–273.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE  
KALOVÝCH POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA,  
2003, pp 1–129

BUBLINEC, E. Pedologické vlastnosti háld vo vzťahu k nárokom lesných drevín. In *Lesnícky časopis*. Vol 24, no 2 (1978), p. 139–147.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE  
KALOVÝCH POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA, 2003, pp  
1–129

BUBLINEC, E. Rozbor niektorých negatívnych stanovištných činiteľov pri lesnickej rekultivácii háld. In *Meliorácie*. Vol. 15, no. 1 (1979), p. 71–79.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE KALOVÝCH  
POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA, 2003, pp 1–129

BUBLINEC, E. – PICHLER, V. *Slovak primeval forests. Diversity and conservation*. Centre of scientific tourism in Slovakia at the Institute for forest ecology. Zvolen, (2001). 200 p.

1. Slávik D

DOBROČSKÝ PRALES, NÁRODNÁ PRÍRODNÁ REZERVÁCIA. ŠOP BANSKÁ  
BYSTRICA 2003, 92 pp

2. Schaff C J

SOIL DEVELOPMENT IN SELECTED MANAGED AND UNMANAGED FORESTS OF  
TEMPERATE EUROPE. INSTITUTE FOR BIOMCHEMISTRY AND UNIVERSITY OF  
BAYREUTH 2003, 150 pp

BUBLINEC, E. – KUKLA, J. Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. Bazálna referenčná taxonómia. VÚPOP Bratislava. In *Societas pedologica slovacica*, (2000). p. 76

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE KALOVÝCH  
POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA, 2003, pp 1–129

BUBLINEC, E. – CICÁK, A. – ŠTEFANČÍK, I. – KUKLA, J. Pôdne vlastnosti a zdravotný stav smreka na vertikálnom tranzekte vo Vysokých Tatrách. In *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*. Vol. 32, (1992), p. 335–352.

1. Vološčuk I

MONOGRAFICKÉ ŠTÚDIE O NÁRODNÝCH PARKOCH 2003, Vol 3, 122 pp

SOBOCKÝ, E. – BUBLINEC, E. *Lesnícka rekultivácia pôd devastovaných banskou činnosťou*. Bratislava: Príroda, (1983). p. 53.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE KALOVÝCH  
POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA, 2003, pp 1–129

JŮVA, K. – KLEČKA, A. – ZACHAR, D. – BUBLINEC, E. a kol. *Ochrana krajiny ČSSR z hľadiska  
zemědělství a lesnictví*. ČSAV Praha, (1981), p. 568.

1. Pariláková K

MOŽNOSTI RIEŠENIA BIOLOGICKO–TECHNICKEJ REKULTIVÁCIE KALOVÝCH  
POLÍ ZSNP A. S. ŽIAR NAD HRONOM. VÚPOP, BRATISLAVA, 2003, pp 1–129

CICÁK, A. – MIHÁL, I. Tracheomycotic disease symptoms on beech trees. In *Mikologija  
i Fitopatologija*. Vol. 35, (2001), p. 54–61.

1. Gáper J; Pišút I

MYKOLÓGIA – SYSTÉM, VÝVOJ A EKOLÓGIA HÚB, FPV UMB BANSKÁ  
BYSTRICA 2003, pp 1–302

CICÁK, A. – MIHÁL, I. Nekrotické ochorenie buka (*Fagus sylvatica* L.) v Národnom parku Muránska  
planina. In Uhrín, M. (ed.). *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, MŽP SR et S–NP Muránska  
planina, Bratislava et Revúca*. Vol. 3, (2002). p. 115–118.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19, pp 1–103

KRIŠTÍN, A. In *Folia zoologica*. Vol. 44, (1995), p. 325–334.

1. Giralt D; Bota G

ALCANDON CHICO, P. 532–533. IN ATLAS DO LAS AVES REPRODUCTORAS DE  
ESPAÑA. DIRECCION GENERAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALERA  
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MADRID, 2003, 733 pp

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA)  
RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN  
2003, 6/2003/A, pp 1–48

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA)  
RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN  
2003, 6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. K poznaniu rovníkrdlovcov (Orthoptera) Chočských vrchov a príľahlých pohorí  
severozápadného Slovenska. In *Zbor: výsl. 31. TOP–U, KVAČANY*. (1996), p. 64–67.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE  
VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Novohradu (južné  
Slovensko). In: Urban, P. – Hrivnák, R. (eds). *Poiplie*. SAŽP, B. Bystrica. (1997). pp. 55–60.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea), In Sláviková, D. – Krajčovič, V. (eds). *Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých trávnatých porastov CHKO – BR Poľana 2*. Nadácia IUCN, Svetová únia ochrany prírody. Bratislava, (1998). pp. 71–73.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vybraných lokalít Krupinskej planiny (stredné Slovensko). In Urban, P. – Bitušík, P. (eds). *Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana. Zborník referátov zo seminára, Zvolen*. (1998). p.107–111.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

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. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. Červený (ekozozologický) zoznam rovníkrdlovcov (Orthoptera) slovenska. In *Ochrana prírody* (Supplement), Banská Bystrica. Vol. 20, (2001), p. 103–104.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. Rovnokrídlovce (Orthoptera) a modlivky (Mantodea) vertikálneho gradientu okolia Banskej Bystrice (stredné Slovensko). In *Ekologická diverzita modelového územia banskobystrického regiónu*. (2001). p. 201–206.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE

VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

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

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

KRIŠTÍN, A. – SÁROSSY, M. Orthoptera und Mantodea in Nahrungsteritorien der mediterranen Eulenart *Otus scops* in der Slowakei. In *Linzer biologische Beirträge*. Vol. 34, (2002), p. 467–473.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

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. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

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. Giralt D; Bota G Alcandon Chico

ATLAS DO LAS AVES REPRODUCTORAS DE ESPAÑA. DIRECCION GENERAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALERA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MADRID, 2003, pp. 532–533

GAJDOŠ, P. – KRIŠTÍN, A. Spiders (Araneae) as bird food. In *Proc. 16th Europ. Coll. Arachnol. Siedlce*. (1997). p. 91–105.

1. Kuzniak S; Tryjanowski P

MONOGRAFIE PRZYRODNICZE. WYDAWNICTWO KLUBU PRZYRODNIKÓW. SWIEBODZIN 2003, pp 6–128

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

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003,  
6/2003/A, pp 1–48

OKÁLI, I. – STRAKA, V. – VIDLIČKA, E. – KRIŠTÍN, A. Bibliografia k faune rovnokrídlovcov (Orthoptera) Slovenska (1758–1997). In *Zborník SNM, Prírodné Vedy*, XLIV. (1998). p. 35–49.

1. Gavlas V

ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA) RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN 2003, 6/2003/A, pp 1–48

WIRTITSCH, M. – HOI, H. – VALERA, F. – KRIŠTÍN, A. – et al. Habitat composition and use in the lesser grey shrike *Lanius minor*. In *Folia zoologica*. Vol. 50, no. 2 (2001), p.137–150.

1. Giralt D; Bota G Alcandon Chico

ATLAS DO LAS AVES REPRODUCTORAS DE ESPAÑA. DIRECCION GENERAL DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALERA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, MADRID, 2003. pp. 532–533

KULFAN, J. Indikujú motýle stav chránených území? In *Chránené územia Slovenska*. Roč.10, (1988), p. 40–42.

1. Kulfan M; Kalivoda H

BIODIVERSITY OF ABROAD – STATE, CHANGES AND RESTORATION, DAPHNE – INSTITUTE OF APPLIED ECOLOGY BRATISLAVA. 2003, pp 249–252

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

1. Kulfan M

PRIME BUTTERFLY AREAS IN EUROPE: PRIORITY SITES FOR CONSERVATION. NATIONAL REFERENCE CENTRE FOR AGRICULTURE, NATURE AND FISHERIES, MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURE MANAGEMENT AND FISHERIES, THE NETHERLANDS, 2003, pp 477–499

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

1. Kulfan M

PRIME BUTTERFLY AREAS IN EUROPE: PRIORITY SITES FOR CONSERVATION. NATIONAL REFERENCE CENTRE FOR AGRICULTURE, NATURE AND FISHERIES, MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURE MANAGEMENT AND FISHERIES, THE NETHERLANDS, 2003, pp 477–499

KULFAN, J. Zum Vorkommen von *Coenonympha hero* (L., 1761) in der Slowakei (Lep., Satyridae). In *Biologia, Bratislava*. Vol. 48, no. 5 (1993), p. 559–560.

1. Kulfan M

PRIME BUTTERFLY AREAS IN EUROPE: PRIORITY SITES FOR CONSERVATION. NATIONAL REFERENCE CENTRE FOR AGRICULTURE, NATURE AND FISHERIES, MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURE MANAGEMENT AND FISHERIES, THE NETHERLANDS, 2003, pp 477–499

KULFAN, J. The seasonal dynamics of the moth larvae communities (Lepidoptera) on spruce. In *Entomological Problems*. Vol. 25, Iss 2 (1994), p. 63–72.

1. FORESTRY COMPENDIUM (CAB INTERNATIONAL, 2003 Edition, ISBN 085199697. <http://www.cabicompendium.org/fc>

KULFAN, J. – PATOČKA, J. *Argyresthia* moths (Lepidoptera, Yponomeutidae, Argyresthiinae) on Norway spruce in the West Carpathians. In *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*. Vol. 70, no. 5 (1977), p. 92–96.

1. FORESTRY COMPENDIUM (CAB INTERNATIONAL, 2003 Edition, ISBN 085199697. <http://www.cabicompendium.org/fc>

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. FORESTRY COMPENDIUM (CAB INTERNATIONAL, 2003 Edition, ISBN 085199697. <http://www.cabicompendium.org/fc>

TOPP, VW. – KULFAN, J. – MERGEL, S. – ZACH, P. Mass occurrence of phyllophagous caterpillars in the deciduous forests of the Rhineland. In *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*. Vol. 71, no. 5 (1998), p. 88–93.

1. FORESTRY COMPENDIUM (CAB INTERNATIONAL, 2003 Edition, ISBN 085199697. <http://www.cabicompendium.org/fc>

MIHÁL, I. Frekvencia a stálosť výskytu – metóda zistenia dominantných druhov húb v bučine po ťažbovom zásahu. In *Česká mykologie*. Vol. 46, no. 3–4 (1992), p. 282–295.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL, I. Niekoľko druhov slizoviek (Myxomycetes) z podhorských bučín Kremnických a Štiavnických vrchov. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 2, no. 5 (1994), p. 19–20.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1– 1103

MIHÁL, I. Nález masliaka kopcového (*Suillus fluryi* Huijsman) v smrečine na lokalite Vrch Dobroč. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 2, no. 6 (1994), p. 16.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL, I. Niekoľko vreckatovýtrusných húb (Ascomycetes) z dvoch chránených území Slovenska. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 3, no. 9 (1995), p. 16–17.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL, I. Vyrástli v kvetináčoch. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 3, no. 9 (1995), p. 28–29.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003

MIHÁL, I. Tvarohovec fialovejúci – *Tyromyces mollis* (Pers.:Fr.)Karst. – indikátor imisného znečistenia? In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 3, no. 8, (1995), p. 22–23.

1. Škubla P  
MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. Poznámky k mykologickému výskumu CHKO Cerová vrchovina. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 4, no. 13 (1996), p. 24–25.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol.19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. Mykoflóra nezmiešanej bučiny v blízkosti hliníkárne v Žiari nad Hronom. In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 5, no. 16, (1997), p. 24–25.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol.19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol.19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. Zoznam makromycétov zistených na lokalite VrchDobroč (TVP E a F – jeseň 1994, 1996, 1997). In *Spravodajca Slovenských Mykológov*. Vol. 5, no. 18 (1997), p. 23–24.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. K poznaniu mykoflóry lužných lesov a xerothermných dubín v okolí Ipeľa. In Urban, P., Hrivnák, R. (eds). *Poiplie, 1997. Zborník*. SAŽP Banská Bystrica et ÚEL SAV Zvolen. p. 7–10.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

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), p. 24–25.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

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

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. Príspevok k poznaniu mykoflóry Ostrôžok (južné Slovensko). In *Ochrana prírody*. Vol. 19, (2001), p. 153–160.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. K poznaniu mykoflóry jedľovo–bukových lesov južnej časti Kremnických vrchov. In *Ochrana prírody*. Vol. 21, (2002), p. 196–206.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I. A contribution to distribution and ecology of fungi of the genus *Nectria* in Slovakia. In *Ekológia (Bratislava)*. Vol. 21, Supplement 2/2002, p. 62–70.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

MIHÁL,I – MAŠÁN,P – ASTALOŠ,B. Kosce – Opiliones. In Mašán, P., Svatoň, J. (eds). *Pavúkovce Národného parku Poloniny*. ŠOP SR Banská Bystrica, S–NP Poloniny, Snina, (2003). p. 127–141.

1. Krumpál M; Krumpálová Z

PAVÚKOVCE NÁRODNÉHO PARKU POLONINY, ŠOP SR BANSKÁ  
BYSTRICA, S–NP POLONINY, SNINA 2003, pp 115–126

BLANÁR,D. – MIHÁL,I. Mykoflóra okolia Revúcej I (Slovenské Rudohorie – Revúcka vrchovina). In Uhrín, M. (ed.). *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny*. MŽP SR et S–NP Muránska planina, Bratislava et Revúca. Vol. 3, (2002), p. 33–52.

1. Škubla P

MYCOFLORA SLOVACA, MYCELIUM EDITION, BRATISLAVA 2003, Vol 19,  
pp 1–1103

PATOČKA, J. – SMELHAUS, J. Motýli – Lepidoptera. In *Klíč zvěřeny CSR III*. Praha (1959), Vol. 3, p.1–631.

1. Fajčík J

MOTÝLE STREDNEJ A SEVERNEJ EURÓPY, BRATISLAVA 2003, pp 1–250

PATOČKA, J. – REIPRICH, A. – PASTORALIS, G. *Zoznam motýľov (Lepidoptera) zistených alebo očakávaných na Slovensku*. Komárno: Iuxta Danubium, (1989). Vol. 8, p. 1–100.

1. Fajčík J

MOTÝLE STREDNEJ A SEVERNEJ EURÓPY, BRATISLAVA 2003, pp 1–250

PATOČKA, J. – BURGAN, J. – ČAPEK, M. – STOLINA, M. *Die Tanenschmetterlinge*. Bratislava: Vyd SAV, (1960). p. 1–214.

1. Fajčík J  
MOTÝLE STREDNEJ A SEVERNEJ EURÓPY, BRATISLAVA 2003, pp 1–250
- ŠTEFFEK, J. Súčasný stav výskytu druhu *Gyraulus laevis* v ČSSR. In *Biologia, Bratislava*. Roč. 38, č. 10 (1983), p. 1045–1050.
1. Šporka F  
VODNÉ BEZSTAVOVCE SLOVENSKA I. BRATISLAVA, SHMÚ, 2003, 590 pp
- ŠTEFFEK, J. (ed.). *Terminologický slovník ekológie a environmentalistiky*. KEAKE SAV Banská Štiavnica, 1993. 102 p.
1. Voločšuk I  
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY, TU ZVOLEN, 2003, 234 pp
- ŠTEFFEK, J. Current Status of Molluscs of Slovakia in Relation to their Exposure to Danger. In *Biologia, Bratislava*. Vol. 49, no. 5 (1994), p. 651–655.
1. Šporka F  
VODNÉ BEZSTAVOVCE SLOVENSKA I. Bratislava, SHMÚ, 2003, 590 p
- ŠTEFFEK, J. Molluscs of the Morava river basin in Slovakia. In *Malakológiai tájékoztató*. Vol. 16, (1997), p. 61–71.
1. Šporka F  
VODNÉ BEZSTAVOVCE SLOVENSKA I. BRATISLAVA, SHMÚ, 2003, 590 pp
- 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, no. 2 (2001), p.175–181.
1. FORESTRY COMPENDIUM (CAB INTERNATIONAL, 2003 EDITION, ISBN 0851996973. <http://www.cabicompendium.org/fc>
- 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. Gavlas V  
ROVNOKRÍDLOVCE (ENSIFERA, CAELIFERA) A MODLIVKY (MANTODEA)  
RÔZNE VYUŽÍVANÝCH NELESNÝCH BIOTOPOV. VEDECKÉ ŠTÚDIE, TU ZVOLEN  
2003, 6/2003/A, p 1–48

**Citácie v monografiách, učebniciach a iných knižných publikáciách  
Doplnky za rok 2001**

- BUBLINEC, E. *Les a priemyselné imisie*. Bratislava: Veda (1974).
1. Hartmann G; Nienhaus F; Butin H  
ATLAS POŠKODZENÍ LESNÍCH DŘEVIN. BRÁZDA PRAHA 2001, 296 pp

PATOČKA, J. – KRIŠTÍN, A. – KULFAN, J. – ZACH, P. – BUBLINEC, E. *Die Eichenschädlinge und ihre Feinde*. Zvolen: Inst. Waldkologie, SAV, (1999). 395 pp

1. Hartmann G; Nienhaus F; Butin H

ATLAS POŠKODZENÍ LESNÍCH DŘEVIN 2001, BRÁZDA PRAHA, 296 pp