

Britská lichenologická společnost udělila svému čestnému členu A.Vězdovi "Highland quaiche" jako hmatatelný důkaz ocenění jeho přínosu v lichenologii. Highland quaiche je původně keltská slavnostní nádoba pro významné hosty, zhotovená byla z kůže, hlíny či kovu. Jako novodobá cena je zhotovena ze slitiny bílého kovu s vyrytým věnováním.

jl

Valné shromáždění Slovenské botanické společnosti udělilo na svém zasedání 12.4.1995 Holubyho pamětní medaili u příležitosti 75. narozenin A.Vězdovi za jeho zásluhy o výzkum lišejníků na území Slovenska. A.Vězda je mezi prvními zahraničními laureáty tohoto ocenění.

jl

UZÁVĚRKA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA: 15.4. 1996

Uvítáme příspěvky psané na počítači (NLQ) nebo psacím strojem s novou páskou a bez rukopisných oprav a dalších poznámek (z důvodu možnosti převodu textu na PC scannerem bez ručního přepisování). Nejvíce vítány jsou samozřejmě příspěvky na disketě (v T602, MS Word nebo ASCII file). Hlavní články prosíme s anglickým abstraktem. Redaktoři si vyhrazují právo na úpravu rukopisů, popř. krácení.

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE VIII.

sestavil J. Liška

- Boom P.P.G. van den & Vězda A. (1995): A new species and a new variety of the lichen genus *Gyalidea* from Western Europe. - *Mycotaxon* 54: 421-426.
- Etayo J. & Vězda A. (1994): Two new species of *Gyalidea* from Europe. - *Lichenologist* 26: 333-335.
- Horáková J. & Alstrup V. (1994): *Phaeospora arctica*, a new lichenicolous fungus. - *Graphis Scripta* 6: 61-63.
- Janiga M. et al. [incl. Z.Kyselová] (1993): A study on the preservation of the Tatras region and the plants to hold the 2002 Winter Olympics in northern Slovakia. - *Oecologia Montana* 2: 31-45. [Lichen vegetation p. 38-39]
- Kalb K. & Vězda A. (1994): Beiträge zur Kenntnis foliicoler Flechten australischer Regenwälder IV. - *Bull. Soc. Linn. Provence* 45: 235-246.
- Kyselová Z. (1995): Contribution to the lichen flora of the Tatra Mountains II. Addenda ad lichenographiam Tatrae II. - *Oecologia Montana* 4: 15-20.
- Lackovičová A. (1995): Diverzita epifytických lišejníků v oblasti Krompách. [Epiphytic lichen diversity in the Krompachy region]. - In: Topercer J., ed., *Diverzita rastlinstva Slovenska* (Zborník referátov zo VI. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Biatnica, 6.-10. júna 1994), p. 158-163, Slov. bot. spoločnosť, Bratislava.
- Lackovičová A. (1995): RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc. - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.* 17: 171-172.
- Lackovičová A. et al. (1994): Element content of the lichen *Hypogymnia physodes* and spruce needles in the industrial area of Rudňany and Krompachy (NE Slovakia). - *Ekológia* (Bratislava) 13: 415-423.
- Lisická ě. (1995): Predbežný červený zoznam lišejníkov Veľkej Fatry. [Preliminary red list of lichens of Veľká Fatra Mts.]. - In: Topercer J., ed., *Diverzita rastlinstva Slovenska* (Zborník referátov zo VI. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Biatnica, 6.-10. júna 1994), p. 49-51, Nitra.

- Lisická E. (1995): Dr. Josef Poelt, professor emeritus passed away... - Czech Mycol. 48: 175-176.
- Lisická E. (1995): Prof. Zdeněk Černohorský, DrSc. - 85 rokov. - Bull. Slov. Bot. Spoloč. 17: 178-179.
- Liška J. (1995): Pracovní listy "Lišejníky". - 19 p., Tereza, Praha.
- Liška J. (1994): Bioindikace znečištění ovzduší v České republice pomocí lišejníků. [The use of epiphytic lichens for bioindication of air pollution in the Czech Republic]. - In: Kirschnerová L., ed., Monitoring vybraných přirozených společenstev a populací rostlinných indikátorů v České republice (Příroda 1), p. 7-21, Český ústav ochrany přírody, Praha.
- Liška J. & Černohorský Z. (1995): Letter from an overseas correspondents. Czech lichenology in 1994. - Brit. Lichen Soc. Bull. 76: 34.
- Liška J. & Srněnský R. (1995): Závěrečná zpráva ze sledování výskytu lišejníků v ČR v období října a listopadu 1994. - 16 p., Tereza (sdružení pro ekologickou výchovu, ČSOP), Praha.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1994): *Badimiella serusiauxii*, a new genus and species of foliicolous lichens from New Zealand (Ectolechiaceae). - Nova Hedwigia 59: 517-523.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): Additional lichen records from New Zealand. 13. *Aspidothelium cinerascens* Vain. - Australasian Lichenol. Newsletter 37: 13-15.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): Two new saxicolous species of the lichen genus *Byssoleoma* from New Zealand. - Mycotaxon 55: 357-362.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): New foliicolous lichens from New Zealand 1. - Folia Geobot. Phytotax. 30: 91-96.
- Malcolm W.M. & Vězda A. (1995): New foliicolous lichens from New Zealand 2. - Folia Geobot. Phytotax. 30:
- Pišút I. (1994): Biologická rozmanitosť a úskalia jej výskumu. [Biological diversity and obstacles of its research]. - In: Slovakia plus II, Bratislava, p. 104-105.
- Pišút I. (1995): Zaujímavější nálezy lišajníkov zo Slovenska 2. - Bull. Slov. Bot. Spoloč. 17: 139-142.
- Puntillo D. & Vězda A. (1994): Some foliicolous lichens new to Calabria. - Webbia 49: 125-131.
- Sýkorová K. (1995): Příspěvek k poznání lišejníků polesí Chejlava. - Zprav. Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 33/1: 2-3.
- [TEREZA] (1995): Rasy a houby. - Ohníček, Praha, 46/6: 24-25.
- Vězda A. (1994): Lichenes rariores exsiccati. *Fasciculus quintus decimus* (numerus 141-150). - 4 p., Brno.
- Vězda A. (1995): Lichenes rariores exsiccati. *Fasciculus sextus decimus - octavus decimus* (numerus 151-200). - 21 p., Brno.
- Vězda A. & Lücking R. (1995): A restudy of *Pseudogyalecta verrucosa*, its systematical affinities, and the nomenclatural consequences. - Mycotaxon 55: 501-506.

RUKOPISNÉ PRÁCE (Doplňky k přehledu cf. Bryonora 11: 31)

Za citace prací uložených v knihovně katedry biologie Ped. fak. Západočeské university v Plzni děkují Mgr. Z. Třeštíkové.

- Benešová M. (1993): Příspěvek k poznání rozšíření druhů rodu *Cladonia* Wigg. na Nejdecku. - 54 p., Ms. [Dipl. pr., Plzeň]
- Dětinský R. (1993): Bioindikace znečištění ovzduší pomocí lišejníků na Šumavě. - 149 p., Ms. [Dipl. pr., Praha]
- Fryčková J. (1971): Příspěvek k epifytickým lišejníkovým společenstvům v oblasti Pancíře na Šumavě. - 69 p., Ms. [Dipl. pr., Plzeň]
- Gruna B. (1994): Současný stav lišejníkové flóry Národního parku Podyjí. - 95 p. + 14 p. nečísł., Ms. [Dipl. pr., Brno]
- Guttová A. (1995): Lišajníky Kysúc. - 100 p. + 33 príł., Ms. [Dipl. pr., Bratislava]
- Halda J. (1995): Lišajníky Orlických hor. - 130 p., Ms. [Dipl. pr., Praha]
- Hamzová J. (1994): Srovnání kvality ovzduší Plzně a okolí na základě bioindikačních schopností lišejníků za léta 1982-1993. - 66 p., Ms [Dipl. pr., Plzeň]

- Jelínková G. (1995): Lišejníky v českých botanických textech posledních 150 let. - 61 p., Ms. [Dipl. pr., Praha]
- Kožená R. (1992): Příspěvek k poznání rozšíření rodu *Cladonia* vybraných chráněných území ChKV Slavkovský les. - 60 p., Ms [Dipl. pr., Plzeň]
- Łackovičová A. (1981): Epifytické lišajníky a čistota ovzdušia v južnej časti Malých Karpát. - 187 p., Ms. [Kand. disert. pr., Bratislava]
- Lisická E. (1977): Čelaď Umbilicariaceae Fée v ČSSR. - 230 p. + Príl. (sine pag.), Ms. [Kand. disert. pr., Bratislava]
- Máderová J. (1993): Lišejníky. - 23 p., Ms. [Bakal.pr., Praha]
- Sluková J. (1969): Epifytická lišejníková společenstva vrchu "Peklo" u Kašperských Hor. - 64 p., Ms [Dipl. pr., Plzeň]

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA IV.

sestavil Z. Soldán

- Akiyama H. (1994): Allozyme variability within and among populations of the epiphytic moss *Leucodon* (Leucodontaceae: Musci). - *Am. J. Bot.* 81: 1280-1287.
- Akiyama H. (1994): Suggestion for the delimitation of the Leucodontaceae and the infrageneric classification of the genus *Leucodon*. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 1-12.
- Asakawa Y. (1994): Chemosystematics of Hepaticae. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 293-312.
- Ashton N.W. et al. (1994): Molecular phylogenetic aspects of genetical and physiological studies of moss development. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 41-58.
- Bajon C. et al. (1995): In situ detection of mRNAs in the nucleus of the motile spermatozoid in a bryophyte (*Marchantia polymorpha*). - *Cryptogamie, Bryol. Lichénol.* 16: 1-10.
- Bakken S. (1995): Regional variation in nitrogen, protein and chlorophyll concentration in *Dicranum majus* - a reciprocal transplantation experiment. - *J. Bryol.* 18: 425-437.
- Basile M.R. & Basile D.V. (1994): The role of growth suppression in leafy liverwort morphogenesis and phylogeny. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 75-82.
- Becker H. (1994): Secondary metabolites from bryophytes in vitro cultures. - *J. Hattori Bot. Lab.* 76: 283-292.
- Blackstock T.H. (1995): *Nardia insecta* Lindb., an addition to the liverwort flora of Britain, with cytological observations and comparison with *N. geoscyphus* (De Not.) Lindb. - *J. Bryol.* 18: 485-492.
- Buzas G. (1995): Bestimmungsschlüssel für die mitteleuropäischen Arten des *Barbula-Didymodon* Komplexes (inklusive *Bryoerythrophyllum*, *Geheebia* und *Pseudocrossidium*). - *Bryol. Rundbriefe* 22: 4-8.
- Convey P. (1994): Photosynthesis and dark respiration in Antarctic mosses: an initial comparative study. - *Polar Biology* 14(1): 65-69.
- Crosby M.R. & Magill R.E. (1994): Index to mosses 1990-1992. - *Monographs Syst. Bot. Missouri Bot. Garden* 50: 1-87.
- Daroczy S. et al. (1994): Subsequent mapping of 137Cs fallout from Chernobyl in Hungary using the radioactivity found in mosses. - *Naturwissenschaften* 81: 175-177.
- Delgadillo M.C. (1994): Endemism in the neotropical moss flora. - *Biotropica* 26(1): 12-16.
- Delgadillo M.C., Bello B. & Cárdenas S.S. (1995): LATMOSS, a catalogue of neotropical mosses. - 191 p., Mexico.
- Demidova E.E. & Filin V.R. (1994): False columella and spore release in *Tetraplodon angustatus* (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G. and *T. mnioides* (Hedw.) Bruch et Schimp. in B.S.G. (Musci: Splachnaceae). - *Arctoa* 3: 1-6.
- Duckett J.G. (1994): Studies of protonemal morphogenesis in mosses V. *Diphyscium foliosum* (Hedw.) Mohr. (Buxbaumiales). - *J. Bryol.* 18: 223-238.