

ČESKOSLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE I.

(zahrnutý jsou práce od r. 1985)

- Aniěl P. (1985): Bioindikace čistoty ovzduší v severočeské oblasti působení uranového průmyslu. - Autoreferát kand. disert. pr., 20 p., Stráž p. Ralskem.
- Anděl P. (1987): Holnocení čistoty ovzduší na Šumavě pomocí lišejníků. - Sumava, Vimperk et Sušice, No. 26: 2-3.
- Crespo A. et Vězda A. (1985): Pertusaria paramerae sp. nov., un liquen epifito de Los Sabinales españoles. - Ann. Jard. Bot. Madrid 41: 251-255.
- Döbbeler P., Poelt J. et Vězda A. (1985): Lopadium hepaticolum sp. n., ein mosparasitisches Lopodium von der Südalpenkugel. - Herzogia, Berlin et Stuttgart, 7: 81-91.
- Eliáš P. (1985): Vegetácia severovýchodnej časti Tribeča (skupina Sokolca). 1. Spoločenstvá skál, skalných štrbín a terás. - Rosalia, Nitra, 2: 41-51.
- Farkas E. et Vězda A. (1988): Macentina borhidii, eine neue foliicole Flechten aus Tansania. - Acta Bot. Hung., Budapest, 33 (1987): 295-300.
- Hansen E. S., Poelt J. et Vězda A. (1987): The lichen genera Gyalecta, Gyalidea and Sagiolechia in Greenland. - Herzogia, Berlinet Stuttgart, 7: 367-374.
- Herben T. et Liška J. (1986): A simulation study on the effect of flora composition, study design and index choice on the predictive power of lichen bioindication. - Lichenologist, London, 18: 349-362.
- Kalb K. et Vězda A. (1987): Einige nicht-foliicole Arten der Familie Ectolechiaceae (Lichenes) aus Brasilien. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 287-312.
- Kalb K. et Vězda A. (1988): Die Flechtengattung Mazosia in der Neotropis (eine taxonomisch-phytogeographische Studie). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 199-210.
- Kalb K. et Vězda A. (1988): Neue oder bemerkenswerte Arten der Flechtenfamilie Gomphilaceae in der Neotropis. - Biblioth. Lichenol., Berlin et Stuttgart, Fasc. 29: 1-80.
- Kontrišová O. et Lackovičová A. (1985): Kontaminacija životného prostredia tiažolými metalami v oblasti Oravských ferrosplavových závodov. - Škol. Kooper., Bratislava, 4: 90-92.
- Krýžová L. (1985): Lišeňníky jako bioindikátory znečištění životního prostředí. - Zprav. Západočes. Poboč. Cs. Bot. Společ. Plzeň 1985/1: 14-18.
- Krýžová L. (1987): Obsah těžkých kovů v lišeňníku Hypogymnia physodes na Šumavě. - Sumava, Vimperk et Sušice, No. 26: 4-6.
- Kyselová Z. (1985): Bez farieb a palety. - Vysoké Tatry, Tatr. Lomnica, 24/4: 12-13.
- Kyselová Z. (1985): Barometre čistoty ovzdušia. - Vysoké Tatry, Tatr. Lomnica, 24/5: 11.
- Kyselová Z. (1986): Skromní obyvatelia tatranských štítov. - Vysoké Tatry, Tatr. Lomnica, 25/3: 21-22.
- Kyselová Z. et Maňkovská B. (1985): Obsah těžkých kovov v niektorých terikolných lišeňníkoch Tanapu. - Zborn. Pr. Tatran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica, 26: 153-160.

- Lackovičová A. (1985): Flora epifytnych lišajnikov v oblasti gor-
da Krompachy. - Škol. Kooper., Bratislava, 4: 93-94.
- Lackovičová A. (1986): Ispoízovanije lišajnikov kak bioindikatorov
zagrjaznenija vozducha v gorach Malyje Karpaty. - Škol. Kooper.,
Bratislava, 3: 91-93.
- Lackovičová A. (1986): Flechten als Indikatoren der Luftverunrei-
nigungen in der Umgebung eines Kernkraftwerkes. - In: Power
plant emissions and their ecological effects (Swedish-Cze-
choslovak seminar in České Budějovice, 10-13 June 1985),
p. 99-103, Stockholm.
- Lackovičová A. /red./ (1988): Dr. Alexander Zahlbruckner
(1860-1938), osobnosť a dielo. - 60 p., Bratislava.
- Lackovičová A. (1988): Jurský rodák Alexander Zahlbruckner.
- In: Lackovičová A. /red./, Dr. Alexander Zahlbruckner
(1860-1938), osobnosť a dielo, p. 3-8, Bratislava.
- Lackovičová A., Lisická E. et Pišút I. (1988): Literature on
lichen indication in socialist countries. - Biológia,
Bratislava, 43: 79-86.
- Lisická E. (1985): Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei.
- Biológia, Bratislava, 40: 83-88.
- Lisická E. (1985): kNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný.
- Muzeum, Bratislava, 30/1: 87.
- Lisická E. (1985): II. medzinárodná škola lichen-indikácie.
- Mykol. Listy, Praha, 21: 25-26.
- Lisická E. (1987): O fytozenofonde - dôkladne. - Ochrana Prírody,
Bratislava, 11: 34.
- Lisická E. (1988): Bibliografia publikácií Dr. Alexandra Zahlbrück-
nera. - In: Lackovičová A. /red./, Dr. Alexander Zahlbruckner
(1860-1938), osobnosť a dielo, p. 25-60, Bratislava.
- Lisická E. et Pišút I. (1985): Svedok ľadovej doby. - Poznaj
a Chrán, Bratislava, 1985/2: 22.
- Liška J. (1985): K výskytu a ekologii lišeňíků v Praze. - In:
Kubíková J. et Požemský O. /red./, Přirojovění význam
Prahy (Staletá Praha XV.), p. 93-102, Panorama Praha.
- Liška J. (1985): Průhonický park a lišeňníky. - Živa, Praha, 33:
140-141.
- Liška J. (1986): Problematika záchrany ohrožených lišeňíků.
- In: Problematika záchrany ohrožených druhů rostlin,
p. 85-89, Praha.
- Liška J. (1986): Zpráva o vzpomínkové akci k výročí narození
A. Zahlbrücknera. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 138.
- Liška J. (1987): Možnosti užití lišeňíků pro monitorování kvality
ovzduší. - Sborn. Úst. Aplik. Škol. Ekotech. Vys. Šk. Zeměděl.
Praha 6: 17-23.
- Liška J. (1988): Effects of acidification on changes in lichen
vegetation. - In: Abstracts of papers presented at the
Czechoslovak-Swedish Workshop on Acidification at České
Budějovice, 4-6 May 1987, 5 p., České Budějovice.
- Liška J., Krýžová L. et Král R. (1986): Použití anodické roz-
pošťecí voltametrie při sledování obsahu kadmia a olova
v rostlinných bioindikátorech. - In: Karvánek M. /red./,
Mikroelementy '84 (Sborník přednášek z XVIII. semináře
o metodice stanovení a významu stopových prvků v biologickém
materiálu, Praha, 3. května 1984), p. 43-47, Praha.

- Liška J. et Pišút I. (1987): Lišajníky: na obzoru invaze?
- Vesmír, Praha, 66: 216-218.
- Maňkovská B. et kyselová Z. (1987): Obsah ťažkých kovov v lišajníkoch z oblasti Tatranského národného parku. - Biológia, Bratislava, 42: 893-901.
- McCarthy P. M. et Vězda A. (1985): Macentia aurantiaca, a new lichen from the Burren, Western Ireland. - Lichenologist, London, 17: 289-291.
- Pišút I. (1985): Ochrana lišajníkov. - In: Vartíková E. et al. /red./, Problémy a otázky ochrany fauny a flóry SSR (X. celoslovenský seminár, 1984), p. 63-64, Bratislava.
- Pišút I. (1985): Die aktuelle Verbreitung einiger epiphytischer Flechtenarten in der Slowakei I. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 31: 3-26.
- Pišút I. (1985): Zoznam vyhynutých, nezvestných a ohrozených lišajníkov Slovenska (1. verzia). - Biológia, Bratislava, 40: 925-935.
- Pišút I. (1985): Zvláštni hostia zvláštnych miest. - Krásy Slov., Bratislava, 62/3: 20-23.
- Pišút I. (1985): Lišajníky. - In: Huňa L., Kozák M. et Vološčuk I. /red./, Slovenský raj - Chránená krajinná oblasť, p. 95-97, Príroda Bratislava.
- Pišút I. (1985): K jubileu lichenológa Alexandra Zahlbrucknera. - Mykol. Listy, Praha, 18: 20-21.
- Pišút I. (1985): Akcie pri príležitosti 125. výročia narodenia A. Zahlbrucknera. - Mykol. Listy, Praha, 18: 25. /pseudonym -ip/
- Pišút I. (1986): Lichenologische Bemerkungen 4. - Annot. Zool. Bot. Mus. Slov., Bratislava, 172: 1-6.
- Pišút I. (1986): Lišajníky - inikátory znečistenia vzduchu a zmien životného prostredia. - In: Lazebníček J. /red./, Poškozování smrkových porostů v oblasti Levočských vrchov (PR VLM Kežmarok). Hospodářská a genetická klasifikace lesních porostů, p. 48-50, Praha.
- Pišút I. (1986): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei II. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 32: 167-170.
- Pišút I. (1986): Threat and conservation of lichens in Slovakia. - In: Czyżewska K. /red./, 47. Zjazd Polskiego Towarzystwa botanicznego Łódź 1986, p. 48-49, Łódź.
- Pišút I. (1986): Dvakrát po jednej exkurznej trase alebo ako hynú lišajníky. - Chrán. Územ. Slov., Bratislava, 5(1985): 13-15.
- Pišút I. (1987): Zabudnutí slovenskí botanici Andrej a Štefan Trúchlovci. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 33: 223-232.
- Pišút I. (1987): Chorológia československých lišajníkov. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 22/ Příl. Materiály 7: 21-25.
- Pišút I. (1987): Lišajníky. - In: Vestícký K., Vološčuk I. et al. /red./, Veľká Fatra - Chránená krajinná oblasť, 1986, p. 88-91, Príroda Bratislava.
- Pišút I. (1987): Lišajníky. - In: Vološčuk I., Terray J. /red./, Vihorlat - Chránená krajinná oblasť, p. 61-65, Príroda Bratislava.

- Pišút I. (1987): Botanická pamiatka na slovenského národného Ivana Lilgeho. - Múzeum, Bratislava, 31/4 (1986): 63.
- Pišút I. (1988): Genofond lišajníkov. - In: Kolbek J. et Štěpán J. /red./, Ochrana a využití fylogenofondu, Acta Ecol. Natur. Region. (Příl. Zpr. Čs. Bot. Společ. Materiály 5/1987), p. 36-37, Praha.
- Pišút I. (1988): Jubileum botanika. - Večerník Bratislava 16.5.1988.
- Pišút I. (1988): Oneskorená správa o mapovaní lišajníkov na Slovensku. - Ochrana Prírody, Bratislava, 1: 11-13.
- Pišút I. (1988): Lišajníky. - In: Vološčuk I. et al. /red./, Východné Karpaty - Chránená krajinná oblast, p. 74-76, Príroda Bratislava.
- Pišút I. (1988): Das Vorkommen von Flechten Parmelia incurva (Pers.) Fr. und P. stygia (L.) Ach. im Naturschutzgebiet "Kamenné more" im Geb. Štiavnické vrchy (Mittelslowakei). - Biologia, Bratislava, 43: 765-770.
- Pišút I. (1988): Vedecké dielo Alexandra Zahlbrucknera. - In: Lackovičová A. /red./, Dr. Alexander Zahlbruckner (1860-1938), osobnosť a dielo, p. 9-16, Bratislava.
- Pišút I. (1988): Živé pamiatky mŕtveho kamenného mora. - Krásy Slov., Bratislava, 54/7: 26-27.
- Pišút I. et Lisická E. (1985): A study of cryptogamic epiphytes on an oak trunk in the vicinity of Bratislava in the years 1973-1983. - Ekologia (ČSSR), Bratislava, 4: 225-234.
- Pišút I. (1987): Lišajníky Seleckého kamenného mora v Považskom Inovci. - In: Májsky J. et Deván P. /red./, Zborník odberových prác IV. Západoslovenského TOPu, Zväzok III - Beckov, p. 9-19, Bratislava.
- Pišút I. et Liška J. (1985): Lišajníky Slanských vrchov. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Príroda, Vedy, Bratislava, 31: 27-57.
- Příhoda A. (1986): Čistota ovzduší a lišeňníky. - Chatař, Praha, 6: 138-139.
- Pujmanová L. et Soldán Z. (1985): Lichenofloristicá a bryofloristická studie SPR Jezerka v krušných horách. - Severočes. Příroda, Litoměřice, 17: 29-39.
- Vězda A. (1985): Notes on "Lichenes selecti exsiccati" with alphabetical index to fasc. 61 - 80 (Nos. 1501 - 2000). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 205-212.
- Vězda A. (1985): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 81 - 84 (no. 2001 - 2100). - 32 p., Průhonice. /Schedae/
- Vězda A. (1986): Neue Gattungen der Familie Lecideaceae s. lat. (Lichenes). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 199-219.
- Vězda A. (1986): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 85 (no. 2101 - 2125). - 7 p., Průhonice. /Schedae/
- Vězda A. (1987): Foliicole Flechten aus Zaire (III). Die Gattung Byssoloma Trevisan. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 71-83.
- Vězda A. (1987): Scoliciosporum gallurae sp. n. - In: Nimis P. L. et Poelt J., Stud. Geobot., Trieste, 7/Suppl. 1: 221.
- Vězda A. (1987): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 86 - 87 (no. 2126 - 2175). - 14 p., Průhonice. /Schedae/

- Vězda A. et Farkas E. (1988): Neue foliicole Arten der Flechten-
gattung Dimerella Trevisan (Gyalectaceae) aus Tansania.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 187-197.
- Vězda A. et Hafellner J. (1988): Zwei neue Gyalideopsis-Arten
aus den Regenwäldern Australiens: G. perlucida und G. roger-
sii (lichenisierte Ascomycetes, Gomphillaceae). - Preslia,
Praha, 60: 239-243.
- Vězda A. et Kantvilas G. (1988): Sarrameana tasmanica, a new
Tasmanian lichen. - Lichenologist, London, 20: 179-182.
- Vězda A. et Poelt J. (1987): Flechensystematische Studien XII.
Die Familie Gomphillaceae und ihre Gliederung. - Folia
Geobot. Phytotax., Praha, 22: 179-198.
- Vězda A. et Poelt J. (1988): Beiträge zur Kenntnis der Flechten-
flora des Himalaya. I. Einige neue oder bemerkenswerte
gyalectoide und foliicole Flechten. - Nova Hedwigia, Berlin
et Stuttgart, 47: 415-417.