

ČESKOSLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE I.

(zahrnutý jsou práce od r. 1985)

- Anděl 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. - Šumava, 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 mesoparasitisches *Lopadium* von der Südhalbkugel. - 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 Pansania. - Acta Bot. Hung., Budapest, 33 (1987): 295-300.
- Hansen E. S., Poelt J. et Vězda A. (1987): The lichen genera *Gyallecta*, *Gyalidea* and *Sagirolechia* in Greenland. - Herzogia, Berlin et 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): kontaminácia živitnej srody ťažkými metallami v oblasti Oravských ferrosplavových zavodov. - škol. Kooper., Bratislava, 4: 90-92.
- Krýžová L. (1985): Lišejníky jako bioindikátory znečištění životního prostředí. - Zprav. Západočes. Poboč. Cs. Bot. Společ. Plzeň 1985/1: 14-18.
- Krýžová L. (1987): Obsah těžkých kovů v lišejníku *Hypogymnia physodes* na Šumavě. - Šumava, 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 Maňková B. (1985): Obsah těžkých kovov v niektorých terrikolných lišajníkoch Tanapu. - Zborn. Pr. Patran. Nár. Parku, Tatranská Lomnica, 26: 153-160.

- Lackovičová A. (1985): Flora epifytných lišajníkov v oblasti goroda Krompachy. - *Ekol. Kooper.*, Bratislava, 4: 93-94.
- Lackovičová A. (1986): Ispol'zovaniye lišajnikov kak bioindikatorov zagrjaznenija vozducha v gorach Mal'je Karpaty. - *Ekol. Kooper.*, Bratislava, 3: 91-93.
- Lackovičová A. (1986): Flechten als Indikatoren der Luftverunreinigungen in der Umgebung eines Kernkraftwerkes. - In: Power plant emissions and their ecological effects (Swedish-Czechoslovak seminar in České Budějovice, 10-13 June 1985), p. 99-103, Stockholm.
- Lackovičová A. /red./ (1988): Dr. Alexander Zahlbruckner (1860-1938), osobnost a dielo. - 60 p., Bratislava.
- Lackovičová A. (1988): Jurský rodák Alexander Zahlbruckner. - In: Lackovičová A. /red./, Dr. Alexander Zahlbruckner (1860-1938), osobnost 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): RNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný. - *Múzeum*, Bratislava, 30/1: 87.
- Lisická E. (1985): II. medzinárodná škola lichenindikácie. - *Mykol. Listy*, Praha, 21: 25-26.
- Lisická E. (1987): O fytozenofonde - dôkladne. - *Ochrana Prír.*, Bratislava, 11: 34.
- Lisická E. (1988): Bibliografia publikácií Dr. Alexandra Zahlbrucknera. - In: Lackovičová A. /red./, Dr. Alexander Zahlbruckner (1860-1938), osobnost 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 ekológii lišajníku v Praze. - In: Kubíková J. et Polzemský O. /red./, Přírodovědný význam Prahy (Staletá Praha XV.), p. 93-102, Panorama Praha.
- Liška J. (1985): Průhonický park a lišajníky. - *Živa*, Praha, 33: 140-141.
- Liška J. (1986): Problematika záchrany ohrozených lišajníku. - In: Problematika záchrany ohrozených druhů rostlin, p. 85-89, Praha.
- Liška J. (1986): Zpráva o vzpomínkové akci k výročí narození A. Zahlbrucknera. - *Zpr. Cs. Bot. Společ.*, Praha, 21: 138.
- Liška J. (1987): Možnosti užití lišajníku pro monitorování kvality ovzduší. - *Sborn. Úst. Aplik. Ekol. Ekotech. Vys. Šk. Zeměd.* 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 rozpuštěcí voltametrie při sledování obsahu kadmia a olova v rostlinných bioindikátorech. - In: Karvák 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.
- Maňkiovská B. et Kyselová Z. (1987): Obsah ťažkých kovov v lišaj-  
níkoch 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). - *Biologia*, 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 - indikátory znečistenia vzduchu  
a zmien životného prostredia. - In: Lazebníček J. /red./,  
Poškodzovanie smrkových porostů v oblasti Levočských vrchů  
(PR VLM Kežmarok). *Hospodárska a genetická klasifikace*  
lesních porostů, p. 48-50, Praha.
- Pišút I. (1986): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowa-  
kei 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 Lodz 1986, p. 48-49, Lodz.
- 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: Vestický K., Vološčuk I. et  
al. /red./, Veľká Fatra - Chránená krajinná oblasť, 1986,  
p. 88-91, Príroda Bratislava.
- Pišút I. (1987): Lišajníky. - In: Vološčuk I., Ferray J. /red./,  
Vihorlat - Chránená krajinná oblasť, p. 61-65, Príroda Bra-  
tislava.

- Pišút I. (1987): Botanická pamiatka na slovenského národovca Ivana Lilgeho. - Múzeum, Bratislava, 31/4 (1986): 63.
- Pišút I. (1988): Genofond lišajníkov. - In: Kolbek J. et Štěpán J. /red./, Ochrana a využití fyto-genofondu, 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 Prír., Bratislava, 1: 11-13.
- Pišút I. (1988): Lišajníky. - In: Vološčuk I. et al. /red./, Východné Karpaty - Chránená krajinná oblasť, 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, 64/7: 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 odborných prác IV. Západoslovenského TOPu, Zväzok III - Beckov, p. 9-19, Bratislava.
- Pišút I. et Liška J. (1985): Lišajníky Slanských vrchov. - Zborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy, Bratislava, 31: 27-57.
- Příhoda A. (1986): Čistota ovzduší a lišajníky. - Chatař, Praha, 6: 138-139.
- Pujmanová L. et Soldán Z. (1985): Lichenofloristická a bryofloristická studie SPK Jezerka v krušných horách. - Severočas. Prír., 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 galluræ* 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 Flechtengattung *Dimerella* Trevisan (Gyalectaceae) aus Tansania. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 23: 187-197.
- Vězda A. et Hafellner J. (1988): Zwei neue *Gyelideopsis*-Arten aus den Regenwäldern Australiens: *G. perlucida* und *G. rogersii* (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): Flechtensystematische 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 Flechtenflora des Himalaya. 1. Einige neue oder bemerkenswerte gyalectoide und foliicole Flechten. - *Nova Hedwigia*, Berlin et Stuttgart, 47: 415-427.