

Jiří Lazebníček – 60th birthday

Bronislav Hlůza

J. Lazebníček was born on June 9, 1934 in Olomouc (Central Moravia). He studied at the Faculty of Forestry, University of Agriculture, Brno, in the years 1952-1957.

Jiří has been particularly engaged in biology, botany, phytocoenology, dendrology, forest typology, mycology and phytopathology, phytocorology, protection of nature and landscape. All these interests were used later in all his jobs.

He started his career as a forest typologist in 1957 in the Training Forest Enterprise of the Faculty of Forestry, Křtiny. Later (1960-1961) he was employed in the Forest Management Institute, Olomouc, also in the field of forest typology.

His next post as a dendrologist was in the Silesian Museum, Opava, in the Nový Dvůr Regional Arboretum department. The object of his work was applied dendrology concerning the cultivation and recultivation of mine dumps in the OKR (Ostrava-Karviná Coal-Mine Region). In the Arboretum, however, also some other activities were carried out: phenological observations, dendrological research in North-Moravian parks, the establishment of a seed collection and a dendrological laboratory, etc.

During his employment in the Silesian Museum, Opava (1961-1963), Jiří collaborated with RNDr. J. Špaček and Ing. K. Kříž, both from Brno, and RNDr. J. Duda from Opava in installing a fungi exhibition in Opava in 1961. He was also in charge of the mycological club in the Silesian Museum.

J. Lazebníček finished this promising job in April, 1963 to take up a job in the Czechoslovak Academy of Sciences, Botanical Institute, Brno. With the Moravian mycologist RNDr. F. Šmarda he was engaged in mycological research in 40 permanent mycological plots in southern Moravia and in western Slovakia and occasionally also in many other regions of Czechoslovakia. He collaborated in the "Mapping of a Hundred Species of Macromycetes" project, a very important and interesting European action proclaimed at the occasion of the Second Congress



of European Mycologists in Czechoslovakia in 1960. In 1966, Jiří took part in the 4th Congress of European Mycologists in Poland.

During his employment in the Botanical Institute (1964-1967), J. Lazebníček mapped 1280 km² for the Geobotanical Map of Slovakia; eight years ago he mapped 280 km² of Moravia for the Geobotanical Map of the Czech Republic. During the mapping, he was also concerned with mycological research.

In 1968 Jiří started to work at the Institute for International Biological Programme, University of Agriculture, Brno. His working terrain was situated in the region of floodplain forests near Lednice na Moravě. He was in charge of herb layer primary production in an elm(ash) – oak forest as well as in phenological observations of 80 higher plants.

In 1968 Jiří joined the Military Forest Management Institute at Velká Bystřice near Olomouc as a research worker, where he has been employed till today. He is concerned with the typology of Czechoslovak forests, the evaluation of forest stands for seed collection, designing and establishing gene banks cf. forest tree species, designing seed plantations, projects of amenity planting for military and industrial enterprises as well as phytopathological and mycofloristic studies.

His mycological papers concern mainly chapters on fungi in several monographs on Slovak protected landscape and nature reserves (Malá Fatra, Velká Fatra, Slovenský raj, Vihorlat, Východné Karpaty) and national parks (Pieniny, Vysoké a Belanské Tatry), publications on mycocoenology of thermophilous oak forests, beech forests, mountane and submountane Norway spruce forests, wetland forests, the autecology of several thermophilous (*Boletus aereus*, *B. fechtneri*, *Omphalotus olearius*, *Amanita caesarea*, *A. strobiliformis*) and other fungi (*Pholiota albocrenulata*, *Phallo-gaster saccatus*, *Boletus subappendiculatus*, *Ganoderma applanatum*), studies on wood-destroying fungi and studies on the geographical distribution of fungi in Czechoslovakia and in Central Europe. He described one new species: *Boletus subappendiculatus* (with A. Dermek and J. Veselský). He also produced a number of contributions for several newspapers popularizing botany and mycology, collaborated in several mycological exhibitions, was a member of editorial boards of some Czechoslovak natural science and mycological journals (*Časopis Slezského muzea v Opavě*, *Mykologický zpravodaj Brno*), and was in charge of editing some mycological and other publications (*Zeměpisné rozšíření hub v Československu /Geographical distribution of fungi in Czechoslovakia/* together with K. Kříž, *Poškození smrkových porostů v oblasti Levočských vrchů /Damage of Norway spruce stands in the region of the Levočské vrchy Mts./*, *Hospodářská a genetická klasifikace a uznávání porostů pro sběr osiva /Economic and genetic classification and evaluation of forest stands for seed collection/*).

We wish Jiří Lazebníček good health and great pleasure in his work as well as a very good time in his private life.

MYCOLOGICAL BIBLIOGRAPHY OF J. LAZEBNÍČEK

1962

Dva pozoruhodné nálezy lešklorky ploské - *Elfvigia applanata* (Pers. ex Wallr.) Karst. - Acta Mus. Silesiae, Opava, ser. 2, 11: 41-46, 3 photo, 1 diagr.

1964

laz: Mykologická výstava v Brně. - Mykol. Zprav. 8 (1): 1-2.

1966

Některé vzácné druhy makromycetů, nalezené v ČSSR roku 1965. - Mykol. Zprav. 10 (1): 21-26.
IV. sjezd evropských mykologů v Polsku 1966 a mapování zeměpisného rozšíření makromycetů v Evropě. - Mykol. Zprav. 10 (2): 7-11.

Za Rudolfem Veselým. - Mykol. Zprav. 10 (2): 11-12.

1967

Phallogaster saccatus Morg. podruhé nalezen v Československu. - Čes. Mykol. 21: 98-109, 4 fig. (incl. 2 map.), 1 tab.

Rozšíření hříbu bronzového - *Boletus aereus* Bull. ex Fr. em. Quél. v Československu. - Čes. Mykol., 21: 164-176, 3 fig., 1 tab. color.

K. Kleijn, Grosses Photobuch der Pilze. Bayerischer Landwirtschaftsverlag GmbH, München 1962. Stran 144 včetně 94 barevných fotografií G.D. Schwannenburga de Veye: 30 perokresb. - Čes. Mykol. 21:197.

M. Moser: Basidiomyceten II. Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales) - in: H. Gams, Kleine Kryptogamenflora, sv. II/B-2. - Mykol. Zprav., 11 (2): 45.

Poděkování dárcům hub pro výzkum. - Mykol. Zprav., 11 (2): 55.

Lazebníček J., Šmarda F.: Pozoruhodné sběry hub na Moravě v r. 1967. - Mykol. Zprav. 11:47-49.

Kotlaba F., Lazebníček J.: IV. sjezd evropských mykologů, Polsko 1966. - Čes. Mykol. 21: 54-59, 3 photo.

Kreisel H., Lazebníček J.: Límcovka vroubkovaná - *Stropharia albocrenulata* (Peck.) Kreisel nalezena v Československu. - Čes. Mykol. 21: 33-39, 1 map., 1 photo.

1968

Současný stav mapování hub v NDR a v Československu. - Mykol. Zprav. 12 (3): 67-68.

Mykologický studijní týden v Rakousku 1968. - Mykol. Zprav. 12(3): 68-69.

Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Další pozoruhodné sběry hub na Moravě v r. 1967. - Mykol. Zprav., 12 (1): 7-8.

Kříž J., Lazebníček J., Šmarda F.: Ještě několik pozoruhodných sběrů hub na Moravě v roce 1967. - Mykol. Zprav. 12 (2): 33-34.

Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Nálezy vzácnějších druhů hub na Moravě v r. 1968. - Mykol. Zprav., 12 (3): 65-66.

Šmarda F., Lazebníček J.: Zpráva o činnosti systematickoekologické sekce brněnské pobočky ČSVSM v r. 1967. - Mykol. Zprav. 12 (2): 31-32.

1969

4. pracovní konference čs. mykologů 2.-5. září 1969 v Opavě. - Mykol. Zprav. 13 (1): 29, 75.

A. Dermek: Naše huby. Vydal Obzor, Bratislava 1967, 379 stran, z toho 10 stran pérovek a 148 barev. tabulí. - Mykol. Zprav., 13 (2): 77-78.

Za doc. dr. Janem Šmardou. - Mykol. Zprav. 13 (3): 106.

Pracovní zasedání o otázkách mykofloristiky a mapování hub v NDR. - Čes. Mykol. 23: 78-80.

Konference československých mykologů ve Slezsku, 1969. - Inform. slez. Muz. Opava, no. 13-18.

Současný stav mapovací akce v Československu. - In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.), Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9.1969, p. 33-42, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.

- Zeměpisné rozšíření hříbu bronzového – *Boletus aereus* Bull. ex Fr. em. Quél. v Československu II. – In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.), Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9.1969, p.65-71, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.
- Zeměpisné rozšíření hlívy olivové – *Omphalotus olearius* (DC. ex Fr.) Sing. v Československu. – In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.): Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9.1969, p.75-83, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.
- Poznámky k referátu A. Příhody: Vzácné houby našich pralesů. – In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.): Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9. 1969, p. 110, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.
- Lazebníček J., Kříž K.: Rozšíření muchomůrky císařky – *Amanita caesarea* na Moravě. – In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.): Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9.1969, p. 90-95, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.
- Lazebníček J., Šmarda F.: Zpráva o činnosti systematickoekologické sekce pobočky ČsVSM v Brně. – pobočky ČsVSM v Brně. – Mykol. Zprav. 13 (2):72.
- Kříž K., Lazebníček J.: Úvodní slovo ke konferenci. – In: Kříž K. et Lazebníček J. (red.): Zeměpisné rozšíření hub v Československu. Sborn. Ref. na 4. prac. Konf. čs. Mykol. v Opavě 2.-5.9.1969, p. 1-2, ed. Čs. věd. Společ. Mykol., Brno.
- Kříž K., Lazebníček J.: Muchomůrka císařka (*Amanita caesarea*) na Moravě v r. 1968. – Mykol. Zprav. 13 (2): 64-68.
- Kříž K., Lazebníček J.: Čtvrtá pracovní konference československých mykologů v Opavě. – Mykol. Zprav. 13 (2): 75.
- Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Nálezy vzácnějších druhů hub na Moravě v r. 1968. – Mykol. Zprav. 13 (2): 61-63 et 13 (3): 107-109.

1970

- Trepkovitka šafránová – *Crepidotus crocophyllus* (Berk.) Sacc., nový druh evropské mykoflóry. – Čes. Mykol. 24: 78-85, 1 fig., tab. 7-8 (incl. 3 photo) et tab. 76 (incl. 8 photo color.).
- The Present State of the Mapping of 100 Species of Macromycetes in Czechoslovakia. – In: Vth Congress of European Mycologists, summaries of lectures. København.
- The Distribution of *Amanita caesarea* (Scop. ex Fr.) Pers. ex Schw. in Middle Europe – In: Vth Congress of European Mycologists, summaries of lectures. København.
- The Distribution of some Thermophilic Agaricaceae in Middle Europe (*Amanita caesarea*, *A. strobiliformis*, *Omphalotus olearius*). – In: Vth Congress of European Mycologists, summaries of lectures. København.
- Lazebníček J., Kříž K.: Zpráva o 4. pracovní konferenci československých mykologů v Opavě. – Mykol. Zprav. 14 (1): 21-26.
- Kříž K., Lazebníček J.: Čtvrtá pracovní konference československých mykologů – Opava 2.-5. září 1969. Čes. Mykol. 24: 104-109, 3 photo.
- Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Nálezy vzácnějších druhů hub na Moravě v r. 1969. – Mykol. Zprav.: 14 (2-3): 65-67.

1971

- Floristická a mykologická charakteristika Bosonožského háje. Podklady pro návrh ke zřízení MP CHÚ v katastru obce Bosonohy. (Depon. in: Archiv KSSPOP Brno, 9 p., ms.).
- Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Nálezy vzácnějších druhů hub na Moravě v r. 1970. – Mykol. Zprav. 15 (1): 23-24.
- Kříž K., Lazebníček J., Šmarda F.: Houbová květina lužních pralesů u Lanžhota. – Mykol. Zprav. 15 (2): 59-62.

1973

- Výběr a využití československé mykoflóry pro vymezení některých fytogeografických jednotek na území Československa. – In: These referátů z fytogeografické konference 6.-7.10.1973, 1 p. (sine pag.), ed. ČSBS Praha. (Rozmn.).
- Za prof. Dr. M. A. Donkem. – Mykol. Sborn. 50: 23-24.
- Václavka obecná – *Armillaria mellea* (Vahl ex Fr.) Kumm., její výskyt, hostitelé a rozšíření

- v Československu. - In: Černý A.(ed.): Sborn. Ref. celost. Konf. o Václavce, p. 93-118, VŠZ Brno.
- 1974
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Sučany. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, 326 p., ms.).
- 1975
Rozšíření lesních makromycetů ve vegetačních stupních panonika a karpatika na Slovensku. - Správy hubárskej Poradne prírodoved. Úst. Slov. nár. Múzea. Bratislava, III/2: 16-18.
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Stará Ľubovňa. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, ms.).
- 1976
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Spišská Belá. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, 240 p., ms.).
- 1977
Výběr a využití druhů československé mykoflóry pro vymezení některých fytogeografických jednotek na území Československa. - Stud. ČSAV, Praha, 1976/13: 85-87.
Mykofloristická charakteristika lesních společenstev Gaderské a Blatnické doliny (CHKO Velká Fatra). Závěrečná zpráva k výzk. úkolu. (Depon. in: Archív SÚPSOP Bratislava, 84 p., ms.).
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Jablonové. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, 195 p., ms.).
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Levočská Dolina. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, ms.).
- 1978
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Lubica. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, ms.).
The higher fungi in vegetation tiers in Czechoslovakia. - In: 7th Congress of European mycologists, p. 36-37, Budapest.
- 1979
Zpráva o generálním typologickém průzkumu lesního hospodářského celku Tichý Potok. (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, ms.).
- 1980
Mykofloristická charakteristika lesních společenstev Gaderské a Blatnické doliny. - Výsk. Pr.Ochr. Přír., Bratislava, ser. B, 3: 61-108, 3 fig. (incl. map.).
Zpráva o generálním typologickém průzkumu LHC Podolíneč (PR VLM Kežmarok). (Depon. in: Archív ÚHÚ VLS Velká Bystřice, 97 p., 1 map., ms.).
Nagygyombák Czehszlovákia vegetációs öveiben. - Mikológiai közlemények, Budapest, 3: 115-119.
- 1982
Nový atlas hub. - Mykol. Sborn. 59: 114-115. (J. Breitenbach et F. Kränzlin, Pilze der Schweiz, Bd.1 - Ascomyceten - Schlauchpilze, Luzern 1981).
Houby a lesní společenstva. - In: Souhrny VII. celost. mykologické Konference v Českých Budějovicích, p. 3, Praha.
- 1983
Vztah hub k vegetačním stupňům a ekologickým řadám. - In: Málek J., Typologický systém vojenských lesů pro ČSSR s nástinem biogeocenologie lesa, p. 59-60, ÚHÚ VLS, Praha.

Macromycetes and Forest Communities. – In: Abstrakty referátů přednesených na VII. celost. mykol. Konf. v Čes. Budějovicích 13.-18.IX.1982. – Čes. Mykol. 37:108.

Huby. – In: Vološčuk I. et al., Chráněná krajinná oblast Malá Fatra, p. 76-79. Příroda, Bratislava.

1984

Houby doubrav jižního Slovenska. – In: Kuthan J. (red.), Houby teplomilných doubrav Československa, p. 14-16, Praha. (Seminář, Skýcov, 8.10.1983).

1985

Huby. – In: Vološčuk I. et al., Chráněná krajinná oblast Slovenský raj, p. 91-95. Příroda, Bratislava. Mykofloristický průzkum Levočského pohoří I. Zhodnocení fytopatologicky nejvýznamnějších hub v lesích PR VLM Kežmarok. – In: Poškození smrkových porostů... II. Hospodářská a genetická klasifikace... , p. 28-36, Praha. (Jednání a školení, Kežmarok, 16.-17.4.1985).

Rozšíření hnilob dřevin poškozených zvěří. – Mykol. Listy no. 19: 8-11.

Lazebníček J., Kuthan J.: IX. kongres evropských mykologů – Norsko 1985. – Mykol. Listy no. 21: 22-25. (Oslo, 16.-21.6.1985).

1986

Huby. – In: Vološčuk I. et al., Chráněná krajinná oblast Velká Fatra, p. 84-88. Příroda, Bratislava. Poznámky k problematice ochrany a záchrany ohrožených druhů makromycetů. – In: Problematika záchrany ohrožených druhů rostlin, p. 123-124, Praha. (Seminář, 14.4.1986).

Lazebníček J., Kuthan J.: IX. kongres evropských mykologů – Norsko 1985. – Mykol. Listy no. 22: 25-28, no. 23: 25-28, no. 27-29.

1987

Huby. – In: Vološčuk I. et al.: Chráněná krajinná oblast Vihorlat, p. 56-61. Příroda, Bratislava.

Huby. – In: Vološčuk I. et al.: Chráněná krajinná oblast Východné Karpaty, p. 68-74. Příroda, Bratislava.

Dřevokazné houby a jejich funkce v lesním hospodářství. – Ms. (Atest. Pr., depon. in: ÚHÚ VLS Olomouc, 41 p.).

J. Breitenbach et F. Kränzlin: Fungi of Switzerland, Vol. 2. Non gilled fungi. (Heterobasidiomycetes, Aphyllophorales, Gasteromycetes), Luzern 1986. – Čes. Mykol. 41: 191-192.

Houby československých bučin. – In: Kuthan J. (red.), Houby bučin v Československu, p. 1-5, 1 tab., Praha. (Seminář, Horní Bradlo, 5.-9.9.1987).

Houby horských a podhorských smrčín v Československu I. – In: Kuthan J. (red.), Houby horských smrčín a podhorských smrkových porostů v Československu, p. 7-11, 3 tab., Praha. (Seminář, Spišská Nová Ves, 4.10.1986).

Mycocoenology in Czechoslovakia. – In: Pacioni G. (ed.), Micosociologia o micocenologia? – Sborn. Ref. Konfer. 15.-16.9.1985, p. 225-229, Univ. Studi, Aquila.

1988

Mapování makromycetů v Evropě. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 105-110.

Z činnosti Evropské komise pro ochranu hub (ECPF). – Mykol. Listy no. 31: 14-17.

1989

Ing. Jan Kuthan – šedesátiletý. – Čes. Mykol. 43: 115-121.

Ochrana hub a jejich životního prostředí v činnosti Evropské komise pro ochranu hub (ECPF) v letech 1987-1989. – Mykol. listy no.37: 2-6.

Podmáčené rašelinné lesy v Československu a jejich typologie. Příklady makromycetů (symbiontů, saprofytů, parazitů) vázaných na dřeviny podmáčených a rašelinných lesních společenstev. – In: Kuthan J. (red.), Houby rašelinářů a bažinatých lesů v Československu, p. 33-38, Praha.

Chráněná území v oblastech vojenských lesů Československa. – In: Černá Š. (red.), Lesy, lesní hospodářství a ochrana přírody. Sborn. Ref. Semináře živ. Prostř., p. 19-26. KÚSSPPOP SMK – Středisko Olomouc.

Hejtnánek M., Lazebníček J.: Docent RNDr. Bronislav Hlůza, CSc. šedesátiletý. – Čes. Mykol. 43: 110-114.

Deset let od odchodu ing. Karla Kříže. – Mykol. Listy no. 38: 13-18.

K rozšíření lesklokorky ploské – *Ganoderma applanatum* s háčkami mouchy *Agathomyia wankowiczii* v Československu. – Mykol. Listy no. 38: 18-19.

Hlíva olivová v Československu. (Výzva ke čtenářům Mykologického sborníku). – Mykol. Sborn. 67 (1): 116.

Mykologický – mykofloristický – mykocenologický a fytopatologický průzkum. In: Tlusták V. et Hradílek Z. (red.), Problematika regionální floristické práce. Sborn. Ref. z prac. Sem. Olomouc, p. 22-23, ed. Kraj. vlast. Muz. Olomouc.

1992

Houby Novohradských hor. – Mykol. Listy no. 47: 16-18.

In print:

Beech Forest Stands in Czechoslovakia and their Macromycetes. – ECPF Meeting, Insel Vilm (BRD), 8 p., 1 tab.

Lazebníček J., Gáper J.: Huby. – In: Vološčuk I. et al., Národní park Vysoké Tatry, 10 p.