

Dr. František Kotlaba septuagenarian

ZDENĚK POUZAR

Our journal, *Czech Mycology*, wishes to express its best and cordial regards to Dr. František Kotlaba, who, for long decades has been closely connected with deep ties as author, as well as in the years 1956–1993, a member of the editorial committee. In 1987 we commemorated his sixtieth birthday in an article (in Czech) recording his main activities in mycology and palaeobotany.

F. Kotlaba was born on the 20th May, 1927, in a small peasant family in Vlastiboř, a village in the Tábor district of South Bohemia. He initially studied at a Teachers' training college in Soběslav, but then continued his studies in the Botany Department of the Faculty of Science of Charles University in Prague (1947–1952). Being influenced by the South Bohemian mycologist Rudolf Veselý (Soběslav), from the beginning of his university studies, he turned his attention to fungi. From 1952 to 1955 he remained at the university for a postgraduate studies of mycology and phytopathology, during which he defended two dissertations. The first dealt with the ecology of fungi in sphagnum peat bogs Soběslavská (Borkovická) blata whilst the second analysed the role of wood-inhabiting Hymenomycetes in diseases of fruit trees.

After a short period of working as a palaeobotanist in the National Museum in Prague (1957–1961), he was invited to join the team of the then newly founded Botanical Institute of the former Czechoslovak Academy of Sciences (now Czech Academy of Sciences). In this institution, he worked as a mycologist 27 years up to his retirement in 1988, but has remained in close connection up till now.

In mycology, most his activities were devoted to wood-inhabiting fungi, first of all polypores. These studies (mostly with Z. Pouzar) covered not only taxonomy but also geographical distribution and ecology. His most important work is the



RNDr. F. Kotlaba, CSc.

book "Geographical distribution and ecology of polypores (Polyporales s.l.) in Czechoslovakia" (1984), written in Czech with an extensive English summary, 16 coloured, 70 black-and-white photographs and 123 distribution maps. But a series of detailed papers in our journal dealing with selected species of Aphyllophorales (mostly stereoid fungi) immediately supplemented the book with further mycogeographically interesting fungi.

The basis for these papers were his own field collections and here it should be emphasized that method was especially important for his programme, which covered field studies not only from districts well known to him, but he systematically collected in almost all parts of the former Czechoslovakia, looking in all kinds of forests from riverside in the lowland to those in the high mountains, as well from dry to wet ones. The result is a representative amount of knowledge on geographic distribution and ecology with data, which could well be included in the general picture of the flora of a given territory.

To compare the mycoflora of the former Czechoslovakia with that of other countries, he visited a number of especially European countries where he particularly collected specimens of Aphyllophorales. Most important are his travells to Roumania (see Kotlaba 1959), the former Yugoslavia (Tortić and Kotlaba 1976), Bulgaria (Kuthan and Kotlaba 1981, 1988), Germany, Poland, Liechtenstein, Switzerland, Great Britain, Estonia, France etc., but also to Turkey (Kotlaba 1976) and Morocco (Kotlaba 1993). Most important is, however, his half year collecting stay in Cuba, where he documented a number of fungi, most with correctly identified host trees and shrubs (Kotlaba, Pouzar and Ryvarden 1984, Vampola, Kotlaba and Pouzar 1994; a further paper is in preparation).

Nevertheless, on this occasion we should, above all, comment on the activities of Dr. Kotlaba during the last ten years. This period is characterized most of all by his co-operation on various projects with the nature conservancy with an object integrating fungi into the general scheme of nature protection. First of all, he organized a team of specialists to compile a book covering various aspects of endangered and rare species of cryptogams of the former Czechoslovakia (Red Data Book of threatened and rare species of the Slovak and Czech Republics, vol. 4, Bratislava 1995), when he, moreover, elaborated 12 species of Aphyllophorales. Simultaneously, he very actively participated (together with S. Šebek and others) in the preparation of a new law for the protection of some species of plants and animals, where, for the first time in the history of our country, fungi are also included (Kotlaba 1992). As a mycologist, he co-operate in the publication "Wetlands of the Czech Republic" (1993, 1995), where he added fungi from many protected wetland areas.

In recent years, Dr. Kotlaba has also been involved in mycological research of nature reserves, especially in the Šumava National Park (South Bohemia). In addition, he has been engaged in editing the local journal for the protection of

nature (district of Prague-West), where he has also published a number of his contributions on fungi, as well as green plants. It should be noted that he is a good photographer of fungi, plants and people studying these organisms.

In all of active life, he has also worked intensively in taxonomy, especially of the polypores, which has resulted in the description of several new species (mostly with co-authors): *Phellinus pouzarii* Kotl. 1968, *Pilatoporus maroccanus* Kotl. et Pouzar 1993, *Oligoporus foliocolocystidiatus* Kotl. et Vampola 1994, *Antrodia pinicubensis* Vampola, Kotl. et Pouzar 1994, *Phellinus cavicola* Kotl. et Pouzar 1995 and a fossile polypore, *Trametites eocenicus* Knobloch et Kotl. 1994. Together with Z. Pouzar he revised the major part of the polypores described as new by A. Pilát (published 1-4, 1987-1991).

The editorial board of Czech Mycology would like to take this opportunity to wish František good health and very pleasant future years, filled, as usual, with intensive work on fungi, which is always most gratifying for him.

SELECTED MYCOLOGICAL PAPERS OF F. KOTLABA SINCE 1987

(except some biographies of mycologists, some short papers, all reviews etc.; for a complete mycological bibliography up to the beginning of 1987, see Čes. Mykol., Praha, 41: 174-184, 1987).

1987

- Houby z hlediska ochrany přírody a zdraví člověka /Fungi from the stand point of nature conservancy and human health/. — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 8: 56-58.
- Ekologie a rozšíření mizejících mykorrhizních hub *Clavariadelphus truncatus* a *Gomphus clavatus* v Československu /Ecology and distribution of vanishing mycorrhizal fungi *Clavariadelphus truncatus* and *Gomphus clavatus* in Czechoslovakia/. — In: Ekologie mykorrhiz a mykorrhizních hub, p. 120-129, Pardubice.
- Červený seznam hub, Červená kniha ČSSR a ochrana hub v Evropě (Red List of fungi, Red Data Book CSSR and the protection of fungi in Europe). — Mykol. Listy, Praha, no. 28: 21-22.
- Stereum subtomentosum* (Aphyllophorales) — pevník plstnatý, jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v ČSSR (*Stereum subtomentosum*, its ecology and geographical distribution in Czechoslovakia). — Čes. Mykol., Praha, 41: 207-218, tab. 15-16.
- Conservation. — The Mycologist, Kew, 21: 189-190.

1988

- Vzácná houba šupinovka vroubkovaná v Průhonickém parku /*Pholiota albocrenulata*, a rare agaric in the Průhonice Park/. — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 9: 9-11.
- Zjišťování lokalit hub pro Červenou knihu ČSSR /Ascertaining of fungal localities for the Red Data Book of the CSSR/. — Mykol. Listy, Praha, no. 31: 11-14.
- Vzácný nález /A rare find of *Phellinus tremulae* in the Krkonoše Mountains/. — Krkonoše, Vrchlabí, 11/88: 15.
- Pevník bledookrový — *Stereum rameale*, jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v Československu (*Stereum rameale*, its ecology and geographical distribution in Czechoslovakia). — Čes. Mykol., Praha, 42: 205-214, tab. 11-12.

- Správné jméno pro *Cytidiella melzeri* Pouz. (Correct name for *Cytidiella melzeri* Pouz.). — Čes. Mykol., Praha, 42: 239.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Odešel dr. Hermann Jahn (In memoriam Dr. Hermann Jahn). — Čes. Mykol., Praha, 42: 123–124.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Type studies of polypores described by A. Pilát — I. — Čes. Mykol., Praha, 42: 129–136.
- Kotlaba F., Šebek S.: Je možné chránit houby? /Is it possible to protect fungi?/. — Haló Sobota, Praha, 27 (9.7.1988): 5.

1989

- Mapování lokalit pro Červenou knihu ČSSR /Mapping of localities for the Red Data Book of CSSR/. — In: Kotlaba F., Šebek S. /red./, Aktuální rozšíření některých druhů řas, mechů, lišejníků a hub v Československu, p. 2, Praha.
- Rozšíření a ekologie chorošů *Antrodia flavescens*, *Tyromyces kmetii*, *Aurantioporus croceus*, *Phellinus pouzarii* a *Spongipellis fractipes* v ČSSR /Distribution and ecology of polypores *Antrodia flavescens*, *Tyromyces kmetii*, *Aurantioporus croceus*, *Phellinus pouzarii* and *Spongipellis fractipes* in the CSSR/. — In: Kotlaba F., Šebek S. /red./, Aktuální rozšíření některých druhů řas, mechů, lišejníků a hub v Československu, p. 12–14, Praha.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Muchomůrka tygrovaná nebo panterová? /*Amanita tigrina* or *A. pantherina*?/. — Mykol. Listy, Praha, no. 33 (1988): 22–24.
- Macromycetes in the 5th volume of the Red Data Book of the CSSR. — In: Tenth Congress of European Mycologists, p. 57, Tallinn.
- Makromycety v 5. svazku Červené knihy (ČK) ČSSR /Macromycetes in the 5th volume of the Red Data Book of the CSSR/. — In: VIII. celostátní vědecká mykologická konference, p. 47, Brno.
- Pevník dvoubarvý — *Laxitextum bicolor* (Corticaceae), jeho ekologie a zeměpisné rozšíření v Československu /*Laxitextum bicolor* (Corticaceae), its ecology and geographical distribution in Czechoslovakia. — Čes. Mykol., Praha, 43: 138–148, tab. 9–11.
- Choroš rezavec lesknavý na tisu /The polypore *Inonotus radiatus* on yew/. — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 10: 35–36.
- Kotlaba F., Lizoň P.: Legal protection of macromycetes in Czechoslovakia. — In: Tenth Congress of European Mycologists, p. 58, Tallinn.
- Kotlaba F., Lizoň P.: Právní ochrana hub v Československu /Legal protection of macromycetes in Czechoslovakia/. — In: VIII. celostátní vědecká mykologická konference, p. 48, Brno.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Type studies of polypores described by A. Pilát II. — Čes. Mykol., Praha, 43: 36–44.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Nález prašivky polní na přirozeném stanovišti (A find of *Bovista graveolens* in natural habitat). — Mykol. Listy, Praha, no. 34: 9–10.
- Kotlaba F., Tondl F.: Rašeliniště jako životní prostředí hub (Macromycetes) /Peat bogs as an environment for fungi (Macromycetes)/. — In: Rašeliniště a jejich racionální využívání, p. 82–89, České Budějovice.
- Kuthan J., Kotlaba F.: Makromyceten der bulgarischen Schwarzmeerküste und einiger Orte im Landesinnern Bulgariens. — Sborn. Nár. Muz. Praha, B 44 (1988): 137–143, tab. 1–16.

1990

- Zpřesnění kategorií a kritérií mykosoiekoického indexu /Define more precise categories and criteria of the mycosoiecoicological index/. — Mykol. Listy, Praha, no. 38: 11–12.
- X. kongres evropských mykologů, Estonsko 1989 (X. Congress of European Mycologists, Estonia 1989). — Čes. Mykol., Praha, 44: 119–125, tab. 7–8.
- “Střípky” z X. kongresu evropských mykologů v Estonsku /Fragments from the X. Congress of European Mycologists in Estonia/. — Mykol. Listy, Praha, no. 39: 13–16.
- Destice a ucháče — naše jarní houby /*Discinas* and *gyromitras* — our spring fungi/. — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 11: 7–9.
- Kotlaba F., Kukulka T.: Rozšíření bělochoroše slzičoho v Československu (Distribution of *Tyromyces guttulatus* in Czechoslovakia). — Mykol. Listy, Praha, no. 40: 4–6.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Type studies of polypores described by A. Pilát — III. — Čes. Mykol., Praha, 44: 228–237.

146

Kotlaba F., Pouzar Z.: Mozkovka rosolovitá — *Ascotremella faginea* v záp. Čechách (*Ascotremella faginea* in Western Bohemia). — *Mykol. Listy*, Praha, no. 41: 5–7.

1991

Ekologie a zeměpisné rozšíření dvou pevníků — *Columnocystis abietina* a *Stereum gausapatum* — v Československu (Ecology and geographical distribution of two stereoid fungi — *Columnocystis abietina* and *Stereum gausapatum* — in Czechoslovakia). — *Čes. Mykol.*, Praha, 45: 15–24.

Jaroslav Brodský — nenaplněný život nadějněho mykologa /Jaroslav Brodský — the unfulfilled life of a promising mycologist/. — *Mykol. Listy*, Praha, no. 43: 22–25.

Šíření čirůvky dvoubarevé (*Lepista saeva*) v jižních Čechách (The spread of *Lepista saeva* in Southern Bohemia). — *Sborn. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. Vědy* 31: 101–104.

Flaviporus brownii (Humb.) Donk, zur Verbreitung und Ökologie. — *Boletus, Halle (Saale)*, 15: 37–38.

Kotlaba F., Pouzar Z.: Sedmdesátiny dr. Milicy Tortičové /Septuagenarian Dr. Milica Tortić/. — *Mykol. Listy*, Praha, no. 42: 19–21.

Kotlaba F., Pouzar Z.: K nedožitým devadesátým narozeninám prof. RNDr. Karla Cejpa, DrSc. /Commemoration of 90th anniversary of Professor RNDr. Karel Cejp, DrSc./. — *Mykol. Listy*, Praha, no. 42: 21–22.

Kotlaba F., Pouzar Z.: *Phellinus vorax* — ohňovec zhoubný nalezen v Čechách (*Phellinus vorax* found in Bohemia). — *Mykol. Listy*, Praha, no. 43: 3–4.

Kotlaba F., Pouzar Z.: Type studies of polypores described by A. Pilát — IV. — *Čes. Mykol.*, Praha, 45: 91–97.

Kotlaba F., Pouzar Z., Svrček M.: Huby /Fungi/. — In: Vološčuk I. et al., *Chráněná krajinná oblast Muránska planina*, p. 76–82, Bratislava.

1992

Dvě nové lokality bělochoroše *Wynneova* (*Tyromyces wynnei*) v Československu (Two new localities of *Tyromyces wynnei* in Czechoslovakia). — *Mykol. Listy*, Praha, no. 45 (1991): 8–10.

Vzácný nález /A rare find of *Ceriporiopsis resinascens* in the Krkonoše Mountains/. — *Krkonoše, Vrchlabí*, 1992 (3): 12.

K záměrnému rozšiřování cévnatých rostlin a hub v přírodě (About an intentional dispersion of vascular plants and fungi in natural habitats). — *Živa*, Praha, 40: 52–54.

K šedesátinám prom. biol. Zdeňka Pouzara, CSc. /On the sixtieth birthday of prom. biol. Zdeněk Pouzar/. — *Mykol. Listy*, Praha, no. 46: 23–24.

Kalichovka lužní (*Omphalina discorosea*) — vzácná houbová kráska lužních lesů Moravy (*Omphalina discorosea* — a rare and beautiful fungus of lowland forests in the South-eastern Moravia). — *Živa*, Praha, 40: 102–104.

Hvězdovkovité houby v okrese Praha-západ (Gasteromycetous fungi in the Prague-West district). — *Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ* 12 (1991): 12–17.

Zajímavé věckovýtusé houby — kališníky (*Acetabula*) (Some interesting ascomycetous fungi — *Acetabula*). — *Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ* 12 (1991): 18–23.

Prudce jedovatá houba zvonovka jarní (*Entoloma vernum*) /Strongly poisonous agaric *Entoloma vernum*/. — *Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ* 12 (1991): 55–60.

Prom. biol. Zdeněk Pouzar, CSc. — 60 let /Prom. biol. Zdeněk Pouzar — sexagenarian/. — *Preslia*, Praha, 64: 177–179.

Kotlaba F., Pouzar Z.: *Tricholoma nauseosum* a *T. dulciolens*, dvě "nové" čirůvky v Československu (*Tricholoma nauseosum* and *T. dulciolens*, two new tricholomas in Czechoslovakia). — *Mykol. Listy*, Praha, no. 48: 2–4.

1993

Břve — jediná lokalita vzácné lupenaté houby kalichovky půvabné v bývalém Československu (Břve — the sole locality of a rare fungus *Haasiella venustissima* in the former Czechoslovakia). — *Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ* 13 (1992): 12–15.

- Nález dřevomorky domácí — *Serpula lacrymans* v přírodě (Finds of *Serpula lacrymans* in nature). — Čes. Mykol., Praha, 46 (1992): 143–147.
- Existují zimní houby? (Do winter mushrooms exist?). — Živa, Praha, 40: 245–247.
- Některé houby sbírané v Maroku (Some fungi (macromycetes) collected in Morocco). — Mykol. Listy, Praha, no. 48 (1992): 7–11.
- Houby poprvé u nás chráněny zákonem (First list of fungi protected by law in the Czech Republic). — Mykol. Listy, Praha, no. 48 (1992): 24–27.
- Doplňk k cévnatým rostlinám a houbám Soběslavských blat (Supplement to the phanerogams and fungi of the peat-bogs Soběslavská blata). — Mykol. Listy, Praha, no. 49: 1–7.
- Pátřejme po masečniku kulovitém — *Sarcosoma globosum*! (Search for *Sarcosoma globosum*!). — Mykol. Listy, Praha, 49: 8–10.
- Šedesát let prof. RNDr. Antona Novackého /Sixtieth birthday of Professor RNDr. Anton Novacký/. — Mykol. Listy, Praha, no. 49: 25–27.
- Hlavatic šupinatá — houba pouští a polopouští (*Phellorinia herculeana* — a desert fungus). — Živa, Praha, 41: 57.
- Auriculariopsis ampla* je totožná s *Cytidia flocculenta* /*Auricularia ampla* is identical with *Cytidia flocculenta*/. — Mykol. Sborn., Praha, 70: 60–65.
- Prof. dr. Josef Velenovský (1858–1949). — Mykol. Listy, Praha, no. 50: 23–25.
- Fassatiová O., Kotlaba F.: In memoriam of Dr. Věra Holubová-Jechová, CSc. (1936–1993). — Czech Mycol., Praha, 47: 81–88.
- Herink J., Kotlaba F.: Dr. Zdeněk Pouzar sexagenarian. — Czech Mycol., Praha, 47: 89–100.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Sto let od narození Ivana Charvátů /The centenary of Ivan Charvát's birth/. — Mykol. Listy, Praha, no. 49: 24–25.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: *Pilatoporus maroccanus* sp. nov., a new polypore of the *Polyporus palustris* group. — Cryptogamie, Mycol., Paris, 14: 215–218.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Tři druhy komplexu *Vuilleminia comedens* (houby kornatcovité) v bývalém Československu (Three species of the *Vuilleminia comedens* complex (Fungi, Corticiaceae) in the former Czechoslovakia). — Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 33: 27–323.
- 1994
- Naše nejzápadnější lokalita *Schizopora carneo-lutea* (Corticiaceae) (Our westernmost locality of *Schizopora carneo-lutea*). — Mykol. Listy, Praha, no. 51: 1–2.
- Rukopis Červené knihy — nižší rostliny (Manuscript of the Red Book of CSFR — Lower plants). — Mykol. Listy, Praha, no. 51: 18–24.
- Odešel doc. RNDr. Vladimír Skalický, CSc. (In memoriam of Doc. RNDr. Vladimír Skalický, CSc.). — Mykol. Listy, Praha, no. 51: 27–28.
- Urníčka pohárová — vzácná houba časného jara (The fungus *Urnula craterium* — a rare species of the early spring). — Živa, Praha, 42: 4–5.
- Zemřela paní Mila Herrmannová (Mrs. Mila Herrmann died). — Mykol. Sborn, Praha, 71: 66–68.
- Vzpomínka na paní Milu Herrmannovou (17.5.1905–8.9.1993) (In remembrance of Mrs. Mila Herrmann (17.5.1905–8.9.1993)). — Mykol. Listy, Praha, no. 52: 17–19.
- Dřevokazné houby uličních a silničních stromořadí /Wood-destroying fungi of the street— and highway avenues/. — In: Stromy v ulicích, p. 60–62, Praha; ed. 3, p. 72–75, 1995.
- Jarní houbový květ — ohnívec zimní (A spring fungus flower — *Microstoma protractum*). — Živa, Praha, 42: 152–153.
- Vzácné choroše (Polyporales s.l.) okresu Praha-západ (Rare polypores in the Prague-West district). — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 14–15 (1993–1994): 11–16.
- Prudce jedovatá houba vláknice začervenalá (*Inocybe erubescens* — a strongly poisonous agaric). — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 14–15 (1993–1994): 16–20.
- Vzácné hvězdovky (houby břichatky) jižních Čech (Rare Geastrum-species (Fungi) in Southern Bohemia). — Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 34: 45–50.
- Knobloch E., Kotlaba F.: *Trametes eocenicus*, a new fossil polypore from the Bohemian Eocene. — Czech Mycol., Praha, 47: 207–213.
- Kotlaba F., Klán J.: A handful of *Aphylophorales* collected in Greece. — Czech Mycol., Praha, 47: 199–205.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Rozrůstající se popelníčka aneb *Vascellum redivivum* (On going growth of the genus *Vascellum*). — Mykol. Listy, Praha, no. 51: 12–13.

- Kotlaba F., Pouzar Z.: Dvojité jubileum dr. Alberta Piláta (Double anniversary of Dr. Albert Pilát). — Mykol. Listy, Praha, no. 51: 25–26.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Two new localities of *Inonotus rickii* in Europe. — Czech Mycol., Praha, 47: 159–161.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Nejjižnější lokalita *Geastrum corollinum* v Čechách a další nové lokality v České a Slovenské republice (The southernmost locality of *Geastrum corollinum* in Bohemia and further new localities in the Czech and Slovak Republic). — Mykol. Listy, Praha, no. 53: 20–24.
- Kotlaba F., Vampola P.: *Oligoporus folliculocystidiatus*, a new polypore species allied to *Oligoporus cerifluus*. — Czech Mycol., Praha, 47: 59–64.
- Vampola P., Kotlaba F., Pouzar Z.: *Antrodia pini-cubensis*, a new polypore from the Caribbean area. — Czech Mycol., Praha, 47: 189–192.

1995

- Terčka čiškomilná — *Lanzia echinophila* v Čechách (*Lanzia echinophila* in Bohemia). — Mykol. Listy, Praha, no. 54: 8–9.
- Fotografie — plochy s významem /Life and work of Dr. V. J. Staněk/. — Vesmír, Praha, 74: 457–458.
- Problémy při hodnocení ohrožení hub a Červené seznamy hub (Problems in the evaluation of the threat to fungi and the Red lists of fungi). — Mykol. Listy, Praha, no. 55: 21–24.
- Vzpomínáme na dr. V. J. Staňka (In commemoration of Dr. V. J. Staněk). — Mykol. Listy, Praha, no. 55: 25–28.
- Huby (makromycéty), p. 30–32; Heterobasidiomycetes, Aphyllophorales, p. 43–53; Sůhrn /summary/, p. 193; Literatura k hubám /Literature to fungi/, 197–205. — In: Kotlaba F. /red./: Červená kniha 4 ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichův SR a ČR. Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty /Red Data Book 4 of the threatened and rare plants and animals. Blue algae and algae, fungi, lichens, musci/, Bratislava.
- Druhý příspěvek k cévnatým rostlinám a houbám Soběslavských blat (Second supplement to the phanerogams and fungi of the "Soběslavská blata" peat bogs). — Mykol. Listy, Praha, no. 56: 9–17.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: *Phellinus cavicola*, a new xanthochroic setae-less polypore with coloured spores. — Czech Mycol., Praha, 48: 155–159.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: *Pseudoomphalina kalchbrenneri* (Agaricales) in the Czech Republic. — Czech Mycol., Praha, 48: 199–205.
- Kotlaba F., Pouzar Z.: Roste choroš hlinák šafránový — *Aurantioporus croceus* na Šumavě? (Does the polypore *Aurantioporus croceus* really occur in the Šumava Mountains?). — Mykol. Listy, Praha, no. 56: 20–22.
- Vampola P., Kotlaba F., Pouzar Z.: Rezavec jilmový — *Inonotus ulmicola* — zajímavý dvojník rezavce šikmého — *Inonotus obliquus* (*Inonotus ulmicola*, an interesting double of *Inonotus obliquus*). — Mykol. Listy, Praha, no. 55: 13–16.

1996

- Další dva vzácné choroše v okrese Praha-západ (A further two rare polypores in the Prague-West district). — Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ 16 (1995): 13–14.
- Mizení prášivky polní — *Bovista graveolens* (Gasteromycetes) (The disappearance of *Bovista graveolens*). — Mykol. Listy, Praha, no. 57: 19–21.
- Červená kniha 4 tajnosnubných rostlin SR a ČR vyšla! (The appearance of the Red Data Book of cryptogamic plants of the Slovak and Czech Republics!). — Mykol. Listy, Praha, no. 57: 25–26.
- Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice (Ecology and distribution of the rare fungus *Irpicodon pendulus* (Corticaceae) in the Czech Republic). — Sborn. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 35: 35–38.
- Autoři ilustrací hub v Červené knize 4 (Authors of illustrations in the Red Data Book 4). — Mykol. Listy, Praha, no. 58: 22–26.
- Vybrané houby mokřadů s rašeliníky v České republice /Selected fungi of wetlands with Sphagnum in the Czech Republic/. — In: Fošumová P., Hakr P., Husák Š., Mokřady České republiky, Třeboň, p. 92–94.

Kotlaba F., Pouzar Z.: The identity of *Agaricus cyathiformis* Schaeff. — *Persoonia*, Leiden, 16: 233–238.

1997

Ohňovec dutinový — nový choroš v Průhonickém parku (*Phellinus cavicola* — a new polypore in Průhonice Park). — *Zprav. Ochr. Přír. Okr. Praha-západ* 17 (1996): 25–28.

Common polypores (*Polyporales* s.l.) collected on uncommon hosts. — *Czech Mycol.*, Praha, 49 (1996–1997): 169–188.

Kotlaba F., Pouzar Z.: Further localities of *Phellinus cavicola* in Europe. — *Czech Mycol.*, Praha, 49 (1996–1997): 189–192.

Kotlaba F., Pouzar Z.: Svatopluk Šebek (1926–1996) in memoriam. — *Czech Mycol.*, Praha, 49 (1996–1997): 245–248.

Některé houby z exkurze na odval Danica zlatodolu Roudný u Louňovic pod Blánkem (Some *Macromycetes* from an excursion to the spoil heap "Danica" of the goldmine Roudný near Louňovice pod Blánkem). — *Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka, Benešov*, 35 (1995): 19–24.

Houbařská exkurze do Černické obory u Sudoměřic (A fungi field trip to the Černice game park). — *Živa*, Praha, 45: 142–143.

Some uncommon or rare polypores (*Polyporales* s.l.) collected on uncommon hosts. — *Czech. Mycol.*, Praha, 50: 133–142.

Czech Mycology, published by the Czech Scientific Society for Mycology. Graphic design by B. Bednář, PISCES. Typeset by T_EX. Printed by Čihák Press, Praha 10. Distributed by the Czech Scientific Society for Mycology, P.O.Box 106, 111 21 Praha 1, and Kubon & Sagner, P.O.Box 340108, 80328 München, Germany. Annual subscription: Vol. 50, 1997 (4 issues), US \$ 86,-, DM 136,-

Podávání novinových zásilek povoleno Ředitelstvím pošt Praha čj. NP 105/1994 ze dne 4. 2. 1994.