

Compte-rendu du IV-ème Congrès des Mycologues Européens Warszawa 1968

Le IV Congrès de Mycologues a réuni 141 participants venus de 22 pays européens et non européens.

L'ouverture du Congrès eut lieu le mercredi 31 août, à 9 h 30, à l'Académie Polonaise des Sciences, dans la salle des Glaces du Palais Staszic. Après quelques paroles de bienvenue adressées au congressistes par le prof. dr. Josef Kochman, président d'honneur du Comité d'organisation, le Bureau du Congrès a été constitué; les personnes suivantes ont été élues à l'unanimité:

Président d'honneur du Congrès: Prof. Dr. J. Kochman

Président du Congrès: Dr. G. Malençon

Secrétaire Général: Prof. Dr. A. Skirgiello

Secrétaires adjoints: Prof. Dr. W. Truszkowska, Doc. Dr. J. Ważny, Dr. A. Batko.

Le pianiste Janusz Twardowski a exécuté au piano trois œuvres de F. Chopin: Étude en do mineur, Polonoise en la bémol majeur, Scherzo en si bémol mineur. De vifs applaudissements ont suivi cette remarquable interprétation.

Le président du Congrès a fait part aux congressistes des messages avec voeux de débats fructueux adressés par la Section Mycologique de la Société Forestière de Budapest, par le prof. dr. H. Kuhlwein président de Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde, et par le dr. S. Grzymała, directeur du Service Sanitaire-Epidémiologique de la voïvodie de Poznań (le dr. S. Grzymała est décédé en octobre 1966). Le Président a également donné des indications sur la constitution du Comité restreint qui se composerait de représentants de chaque pays et qui doit décider pendant la durée du Congrès de toutes les questions concernant celui-ci.

Les séances de travail furent précédées par une réunion plénière au cours de laquelle le prof. Moser a présenté une communication ayant pour sujet l'élargissement des habitats du genre *Cortinarius*. Les séances de travail étaient réparties en trois sections:

1. Taxonomie et géographie des champignons (président Dr. G. Malençon, conférenciers: P. Berthet, E. Benedict, J. Peltier, W. Gams, J. Palmer, M. Tortić).

2. Écologie des champignons (président Dr. M. Zerova, conféren-

ciens; Z. Hershenzon, M. Coulet, I. Eisfelder, J. Ramsbottom, H. Prochacki et S. Bieluńska).

3. Physiologie des champignons (président Prof. Dr. V. Rypáček, conférenciers: M. Žerová et al., G. Ritter, V. Bilaj et al. En outre, furent lues des communications de personnes absentes (E. Kulik-Lisina et R. Maximova, K. Kalamees, O. Komirnaja). Une discussion animée suivait chaque communication.

Les congressistes ont eu ensuite l'occasion de visiter l'exposition des publications mycologiques polonaises embrassant la période s'étendant de 1613 jusqu'à 1966, organisée par la Chaire de Systématique et de Géographie des Plantes près du Jardin Botanique. En même temps des cars étaient mis à leur disposition pour une visite guidée de la capitale.

Dans l'après midi le prof. dr. W. Stefanński membre de la Présidence de l'Académie Polonaise des Sciences et Mme Stefanńska ont offert un cocktail dans la salle des Glaces du Palais Staszic en l'honneur des participants du Congrès. La réception a revêtu un caractère très cordial et détendu. Un dîner et une soirée de rencontre ont terminé la journée.

Le lendemain 1 septembre des séances de travail furent tenues à partir de 8³⁰ h du matin et des communications entendues dans les sections respectives: taxonomie, géographie, et écologie des champignons (conférenciers: S. Szwarcman, C. Chinkova, J. Hanuška, M. Lange, F. Kotlaba, A. Marchand, J. Kadlubowska). Après les séances, les Congressistes se rendirent en 5 autocars à Mikolajki, où, après un casse-croûte pris en compagnie des membres d'un ensemble local de chant et de danse on assista à un spectacle folklorique présenté par ce-même ensemble.

Le lendemain 2 septembre embarquement à l'embarcadère de Mikolajki et croisière en bateau sur le lac Śniardwy. Arrêt à Kamień, et visite en plusieurs groupes de différents fragments de la forêt Piska avant de reprendre les cars pour Augustów. De nombreuses espèces de champignons furent récoltées, entre autres quelques espèces intéressantes pas encore signalées en Pologne, telles que *Myriosclerotinia scirpicola*, *Sclerotinia denisii*, *Mycocalia denudata*, *Pseudombrophila deerata*, *Dermocybe bataillei*, *Pholiota henningsii*.

Samedi 3 septembre, départ pour réserve Starożyn, arrêt dans la circonscription forestière de Serwy dans une forêt de pins et d'épicéas avec un riche sousbois d'épicéas. La visite de la réserve de Starożyn, située dans la réserve forestière Jazy, fut effectuée en plusieurs groupes (forêt mélée feuillue avec prédominance de *Betula verrucosa*, forêt mélée de pins et d'épicéas, forêt d'épicéas dévastée par le cétoine, aunaie où le niveau des eaux s'est abaissé de 1 m 50 environ). Un riche matériel a été

Tableau I



IV KEM:

S. Szwarcman (SSSR), J. Ramsbottom (England), M. Tortić (Yugoslavie), A. Alder (Suisse), G. Malençon (Maroc), M. Moser (Oesterreich), J. Banhegyi (Ungarn), H. Handke (DDR), K. Pirożyński (England).

Fot.: A. Batko, F. Kotlaba, W. Wojewoda

Tableau II



IV KEM:

V. Hintikka (Finland), M. Lange (Danemark), W. Gams (DBR), G. Bohus (Ungarn),
J. Peter (Suisse), C. Bas (Netherlands), A. Munk (Danemark), L. Holm (Sweden),
F. Kotlaba (CSSR).

Fot.: A. Batko, F. Kotlaba, W. Wojewoda

récolté dont quelques espèces méritent d'être mentionnées comme *Tricholoma lascivum*, *Leucopaxillus gentianeus*, *Pholiota albocreata*, *Mucronoporus circinatus*, *Xylobolus frustulatus* et autres. Un tout petit laboratoire aménagé pour la circonstance — et souvent utilisé jusqu'à minuit — (plusieurs microscopes, quelques réactifs indispensables et des clés de détermination) ainsi qu'une exposition du matériel récolté durant la journée et défini facilitaient l'étude des champignons. De nombreux spécimens exigeant une étude spéciale étaient séchés avec grand soin.

Dans l'après-midi visite de la réserve Kozi Rynek et des terrains marécageux sur les rives de la rivière Biebrza, ainsi que d'une haute tourbière dans les environs de Lipsk, habitat d'origine de *Leccinum scabrum* f. *rotundifolium*.

Dimanche 4 septembre, départ pour Białowieża, arrêt dans les environs de Knyszyn près du village Popiółówka où on a trouvé une espèce thermophile, le *Clitocybe collina*. La visite de la forêt de Białowieża a commencé par la partie exploitée. Un petit train servant au transport du bois a mené les congressistes à partir de Hajnówka, avec arrêt devant l'habitation du garde forestier à Majdan, jusqu'à la station Czerlonka. Un grand nombre d'espèces intéressantes furent récoltées comme *Clitocybe odora*, *Inocybe cookei*, *Inocybe subtigrina*, *Lactarius lilacinus*, *Lepiota metulaespora*, *Lepista glaucocans*, *Cortinarius rigidipes*, *Cortinarius praestigiosus*, *Cortinarius speciosissimus*, *Climacodon septentrionale* et d'autres.

Le lendemain lundi 5 septembre une randonnée en chars rustiques attelés de chevaux a été organisée au Parc National de Białowieża sur un parcours de 16 kilomètres. Les froids des quelques jours précédents, ainsi qu'une gelée blanche très rare en la saison, avaient freiné le développement de la mycoflore. Pourtant une grande quantité de champignons furent récoltées dont les espèces suivantes méritent l'attention: *Neobulgaria pura*, *Cortinarius claricolor*, *Hygrophorus poetarum*, *Inocybe phaeodisca*, *Inocybe mixtilis*, *Lactarius resinus*, *Tricholomopsis decora*, *Amyloporia bombycinus*, *Amyloporia xantha*, *Fomitopsis rosea*, *Lentinellus castoreus*, *Steccherinum rhois*, *Botryohypothecus isabellinus* et d'autres. Au cours des deux soirées passées à Białowieża, on s'attardait dans le laboratoire à travailler et à discuter jusqu'à une heure avancée de la nuit.

Mardi 6 septembre dans la matinée une visite de la réserve des bisons et des tarpans fut organisée; les congressistes eurent même la chance de rencontrer un bison vivant en liberté complète. Immédiatement après cette excursion s'est tenue dans la salle du cinéma local la séance de clôture du Congrès. Deux communications furent entendues, celles de A. Kalandra et de J. Kubicka (mais les communications des participants polonais ont dû être écartées faute de temps, car le retour à Varsovie était prévu pour le jour-même).

Une série de résolutions ont été adoptées à l'unanimité:

1. acceptation d'un amendement du paragraphe 10 Règles et recommandations pour les Sessions Européennes de Mycologie.

Le paragraphe doit être formulé comme suit: „Toutes les langues européennes sont admises tant au cours des séances académiques que des séances de travail. Cependant dans chaque cas, et selon les possibilités locales, le Comité organisateur fixera un certain nombre de langues officielles; la langue russe est ajoutée au français, à l'allemand et à l'anglais comme langue officielle des Congrès futurs”.

2. dans les Règles et Recommandations, susmentionnées, le terme „Session” a été remplacé par le terme „Congrès”.

3. acceptation de l'invitation du prof. dr. M. Lange et de sa proposition d'organiser le V-ème Congrès des Mycologues Européens à Copenhague, mais seulement en 1970, étant donné qu'en 1969 aura lieu un Congrès botanique international. La date précise sera fixée par les organisateurs,

4. La résolution suivante fut également adoptée:

„De nombreuses espèces de champignons (par exemple *Lariciformes officinalis*) sont en train de disparaître de leurs habitats naturels en Europe par suite de l'exploitation dévastatrice de l'homme. Or, ce sont souvent des espèces d'une grande importance scientifique. Il convient par conséquent de mettre en œuvre tous les moyens pour empêcher la disparition de ces champignons. Le Congrès lance donc un appel à tous les pays européens pour qu'ils envisagent sur leurs territoires respectifs la protection des habitats des espèces les plus menacées”.

En terminant la séance, le Président G. Malençon a remercié chaleureusement l'Académie Polonaise des Sciences, le Comité d'Organisation et tous ceux qui ont collaboré avec tant de dévouement à l'organisation du Congrès de Pologne. De vifs applaudissements accueillirent ces paroles.

COMITÉ RESTREINT

Membres:

Angleterre — K. Pirozynski

Autriche — M. Moser

Belgique — P. Heinemann

Bulgarie — C. Hinkova

Canada — J. Krug

Danemark — M. Lange

Finlande — V. Hintikka

France — P. Berthet

Norvège — G. Gulden

Pays-Bas — M. A. Donk

Pologne — W. Truszkowska

République démocratique allemande — H. Handke

République fédérale allemande — I. Eisfelder

Suède — L. Holm

Hongrie — G. Bohus
Israël — Z. Hershenzon
Luxembourg — J. Peltier
Maroc — B. Bertault

Suisse — J. Peter
Union Soviétique — V. Bilaj
Yougoslavie — M. Tortić

Ex officio: le président et le secrétaire général.

LISTE DES PARTICIPANTS

- Alder Alfred E. — Bahnhofstr. 2, St. Gallen, Suisse.
Babos Margareta — Visegrádi u. 64.II.16, Budapest XIII, Ungarn.
Babos Lóránt — Visegrádi u. 64.II.16, Budapest XIII, Ungarn.
Banhegyi József — Fejér György utca 4, Budapest V, Ungarn.
Banhegyi Anna — Fejér György utca 4, Budapest V, Ungarn.
Bas Cornelis — Rijksherbe., Schelpenkade 6, Leiden, Natherlands.
Batko Andrzej — Aleje Ujazdowskie 4, Warszawa, Polska.
Behr Lothar — Ludwig-Wucherer Str. 2, Halle (Saale), D.D.R.
Belot Jacques — 7, rue Daubenton, Paris V, France.
Benedix Erich Heine — Seebachstrasse 43, Dresden-A, D.D.R.
Benedix Charlotte — Seebachstrasse 43, Dresden-A, D.D.R.
Bertault Odette — 32, Grand Socco, Tanger, Maroc.
Bertault Raymond — 32, Grand Socco, Tanger, Maroc.
Berthet Paul — 48/9, rue de Margnolles, Caluire, Rhone, France.
Bickerich Katharina — Kuckuckstr. 58, 1505 Potsdam, Rehbrücke, D.D.R.
Bieluńska Sabina — Warszawa, Koszykowa 82a, Polska.
Bilaj W. J. — Zabolotnogo 59, Kijev 127, SSSR.
Biskupek Helena — Okrza 6 m. 38, Katowice, Polska.
Bogusławski Wiktor — Inst. Ochr. Rośl. Reguły k. Warszawy, Polska.
Bohus Gabriel — Julia u. 11, Budapest II, Ungarn.
Bohus Jolant — Julia u. 11, Budapest II, Ungarn.
Borowska Alicja — Aleje Ujazdowskie 4, Warszawa, Polska.
Brummelen Johannes — Rijksherbe., Schelpenkade 6, Leiden, Netherlands.
Bujakiewicz Anna — ul. Szpitalna 9 m. 21, Poznań, Polska.
Carter Galina — 22, Manor House, Marylebone Rd, London N.W. 1, England.
Carter Stanley — 22, Manor House, Marylebone Rd, London N.W. 1, England.
Chinkova Cvetana — Bot. Inst. Ban, Sofia 13, Bulgaria.
Cone Greta B. — 232, St. Leonard's Rd, Horsham, Sussex, Engl.
Coulet Maurice — 39, rue de Marivaux, Clermont Ferrand 63, France.
Coulet Yvonne — 39, rue de Marivaux, Clermont Ferrand 63, France.
Courtillot Barbara — 12, rue Marat, St.-Cyr-L'École (S. et O.) 78, France.
Courtillot Michel — 12, rue Marat, St.-Cyr-L'École (S. et O.) 78, France.
Courtillot Jules — 46, rue des Boussicats, 89 Auxerre, France.
Czaplińska Stanisława — ul. Walecznych 3 m. 9, Wrocław, Polska.
Czyżewska Sabina — ul. Sobieskiego 1, Pruszków, Polska.
Denis Albert — Vieille Route de Blois, Montrichard (L. et Ch.), France.
Demoulin Vincent — Liège, Université, Belgique.
Dissing Henry — Gothersgade 140, Copenhagen, Danemark.
Domański Stanisław — św. Marka 37, Kraków, Polska.
Domański Zbigniew — ul. Krasińskiego 18 m. 88, Warszawa, Polska.
Donk M. A. — Rijksherbe., Schelpenkade 6, Leiden, Natherlands.
Donk-Vaer U. J. — Rijksherbe., Schelpenkade 6, Leiden, Netherlands.

- Dudka I. A. — Zabolotnogo 59, Kijev 127, SSSR.
Durska Bożena — Stacja Limnologiczna PAN, Mikołajki, Polska.
Eckblad Finn-Egil — Box 1045 — Blindern Oslo 3, Norge.
Eckblad Gudrun — Trondjemsvagen 23B, Oslo 45, Norge.
Eisfelder Irmgard — Karl-Streit-Str. 13, Bad Kissingen 873, D.B.R.
Van den Eynde Frans — Chaussée de Lapellen 358, Belgique.
Van Eynhoven G. L. — Floraplein 9, Haarlem, Netherlands.
Furrer Olympia — Rennweg 75, 4000 Bâle, Suisse.
Furrer-Ziogas Cuno — Rennweg 75, 4000 Bâle, Suisse.
Gams Walter — Biolog. Bundesanstalt, 9305 Kiel-Kitzeberg, D.B.R.
Goltz Horst — Ulrich v. Hutten-str. 8, Potsdam 15, D.D.R.
Gulden Gro — Trondheim svn. 23-B, Oslo, Norge.
Gumińska Barbara — Garczyńskiego 19, Kraków, Polska.
Handke Horst Herbert — Ernst-Toller-Str. 22, Halle (Saale), D.D.R.
Hangyal Wanda — Bukietowa 2 m. 36, Warszawa, Polska.
Hansen Lise — Gothersgade 140, Copenhagen, Danemark.
Hanuška Ladislav — Mierová 150, Bratislava 12, C.S.S.R.
Heinemann Paul — 19, rue du Cardinal, Bruxelles 4, Belgique.
Herrmann Mila — Marthastr. 27, 402 Halle, D.D.R.
Hershenson-Avizohar Zehara — 5, rue Eisenberg, Rehovot, Israel.
Hilber Osvald — Veilchenstr. 17, Kelheim D-842, Ost.-Donau, B.D.R.
Hintikka Veikko — Unioninkatu 40-A, Helsinki, Finlande.
Hołownia Irena — Kraszewskiego 20 m. 16, Toruń, Polska.
Jakubczyk Halina — Bielańska 3 m. 11, Warszawa, Polska.
Jarowaja Nelly — Grenady 9 m. 7, Warszawa, Polska.
Kadłubowska Joanna Zofia — Jaskrowa 2, Łódź, Polska.
Kalandra Augustin — Strnady 167, Zbraslav n/Vlt., C.S.S.R.
Karbonskaja J. I. — Inst. Botaniki, Ashabad, SSSR.
Kohlman-Adamska Aleksandra — Iwicka 53/55 m. 13, Warszawa, Polska.
Komirnaya Olga N. — Astrachanskaja 83, Saratov, SSSR.
Kotlaba František — Na Petřinách 10/276, Praha 6, C.S.S.R.
Koval Eleonora Z. — Kijanowski per. 6 kv. 3, Kijev 53, SSSR.
Kreisel Hans — Saarlandstr. 10, Greifswald, D.D.R.
Krug John — Univ. of Toronto, Toronto, Canada.
Kubička Jiří — Třeboň, C.S.S.R.
Kuémierz Jan — Podbrzeże 3, Kraków, Polska.
Lange Morten — Gothersgade 140, Copenhagen, Danemark.
Lazebníček Jiří — Pšenik 1, Brno, C.S.S.R.
Lennart Holm — Inst. Syst. Botany, Box 123, Uppsala, Sweden.
Lisiewska Maria — Gwardii Ludowej 40 m. 6, Poznań, Polska.
Marchand André — rue de Venise E. 3, Perpignan (P.-O.) France.
Maas-Geesteranus Rudolf — Rijksherbarium Schelpenk., 6, Leiden, Netherlands.
Majewski Tomasz — Kielecka 46 m. 3, Warszawa, Polska.
Malençon Georges — 16, rue Gueydon de Dive, Rabat, Maroc.
Malençon Simone — 16, rue Gueydon de Dive, Rabat, Maroc.
Mańkowski Kazimierz — Warszawa-Jabłonna PAN, Polska.
Mikolajska Janina — Kortowo 20, Olsztyn, Polska.
Moser Meinhard — Langgasse 64-A, 6460 IMST, Oesterreich.
Munk Anders — Danmarks Laererhejskole, Emdrupborg, Emdrupvej 101, Copenhagen, Danemark.

- Munk Ruth — Danmarks Laererhøjskole, Emdrupborg, Emdrupvej 101, Copenhagen, Danemark.
- Müller Emil — Breitackerstr. 22, 8702 Zollikon, Suisse.
- Nespiak Andrzej — Grunwaldzka 21 m. 9, Wrocław, Polska.
- Palmer James Terence — 5, Station Rd., Woodley, Stockport, Chesh, England.
- Paris Bernard — 20, rue du Pré-St.-Gervais, Paris 19, France.
- Paris Jean — 234, rue des Pyrénées, Paris 20, France.
- Pascal Suzanne — Résidence Hanovre, rue de Venise E-3, Perpignan, France.
- Peltier Berthe — 1, Val Ste-Croix, Luxembourg, (Gr. Duché).
- Peltier Jean — 1, Val Ste-Croix, Luxembourg, (Gr. Duché).
- Peter Julius — unt. Plessurstr. 92, Chur, Conf. Helv., Suisse.
- Picard Madeleine — 13, Av. Gambetta, 75, Paris 20, France.
- Picard Pierre — 13, Av. Gambetta, 75, Paris 20, France.
- Pieschel Erich — Winterbergstr. 19 II, 8020 Dresden, D.D.R.
- Pirotynski Krzysztof — C.M.I. Kew, Ferry Lane, Surrey, England.
- Prochacki Henryk — Al. Powstańców 72, Szczecin, Polska.
- Quinet Marie Louise — 48, rue Vavin, Paris 6, France.
- Radziwiłł Zofia — Odyńca 16, Warszawa, Polska, 3, m.
- Rakoczy Leokadia — Michałowskiego 9 m. 2, Kraków, Polska.
- Ramsbottom John — 49, Nassau Rd Barnes, London S.W. 13, England.
- Ritter Georg — Inst. f. Forstwiss., Eberswalde, D.D.R.
- Rożej Antoni — Konopnickiej 29 m. 2, Toruń, Polska.
- Rudnicka-Jeziorska Wanda — Rajszewska 49 m. 4, Warszawa, Polska.
- Rypaček Vladimír — Kotlářská 2, Brno, C.S.S.R.
- Sadowski Stanisław — Warszawska 85 m. 23, Olsztyn, Polska.
- Schwedesky Ingeborg — Am Schnellbruch 10/11, 24 Lübeck, D.B.R.
- Schwedesky Walter — Am Schnellbruch 10/11, 24 Lübeck, D.B.R.
- Seldel Dieter — Karl-Marx-Str. 54, Rostock, D.D.R.
- Simonjan S. A. — Erywań, SSSR.
- Skirgiello Alina — Al. Ujazdowskie 4, Warszawa, Polska.
- Smitskaja Maria — Jamskaja 29 kv. 8, Kijev, 5, SSSR.
- Szczepkowska Elżbieta — Sienkiewicza 30/32, Toruń, Polska.
- Szwarcmann Sofia — Kirova 103, Alma-Ata, SSSR.
- Swiszczewska Janina — Jesionowa 6, Gdańsk-Wrzeszcz, Polska.
- Tortić Milica — Livadiceva 16, Zagreb, Yougoslavie.
- Truszkowska Wanda — Cybulskiego 39, Wrocław, Polska.
- Vimba E. K. — Universitet Latvijski, Fr. Gaila Street 10, Riga, SSSR.
- De Vooght Paule — 39, rue Générale Leman, Anvers, Belgique.
- Wawrzkiewicz Maria — Nowotki 18, Łódź, Polska.
- Waterhouse Grace — C.M.I. Kew, Surrey, England.
- Ważyny Jerzy — Emilii Plater 12 m. 17a, Warszawa, Polska.
- Weber Ewelina — Paderewskiego 8, Toruń, Polska.
- Wiślicki Stanisław — Dzielna 7 m. 33, Warszawa, Polska.
- Wojciechowska Helena — Warszawska 87, Olsztyn, Polska.
- Wojewoda Władysław — Kotowska 29 m. 38, Kraków, Polska.
- Zabłocka Wanda — Sienkiewicza 30/32, Toruń, Polska.
- Zarzycka Hanna — Nowy Świat 46, m. 6, Warszawa, Polska.
- Zerova Maria — Repina 4, Inst. Botaniki, Kijev 4, SSSR.
- Zielńska Janina — Al. Ujazdowskie 4, Warszawa, Polska.
- Zelezowa Bożana — Chipka 41, Sofia 4, Bulgarie.

Bilan des frais et des dépenses
du IV-ème Congrès des Mycologues Européens

Rentrées

Apports des participants	zł 624.815,13
Dépôts	„ 12.951,10
Subvention de International Union of Biological Sciences	„ 29.925,00
Déférence soldée par les institutions organisantes	„ 50.438,39
	zł 718.129,61

Dépenses

Dépenses administratives, frais postaux (y compris le guide et les résumés des communications)	zł 146.914,49
Dépenses du Bureau de voyage "Sports-Tourist" (y compris les frais de la nourriture, du logement et des transports)	„ 571.215,12
	zł 718.129,61

Notice: Les veuchers ont été échangés en accord avec les dispositions du Ministère des Finances Polonais.

SÉANCES

Les séances du Comité restreint ont été tenues le 1.IX.66 à Mikołajki (établissement du programme préliminaire du Congrès prochain) et le 6.IX.66 à Białowieża) préparation des motions devant être soumises aux congressistes pendant la séance de clôture.

EXCURSIONS

Deux excursions ont précédé et suivi le Congrès: l'excursion A — dans les forêts à l'ouest de Varsovie (35 participants) et l'excursion B — dans le Midi de la Pologne (59 participants).

Excursion A le 31 août. Visite des terrains caractéristiques de la forêt de Kampinos: les pinèdes sur dunes et les terrains tourbeux entre celles-ci où apparaissent des exemplaires de *Chamaedaphne calyculata*. Visite en plus des dunes couvertes de *Calluna vulgaris* et des dunes paraboliques caractéristiques couvertes çà et là de *Juniperus communis*. On a récolté des champignons intéressants: *Nyctalis parasitica*, *Leotia lubrica*, *Merulius taxiculus*.

Au retour de Żelazowa Wola, lieu de naissance de Frédéric Chopin.

Excursion B en plusieurs étapes. Mercredi 7 septembre visite des forêts du Parc National de Sainte Croix: — la vallée Wilkowska et la réserve Czarny Las, ainsi que le point culminant de cette chaîne: Agata. Un grande nombre d'espèces intéressantes furent récoltées: *Porphyrel-*

lus pseudoscaber, *Tricholoma acioides*, *Tricholoma ustale*, *Tricholomopsis decora*, *Pholiota astragalina*, *Hericium alpestre*, *Hericium coralloides* (= = *H. ramosum*), *Bondarzewia montana*, *Peniophora polygonia*, *Stereum murrai* etc.

La lendemain jeudi 8 septembre, visite du Parc National de Ojców situé sur des roches des calcaire jurassique. On y a trouvé *Limacium chrysodon*, *Xeromphalina caudicinalis*, *Clavulina rugosa*, *Phellinus punctatus*, *Amyloporia lenis*.

La journée du vendredi 9 septembre fut consacrée à la visite de la mine de sel à Wieliczka et à la visite de la ville de Cracovie avec le Château Royal de Wawel.

Le 10 septembre on s'est rendu dans les Tatras Occidentales. Un groupe s'est rendu par Kirby et la vallée Miętusia dans la forêt d'épicéas couvrant Wantule et Kobylarz (1431 m), un autre est monté vers Przyslop Miętusi. Les deux groupes sont ensuite descendus dans la vallée Mala Łąka. La mycoflore était intéressante: *Amanita regalis*, *Cortinarius saniosus*, *Cortinarius limonius*, *Phlogiotis helvelloides*, *Catathelasma imperialis*, *Stereum murrai* etc.

Le 11 septembre, visite des alentours de Morskie Oko (1393 m) dans les Hautes Tatras. Un groupe s'est rendu dans la vallée Za Mnichem, l'autre jusqu'au lac Czarny Staw (1580 m). Et, là aussi, on a trouvé d'intéressantes espèces de champignons, comme *Chlorosplenium versiforme*, *Coriolellus heteromorphus*, *Cortinarius epipoleus*, *Cortinarius saniosus*, *Galerina sphagnorum*, *Hygrocybe psittacina* etc.

Le 12 septembre, l'excursion dans les Monts Pieniny comportait, pour les uns, l'ascension du sommet du Château à Niedzica, pour les autres, le franchissement de la crête des Pieniny. La rencontre des deux groupes s'est effectuée dans la localité de Sromowce Niżne où a eu lieu l'embarquement sur des barques de montagnards pour la célèbre descente du Dunajec jusqu'à Szczawnica. Les rares espèces de champignons récoltés dans les Pieniny sont les suivantes: *Hygrocybe calyptraeformis*, *Camarophyllus lacmus*, *Clavariadelphus truncatus*, *Lycoperdon echinatum*, *Oxyporus ravidus* etc.

Le 13 septembre, tout le groupe des mycologues prit le chemin de retour pour Varsovie, quelques personnes sont restées à Cracovie.

LISTE DES CHAMPIGNONS RÉCOLTÉS

La liste comprend les noms des champignons récoltés pendant le Congrès et les excursions: avant et à l'issue du Congrès.

La nomenclature correspond à la nomenclature adoptée dans les travaux cités à la fin de la liste.

De nombreux mycologues ont contribué à l'élaboration de la liste en déterminant les champignons sur les lieux, en laissant des notes ou en faisant parvenir plus tard la liste de leurs collections. D'importants services ont rendu sous ce rapport: le Prof. Dr. A. Moser, Prof. Dr. S. Domanski, Dr. F. Kotlaba, M.-C. Furrer-Ziogas, M.-J. Lazebniček et d'autres.

Pour indiquer les noms des localités où ont été trouvées les espèces particulières on s'est servi d'abréviations; pour indiquer la rareté des espèces on s'est servi de signes:

A	— Agatka: Św. Katarzyna	MO	— Tatry: Morskie Oko
B	— Biala Piska	N	— Niedzica
BI	— Bielsk Podlaski	O	— Ojcowski Park Narodowy
BM	— Puszcza Białowieska: Majdan	P	— Pieniński Park Narodowy
BP	— Białowieski Park Narodowy	PK	— Puszcza Kampinoska: Pociecha
DM	— Tatry: Dolina Młętusia	PM	— Tatry: Przyslop Młętusi
H	— Hajnówka	PO	— Popiółówka
J	— Jazy	R	— Ruciane
K	— Kamień	S	— Starożyn (réserve)
KO	— Kozi Rynek (réserve)	SE	— Serwy
Kr	— Kraków	W	— Wieliczka
KY	— Knyszyn	WA	— Tatry: Wantule
L	— Lipsk	ZW	— Żelazowa Wola
M	— Mikołajki		

+ espèce digne d'attention

* espèce nouvelle pour la Pologne

** espèce nouvelle pour l'Europe

BASIDIOMYCETES

BOLETALES

Boletus edulis BM, K, PK; *erythropus* A; *luridus* P.

Gomphidius glutinosus K; *=helveticus* DM; *rutilus* BP, H, K, MO, O.

Gyroporus castaneus BP, K; *cyanescens* BP, PK, S.

Leccinum aurantiacum A, BM, S; *scabrum* f. *scabrum* K, PK, f. **chionaeum* K, f. **rotundifoliae* L; **testaceo-scabrum* K.

Paxillus atrotomentosus BP, K; **filamentosus* (= *leptopus*) P; *involutus* A, BP, O.

Porphyrellus porphyrosporus (= *pseudoscaber*) A, DM.

Suillus bovinus L; *granulatus* K, O, P; *grevillei* (= *elegans*) BŻ, K, O; *luteus* BM, PK; *piperatus* K, PK, WA.

Tylopilus felleus BM, S.

Xerocomus badius A, BP; *chrysenteron* A, BP, O; cf **lanatus* S; *subtomentosus* A, BP, O.

- Agaricus* **altipes* S; *arvensis* S; *augustus* (= *arvensis* ss. Lange) M; *se-motus* BP; *silvaticus* S; *silvicola* BM.
- Agrocybe* **firma* BP.
- Alnicola* *umbrina* (= *Naucoria phaea* K. & R.) BM, BP; *scolecina* K.
- Amanita* *citrina* var. *citrina* A, BP, PK, S, var. *alba* K; *fulva* A, K, O, PK, S; *muscaria* BM, K, S; *pantherina* BM, K, S; *porphyrea* BP, K, S; *phalloides* BM, K, S; *regalis* DM; *rubescens* A, BM, BP, PK; *spissa* A, K, PK; *umbrinolutea* DM, S; *vaginata* K; *virosa* BM, BP.
- Armillaria* *mellea* BM, WA.
- Asterophora* *lycoperdoides* BP, S; *parasitica* PK.
- Baeospora* **myosura* S.
- Bolbitius* *vitellinus* K.
- Camarophyllum* **lacmus* P; *niveus* P; *pratensis* WA.
- Catatelsma* *imperiale* DM.
- Clitocybe* **alexandri* BP; *clavipes* BM, K, O, O; *gilva* DM, P; *infundibuliformis* BP, K; *inversa* A, BM, S; *nebularis* O, P; *odora* A, BM, O, S; *peronata* BM; *sinopica* S.
- Clitopilopsis* **mundula* BM; *obscura* BP.
- Clitopilus* *prunulus* P.
- Collybia* *acervata* S; *butyracea* BM, K; *confluens* A, BM, BP, O, S; *circorrhata* BP, R; *distorta* BP; *dryophila* BP; *fusipes* K; *ingrata* S; *maculata* BP, PK, K, O; *peronata* A, K, O, P, S; ?*prolixa* S.
- Coprinus* *comatus* BP; *lagopus* BP.
- Cortinarius* *anomalus* BP, K; *armillatus* BM, BP, H, KO, PK, S; **bataillei* K; *bovinus* DM; *bolaris* BP, PK; *brunneus* BP, DM, K; *brunneo-fulvus* WA; *camphoratus* P, S, WA; *cinnamomeo-lutescens* DM; *cinnamomeus* DM; *claricolor* BP; *collinitus* S; *delibutus* A, S; *dilutus* H; *duracinus* BM; **epipoleus* MO; *glandicolor* var. **curtus* BM; *glaukopis* K; *helvolus* DM; **hercynicus* S; *hinnuleus* DM, P; *infractus* BP, DM; **leniger* BP; **limoneus* WA; *nemorensis* K; **odorifer* DM; **paludosus* K; *porphyropus* S; **praestigiosus* BM; *purpurascens* DM; *rigidipes* Mos. (ined.) BM; *sanguineus* BM, S, WA; *saniosus* MO, WA; *scaurus* K; *semisanguineus* DM; *speciosissimus* BM; *spilomeus* K, S; *torvus* BP, K; *traganus* BM, BP, DM, K, KO, S; *triumphans* BP, S; *trivialis* BP; *uraceus* K, S; *vibratilis* S; *violaceus* A, BM, K, S.
- Crepidotus* *mollis* BP, K, S; *variabilis* BP, S.
- Crinipellis* *stipitarius* K.
- Cystoderma* *amianthinum* BM, DM, K, P, S; *carcharias* DM, K, O, P; *cinnabarinum* BP, K; *granulosum* DM, PK.
- Fayodia* *maura* K; **bisphaerigera* S.
- Flammulina* *velutipes* BP.

- Galerina marginata* BM, BP, S; *sphagnorum* (ca 2.000 m) MO; **tibicystis* K.
Gymnopilus **henningsii* K; *picreus* K.
Hebeloma ?*edurum* WA; cf. *fastibile* K.
Hydropus fuliginarius O; **marginellus* BP.
Hygrophoropsis aurantiaca BM, BP, S.
Hygrocybe **calyptroformis* P; **citrinovirens* P; *coccinea* P; *conica* BM; *intermedia* P; *laeta* DM; *miniata* BP; *psittacina* MO, P; *punicea* DM, P; *tristis* P.
Hygrophorus agathosmus DM; *chrysodon* O; ?*hyacinthus* A, WA; *hypothecus* BM; **lindtneri* Mos. sp. n. P; *nemoreus* BM, BP, K; *olivaceoalbus* DM, WA; **poetarum* BP; *pudorinus* P; *russula* K.
Inocybe appendiculata DM; *asterospora* DM; *bongardi* DM; *cincinnata* BP, S; *cookei* BM; **corydalina* O; *fastigiata* BP, DM, K var. *umbrellina* BP; *geophylla* var. *geophylla* BM, BP, O, S, var. *lateritia* WA; var. *violacea* BP, K; cf. *godeyi* K, S; *grammata* BP, S; *griseo-lilacina* BM, S; *lacera* R; *maculata* DM, K, f. *fastigiella* BP; *mixtilis* BP; cf. *napipes* S; *phaeodisca* BP; *pyriodora* DM; *umbratica* K.
Kuehneromyces mutabilis BM, BP, K.
Laccaria amethystina BM, BP, P; *laccata* A, K, O, PK; *proxima* K; *tortilis* (= *echinospora*) BP, S.
Lacrymaria velutina BP.
Lactarius ** *albocremeus* S; **badiosanguineus* S; *blennius* A; *camphoratus* BM; *deliciosus* DM, O, P, S; *fuliginosus* DM; *glyciosmus* O; *helvus* BM, PK, S; *lilacinus* BM, BP, S; *lignyotus* MO, WA; *mitissimus* BM, BP, DM, WA; *necator* BM, K, O, S; *obscuratus* A, BM; *pallidus* BM; **picinus* P; *piperatus* A, BP; *pubescens* BP, L; *pyrogalus* BP, P; *quietus* BM, K, PK, S; *resimus* BP; *rufus* K, MO; *scrubiculatus* BP, DM, P, S; *semisanguifluus* BM, DM, S; *serifluus* A; *tabidus* K; **tabularis* K, S; *torminosus* BP, S; *trivialis* BP, S; *uvidus* BP, K, S; *velleucus* A, BP, O, PK; *vetus* A, BM, K; *volemus* BP.
Lentinellus castoreus A, BM, BP; *cochleatus* EP; *flabelliformis* S; *vulpinus* BM.
Lentinus adhaerens A; *lepidus* K.
Lepiota acutesquamosa BM, M, S; *cristata* BP, P; cf. *felina* BP; *metulaespora* DM; **vetricospora* O, P.
Lepista **glaucocana* BM, BP; *nuda* P.
Leucocortinarius *bulbiger* BP.
Leucopaxillus **gentianeus* BM, BP, S; **paradoxus* BP.
Limacella guttata (= *lenticularis*) DM, PM, WA.
Lyophyllum atratum S; *connatum* BP; **decastes* BP; *palustre* K; **sphaerosporum* S; **trigonosporum* H.
Macrocytidia cucumis BP.

Macrolepiota excoriata K, P; *procera* K, O, S; *puellaris* P; *rhacodes* BM, P.

Marasmius alliaceus A, P, S; *androsaceus* A, K; *cohaerens* S; *lupuletorum* BP, P, S; *oreades* KY, O; *perforans* K, KO, S; *ramealis* BP; *rotula* BM, K; *scorodonius* A, BP, K, S; *splachnoides* K; *wynnei* BM.

Melanoleuca grammopodia K, S; *melaleuca* S; *strictipes* S; *verrucipes* K.

Mycena alcalina BM, K; *amicta* BM; *clavicularis* BP; *clavularis* BP; *epipterygia* BM; *erubescens* BP; *fibula* S; *flavipes* A, BP; *galericulata* BP, S, WA; *galopoda* A, BM; *haematopoda* BP, S; *inclinata* A, BM, S; *laevigata* S; *metata* BM; *pelianthina* BM, BP; *polygramma* BP; *pura* A, O; *+rosella* WA; *rubromarginata* BM; *sanguinolenta* BM; *speira* BM; *stylobates* BM; **viscosa* BM, P, WA; *vitis* BM; *vulgaris* BP; **xantholeuca* BP; *zephira* K.

Naematoloma capnoides WA; *elongatum* (ca 2000 m) MO; *fasciculare* BM, K, O; *sublateritium* A, BM, K, O, S; *udum* L.

Omphalina postii S; *umbellifera* K.

Oudemansiella longipes O; *mucida* P; *platyphylla* A, O, S; *radicata* BP, O.

Panellus stipticus BP, P, S.

Panus conchatus K.

Pholiota adiposa BP; *albocrenulata* BM, S; *astragalina* A, O; *aurivella* var. **cerifera* BP; *carbonaria* K; **decussata* BP, S; *flammans* BP, K; *flavida* K, O; *+henningsii* K; **lenta* K; **lubrica* BP; *spumosa* BM, K, S; *squarrosa* O, S, WA;

Pleurocybella lignatilis BP.

Pleurotus dryinus P.

Pluteus atromarginatus BP, K; *cervinus* BM, K, P, S; *leoninus* BP; *nanus* BM; *salicinus* BP, K; *umbrosus* BP.

Psathyrella appendiculata BM; **lacrimabunda* BP; *velutina* BP, S.

*Psilocybe *turficola* L.

*Rhodocybe *caelata* BP; **nitellina* DM.

Rhodophyllus dichrous S; *euchrous* S; *nitidus* P, WA; *serrulatus* K; **undatus* K.

Ripartites tricholoma A, K.

Rozites caperata BM, BP, K, S.

Russula adulterina K; *aeruginea* BM, BP, K; *badia* BM, K; *caerulea* BP; *chamaeleontina* BP; *claroflava* BM, K; *cyanoxantha* A, K, S; *decolorans* BM, K, PK, WA; *delica* A, BM, DM; *densifolia* KO; *emetica* PK, WA; *farinipes* S; *firmula* DM, S, WA; *foetens* BM; *fragilis* BP, K, PK; *gracillima* BM; *integra* DM; *laurocerasi* A, BP; *lutea* A, BM, S; *maculata* S; **mairei* A; *nauseosa* K; *nigricans* A; *ochroleuca* A, BP, K, MO, PK, S; *obscura* BP, S; *paludosa* BM, PK, S; *puellaris* K,

O; *queletii* BP, S; *sanguinea* K, P; *turci* S; *vesca* BM, S; **velenovskyi* BM, S; *viscida* BP; *xerampelina* BM.

Schizophyllum commune W.

Stropharia aeruginosa BP, DM; **hornemannii* BM, BP; *semiglobata* DM; *squamosa* BP, O.

Tricholoma album S; *atrosquamosum* DM; *bafonium* BP; *columbetta* BM; *flavovirens* (= *equestre*) K; *imbricatum* BM, K; *saponaceum* BM, BP, DM, K, P; *scioides* S; **sulphurescens* K; *sulphureum* BM, DM, P, WA; *terreum* BM, O; *ustale* A, P, WA; *virgatum* S.

Tricholomopsis decora A, BM, BP, K, S, WA; *rutilans* BM, K, PK.

Volvariella media S.

Xeromphalina campanella BP, K, MO; **caulicinalis* K, O, S.

APHYLLOPHORALES

Albatrellus confluens S; *ovinus* BM, K, S; +**similis* J.

Aleurocystidiellum +*subcruentatum* (= *Aleurodiscus scutellatus*) MO.

Aleurodiscus amorphus P.

Amylocystis +*lapponicus* BP.

Amyloporia crassa BP, P; *lenis* A, BP, O; +*xantha* BP.

Amylostereum laevigatum K.

Antrodia mollis BP.

Auriscalpium vulgare BP.

Bjerkandera adusta BM, BP, K, O, S; *fumosa* BP.

Bondarzewia +*montana* A.

Botryohypothecus isabellinus BP.

Cantharellus cibarius K, PK; +**collinus* PO; *lutescens* MO; *aurantiacus* K.

Ceriporiopsis placenta S.

Cerrena unicolor BP, KO, P.

Chaetoporus rixosus BP; +*variecolor* K.

Clavaria vermicularis P.

Clavariadelphus ligula BP, H, K, S.

Clavulina cristata BP, DM, O; *odorata* K, *rugosa* DM, O.

Clavicorona pyxidata BM, BP, S.

Climacocystis borealis BM, BP, S.

Climacodon septentrionalis BM.

Coltricia cinnamomea BM, BP, KO; *perennis* BM, BP, PK, S.

Coriolellus heteromorphus MO, WA; *serialis* BM, BP, S, WA; *vaporarius* (= *sinuosus*) BP, S.

Corticium byssinum K; *macouni* (= *maculatum*) A; *sanguineum* BP.

Craterellus cornucopioides A, BM, S.

- Cytidia flocculenta* K; *salicina* BP.
Daedalea quercina BP.
Daedaleopsis confragosa BP, K, O, PK, S, f. *rubescens* BM.
Fibuloporia bombycina BP; *mollusca* BP.
Fistulina hepatica BP, H, PK.
Fomes fomentarius A, BM, BP, K, O, P, S; *marginatus* DM.
Fomitopsis pinicola A, BM, BP, K, P, S; *rosea* BP, DM.
Funalia trogii P.
Ganoderma applanatum A, B, BM, KR, PK, S; *europaeum* S; cf. *isugae* A.
Gloeocystidiellum citrinum K.
Gloeophyllum abietinum A, BP, DM, P, S; *sepiarium* DM, P, S.
Gloeoporus dichrous BM, S; *+pannucinctum* BP.
Grifola frondosa BM.
Hapalopilus nidulans BP, S.
Hericium alpestre A; *coralloides* A, BM, BP.
Heterobasidion annosum A, DM, K, O, P.
Hirschioporus abietinus BM, BP, S; *fusco-violaceus* K, O; *abietinus* BM, BP, S; *pergamenus* S.
Hydnellum repandum A, BP, WA.
Hymenochaete cinnamomea MO; *+fuliginosa* MO, WA; *mougeotii* A, O; *rubiginosa* KP, S.
Hyphodontia hastata MO.
Incrustoporia subincarnata BP, K, MO.
Inonotus hispidus W; *obliquus* BP; *radiatus* BP, K, var. *+nodulosus* O.
Ischnoderma resinosum O.
*Irpea ***foliaceo-dentatus* BP.
Laetiporus sulphureus BP.
Latitextum bicolor KR.
Lenzites betulina BM, S.
Merulius aureus K; *himantoides* BP; (*Serpula*) *molluscus* K; (*Merulio-poria*; *Poria*) *taxicola* PK.
Mucronoporus tomentosus BM, BP, var. *circinatus* BP, S.
Odontia bicolor K; *setigera* PK; *arguta* f. *spathulata* P.
Osmoporus odoratus O, P, S.
*Oxyporus *obducens* (sur *Aesculus*) ZW; *populinus* S; *ravidus* P.
Peniophora corticalis PK; *+dryina* BP; *giganteum* O; *+flavoferruginea* BP; *incarnata* MO; *laevigata* P; *pini* O; *polygonia* A, *rufomarginata* KR, W.
Phaeocoriolellus trabaeus PK, S.
Phellinus ferrugineo-fuscus BP, *hartigii* A, O, P; *igniarius* BM, BP; *+isabellinus* WA; *laevigatus* J; *nigrolimitatus* BP, S; *pini* BP, MO, PK; *punctatus* BM, O, PK; *ribis* S; *robustus* BP, S; *tremulae* A, K, S.

- Phlebia centrifuga* BP.
Phellodon (Calodon) cyathiformis S.
Physisporinus sanguinolentus P.
Piptoporus betulinus BP, PK, S.
Podoporia nigrescens A, BP; *sanguinolenta* BP.
Polyporus brumalis (= *subarcularius*) MO; *picipes* BP; *varius* BP.
Pycnoporellus albo-luteus BP; *fibrillosus* A, BM, BP, S.
Ramaria aurea P; *formosa* BP, PK; cf *invalidii* BP; *stricta* BP.
Sarcodon imbricatum DM, K.
Sarcodontia crocea (= *setosa*) P.
Skeletotutis amorphia K, P.
Sparassis crispa BM, BP, K.
Stereum abietinum WA; *chailleteii* S, WA; *frustulosum* BP, S; *gausatum* K; *hirsutum* BM, BP, K, P, PK, S; *murraii* A, WA; * *rameale* (= *sulphuratum*) ZW; *rugosum* A, K, O, P, S; *sanguinolentum* A, MO, S, WA; *subtomentosum* BP.
Steccherinum * *rhois* BP.
Stromatoscypha fimbriata S.
Thelephora caryophyllea K, S; *palmata* K; *terrestris* K, PK, S.
Trametes gibbosa BP; *hirsuta* MO; *hoehnelii* BP, PK, S; *versicolor* BP, K, O, PK, S, W; *zonata* BP.
Tyromyces albellus K; *caesius* A, BP, BM, K, MO, O, P, S, WA; *fissilis* KR, S; *fragilis* A, BP, S; *gloeocystidiatus* BM, BP, K, S; *lacteus* BP, S; *lowei* BP; *semisupinus* BM; *stipticus* A, BP, K, f. * *guttulatus* BM, BP, K; *subcartilagineus* BP; *undosus* WA.
Xylodon versiporus BP, K, O.

DACRYMYCETALES, TREMELLALES, AURICULARIALES

- Aporpium* +* *caryae* A.
Calocera cornea K; *viscosa* BP, H, K.
Cristella sulphurea K; O.
Exidia truncata BP, K.
Hirneola auricula-judae N, W.
Phlogiotis helvelloides DM, P.
Tremella foliacea H; *lutescens* BM.
Pseudohydnum gelatinosum K, MO, O.

GASTEROMYCETES

- Bovista plumbea* BM.
Bovistella paludosa L.
Calvatia caelata BP.

- Crucibulum vulgare* BM.
Cyathus striatus BM, BP.
Geastrum fimbriatum B, BP, K, P, S; *quadrifidum* K; *triplex* KO, S.
Lycoperdon echinatum P; *ericetorum* BP, var. *pusillum* BM, KY; * *mammiforme* P; cf. *molle* BP; *perlatum* BP, WA, var. *bonordeni* WA,
var. *foetidum* K, WA; *pyriforme* A, BP, K, P; *spadiceum* BP; *umbatinum* A, BP, DM.
Mutinus caninus BM, BP.
Nidularia farcta BM, K.
Phallus impudicus A, KO, S.
Rhizopogon luteolus PK.
Scleroderma aurantium K, PK; *verrucosum* BP, PK, var. *bovista* BP. K.
Sphaerobolus stellatus BM, R.
Vascellum depresso BI.

UREDINALES

- Gymnosporangium juniperinum* K.
Melampsoridium betulinum sur *Betula humilis* BP.

ASCOMYCETES

- Aleuria aurantia* A, BP.
Cenangium carpini BP.
Calycella citrina BP, K, S.
Coccomyces coronatus K.
Chlorociboria (Chlorosplenium) aeruginascens S; *versiforme* MO.
Cordyceps militaris S, SE.
Coryne sarcoides H, MO, S.
Cucurbitaria pithyophila BP, S.
Cudonia circinans BM, S.
Cyathipodia (Macropodia) macropus BM.
Diatrype bullata sur *Salix* BP.
Elaphomyces granulatus WA.
Helvella lacunosa BM.
Humaria hemisphaerica BM.
Lasiosordaria lignicola BP.
Lasiosphaeria spermoides S.
Leotia lubrica A, K, PK, S.
Leptopodia elastica P, WA; *pezizoides* DM.
Mamianiella fimbriata S.

- Mycocalia* ***denudata*
Myriosclerotinia ***scirpicola* K.
Neobulgaria pura BP.
Otidea onotica BP, H.
Pseudombrophila * *deerata* K.
Rhizina undulata K, S.
Rosellinia aquila BP.
Rutstroemia * *sydowiana* K.
Sclerotinia * *denisii* K.
Scutellinia scutellata BP.
Sphaerospora brunnea BM.
Xylosphaera longipes S; *polymorpha* BP, K, S.

MYXOMYCETES

Fuligo septica K.

Lycogala epidendrum W; *flavo-fuscum* W.

LITERATURA

- Dennis R. W. G., 1960, British Cup Fungi and their Allies, London.
Domański S., 1965, Fungi — Basidiomycetes — Aphylophorales — Polyporaceae I — Mucronoporaceae I, Warszawa.
Domański S., Orłos H., Skirgiello A., 1967, Basidiomycetes — Aphylophorales — Polyporaceae pileatae — Mucronoporaceae pileatae — Ganodermataceae — Bondarzewiaceae — Boletopsidaceae — Fistulinaceae, Warszawa.
Konrad P. et Maublanc A., 1948, Les Agaricales, Paris.
Krzemieniewska H., 1960, Sluzowce Polski, Warszawa.
Kühner R. et Romagnesi H., 1953, Flore analytique des champignons supérieurs, Paris.
Moser M., 1955, Die Röhrlinge, Blätter- und Bauchpilze, Stuttgart.
Moser M., 1963, Ascomyceten, Jena.
Skirgiello A., 1960, Fungi, — Basidiomycetes — Boletales, Warszawa.
Corner E. J. H., 1950, A monograph of Clavaria and allied Genera, Oxford.
Flora CSR — Gasteromycetes, 1958, Praha.