

KRONIKA

Barbara Gumińska

WYCIECZKA MYKOLOGICZNA W BIESZCZADY

W dniach od 3 do 14 września 1958 odbyła się wycieczka mykologiczna w Bieszczady. Jest to już 14 z kolei wyprawa mykologów w teren; bowiem od jesieni 1955 roku, z inicjatywy i pod kierownictwem doc. dr Aliny Skirgiełło odbywają się kilka razy w ciągu roku wycieczki mykologiczne, w których biorą udział mykologowie z różnych miast Polski. Celem wycieczek jest zapoznanie się z florą grzybów na terenie różnych obszarów Polski oraz zbieranie materiałów niezbędnych do opracowania flory grzybów naszego kraju. Równocześnie początkujący mykologowie, pod kierunkiem doc. dr A. Skirgiełło, rozpoczynają swoje pierwsze kroki w dziedzinie mykologii i przygotowują się do przyszłych prac na tym polu.

W wycieczce w Bieszczady wzięli udział mykologowie z różnych stron kraju: doc. dr A. Skirgiełło i mgr S. Czyżewska z Warszawy, doc. dr W. Truszkowska i dr A. Nespiak z Wrocławia, doc. dr S. Domański z Siemianic, mgr B. Gumińska z Krakowa, mgr M. Lisiewska z Poznania, oraz dwie studentki z Warszawy.

Badania mykologiczne w rejonie pld.-wschodniego zakątka naszego kraju miały na celu zaznajomienie się z tamtejszą florą grzybów, zebranie materiałów do mykoteki oraz dokonanie zdjęć mykosocjologicznych w lasach bukowych. W ciągu trwania wycieczki zbadano pod względem mykologicznym zalesione okolice Wetliny (Jawornik, Dział, Smerek). Ogółem stwierdzono w tej okolicy ponad 250 gatunków grzybów. Do najczęściej powtarzających się należą następujące gatunki: *Amanita spissa* Fr., *Amanitopsis vaginata* (Bull.) Fr., *Armillaria mellea* Vahl., *Boletus badius* Fr., *B. chrysenteron* Bull., *B. edulis* Bull., *Bulgaria polymorpha* (Oeder) Wettstein, *Cantharellus cinereus* Fr. ex Pers., *C. tubaeformis* Bull., *Clavaria aurea* Schaeff., *C. cristata* Fr., *C. formosa* Pers., *Clitocybe clavipes* (Pers.) Fr., *C. cyathiformis* (Bull.) Fr., *C. infundibuliformis* Schff., *C. odora* (Bull.) Fr., *Collybia butyracea* (Bull.) Fr., *C. radicata* (Rehl.) Quel., *C. tuberosa* (Bull.) Fr., *Coprinus hemerobius* Fr., *Craterellus cornucopioides* (L.) Fr., *Crepidotus mollis* (Schaeff.) Fr., *Dermocybe cinnabarina* Fr., *Diatrype disciformis* (Hoffm.) Fr., *Entoloma rhodopolium* (Fr.) Quel., *Fomes fomentarius* L., *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Fr.) Pat., *Gomphidium glutinosus* Schaeff., *Hydnum repandum* L., *Hypholoma Candolleianum* Fr., *Hypoxylon coccineum* Bull., *Laccaria amethystina* (Bolt.) Maire, *L. laccata* (Scop.) B. et Br., *Lachnea scutellata* (L.) Gill., *Lactarius acris* Fr., *L. blennius* Fr., *L. lilacinus* (Lasch.) Fr., *L. piperatus* Scop., *L. subdulcis* (Pers.) Fr., *L. uvidus* Fr., *L. vellereus* Fr., *L. volemus* Fr., *Lentinus cochleatus* (Pers.) Fr., *Lepiota clypeolaria* (Bull.) Fr., *L. procera* Scop., *Limacium eburneum* (Bull.) Schr., *Lycoperdon gemmatum* Batsch., *L. pyriforme* Schaff., *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr., *M. oreades* Bolt., *M. perforans* Hoffm., *M. urens* (Bull.) Fr., *M. Wynnei* Berk. et Br., *Mucidula mucida* Schrad., *Mycena crocata* (Schrad.) Fr., *M. pura* Pers., *Myxaciium mucifluum* Fr., *Nematoloma fasciculare* Huds., *N. sublateritium* Schaeff., *Panus stipticus* (Bull.) Fr., *Paxillus involutus* Batsch., *Phlegmacium largus* Fr., *P. nemorensis* Fr., *Pholiota aurivella* (Batsch.) Fr., *P. mutabilis* Schaeff., *Pleurotus lignatilis* Fr., *Pluteus cervinus* Schaeff., *Polystictus versicolor* (L.) Fr., *Rhytisma sali-*

cinum (Pers.) Fr., *Russula aeruginea* Lindbl., *R. albonigra* (Krz.) Fr., *R. alutacea* (Pers.) Fr., *R. cyanoxantha* Fr., *R. emetica* Fr., *R. laurocerasi* Melzer, *R. nigricans* (Bull.) Fr., *R. ochroleuca* (Pers.) Fr., *Schizophyllum commune* Fr., *Stropharia aeruginosa* Curt., *Tricholoma rutilans* (Fr. ex Schaff.) Quel., *T. sulphureum* Bull., *Trogia crispa* Fr.

Spośród rzadszych gatunków, które znaleziono w okolicach Wetliny wymienić można: *Amantia virosa* Fr., *Boletus calopus* Fr., *Cantharellus umbonatus* Gm. *Cordyceps militaris* (L.) Link. *Dryodon coralloides* (Scop.) Quel., *Elaphomyces granulatus* Fr., *Helvella lacunosa* Afzelius, *Leotia gelatinosa* Hill., *Lepiota acutesquamosa* Weinm., *Macropodia macropus* (Pers.) Rehm., *Mycena aurantiomarginata* Fr., *Pluteus leoninus* (Schaeff.) Fr., *Polyporus benzoinus* Fr., *Poria nigrescens* Bres., *Strobilomyces strobilaceus* Scop.

Szczegółowe opracowanie zebranych materiałów przez poszczególnych uczestników wycieczki przewidziane jest na rok 1959.

KOMUNIKATY

Sprostowanie

W spisie członków zwyczajnych P. T. B. (Wiadomości Botaniczne, tom II, zeszyt 2, str. 93) pominięto przy nazwisku dr B. Halicza jego stopień doktora.

