

MILUTIN B. JELIĆ

CONTRIBUTION À LA CONNAISSANCE DE LA MYCOFLORE DES SABLES DE DELIBLATO (DELIBLATSKA PEŠČARA — BANAT SR SERBIE)

Cette contribution n'est en réalité qu'une communication préalable se rapportant à une étude plus ample de la mycoflore de la région ci-dessus mentionnée, étude qui est encore en cours.

La flore des plantes supérieures des Sables de Deliblato est bien connue, tandis que celle des champignons n'a été guère étudiée.

Les données que l'on trouve dans la littérature (Hollós L., Pilát A. & Lindtner V.) ne concernent que certaines espèces. C'est pourquoi il est avant tout nécessaire de combler par une étude scientifique les vides qui existent dans la connaissance de la flore complète de cette région.

Les résultats des recherches exposés ici se rapportent aux champignons récoltés dans les localités suivantes: Dolovo, Devojački bunar, Dolina, Česte šume, Flamunda et Rošijana.

La liste ci-après comprend 38 espèces de champignons, mais elle n'épuise pas le nombre de toutes les espèces qui ont été trouvées. Une étude détaillée se trouve devant nous en ce qui concerne le classement et la détermination du matériel que nous avons récolté dans les localités précitées, aussi bien que dans les autres parties des Sables de Deliblato.

TELEPHORACEAE

Hymenochaete rubiginosa (Dicks.) Lé v.

Localités: Devojački bunar, Rošijana, sur les souches mortes de *Quercus pubescens*.

HYDNACEAE

Pleurodon auriscalpium (L. ex Fr.) Pat.

Localités: Dolina, Flamunda, sur les cônes tombés de *Pinus nigra*.

POLYPORACEAE

Grifola sulphurea (Bull.) Pilát

Localités: Dolina, sur les troncs de *Populus alba*.

Polyporellus alveolarius (DC) Pilát

Localités: Dolina, sur les branches tombées de *Morus nigra* et de *Prunus mahaleb*.

Polyporellus varius (Fr.) Karsten

Localités: Flamunda, sur les branches tombées de *Prunus mahaleb*.

Trametes quercina (L.) Pilát

Localités: Devojački bunar, Rošijana, sur les troncs de *Quercus pubescens*.

Fomes fomentarius (L.) Kickx.

Localités: Česte šume, Flamunda, sur les troncs de *Tilia tomentosa*.

Phellinus igniarius subsp. *pomaceus* (Pers.) Quél. f. *prunastri* (Pers.) B. & G.

Localités: Devojački bunar, Dolina, sur les troncs de *Prunus mahaleb*.

Phellinus ribis (Schum.) Quél. f. *evonymi* Kalchbr.

Localités: Devojački bunar, sur les troncs d' *Evonymus europaea*.

Inonotus rheades (Pers.) Pilát

Localités: Dolina, sur les troncs de *Populus alba*.

PLEUROTACEAE

Schizophyllum commune Fr.

Localités: Dolina, sur les troncs morts d' *Ailanthus glandulosa*.

Lentinus tigrinus Fr.

Localités: Dolovo, sur les souches mortes de *Populus nigra*.

Lentinus cyathiformis Schaef.

Localités: Česte šume, sur les souches mortes de *Populus nigra*.

Pleurotus ostreatus Jacq.

Localités: Dolina, sur les souches mortes de *Populus nigra*.

Pleurotus pulmonarius Fr.

Localités: Dolovo, Dolina, sur les troncs morts de *Populus nigra*.

Crepidotus mollis Fr. ex Schaef.

Localités: Dolina, sur les troncs morts de *Populus alba*.

Dochmiopus sphaerosporus Pat.

Localités: Dolina, sur les branches mortes de *Juniperus communis*.

MARASMIACEAE

Marasmius oreades Fr. ex Bolt.

Localités: Dolovo, sur le sol, dans les formations des plantes herbacées.

Marasmius scorodonius Fr.

Localités: Dolina, sur les branches tombées de *Lonicera xylosteum*.
Mycena galericulata (Fr. ex Scop.) Quél.

Localités: Devojački bunar, sur les souches mortes de *Quercus pubescens*.

TRICHOLOMACEAE

Armillaria mellea (Vahl.) Quél.

Localités: Dolina, sur les souches mortes de *Papulus nigra*.

NAUCORACEAE

Naucoria conspersa Fr. ex Pers.

Localités: Devojački bunar, sur le sol, dans les fragments des forêts de *Quercus pubescens* et de *Tilia tomentosa*.

Geophila coronilla Bull.

Localités: Devojački bunar, dans les pâturages.

COPRINACEAE

Coprinus micaceus Fr. ex Bull.

Localités: Dolovo, Dolina, sur le sol, dans les forêts de *Robinia pseudoacacia*.

Coprinus atramentarius Fr. ex Bull.

Localités: Dolina, sur le sol, dans les forêts de *Populus nigra* et de *Populus alba*.

Coprinus ephemerus Fr. ex Bull.

Localités: Dolina, sur le sol, dans les forêts de *Robinia pseudoacacia*.

LEPIOTACEAE

Lepiota naucina Fr.

Localités: Dolina, sur le sol, dans les cultures de *Medicago sativa*.

Lepiota procera Fr. ex Scop.

Localités: Devojački bunar, sur le sol, dans les formations végétales de steppe.

Psalliota campestris L. ex Fr.

Localités: Dolina, dans les pâturages.

Psalliota arvensis Fr. ex Schaef.

Localités: Dolina, dans les pâturages.

Psalliota silvicola Fr. ex Vitt.

Localités: Devojački bunar, sur le sol, dans les forêts de *Robinia pseudoacacia*.

VOLVARIACEAE

Volvaria speciosa Fr.

Localités: Dolina, sur le sol, dans les forêts de *Robinia pseudoacacia*.

Volvaria bombycina Fr. ex Schaeff.

Localités: Flamunda, sur les troncs abattus de *Tilia tomentosa*.

PHALLACEAE

Phallus impudicus L. ex Pers.

Localités: Česte šume, sur le sol, dans les forêts de *Populus nigra* et de *Populus alba*.

LYCOPERDACEAE

Calvatia excipuliformis (Pers.) Pers.

Localités: Devojački bunar, sur le sol, dans les forêts de *Quercus pubescens*.

Lasiosphaera gigantea (Pers.) F. Šmarda.

Localités: Devojački bunar, sur le sol, dans les forêts de *Robinia pseudoacacia*.

Lycoperdon ericetorum Pers.

Localités: Devojački bunar, dans les pâturages.

AURICULARIACEAE

Auricularia sambucina Mart.

Localités: Devojački bunar, Dolina, sur les troncs morts de *Sambucus nigra*.

LITERATURA

Bourdot H. et Galzin A. (1927): Hyménomycètes de France. Paris.

Bresadola J. (1927—1933): Iconographia mycologica. Milan.

Hollós L. (1904): Die Gasteromyceten Ungarns. Leipzig.

Konrad P. et Maublanc A. (1924—1937): Icones selectae Fungorum. Paris.

Kühner R. et Romagnesi H. (1953): Flore analytique des Champignons supérieurs. Paris.

Pilát A. (1936): Atlas des Champignons de l'Europe. Tome III, Polyporaceae. Praha.

Pilát A. und Lindtner V. (1938—1939): Ein Beitrag zur Kenntnis der Basidiomyceten von Südserbien. Glasnik Skopskog naučnog društva, knjiga XVIII sveska 6 i knjiga XX sveska 7.

Pilát A., Svrček M., Šebek S., Cejp K., Moravec Z., Pouzar Z., Stanek J. V., Šmarda F. (1958): Flora ČSR, B svazek 1, Gasteromyces, Praha.

R e z i m e

MILUTIN B. JELIĆ

PRILOG POZNAVANJU MIKOFLORE DELIBLATSKE PEŠČARE

Ovaj prilog predstavlja predhodno saopštenje jedne šire studije o mikoflori ove oblasti na kojoj radim.

Deliblatska peščara je floristički u odnosu na više biljke bolje proučena dok je mikološki kao celina slabije ispitivana.

Podaci koji se mogu naći u literaturi (Hollós L., Pilát A. & Lindtner V.) obuhvataju samo pojedine vrste. Zato ovakva naučna obrada treba pre svega da popuni prazninu koja postoji u upoznavanju celokupne flore toga kraja.

Rezultati istraživanja izneti ovom prilikom odnose se na gljive koje sam prikupio sa terena: Dolovo, Devojački bunar, Dolina, Česte šume, Flamunda i Rošijana.

Navedeno je 38 vrsta gljiva ali time nisu iscrpljene sve koje su nađene. Detaljna obrada tek predstoji kako u pogledu sređivanja prikupljenog materijala tako i u samoj determinaciji istog u već pomenutim a takode i ostalim delovima Deliblatske peščare.