

MILUTIN B. JELIĆ

**CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DE LA FLORE DES CHAM-
PIGNONS MACROSCOPIQUES DES FORETS MIXTES DE HÊTRE ET DE
SAPIN (*Abieto-Fagetum serbicum* J o v a n o v i ć, 1959.) DANS LA MON-
TAGNE GOČ (RS DE SERBIE)**

Les forêts mixtes de hêtre et de sapin (*Abieto-Fagetum serbicum* J o v a n o v i ć, 1959) occupent la plus grande partie de la montagne Goč. Dans ces vastes stations on trouve une riche flore de champignons macroscopiques, qui n'a pas été étudiée jusqu'à présent. C'est pourquoi nous en avons entrepris une étude détaillée.

Les premières investigations ont été faites au cours de la période végétative de l'année 1964 et avaient le caractère d'une prise de connaissance avec les champignons macroscopiques de cette région dans l'association végétale mentionnée.

Les résultats obtenus nous ont permis de former cette liste, qui représente une contribution à la connaissance de ce problème intéressant, dont nous continuerons à nous occuper au cours des années à venir.

**Liste des champignons macroscopiques trouvés pendant la période
végétative de 1964**

Hypoxyton fragiforme (P e r s. ex F r.) K i c k x. — sur l'écorce des branches tombées de *Fagus moesiaca* (D o m i n, M a l y) C z e c z o t t., 26. VI. 1964.

Xylosphaera hypoxyton (L.) D u m o r t i e r — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (D o m i n, M a l y) C z e c z o t t., 10. X. 1964.

Xylosphaera polymorpha (P e r s. ex M é r a t) D u m o r t i e r — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (D o m i n, M a l y) C z e c z o t t., 10. X. 1964.

Helvella lacunosa A f z. ex F r. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 29. V. 1964.

Paxina sulcata (P e r s.). O. K u n t z e — sur le sol dénudé à l'intérieur de la forêt, 26. VI. 1964.

Scutellinia scutellata (L. ex St. A mans) Lambotte — sur de divers objets ligneux en décomposition (souches, troncs couchés, copeaux) près des ruisseaux et des sources, 26. VI. 1964.

Stereum hirsutum (Willd.) Fries — sur des branches tombées de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. X. 1964.

Stereum fasciatum Schweinitz — sur des troncs morts couchée *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 25. VI. 1964.

Merulius tremellosus (Schrad.) Fr. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. XI. 1964.

Dryodon coralloides (Scop.) Fr. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 5. VII. 1964.

Grifola sulphurea (Bull.) Pilát — sur des troncs morts, mais restés debout et aussi sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Sze czott., 27. VI. 1964.

Grifola gigantea (Pers.) Pilát — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Sze czott., 3. VIII. 1964.

Polyporellus squamosus (Huds.) Karsten — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 28. V. 1964.

Polyporellus varius (Fr.) Karsten — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 3. VIII. 1964.

Trametes versicolor (L. ex Fr.) Pilát — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 28. V. 1964.

Trametes hirsuta (Wulf.) Pilát — sur des troncs morts couchés et sur des branches tombées de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. X. 1964.

Trametes gibbosa (Pers.) Fr. — sur des troncs morts couchés et sur des souches de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. X. 1964.

Gloeophyllum sepiarium (Wulf.) Karsten — sur des troncs morts couchés d'*Abies alba* Mill., 14. X. 1964.

Fomes fomentarius (L.) Kickx. — sur des troncs morts et vivants de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., au cours de toute la période végétative.

Fomes marginatus (Fr.) Gillet — sur des troncs morts couchés d'*Abies alba* Mill., au cours de toute la période végétative.

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat. — sur des troncs morts couchés et sur des souches de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., au cours de toute la période végétative.

Polystictus perennis (L.) Fr. — sur le sol dénudé et le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, sous d'*Abies alba* Mill., 4. VIII. 1964.

Strobilomyces floccopus (Vahl. ex Fr.) Karst. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Gyroporus cyanescens (Bull. ex Fr.) Quéé. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 5. VIII. 1964.

Boletus erythropus Fr. — sur le sol, le long des sentiers à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Boletus calopus Fr. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 27. VI. 1964.

Boletus edulis Bull. ex Fr. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Xerocomus chrysenteron (Bull. ex Fr.) Qué l. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Xerocomus subtomentosus (L. ex Fr.) Qué l. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 10. XI. 1964.

Cantharellus cibarius Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Craterellus cornucopioides (L.) Fr. — sur le sol dénudé, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Hygrophorus pudorinus Fr. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Qué l. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Clitocybe infundibuliformis (Schff. ex Fr.) Qué l. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Laccaria amethystina (Bolt. ex Fr.) Berk & Br. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Laccaria laccata (Scop. ex Fr.) Bk. & Br. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Tricholomopsis rutilans (Schff. ex Fr.) Sing. — sur des souches pourries d'*Abies alba* Mill., 10. XI. 1964.

Collybia hariolorum (DC. ex Fr.) Qué l. — sur des feuilles tombées et tassées *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., à l'intérieur de la forêt, 26. VIII. 1964.

Collybia confluens (Pers. ex Fr.) Qué l. — sur le sol, parmi les feuilles tombées d'*Abies alba* Mill., à l'intérieur de la forêt, 26. VIII. 1964.

Collybia acervata (Fr.) Karst. — sur des troncs morts couchés d'*Abies alba* Mill., 25. VI. 1964.

Armillariella mellea (Vahl. ex Fr.) Karst. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 5. VIII. 1964.

Cantharellula cyathiformis (Bull. ex Fr.) Sing. — sur le sol, parmi les feuilles tombées d'*Abies alba* Mill., à l'intérieur de la forêt, 10. XI. 1964.

Pleurotus ostreatus (Jacq. ex Fr.) Qué l. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. XI. 1964.

Panellus stipticus (Bull. ex Fr.) Karst. — sur des souches de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 3. VIII. 1964.

Panus conchatus (Bull.) Fr. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 3. VIII. 1964.

Panus rudis Fr. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 29. V. 1964.

Schizophyllum commune Fr. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 28. V. 1964.

Oudemansiella mucida (Schrad. ex Fr.) Bours. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 27. VI. 1964.

Oudemansiella platyphylla (Pers. ex Fr.) Mos. n. c. (= *Collybia pl. Quél.*) — sur des souches pourries et décomposées de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 26. VI. 1964.

Oudemansiella radicata (Relh. ex Fr.) Bours. — sur des souches pourries et décomposées de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 5. VIII. 1964.

Flammulina velutipes (Curt. ex Fr.) Sing. (= *Collybia v. (Fr.) Quél.*) — sur des troncs vivants de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. XI. 1964.

Marasmius alliaceus (Jacq. ex Fr.) Fr. — sur des objets ligneux enfouis dans le sol et pourrissant, à l'intérieur de la forêt. Les corps fructifians émergent du sol. 28. V. 1964.

Marasmius rotula (Scop. ex Fr.) Fr. — parmi les mousses, sur des souches et des troncs, à l'intérieur de la forêt, 25. V. 1964.

Marasmius androsaceus (L. ex Fr.) Fr. — sur des branchettes et des feuilles tombées d'*Abies alba* Mill., à l'intérieur de la forêt, 24. V. 1964.

Mycena pura (Pers. ex Fr.) Quél. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 28. V. 1964.

Mycena alcalina (Fr.) Quél. — sur des souches pourries d'*Abies alba* Mill., 10. XI. 1964.

Mycena crocata (Schad. ex Fr.) Quél. — sur des souches pourries et décomposées de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 6. VIII. 1964.

Clitopilus prunulus (Scop. ex Fr.) Quél. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Pluteus cervinus (Schaeff. ex Secr.) Fr. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 11. X. 1964.

Amanita vaginata (Bull. ex Fr.) Quél. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Amanita muscaria (L. ex Fr.) Hooker — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 9. XI. 1964.

Amanita pantherina (DC. ex Fr.) Secr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Amanita rubescens (Pers. ex Fr.) Gray — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 26. VI. 1964.

Macrolepiota procera (Scop. ex Fr.) Sing. — sur le sol à lisière de la forêt, 27. VII. 1964.

Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Sing. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 10. XI. 1964.

Agrocybe praecox (Pers. ex Fr.) Fay. — sur le sol, le long des sentiers, à l'intérieur de la forêt, 25. VI. 1964.

Pholiota squarrosa (Pers. ex Fr.) Quél. — au pied des troncs vivants de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 11. X. 1964.

Pholiota adiposa (Fr.) Quél. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 11. X. 1964.

Naematoloma sublateritium (Fr.) Karst. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 10. X. 1964.

Naematoloma fasciculare (Huds. ex Fr.) Karst. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 25. VI. 1964.

Stropharia aeruginosa (Curt. ex Fr.) Quél. — sur le sol, le long des chemins d'exploitation, à la lisière de la forêt, 9. X. 1964.

Russula foetens Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Russula ochroleuca (Pers.) Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 10. X. 1964.

Russula virescens (Schff.) Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Russula cyanoxantha Schff. ex Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 24. VI. 1964.

Russula turci Bres. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Russula olivacea Schff. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 4. VIII. 1964.

Russula luteotacta Rea — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Russula queletii Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 10. X. 1964.

Lactarius piperatus Scop. ex Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Lactarius vellereus Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Lactarius deliciosus L. ex Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Lactarius blennius Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 5. VIII. 1964.

Lactarius subdulcis Bull. ex Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 2. VIII. 1964.

Lactarius volemus Fr. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 3. VIII. 1964.

Crucibulum laeve (Bull. ex DC.) Kambly — sur des troncs abattus d'*Abies alba* Mill., 5. VIII. 1964.

Lycoperdon perlatum Pers. — sur le sol à l'intérieur de la forêt, 26. VIII. 1964.

Lycoperdon pyriforme Pers. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 8. XI. 1964.

Auricularia mesenterica Dicks. ex Fr. — sur des troncs morts couchés de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 9. XI. 1964.

Tremellodon gelatinosus Scop. ex Pers. — sur des souches pourries de *Fagus moesiaca* (Domin, Maly) Cze czott., 8. XI. 1964.

Calocera viscosa Pers. ex Fr. — sur des souches pourries d'*Abies alba* Mill., 5. VIII. 1964.

LITERATURA

- Bourdot H. et Galzin A. (1927): Hyménomycètes de France. Paris.
- Bresadola J. (1927—1933): Iconographia mycologica. Milan.
- Domański S. (1962): Additamenta ad mycofloram lignicolam Reservati Publici ad Sanctam Crucem (»Góry Swietokrzyskie«) (Polonia Centralis), Fragmenta Floristica et Geobotanica. Ann. VIII, Pars 4. Kraków.
- Gumińska B. (1962): Grzyby Roztoki Malej w Beskidzie Sadeckim Fragmenta Floristica et Geobotanica. Ann. VIII, Pars 2. Kraków.
- Haas H. und Gossner G. (1964): Pilze Mitteleuropas. Stuttgart.
- Josifović M. (1951): Šumska Fitopatologija. Beograd.
- Jovanović B. (1959): Prilog poznavanju šumskih fitocenoza Goča. Glasnik Šumarskog fakulteta br. 16. Beograd.
- Konrad P. et Maublanc A. (1924—1937): Icones selectae Fungorum. Paris.
- Kühner R. et Romagnesi H. (1953): Flore analytique des Champignons supérieurs. Paris.
- Marinković R. P. (1954): Prilog poznavanju parazitne flore na šumskom drveću planine Stolova. Glasnik Šumarskog fakulteta br. 7. Beograd.
- Michael E. und Hennig B. (1958—1964): Handbuch für Pilzfreunde, Band I—III. Jena.
- Moser M. (1963): Ascomyceten. Kleine Kryptogamenflora, Band II a. Stuttgart.
- Moser M. (1955): Die Röhrlinge, Blätter — und Bauchpilze. Kleine Kryptogamenflora, Band II b. Stuttgart.
- Neuhoff W. (1956): Die Milchlinge. Die Pilze Mitteleuropas, Band II b. Bad Heilbrunn.
- Pilát A. (1931): Monographie der europäischen Stereaceen. Hedwigia, Band 70. Dresden.
- Pilát A. (1936): Polyporaceae. Atlas des Champignons de l'Europe, Tome III. Praha.
- Pilát A., Cejp K., Moravec Z., Pouzar Z., Staněk J. V., Svrček M., Šebek S., Šmarda F. (1958): Gasteromycetes. Flora ČSR, B svazek 1. 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. Skoplje.
- Schaeffer J. (1952): Russula — Monographie. Die Pilze Mitteleuropas, Band III. Bad Heilbrunn.

Re z i m e

MILUTIN B. JELIĆ

PRILOG POZNAVANJU FLORE MAKROSKOPSKIH GLJIVA U MEŠOVITIM
ŠUMAMA BUKVE SA JELOM (*ABIETO-FAGETUM SERBICUM* JOVANOVIĆ
1959). NA PLANINI GOČU

Šuma bukve sa jelom (*Abieto-Fagetum serbicum* Jovanović, 1959.) na planini Goču zauzima najveće površine. U njenim prostranim staništima nalazi se bogata flora makroskopskih gljiva koja još nije proučavana. Iz tih razloga pristupilo se njenoj detaljnoj obradi.

Prva istraživanja vršena su u toku vegetacione periode 1964. godine i imala su karakter preliminarnog upoznavanja makroskopskih gljiva u pomenutoj biljnoj zajednici ove oblasti.

Na osnovu dobijenih rezultata sastavljen je i ovaj rad koji pretstavlja prilog poznavanju ovog interesantnog problema na kome će se nastaviti dalja i kompleksnija ispitivanja koja ćemo preduzeti u toku narednih godina.