

Adatok a Baróti-hegység nagygombáinak ismeretéhez

(Kivonat)

A dolgozat egy 1997-ben kezdődött nagygomba-kutatási program eredménye. A terület jellemző erdőtürsulásai közül kettő, a gyertyános-bükkös és a gyertyános-tölgyes került vizsgálatra, emellett szórványos adatok gyűjtődtek lucillettvényből és gyepekről is. A közölt adatok 5 terepnap eredményeképpen kerültek begyűjtésre, és a nyári fruktifikációs periódust jellemzik. 89 fajt sikerült kimutatni a Baróti-hegység 147 lelőhelyéről. Ezekből 72 faj új a Baróti-hegység területére. Székelyföldi új fajnak számít az *Agaricus luteomaculatus*, *Artomyces pyxidatus*, *Chondrostereum purpureum*, *Crepidotus applanatus*, *Lactarius circellatus*, *Marasmiellus ramealis*, *Mutinus caninus*, *Polyporus mori*, *Ripartites tricholoma*, *Xerocomus pruinaus*.

Bevezetés

A Baróti-hegység Sepsiszentgyörgy várostól nyugatra és északnyugatra helyezkedik el. Délről a Barcaság, északról a Hargita-hegység, keletről és nyugatról az Olt völgye (Baróti-medence, illetve a Sepsiszentgyörgyi-medence) határolja. Legmagasabb pontja a Sugásfürdő-közei Havad-tető (1019 m). Földtani szempontból a Keleti-Kárpátok flis-övezetéhez tartozik, főleg krétakori homokkővek, kisebb mennyiségben agyagok, márgák, mészmárgák és konglomerátok alkotják (KISGYÖRGY & KÓNYA, 1973). A terület talajtanilag változatos. Alapvetően barna erdőtalajok és podzolosodott barna erdőtalajok jellemzik, de előfordulnak podzolos vázaltalajok és öntéstalajok is (TOMPA & FÉDER,

1973). Vízrajzilag az Olt vízgyűjtő medencéjéhez tartozik, számos patak ered a hegységből: Gohán-, Csinált-, Falu-, Debren-, Szcmerja-, Illye-, Ajta-patak stb. (Vö. KISGYÖRGY & KÓNYA, 1973).

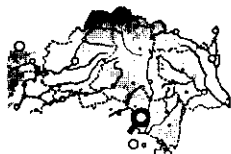
A hegységet a nyugati nedves szeleknek kitett hegyvidéki klíma jellemzi. Az éves középhőmérséklet 4 °C (0–4 °C a hegytetőn, 4–6 °C a völgyekben). A leghidegebb hónap (január) középhőmérséklete -4 °C a hegytetőn, -6 °C a völgyekben, a legmelegebb (július) pedig 14 °C a hegytetőn, 16 °C a völgyekben. Az éves átlagos csapadékmennyiség 600–700 mm, ami a fenti hőmérsékleti adatok tükrében nedves klímát jelent (PEAHÁ, 1974).

Vegetáció szempontjából a hegység a tölgyes (peremvidék), gyertyános-tölgyes és bükkös (hegyoldalak, hegytető) zónában helyezkedik el. A legjellemzőbb, nagy területeket borító zonális növénytársulások: a bükkös (*Symphyto cordato-Fagetum* Vida 1959 *siculum* Soó (1944) 1964); a gyertyános-bükkös (*Carpino-Fagetum* Paucă 1941 *siculum* Soó 1944); a gyertyános-tölgyes (*Quercus (petraeae)-Carpinetum* Soó et Pócs 1957 *transsilvanicum* Soó 1957); és a hegyisásos kocsánytalan tölgyes (*Carici montanae-Quercetum petraeae* Gergely 1962). Az edafikus erdők közül nagy területet borítanak a mézskerülő kocsánytalan tölgyes (*Luzulo (albidae)-Quercetum petraeae* (Hiltner) 1932) Pass. 1953 *transsilvanicum* Gergely 1962, Soó 1962) állományai. Ezek mellett kisebb állományokban a patakparti rekettyefűz cserjések (*Calamagrostis-Salicetum cinereae* Soó et Zólyomi (1952) 1955) és füzesek (*Salicetum albae-fragilis* Issler 1926), valamint a meredekebb oldalakon a *Luzulo-Quercus-Carpinetum* Soó 1957 *fagetosum* társulások is képviseltek (GERGELY et al., 1973).

A Székelyföld nagy részéhez hasonlóan a Baróti-hegység mikológiai feltárása is mindössze szórványos adatokra szorítkozik. Az első dokumentált adatok 1968-ból származnak: BABOS (1968) két adatot közöl Sugásfürdőről, SILAGHI & LÁSZLÓ (1968) pedig 5 adatot, Sugásfürdőről és Málnásfürdőről. LÁSZLÓ 1970-ben 22 fajt dokumentált, szintén az előbbi két helység környékéről. Ugyanő 1972-ben 19 fajt, 1975-ben

* Acta (Sicilica) 2006/1, 13, S.E. Gheorghe, Sporturilor 8A, RO-520085

** Kaposvári Egyetem. Növénytan és Növénytermesztési Tanszék, GUBA Sándor 40, H-7400. pil3@hotmail.com



2 fajt, 1979-ben 6 fajt, míg 1984-ben 7 fajt dokumentált, ugyancsak Sugásfürdőről és Málnásfürdőről (LÁSZLÓ 1972, 1975, 1979, 1984). Ezenkívül még két fajt tartalmaz LÁSZLÓ & PÁZMÁNY (1976) és egy fajt PÁZMÁNY & LÁSZLÓ (1981) munkája. Így összesen 65 faj 66 előfordulási adata ismert a hegységből (lásd Függelék).

Anyag, módszer

A Baróti-hegység egyes területeit 1997-ben kezdtem vizsgálni. A terület jellemző erdőtársulásai közül kettőt, a gyertyános-bükköst és a gyertyános-tölgyest vizsgáltam, emellett szórványos adatokat gyűjtöttem lucültetvényből és gyepekről is. A közölt adatok 5 terepnap eredményeképpen kerültek begyűjtésre és a nyári fruktifikációs periódust jellemzik. Az adatok

dokumentációja fungáriummal történt, emellett sok esetben fotóval és leírással is. A határozáshoz a következő alaplunkákat használtam: BREITENBACH & KRÄNZLIN (1981–1995), HANSEN & KNUDSEN (1992, 1997), MOSER (1993), JÜLICH (1989). A távlati tervek között szerepel a hegység gombavilágának részletesebb feltárása (minden jellemző élőhely vizsgálata), valamint az őszi termőtestképzési periódusban elvégzendő vizsgálatok is.

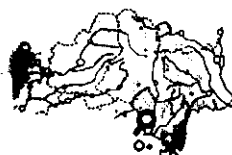
Eredmények

A hegységből összesen 89 faj 147 adatát dokumentáltam. A begyűjtött fajok az előfordulások számával (GYB = *Carpino-Fagetum* Paucă 1941 *siculum* Soó 1944; GYT = *Quercus (petraeae)-Carpinetum* Soó et Pócs 1957 *transilvanicum* Soó 1957; LUC = *Piceetum cultum*; GYEP = gyp):

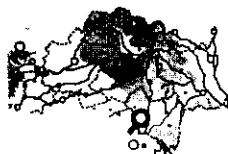
Tudományos név (KRIEGLSTEINER 1991–1993)	GYB	GYT	LUC	GYEP	Lelőhely - Locality
<i>Agaricus luteomaculatus</i> (Moeller) Moeller	1				Előpatak
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fay.	2				Előpatak
<i>Amanita beckeri</i> Huijsm.	1				Előpatak
<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) Bertil.	2	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Krombh.	2	1			Előpatak
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	2	2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vitt.	1	1			Előpatak
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.: Fr.) Jülich	1				Előpatak
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) Karst	2				Előpatak
<i>Boletus calopus</i> Fr.	1				Előpatak
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	2				Előpatak
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr.	1				Előpatak
<i>Boletus piperatus</i> Bull.: Fr.	1	1			Előpatak
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeffer		2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	1				Előpatak
<i>Calocera cornea</i> (Batsch: Fr.) Fr.	1				Előpatak
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	3	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.) Pouz.	1				Előpatak



Tudományos név (KRIEGLSTEINER 1991–1993)	GYB	GYT	LUC	GYEP	Lelőhely - Locality
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: Fr.) Kummer	1				Előpatak
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.: Fr.) Kummer	1				Előpatak
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) Kummer	1				Előpatak
<i>Collybia butyracea</i> var. <i>butyracea</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	1				Előpatak
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.: Fr.) Kummer	2	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	1				Sugásfürdő
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	1				Sugásfürdő
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.: Fr.) Kummer	1				Előpatak
<i>Entoloma eulividum</i> Noord.	1				Előpatak
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.	1				Előpatak
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	1				Előpatak
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	2				Előpatak, Sugásfürdő
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.: Fr.) Kummer	2				Előpatak
<i>Hypholoma sublateritium</i> (Fr.) Quéf.	2				Előpatak
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.: Fr.) Sing. & Sm.	2	1			Előpatak
<i>Lactarius camphoratus</i> (Bull.) Fr.	1				Előpatak
<i>Lactarius circellatus</i> Fr.	1				Előpatak
<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	1	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Lactarius piperatus</i> (L.: Fr.) Gray (ss. Mos. 1983)	2				Előpatak, Sugásfürdő
<i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr.	1				Előpatak
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	1	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Leccinum griseum</i> (Quéf.) Singer	2	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	1				Sugásfürdő
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.: Fr.) Singer	2				Előpatak
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt.: Fr.) Fr.	2				Előpatak, Málnásfürdő
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.: Fr.) Fr.	1				Sugásfürdő
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Br.	1				Előpatak
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouz.	1	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) Karst.	1	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.	1				Előpatak
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quéf.	2				Előpatak
<i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) Kummer	2				Előpatak



Tudományos név (KRIEGLSTEINER 1991–1993)	GYB	GYT	LUC	GYEP	Lelőhely - Locality
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.: Fr.) Quéf.				1	Előpatak
<i>Panus lecomtei</i> (Fr.) Corner	1				Előpatak
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	1				Előpatak
<i>Peziza badia</i> Pers.: Fr.	2				Előpatak
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	1	1			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) Kummer	1	1			Előpatak
<i>Polyporus leptoccephalus</i> Jacq.: Fr.	2				Előpatak
<i>Polyporus mori</i> Pollini: Fries	1				Előpatak
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Mre.	1				Előpatak
<i>Ramaria formosa</i> (Pers.: Fr.) Quéf.	1				Sugásfürdő
<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Karst.	1				Előpatak
<i>Rozites caperatus</i> (Pers.: Fr.) Karst.	1				Előpatak
<i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr.	2	2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Russula aurea</i> Pers.		2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	3	2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Russula delica</i> Fr.	2	1			Előpatak
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers.: Fr.		2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Russula foetens</i> (Pers.: Fr.) Fr.		1			Előpatak
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.		2			Előpatak, Sugásfürdő
<i>Russula lutea</i> (Huds.: Fr.) Gray	2				Előpatak
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	1	1			Előpatak
<i>Russula nitida</i> (Pers.: Fr.) Fr.	1				Előpatak
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	1				Előpatak
<i>Russula rosea</i> Pers.	1				Előpatak
<i>Russula vesca</i> Fr.	1				Előpatak
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) Schröter	1				Előpatak
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	2				Előpatak
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Kuntze	2				Előpatak, Sugásfürdő
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.: Fr.) Pilat	1				Előpatak
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. in Hook.: Fr.	2				Előpatak
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.: Pers.) Kreisel	1				Előpatak
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.: Fr.) Boekh. & Enderle	1				Előpatak



Tudományos név (KRIEGLSTEINER 1991–1993)	GYB	GYT	LUC	GYEP	Lelőhely/Locality
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.: St. Amans) Quéf.	1				Sugásfürdő
<i>Xerocomus pruinosus</i> Fr. et Hoek ss. Pears.	1				Előpatak
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krbh.) Quéf.	3				Előpatak, Sugásfürdő
<i>Xerula radicata</i> (Relhan: Fr.) Doerfelt	1				Sugásfürdő
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. ex Hooker) Grev.	1				Előpatak
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. ex Mer.) Grev.	1				Előpatak

A fajok közül 72 új a hegységre nézve. A Székelyföldre új fajok: *Agaricus luteomaculatus*, *Artomyces pyxidatus*, *Chondrostereum purpureum*, *Crepidotus applanatus*, *Lactarius circellatus*, *Marasmiellus ramealis*, *Mutinus caninus*, *Polyporus mori*, *Ripartites tricholoma*, *Xerocomus pruinosus*

**A Baróti-hegységből ismert szakirodalmi adatok a referenciákkal.
Revízió KRIEGLSTEINER (1991–1993)
nomenklatúrája alapján
(Függelék)**

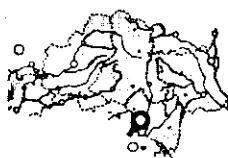
Tudományos név	Dátum	Lelőhely	Termőhely	Szerző
<i>Amanita alba</i> Gill.	1979	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1984
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Br.) Bas	1979	Málnásfalu	Carpineto-Fagetum	LÁSZLÓ, 1984
<i>Amanita excelsa</i> (Fr.) Bertil.	1964	Sugásfürdő	kevert lomberdő	SILAGHI-LÁSZLÓ, 1968
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.: Fr.	1964	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Boletus calopus</i> Fr.	1962	Sugásfürdő	Quercetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr.	1964	Sugásfürdő	Luzulo-Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Boletus piperatus</i> Bull.: Fr.	1970	Sugásfürdő	Picea alatt	LÁSZLÓ, 1972
<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krbh.) Krbh.	1964	Sugásfürdő	Luzulo-Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.: Pers.) Perdeck	1963	Málnásfürdő	legelő	LÁSZLÓ, 1972
<i>Clitocybe odora</i> (Bull.: Fr.) Kumm.	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Clitocybe squamulosa</i> (Pers.: Fr.) Kumm.	1979	Málnásfürdő	Piceetum abietis	PÁZMÁNY-LÁSZLÓ, 1981
<i>Collybia confluens</i> (Pers.: Fr.) Kumm.	1970	Sugásfürdő	lucfenyves	LÁSZLÓ, 1972
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.: Fr.) Kumm. (agg.)	1971	Málnásfürdő	bükkös	LÁSZLÓ, 1972
<i>Collybia fusipes</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	1962	Sugásfürdő	Quercetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Cortinarius</i> (Myx.) <i>trivialis</i> Lge.	1970	Sugásfürdő	bükkfa alatt	LÁSZLÓ, 1972
<i>Cortinarius</i> (Phl.) <i>subfulgens</i> Orton	1983	Málnásfürdő		LÁSZLÓ, 1984



Tudományos név	Dátum	Lelőhely	Termőhely	Szerző
<i>Cortinarius (Tel.) balaustinus</i> Fr.	1964	Sugásfürdő	Fagetum	BABOS, 1968
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) Staude	1963	Málnásfürdő	<i>Quercus robur</i> törzsén	LÁSZLÓ, 1970
<i>Entoloma eulividum</i> Noord.	1978	Sugásfürdő	Carpino-Fagetum	LÁSZLÓ, 1979
<i>Entoloma lividocyanulum</i> Kuehn. ex Noord.	1979	Málnásfalu	Alnus alatt	LÁSZLÓ, 1984
<i>Entoloma rhodopolium</i> (Fr.) Kumm.	1964	Sugásfürdő	Luzulo-Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kuehn.	1977	Sugásfürdő	Picea ágakon	LÁSZLÓ, 1979
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.: Fr.) Sacc.	1963	Málnásfürdő	Alnetum	SILAGHI- LÁSZLÓ, 1968
<i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i> (Fr.) Barla	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Hygrophorus chrysdon</i> (Batsch: Fr.) Fr.	1971	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	1964	Sugásfürdő	Fagetum, nagyon gyakori	LÁSZLÓ, 1970
<i>Hymenochaete abietina</i> (Pers.) Lév.	1970	Sugásfürdő	Picea ágakon	LÁSZLÓ, 1972
<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murr.	1967	Sugásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.: Fr.) Pat.	1979	Málnásfalu	Fagetum	LÁSZLÓ, 1984
<i>Lactarius acerrimus</i> Britz.	1971	Málnásfürdő	Querco-Carpinetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Lactarius aspidius</i> var. <i>flavidus</i> Boud.	1975	Sugásfürdő	Querco-Carpinetum	LÁSZLÓ, 1975
<i>Lactarius blennius</i> Fr.	1963	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn.	1972	Sugásfürdő	Querco-Carpinetum	LÁSZLÓ, 1979
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	1963	Málnásfürdő	Corylus alatt	LÁSZLÓ, 1970
<i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	1971	Málnásfürdő	gyertyán alatt	LÁSZLÓ, 1972
<i>Leccinum duriusculum</i> (Kbr. & Schul. ap. Fr.) Sing.	1971	Málnásfürdő	<i>Populus tremula</i> alatt	LÁSZLÓ, 1972
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.: Fr.) Quél.	1963	Málnásfürdő	kevert erdő	LÁSZLÓ, 1970
<i>Lepiota pallida</i> Locq.	1978	Sugásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1979
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cke.	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Sing.	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ, 1972
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.: Fr.) Sing.	1964	Sugásfürdő	Luzulo-Quercetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.: Fr.) Fr.	1964	Sugásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Br.	1964	Sugásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Melanogaster variegatus</i> (Vitt.) Tul.	1974	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1975
<i>Morchella elata</i> var. <i>elata</i> Fr.	1962	Sugásfürdő	<i>Populus</i> alatt	LÁSZLÓ, 1970



Tudományos név	Dátum	Lelőhely	Termőhely	Szerző
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) S. F. Gray	1975	Málnásfalu		LÁSZLÓ, 1984
<i>Paxillus rubicundulus</i> Orton	1963	Málnásfürdő	<i>Alnus incana</i> alatt	LÁSZLÓ-PÁZMÁNY, 1976
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Sing.	1970	Sugásfürdő	Piceetum	LÁSZLÓ-PÁZMÁNY, 1976
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.: Fr.) Kummer	1964	Sugásfürdő	bükkfán	LÁSZLÓ, 1970
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) Kummer	1963	Málnásfürdő	Fagetum	LÁSZLÓ, 1970
<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gill.	1964	Málnásfürdő	<i>Fagus</i> gyökerén	SILAGHI-LÁSZLÓ, 1968
<i>Ptychoverpa bohemica</i> var. <i>bohemica</i> (Krombh.) Boud.	1964	Málnásfürdő	nyárfa alatt	LÁSZLÓ, 1970
<i>Ramaria formosa</i> (Pers.: Fr.) Quéf.	1964	Sugásfürdő	<i>Luzulo-Quercetum</i>	LÁSZLÓ, 1970
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	1964	Sugásfürdő	Fagetum	SILAGHI-LÁSZLÓ, 1968
<i>Rozites caperatus</i> (Pers.: Fr.) Karst.	1964	Sugásfürdő	<i>Picea</i> alatt	SILAGHI-LÁSZLÓ, 1968
<i>Russula aurea</i> Pers.	1971	Málnásfürdő	bükkös	LÁSZLÓ, 1972
<i>Russula fellea</i> Fr.	1977	Málnásfürdő	<i>Betula</i> alatt	LÁSZLÓ, 1979
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	1971	Málnásfürdő	bükkös	LÁSZLÓ, 1972
<i>Russula pseudointegra</i> Arnoult & Goris	1964	Sugásfürdő	kevert erdő: <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Betula</i>	BABOS, 1968
<i>Russula pulchella</i> Borsz.	1971	Málnásfürdő	<i>Betula</i> alatt	LÁSZLÓ, 1972
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Kuyp. & van Vuure	1979	Málnásfürdő	vegyes lomberdő	LÁSZLÓ, 1984
<i>Russula subfoetens</i> W. G. Smith	1978	Sugásfürdő	<i>Carpino-Fagetum</i>	LÁSZLÓ, 1979
<i>Stropharia melasperma</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	1971	Málnásfürdő	szántóföld	LÁSZLÓ, 1972
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.: Fr.) Quéf.	1963	Málnásfürdő	legelőn	LÁSZLÓ, 1970
<i>Xerula radicata</i> (Rehhan: Fr.) Doerfelt	1964	Sugásfürdő		LÁSZLÓ, 1970



Irodalom

1. BABOS, M.; LÁSZLÓ, K.; SILAGHI, Gh. (1968): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor rare din România. Studii și cercetări biologice, Seria Botanică**, 20/3: 197–202.
2. BREITENBACH, J.; KRÄNZLIN, F. (1981, 1986, 1991, 1995): **Fungi of Switzerland**. Vol. 1–4. *Mykologia*, Luzern.
3. GERGELY J., FÜZI J., MÁRTON A. (1973): **Kovászna megye vegetációja**. In: RÁCZ G., FÜZI J. (szerk.): **Kovászna megye gyógynövényei**. Sepsiszentgyörgy, pp. 66–135.
4. HANSEN, L.; KNUDSEN, H. (eds, 1992, 1997): **Nordic Macromycetes**. Vol. 2–3. Nordsvamp, Copenhagen.
5. JÜLICH, W. (1989): **Guida alla determinazione dei funghi**. Vol. II. (Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze). Saturnia, Trento.
6. KISGYÖRGY Z., KÓNYA Á. (1973): **Kovászna megye földrajz-földtani jellemzése**. In: RÁCZ G., FÜZI J. (szerk.): **Kovászna megye gyógynövényei**. Sepsiszentgyörgy, pp. 9–14.
7. KRIEGLSTEINER, G. J. (1991–1993): **Verbreitungsatlas der Gropilze Deutschlands**. Band 1–2. Ulmer, Stuttgart.
8. LÁSZLÓ, K. (1970): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheorghe și împrejurimi**. *Aluta* (II/2), Sepsiszentgyörgy: 63–74.
9. LÁSZLÓ, K. (1972): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din R. S. România**. *Aluta* (IV), Sepsiszentgyörgy: 41–60.
10. LÁSZLÓ, K. (1975): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheorghe și împrejurimi**. *Aluta* (VI–VII), Sepsiszentgyörgy: 463–468.
11. LÁSZLÓ, K. (1979): **Noi contribuții la cunoașterea macromicetelor din Bazinul Sf. Gheorghe și împrejurimi**. *Aluta* X–XI, Sepsiszentgyörgy: 415–419.
12. LÁSZLÓ K. (1984): **A nagyombák kutatása és újabb adataik Hargita és Kovászna megyékben**. *Mikológiai Közlemények* 1984/I: 9–25.
13. LÁSZLÓ, K.; PÁZMÁNY, D. (1976): **Selten Pilze aus Rumänien**. *Zeitschrift für Pilzkunde* 42: 179–184.
14. MOSER, M. (1993): **Guida alla determinazione dei funghi**. Vol. I. (Die Röhrlinge und Blätterpilze). Saturnia, Trento.
15. PÁZMÁNY, D.; LÁSZLÓ, K. (1982): **Selten Pilze aus Rumänien**. III. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj* 11: 31–53.
16. PEAHÁ, M. (szerk. 1974): **Atlas geografic general**. Bukarest.
17. SILAGHI, Gh.; LÁSZLÓ, K. (1968): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din România**. *Contr. Bot.*, Cluj: 109–117.
18. TOMPA E., FÉDER Z. (1973): **Talajtípusok Kovászna megyében**. In: RÁCZ G., FÜZI J. (szerk.): **Kovászna megye gyógynövényei**. Sepsiszentgyörgy, pp. 15–17.

(A családnevek majuszkulás kiemelését, leszámítva a faj- és társulásleírók nevét, kötet szerkesztési szempontok indokolták. Szerk. megj.)

Date privind cunoașterea macromicetelor din Munții Baraolt

(Rezumat)

Lucrarea prezintă rezultatele cercetării de macromicete începute în 1997. În afară de tipurile caracteristice de pădure (*Carpino-Fagetum*, *Quercu-Carpinetum*) sporadic s-a colectat material și din zone de plantații de molid, respectiv de pajiște. Materialul a fost colectat cu ocazia a 5 ieșiri pe teren și este caracteristic perioadei de fructificație de vară. S-au înregistrat 89 specii, din 147 locuri de colectare din Munții Baraolt. S-au identificat 72 specii noi pentru Munții Baraolt. Speciile noi pentru Secuime sunt: *Agaricus luteomaculatus*, *Artomyces pyxidatus*, *Chondrostereum purpureum*, *Crepidotus applanatus*, *Lactarius circellatus*, *Marasmiellus ramealis*, *Mutinus caninus*, *Polyporus mori*, *Ripartites tricholoma*, *Xerocomus pruinus*.

Contribution to the Knowledge of Macrofungi of the Baróti Mountains (Munții Baraolt, Romania)

(Abstract)

Field surveys have been started from 1997 in Baróti Mountains. From the characteristic forest types the hornbeam-beech and beech forest stands were examined, but sporadic data have been collected from spruce plantations and grasslands, too. The documented data have been collected during 5 field surveys representing the summer fructification period. A number of 89 species have been documented from the area with 147 occurrence data (table). From these species 72 are new from the Baróti Mountains. *Agaricus luteomaculatus*, *Artomyces pyxidatus*, *Chondrostereum purpureum*, *Crepidotus applanatus*, *Lactarius circellatus*, *Marasmiellus ramealis*, *Mutinus caninus*, *Polyporus mori*, *Ripartites tricholoma*, *Xerocomus pruinus* are new species from Székelyföld.

