

## Újabb nagygombák Gelence környékéről

(Kivonat)

A Kézdivásárhely közelében fekvő Gelence község területéről ezidáig 137 nagygombafaj került közlésre (SÁNTHA, 1996), melyek az 1993-as évi gyűjtésből származtak. Az itt ismertetett újabb 111 fajt (1 nyálkagomba, 10 tömlősgomba és 100 bazidiumos gomba) 1996-ban és 1997-ben sikerült begyűjteni.

Az alábbiakban újabb 111 fajjal egészítjük ki a korábbi, 137 fajt tartalmazó fajlistát (SÁNTHA, 1996). Ezzel a tárgyalt terület nagygombáinak száma 248 fajra emelkedik. Az 1996-ban és 1997-ben végzett gyűjtőmunka során azonosított gombák többsége 5 erdőtársulás-típusban (ki-jelölt, rendszeresen vizsgált területek) fordult elő:

1. *Patakmenti égerliget* (*Alnetum glutinosae*)
  - helynév: JANCSÓk kertje
  - tengerszint feletti magasság : 620 m
  - a talaj kémhatása (pH): 5,0
2. *Boróka elegyes* (*Juniperus communis*), *elegyes* irtás - cserjés, az egykor lucos helyén kialakított legelőn, pionírfafajokkal (*Betula pendula*, *Populus tremula*, *Pinus silvestris*; a továbbiakban irtás-cserjés néven szerepel
  - helynév: Arrosok eleje
  - 650 m (É-K-i oldal)
  - pH: 4,9
3. *Savanyú talajú (acidofil) kocsánytalan tölgyes* (*Quercetum petraeae*)
  - helynév: Cserés
  - 750 m (ÉK-i kitettség)
  - pH: 4,2

### 4. *Lucos - jegenyefenyves* (*Abieti - Piceetum*)

- helynév: Hintófa
- 780 m ( É )
- pH: 3,8

### 5. *Ültetett erdeifenyves* : *Pinetum silvestris cul-tum*

- helynév: Vas erdeje
- 745 m (Dny)
- pH: 4,1

A dolgozatban között nagygombákról diafelvételek készültek. A preparátumok a szerző magángyűjteményében találhatóak.

Köszönöm az erdőszentgyörgyi dr. HÖHN Mária botanikusnak, BABOS Margit és dr. RIMÓCZI Imre budapesti mikológusoknak a dolgozat összeállítása során nyújtott segítségeket. Köszönettel tartozom továbbá az időközben váratlanul elhunyt kolozsvári dr. PÁZMÁNY Dénesnek önzetlen segítségéért.

## MYXOMYCETES

Liceales

Reticulariaceae

### 1. *Lycogala epidendron* (Misch.) Fr. - *Húsvörös nyálkagomba* ; Tanórok (helynév), erdőszélen *Picea* gyökéren, 1996. máj. 4.

## ASCOMYCETES

Helvellales

Helvellaceae

### 2. *Gyromitra infula* (Schff.) Fr. - *Püspöksüveggomba* ; Arrosok eleje, irtás-cserjésben, *Populus* közelében, 1996. szept. 26.

### 3. *Helvella crispa* (Scop.) Fr. - *Fodros papsapkagomba* ; Csereoldal, fiatal sarjerdőben tölgysarjak mellett, 1997. aug. 9.

### 4. *Helvella elastica* (Bull.) Boud. - *Karcsú papsapkagomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjés, *Populus* környékén, 1996. nov. 26.

### 5. *Helvelia macropus* (Pers. ex Fr.) Denn. - *Nyeles csészegomba* ; Cserés, Quercetum petraeae, 1997. aug. 12.

Helotiales

Helotiaceae

### 6. *Chlorosplenium aeruginosum* (Nyl.) Karst.; Jancsók kertje, *Alnetum glutinosae*, korhadt fán, 1996. okt. 26.



**7. Leotia lubrica** (Scop.) Pers.: Fr. - Zöld csuklyásgomba; Zúgás, Abieti-Piceetum, 1997. szpt. 30.

Tuberales  
Terfeziaceae

**8. Choiromyces meandriformis** Vitt. - Fehér szarvasgomba; Hintófa, Abieti-Piceetum; találta DOMBI Lóránt kézdivásárhelyi és FEHÉR László helybeli lakos, 1996. aug. 15.

Xylariales  
Xylariaceae

**9. Xylaria hypoxylon** (L.) Dumortier - Szarvas-agancsgomba; Haraly, Patra-hegye, Quercocarpinetum, gyertyán tönkön, 1996. aug. 27.

**10. Xylaria longipes** Nitschke - Nyeles agancsgomba; Jávoros, Aceretum pseudoplatani cultum (1104 m), korhadó juharfa ágakon, 1997. szpt. 30.

**11. Xylaria polymorpha** (Pers.: Fr.) Grev. - Bunkós agancsgomba; Jávoros, Aceretum pseudoplatani, korhadt Acer tövén, 1997. szpt. 30.

## BASIDIOMYCETES

### PHRAMGOBASIDIOMYCETIDAE

Auriculariales  
Auriculariaceae

**12. Auricularia auricula-judae** (Bull.: Fr.) Wettst. - Júdásfülegomba; Jávoros, Aceretum pseudoplatani cult., Acer törzseken, 1996. aug. 22.

Tremellales  
Tremellaceae

**13. Tremella lutescens** (Pers.) Fr. - Sárga kocsongyás-gomba; Kollát, korhadó fenyőtörzsön, 1997. aug. 25.

**14. Exidia glandulosa** (Bull.: St. Amans 1821) Fr. - Kormos mirigygomba; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, korhadt faágon, 1996. szpt. 20.

**15. Pseudohydnnum gelatinosum** (Scop.: Fr.) P. Karst. - Kocsongyás álgereben; Hintófa, Abieti-Piceetum, Picea csonkon, 1997. aug. 8.

### HOLOBASIDIOMYCETIDAE

Aphyllorales  
Bankeraceae

**16. Phellodon tomentosus** (L.: Fr.) Banker - Tölcséres gereben; Arrosok eleje, irtás-cserjés, 1996. okt. 6.

Scutigeraceae

**17. Grifola umbellata** (Pers. ex Fr.) Pil. - Tüskegomba; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. júl. 17.

Cantharellales  
Hydnaceae

**18. Hydnum rufescens** (Pers.) Fr. - Sárgásvörös gereben-gomba; Cserés, Quecetum petraeae, 1997. aug. 17.

Cantharellaceae

**19. Cantharellus lutescens** (Pers.) ex Fr. - Szagos rókagomba; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 17.

**20. Craterellus cornucopioides** L.: Fr. - Trombitagomba; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 17.

Clavulinaceae

**21. Clavulina cinerea** (Bull.: Fr.) Schroet - Szürke korallgomba; Kollát, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 29.

**22. Clavulina cristata** (Honsk.: Fr.) Schroet - Fésűs korallgomba; Kollát, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 29.

Fistulinaceae

**23. Fistulina hepatica** (Schaeff.) Fr. - Májgomba; Haraly: Patra-hegye, Quercus petraea tövén, 1996. aug. 27.

Clavariaceae

**24. Macrotyphula fistulosa** (Holmsk.: Fr.) Peters. - Gémüstökgomba; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, korhadt Alnus ágakon, 1996. okt. 10.

Auriscalpiaceae

**25. Auriscalpium vulgare** S.F. Gray - Tobozgereben; Vas erdeje, Pinetum silvestris cult., Pinus tobizon, 1997. aug. 29.

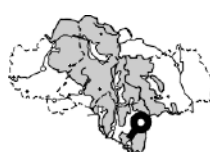
Clavariadelphaceae

**26. Clavariadelphus ligula** (Schaeff.: Fr.) Donk. - Vékony mozsárütőgomba; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1996. aug. 26

**27. Clavariadelphus pistillaris** (L. ex Fr.) Donk. - Vaskos mozsárütőgomba; Tanórok, vegyes sárjerdőben Fagus és Carpinus közelében, 1997. okt. 6.



- Dacrymycetales  
Dacrymycetaceae
- 28. Calocera viscosa** (Pers.:Fr.) Fr. - *Narancsszínű enyveskorallgomba*; Kormos, Piceetum, Picea gyökérén, 1997. aug. 29.
- Boletales  
Strobilomycetaceae
- 29. Porphyrellus porphyrosporus** (Fr.) Gilb. - *Sötét tinóru*; Zúgás, Abieti-Piceetum, találta id. SÁNTHA Tibor helybeli lakos, 1996. júl. 23.
- Boletaceae
- 30. Boletus reticulatus** Schaeff. - *Nyári vargánya*; Tanórok, vegyes erdőben, 1997. júl. 27.
- 31. Leccinum holopus** (Rostk.) Watl.; Arrosok eleje, irtás-cserjés, Betula mellett, 1997. szept. 22.
- 32. Leccinum quercinum** (Pil.) Pil. - *Tölgyfa érdes-tinóru*; Cserés, Quercketum petraeae, 1997. aug. 17.
- 33. Tylopilus felleus** (Bull.: Fr.) P. Karst. - *Epeízű tinóru*; Tanórok, Piceetum, 1997. aug. 17.
- Paxillaceae
- 34. Paxillus rubicundulus** P.D.Ort. - *Éger cölöpgomba*; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, 1996. szept. 17.
- Agaricales  
Hygrophoraceae
- 35. Camarophyllus pratensis** (Pers.: Fr.) Kumm. - *Réti nyirokgomba*; Jancsók kertje, gyümölcsösben fű között, 1996. szept. 13.
- 36. Camarophyllus niveus** (Wulf.: Fr.) Kumm. - *Fehér nyirokgomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjés, 1996. okt. 22.
- 37. Hygrophorus pudorinus** (Fr.: Fr.) Fr. - *Rózsás csigagomba*; Zúgás, Abies körlü, 1997. szept. 30.
- 38. Hygrophorus pustulatus** (Pers.:Fr.) Fr. - *Szürke csigagomba*; Jávoros, Picea közelében, 1996. okt. 28.
- 39. Hygrocybe chlorophana** (Fr.: Fr.) Wuensche - *Zöldessárga nedűgomba*; Jancsók kertje, kaszálón, 1997. júl. 10.
- 40. Hygrocybe laeta** (Pers.: Fr.) Kumm. - *Nyálkás nyirokgomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjésben, fű között, 1996. okt. 30.
- 41. Hygrocybe flavipes** (Britz.) Arnolds; Jancsók kertje, kaszálón, 1997. júl. 13.
- 42. Hygrocybe nigriscens** (Quél.) Kühn. - *Színváltó nedűgomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjés, 1996. szept. 26
- Tricholomataceae
- 43. Omphalina ericetorum** (Pers.:Fr.) Sing. - *Ráncos békagomba*; Tanórok, legelő szélén, 1996. okt. 10.
- 44. Rickenella fibula** (Bull.:Fr.) Raith. - *Moha kígyogomba*; Hintófa, Abieti-Piceetum, mohában, 1996. szept. 17.
- 45. Laccaria laccata** (Scop.: Fr.) Berk. et Br. - *Húsbarna pénzecskegomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjés, mohában, 1997. aug. 10.
- 46. Laccaria amethystea** (Bull.) Murr. - *Lila pénzecskegomba*; Kollát, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 25.
- 47. Laccaria tortilis** (Bolt.) Cke - *Apró pénzecskegomba*; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, 1996. szept. 17.
- 48. Clitocybe clavipes** (Pers. ex Fr.) Kumm. - *Duzzadttonkű tölcsergomba*; Vas erdeje, Pinetum silvestris cult., 1997. aug. 29.
- 49. Clitocybe rivulosa** (Pers.:Fr.) Kumm. - *Repedések tölcsergomba*; Jancsók kertje, kaszálón, 1996. szept. 17.
- 50. Tricholoma imbricatum** (Fr.:Fr.) Kumm. - *Aprókkelyű pereszke*; Haraly: Patra-hegye, Pinus silvestris mellett, 1997. okt. 4.
- 51. Tricholoma pardinum** Quél. - *Párdúcpereszke*; Kollát, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 25.
- 52. Tricholoma terreum** (Schaeff.:Fr.) Kumm. - *Fenyőpereszke*; Lapos él, Pinus körül, 1996. szept. 30.
- 53. Lyophyllum connatum** (Schum.:Fr.) Sing. - *Fehércsokros pereszke*; Lapos él, útszélen, köves - csalános helyen, 1996. szept. 30.
- 54. Tephrocybe rancida** (Fr.) Donk. - *Gyökerező szürkefülöke*; Lapos él, Abies és Picea környékén, 1996. szept. 30.
- 55. Pseudolitocybe expallens** (Pers.: Fr.) Mos. - *Kifakuló áltölcsér-gomba*; Tanórok, kaszálón, 1996. szept. 24.
- 56. Leucopaxillus paradoxus** (Cost.: Dufour) Bours. - *Krémféher cölöppereszke*; Jancsók kertje, erdőszélen, 1996. szept. 20.
- 57. Melanoleuca cognata** (Fr.) Konr. Maubl. - *Korai lágypereszke*; Jancsók kertje, kaszálón, 1996. szept. 20.
- 58. Melanoleuca strictipes** (P. Karst.) Murr. - *Merevtörök lágypereszke*; Jancsók kertje, kaszálón, 1997. aug. 13.
- 59. Oudemansiella mucida** (Schrad.:Fr.) v. Hoehn. - *Gyűrűs fülöke*; Hollókő, Fagus törzsén, 1996. aug. 14.
- 60. Marasmius epiphylloides** (Pers.:Fr.) Fr. - *Apró szegfűgomba*; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. jún. 10.
- 61. Marasmius rotula** (Scop. ex Fr.) Fr. - *Nyakörves*



szegfűgomba; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, 1997. aug. 29.

**62. *Macrocystidia cucumis*** (Pers.: Fr.) Joss. - *Uborkaszagú személgomba*; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, 1996. szept. 20.

**63. *Mycena acicula*** (Schaeff.: Fr.) Kumm. - *Narancsvörös kígyógomba*; Tanórok, Piceetum, 1996. szept. 25.

**64. *Mycena epypterigia*** (Scop.) S.F.Gray - *Enyves kígyógomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjésben, moha között, 1996.szept.20.

**65. *Mycena galericulata*** (Scop.: Fr.) S.F.Gray - *Rózsáslemezű kígyógomba* ; Hintófa, Abieti - Piceetum, korhadt Abies tönkön, 1996. szept. 13.

**66. *Mycena crocata*** (Schrad.: Fr.) Kumm. - *Sárgatejű kígyógomba*; Jávoros, Aceretum pseudo-platani, 1996. aug. 22.

**67. *Mycena rosea*** (Bull.) Gramb. - *Rózsaszínű kígyógomba*; Jancsók kertje, erdőszélen, 1996. szept. 17.

#### Entolomataceae

**68. *Entoloma hirtipes*** (Schum.: Fr.) Mos. - *Törékeny döggomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjésben, mohában, 1997. jún. 13.

**69. *Entoloma sericum*** (Bull. ex ) Quel.; Jancsók kertje, kaszálón, 1996. szept. 17.

**70. *Entoloma nidorosum*** (Fr.) Kumm. - *Lúgszagú döggomba*; Jancsók kertje, Alnetum glutinosae, 1997. okt. 6.

**71. *Entolom vernum*** Lundell - *Kúposkalapú döggomba*; Jancsók kertje, kaszálón, 1996. szept. 17.

**72. *Entoloma papillatum*** (Bres.) Dennis - *Csíkoskalapú döggomba*; Arrosok eleje, irtáscserjés szélén, fű között, 1997. szept. 22.

#### Pluteaceae

**73. *Pluteus nigrofloccosus*** (R. Schulz.) Fav. - *Feketeélű csengettyűgomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjésben, korhadt tuskón, 1997. aug. 8.

#### Amanitaceae

**74. *Amanita alba*** Gill. - *Fehér selyemgomba*; Csereoldal, sarjerdőben, tölgyesrjak körül gyűjtötte id. SÁNTHA Tibor helybéli lakos, 1997.aug.9.

**75. *Amanita citrina*** (Schff.) S.F.Gray - *Citromgalóca*; Jancsók kertje, Alnetum, 1996. szept. 20.

**76. *Amanita fulva*** Schff.: Secr. - *Rőt selyemgomba*; Hilibi, Piceetum, 1996. szept. 30.

**77. *Amanita mairei*** Foley - *Ezüstfehér selyemgomba*; Arrosok eleje, irtás-cserjés, 1997. aug. 8.

**78. *Amanita porphyria*** Alb.et Schw.:Fr. - *Bíbor galóca*; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 17.

**79. *Amanita spissa*** (Fr.) Kumm. - *Szürke galóca*; Kormos, vegyes erdőben, 1996. szept. 25.

#### Agaricaceae

**80. *Cystoderma amianthinum*** (Scop.: Fr.) Fay. - *Sárga ózlábomba*; Arrosok eleje, irtáscserjésben, 1996. nov. 4.

**81. *Cystoderma carcharias*** (Pers.) Konr. & Maubl. - *Erősszagú ózlábomba*; Zúgás, AbietiPiceetum, 1997. szept. 30.

**82. *Phaeolepiota aurea*** (Matt.:Fr.) R.Mre. ex Konr. & Maubl. - *Nemezes aranygomba*; Lapos él, tisztáson, 1996. szept. 30.

#### Coprinaceae

**83. *Psathyrella piluliformis*** (Bull.:Fr.) P.D.Orton - *Barna porhányósgomba*; Jancsók kertje, Alnetum, 1997. jún. 17.

**84. *Psathyrella marcescibilis*** (Britz.) Sing. - *Agyagszürke porhányósgomba*; Málnás, tisztáson csalános, köves helyen, 1996. szept. 25.

#### Strophariaceae

**85. *Stropharia aeruginosa*** (Curtis.:Fr.) Quél. - *Zöld harmatgomba*; Zúgás, Abies közelében, 1997. szept. 30.

**86. *Hypoloma capnooides*** (Fr.:Fr.) Kumm. - *Fenyő kénvirággomba*; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1996. jún. 10.

**87. *Pholiota cerifera*** (P.Karst.) P.Karst. - *Rozsdássárga tőkegomba*; Zúgás, Piceetum, 1996. aug. 22.

**88. *Pholiota squarrosa*** (Pers. ex Fr.) Kummer - *Tüskés tőkegomba*; Málnás, nyíres-nyárasban, fatönkön, 1997. szept. 29.

#### Cortinariaceae

**89. *Inocybe geophylla*** (Sow..Fr.) Kumm. - *Selymes susulyka*; Jancsók kertje, Alnetum, 1996. szept. 24. Az I. geophylla var. lilacina fű között, borókás helyen fordult elő, 1997. szept. 22.

**90. *Inocybe fastigiata*** (Schff.ex Fr.) Quél. - *Kerti susulyka*; Jancsók kerje, kaszálón, 1997. aug. 17.

**91. *Cortinarius paleiferus*** Svrc. - *Muskális pókhálós gomba*; Jancsók kerje, erdőszélen, 1996. szept. 13.

**92. *Cortinarius varius*** Fr. - *Zsemlebarna pókhálós gomba*; Tanórok, vegyes erdőben, 1997. aug. 29.



- Russulales  
Russulaceae
- 93. Russula atropurpurea** (Krbh.) Britz. - Feketésvörös galambgomba; Tanórok, Piceetum, 1996. szept. 4.
- 94. Russula albonigra** Krbh. - Színváltó galambgomba; Arrosok eleje, Piceeto-Juniperetum, 1996. aug. 10.
- 95. Russula aurata** With.:Fr. - Aranyos galambgomba; Cserés, Quercetum petraeae, 1997. júl. 18.
- 96. Russula cessans** Pears. - Barnásközepű galambgomba; Kormos, Piceetum, 1996. júl. 24.
- 97. Russula amethystina** Quél.; Hintófa, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 16.
- 98. Russula fellea** Fr. - Fakó galambgomba; Cserés, Quercetum petraeae, 1996. aug. 22.
- 99. Russula fragilis** (Pers.:Fr.) Fr. - Törékeny galambgomba; Jávoros pusztá, erdőszélen, 1996. aug. 28.
- 100. Russula integra** L.:Fr. - Barnásvörös galambgomba; Zúgás, Piceetum, 1996. aug. 28.
- 101. Russula queletii** Fr. in Quél. - Lucfenyő galambgomba; Arrosok eleje, Piceeto-Juniperetum, 1996. aug. 26.
- Lactariaceae
- 102. Lactarius rufus** (Scop.:Fr.) Fr. - Rőt tejelőgomba ; Kormos, Piceetum, 1997. aug. 10.
- 103. Lactarius pubescens** Fr. - Fehér szőrgomba; Kollát, Abieti-Piceetum, 1999. aug. 25.
- 104. Lactarius subdulcis** (Bull.:Fr.) S.F.Gray - Édes tejelőgomba; Jancsók kertje, kaszálón, erdőszélen, 1996. szept. 13.
- 105. Lactarius scrobiculatus** (Scop. ex Fr.) Fr. - Szalmásárga tejelőgomba; Kollát, Abieti-Piceetum, 1997. aug. 25.
- 106. Lactarius uvidus** Fr. - Lilásodó tejelőgomba; Vas erdeje, vegyes sarjerdőben, 1997. aug. 29.
- GASTEROMYCETIDAE
- Sclerodermatales  
Sclerodermataceae
- 107. Scleroderma citrinum** Pers. - Rőt áltrifla; Haraly: Patra-hegye, legelőn, 1996. aug. 27.
- Nidulariales  
Nidulariaceae
- 108. Cyathus stercoreus** (Schw.) de Toni - Csíkos pohárgomba; Haraly: Patra-hegye, Querc-Carpinetum, Carpinus tönkön, 1996. aug. 27.
- 109. Crucibulum laeve** (Huds.) Kamby - Tégelygomba; Haraly: Patra-hegye, legelőn, marhatrágyán, 1996. aug. 27.
- Lycoperdales  
Lycoperdaceae
- 110. Calvatia excipuliformis** (Scop.: Pers.) Perdeck. - Változékony pöfeteg; Hintófa, Picea körül, 1997. szept. 22.
- Gastrales  
Gastraceae
- 111. Geastrum fimbriatum** Fr. - Közönséges csillag-gomba; Mélypatak, Picea környékén találta KOZMA Imre helybéli lakos, 1997. aug. 8.

### Irodalom

- BREITENBACH, J.; KRANZLIN, F. (1991): **Pilze der Schweiz**. 3. Bd. **Röhrlinge und Blatter-pilze** 1 T. Verlag Mykologia Luzern.
- CANDUSSO, M. (1997): **Hygrophorus. Fungi Europaei**. Libreria Basso I-17021, Alassio.
- KOZMA I. (1997): **Gelence község tájföldrajzi tanulmánya**. BABEŞ-BOLYAI T. E. Kolozsvár, Földrajz Kar, szakdolgozat.
- LÁSZLÓ, K. (1970): **Contribuții la cunoașterea macromicetelor din bazinul Sf. Gheorghe și împrejurimi**. Aluta II, vol. 2., Sepsiszentgyörgy.
- LÁSZLÓ K.; PÁZMÁNY D.; KOVÁCS S. (1981) **Adatok a Nemere-hegységekhez tartozó Veresvíz-völgy nagygombáinak ismeretéhez**. Aluta XII-XIII, Sepsiszentgyörgy.
- LÁSZLÓ K. (1984) **A nagygombák kutatása és újabb adataik Hargita és Kovászna megyében**. Mikológiai közlemények, Budapest.
- MICHAEL, E.; HENNIG, B.; KREISEL, H. (1977-1988) **Handbuch für Pilzfreunde**, Band I-VI. Jena.
- NOORDELOOS, M. E. (1994) **Bestimmungsschlüssel zu den Arten der Gattung Entoloma (Rötlinge) in Europa**. IHW-Verlag.
- MOSER, M. (1978) **Die Röhrlinge und Blatterpilze (Agaricales)**. In: GAMS, H., **Kleine Kryptogamenflora**. Band II.b/2, Jena.
- PRISZTER Sz.(1988) **A nagygombák magyar és latin név-jegyzéke**. Mikológiai Közlemények, Budapest.
- RIMÓCZI I.; VETTER, J. et al. (1990) **Gombahatározó I-II**. Kiadja az Országos Erdészeti Egyesület Mikológiai Társasága, Budapest.
- RIMÓCZI I. (1995) **Gombaválogató** 3. Tudomány Kiadó, Budapest.
- SÁNTHA T. (1992) **Gelence helynevei**, Nyelv és Irodalomtudományi Közlemények, Akadémiai Könyvkiadó, Kolozsvár, 1992/2. sz.
- SÁNTHA T. (1996) **Nagygombák Gelence környékéről**. Múzeumi Füzetek 1996, EME, Kolozsvár.



**Noi macromicete din  
împrejurimile com. Ghelința  
(jud. Covasna)**  
(Rezumat)

Într-o publicație anterioară (SÁNTHA, 1996) au fost prezentate 137 de macromicete din jurul com. Ghelința, care au fost colectate în anul 1993. În lucrarea de față prezintăm alte 111 de macromicete (1 Myxomycetes, 10 Ascomycetes, 100 Basidiomycetes) noi pentru această regiune, care au fost colectate în anul 1996 și 1997. Majoritatea speciilor provin din 5 tipuri de fitocenoze: Alnetum glutinosae, tufăriș cu Juniperus communis dezvoltat în locul unui molidiș defrișat (specii lemnoase: Picea abies, Betula pendula, Populus tremula, Pinus silvestris) Quercetum petraeae, Abieti-Piceetum și Pinetum silvestris cultum. În prezent 248 de macromicete sunt cunoscute din această regiune. Ciupercile preparate după metoda HERPELL sunt depozitate în herbariul autorului.

**Latest Big-mushrooms from the  
Region of Gelence (Ghelința,  
Covasna County)**  
(Abstract)

In Gelence (Ghelința) close to Kézdi-vásárhely (Târgu Secuiesc) 137 species of big-mushrooms have been collected and published from this region (SÁNTHA, 1996), which belonged to the collection of the year 1993. The 111 newest species described here were collected in 1996 and 1997.

