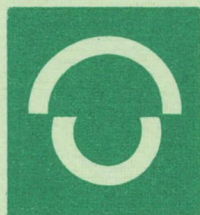


**MIKOLÓGIAI
KÖZLEMÉNYEK**

CLUSIANA



OEE • Mikológiai Társaság

**MIKOLÓGIAI
KÖZLEMÉNYEK**

CLUSIANA

Periodical of the

**Hungarian
Mycological
Society**

89/1-3

CLUSIANA
MIKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK

Az Országos Erdészeti Egyesület Mikológiai Társaságának
kiadványa

A Szerkesztőség címe: Budapest, HUNGARY
Editorial's Office: II., Fő u. 68. IV. 423.

A Szerkesztő Bizottság tagjai:

Babos Lórántné
dr.Kalmár Zoltán
Kuklis Kálmán
Teszár Tibor
Tóth László
dr.Törley Dezső
dr.Vetter János

HU-ISSN 0133-9095

Készült: ERFAPRESS Kft
Felelős vezető: Juhász László
Táskaszám: 90.021
Példányszám: 430
Terjedelem: 14,75 /A/5 iv/

MAGYARORSZÁG KALAPOSGOMBÁINAK /AGARICALES S.L./

JEGYZÉKE - I.

Babos M. /Budapest/

Az elmúlt években-évtizedekben számtalanszor merült fel az a kérdés, hogy hány gombafaj él hazánkban, vagy hogy mely gombafajok előfordulása bizonyítható Magyarországról, — s e kérdések mindezideig megválaszolatlanok voltak. Most az itt közreadott fajlistával megkezdjük a Természettudományi Múzeum Növénytára herbáriumában /BP/ levő magyarországi kalaposgomba anyag publikálását. Célunk az, hogy a készülő határozókönyv használóit tájékoztassuk az egyes fajok hazai elterjedéséről, termőhelyi körülményeiről és ismert előfordulási idejéről, de ezt megelőzően röviden a mai Magyarország területére vonatkozó mikológiai kutatás és a TMM Növénytár mikológiai herbáriumának történetéről.

Az első hazai mikológiai adatokat a Clusius-kódexből /1601/ ismerjük. További értékes adatokat és festményeket találhatunk Kalchbrenner K. ikonográfiájában /1873-1877/, illetve Schulzer I. kéziratában. De — úgy mondhatjuk, hogy — a mai Magyarország területén a makrogomba flóra részletesebb kutatása csak közel 100 esztendővel ezelőtt — 1891-ben — Hollós L. Kecskemét környékén tett gyűjtőutjaival kezdődött. A Duna-Tisza közéneke érdekes Gasteromycetes flórája indította őt arra, hogy a florisztikai adatgyűjtésen kívül elkészítse nagyszabású s világszerte elismert "Magyarország Gasteromycetái" /1903, 1904/ c. művét, majd pedig kiterjedt kutatásai révén a "Magyarország földalatti gombái" /1911/ c. könyvét. Sajnálatos, hogy gyűjteménye 1911-ben Kecskeméten tűz martaléka lett, s így e rendkívül értékes anyagnak alig maradt egy-egy bizonyító példánya. Hollós később Szekszárdon élt. Az 1920-as évek végén a Mezőföld /Tolna megye/ gombaflóráját tanulmányozta. Ebből a korszakból /1927-1929/ már valamivel több anyagot találhatunk a Természettudományi Múzeum Növénytára herbáriumában. Ezidőtájt — a XX. század első négy évtizedében — a Növénytár mikológusa Moesz G. volt. Az ő kiváló munkássága javarészt a mikrogomba flóra feltáráshoz kapcsolódott. "Budapest és környékének gombái" /1942/ c. munkájában ugyan makrogomba adatokat is közölt, de ezeknek sincs herbáriumi anyaguk, mivel a Természettudományi Múzeum gombagyűjteményének jelentős része a II. világháború során elpusztult. A megmaradt — többnyire határainkon kívüli területeken /főleg a Kárpátokban/ gyűjtött — régi anyagot a háború utáni években Bohus G. rendezte. Ő 1937 óta a Növénytár mikológusa.

1950-től kezdődött Magyarország gombaflórájának rendszeres kutatása és a gyűjtött anyag herbáriumi célra való

feldolgozása. Babos M. 1954-ben kapcsolódott be ezekbe a feladatokba. Közös és egyéni kutatási témáik /mikocönológiai vizsgálatok, taxonómiai kutatások, nemzeti parkok flórájának feltárása, speciális élőhelyek vizsgálata stb./ nagy mennyiségű dokumentációs anyaggal fejlesztette a TTM Növénytár mikológiai herbáriumát. /Az Agaricales s.l. és a Gasteromyces gyűjtemény mintegy 90-95%-a Bohus G. és Babos M. által gyűjtött és határozott anyag./ Természetesen más gombaszakértők is közreműködtek a hazai fajok begyűjtésében. Közülük Véssey E., Ferencz I., Friesz A. az 1960-1970-es években segítette rendszeresen munkánkat, a következő korosztály /Albert L., Rimóczi I., Sarkadi Z., Schiller I., Vasas G./ pedig az 1980-as években kezdte meg működését. Közülük Vasas G. 1987-től a Növénytár mikológusa lett. A hazai likacsosgombák, taplók gyűjtését és feldolgozását Igmándy Z. végezte az 1950-es évektől kezdődően. Értékes gyűjteménye a TTM Növénytárban található. Szemere L. pedig behatóan tanulmányozta a Kárpát-medence földalatti gombáit /1965, 1970/, s ennek anyagával szintén a muzeumi gyűjteményt gyarapította.

A bevezetőből kitűnik, hogy a tudományos igényeknek is megfelelő minőségű gyűjtemény létrehozásában, s ezzel párhuzamosan a hazai makrogomba flóra feltárásában sajnos kevés személy működött közre. A háboru pusztítása is nagy kárt okozott a gyűjteményben, s ezáltal a magyarországi kalaposgomba gyűjtemény legnagyobb része csak az utóbbi 40 év gyűjtéseiből származik. Ezen időszakban is gyakran hátráltatták a kutatást hazánk időjárási adottságai. Az aszályos évjáratokban országosan kimaradt vagy nagyon gyenge volt a gomba-termés. A csapadékosabb időszakokban /pl. 1955 nyára/ viszont olyan bőséges volt — minőségét és mennyiségét is tekintve — a termőtestképzés, hogy a gyűjtés, preparálás és határozás megfelelő minőségben szinte alig volt elvégezhető feladat.

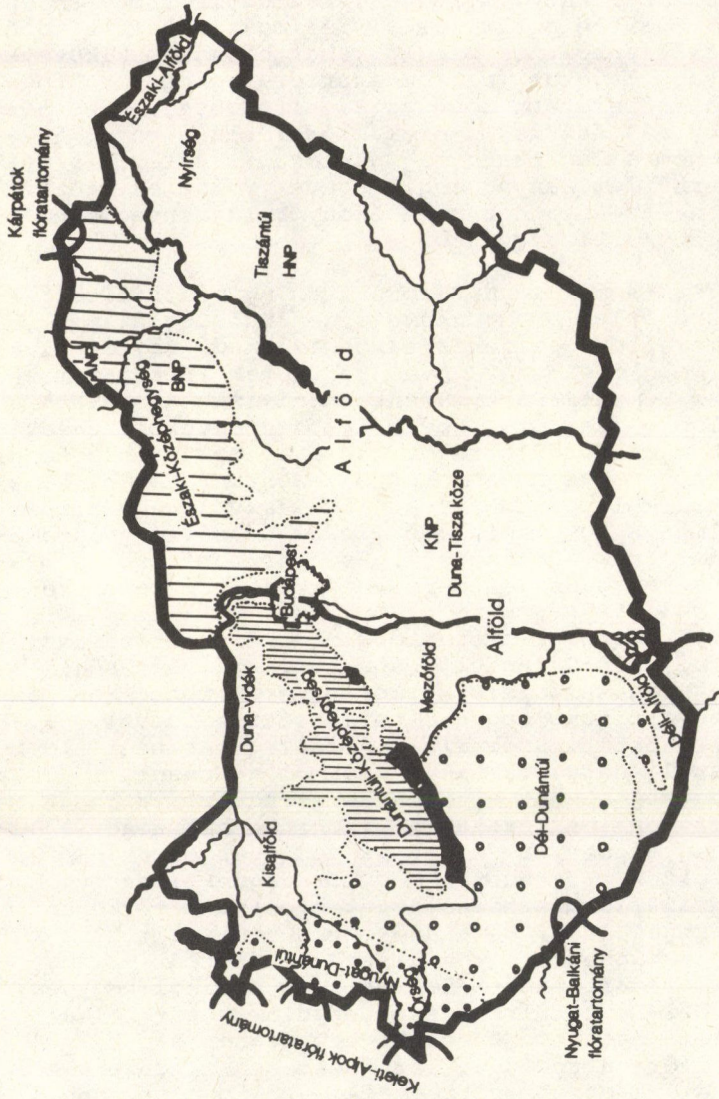
Országunk gombaflórája nem egyenletesen kutatott. Jelenleg megfelelő szinten a következő területek makrogomba flóráját dokumentáltuk herbáriumunkban: Nyugat-Dunántul: Őrség /főleg Albert L., Sarkadi Z./, Soproni-hegység; Dunántúli-Középhegység: Bakony, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; Északi-Középhegység: Gödöllői dombvidék, Mátra, Bükk /Bükk Nemzeti Park/, Tornai Karszt /Aggteleki Nemzeti Park: Vasas G./, Zempléni-hegység; Alföld: Mezőföld, Duna-Tisza köze /Kiskunsági Nemzeti Park/, Szentendrei-sziget, és a Tiszántulon a Hortobágy /Hortobágyi Nemzeti Park/ területe. A Dél-Dunántulon Vass A. gyűjtött muzeumi anyagot a Janus Pannonius Múzeum /Pécs/ számára. Az ország egyéb részein csak szórványosan folyt gyűjtőmunka.

Felmerülhet a kérdés, hogy a közreadott fajlistában miért csak a gyűjteményben levő anyag adatait publikáljuk, miért nem vesszük figyelembe az irodalmi adatokat is

/Hollós L.: Kecskemét és Szekszárd környéke; Moesz G.: Budapest környéke, Vas megye, Balatonfelvidék; Ubrizsy G.: Nyírség stb.; Konecsni I.: Gyömrő környéke; Szemere L.: Bakonyhegység stb./. Azért választottuk ezt a megoldást, hogy a közölt anyag bizonyítható is legyen. Köztudott, hogy éppen az utóbbi évtizedekben a taxonómiai felfogás sokat változott. Egy rövid adatközlésből nem mindig lehet biztosan kikövetkeztetni a fajt vagy fajokat /pl. az *Agaricus campester* "fogalmába" annakidején beletartozott az *A. bitorquis*, *A. bernardii* és még jónéhány más faj is, s ezek előfordulása anyag hiányában ma már nem állapítható meg pontosan/. A revízió csak jó állapotú herbáriumi anyag segítségével volna elvégezhető, főként akkor, ha az anyaghoz a mulékony tulajdonságok pontos leírását is mellékelte a gyűjtő.

A lista csak a már meghatározott anyag adatait tartalmazza. Meghatározatlan anyagunkban ezenkívül még számos — egyelőre ismeretlen — érdekes taxon is akad. Egyes taxonómiai kérdések megoldása vagy egyes területek /Bükk Nemzeti Park, Aggteleki Nemzeti Park, Szentendrei-sziget/ anyagának soron levő feldolgozása után további közleményekben lehet majd a hazánkban előforduló fajok listáját teljesebbé tenni. Ugyanigy lehetséges más muzeumok gyűjteményanyagának /Vass A.: Dél-Dunántul kalaposgombái/ publikálásával vagy a tudományos követelményeknek megfelelő minőségű privát gyűjtemények biztos adatainak közzétételével is szaporítani a hazai fajok előfordulására, elterjedésére vonatkozó ismereteinket.

A lelőhelyi adatokat flóravidékenként csoportosítottuk /Nyugat-Dunántul, Dél-Dunántul, Dunántuli-Középhegység, Északi-Középhegység, Alföld/. E flóravidékek többé-kevésbé megegyeznek Magyarország nagyobb természeti tájaival. Mi abban térünk el a botanikusok által jelenleg használt florisztikai beosztástól, hogy praktikus okokból a Dunántuli- és az Északi-Középhegység között a természetes határt, a Dunát tekintjük választóvonalnak, tehát a Visegrádi-hegységet a Dunántuli-Középhegységhez, a Börzsönyt pedig az Északi-Középhegységhez soroltuk. Köztudott, hogy országunk legnagyobb része a pannóniai flóratartományhoz tartozik. A térképen /l. ábra/ ugyan jelöltük, de a szövegben nem említettük külön a nyugati országhatár egyes kisebb területeit érintő kelet-alpesi flóratartományt /Soproni- és Kőszegi-hegység, Vendvidék/, a Dél-Dunántulra kissé benyúló nyugat-balkáni és az északkeleti határt a Zempléni-hegységben kis helyen elérő kárpáti flóratartományt. Természetesen mindezeknek a közelsége és hazánk egyéb adottságai is változatos gombaflóra kialakulását tették lehetővé. Hogy ez mennyire így van, azt bizonyítja jónéhány olyan gombafaj, amely Magyarországon csak a nyugati határszélen és a Zempléni-hegységben, vagy ezen területek valamelyikében található.



1. ábra
Magyarország / Pannónia flóratartomány/ flóravidékei /Soó és Pócs nyomán, módosítva/
néhány flórajárás és a nemzeti parkok feltüntetésével

M A G Y A R O R S Z Á G
/Pannóniai flóratartomány/

flóravidékei:

flórajárásai:

- I. Nyugat-Dunántul: Göcsej
Őrség és Vasi dombok
Magyar Alpok
Lajta-hegység
- II. Dél-Dunántul: Villányi-hegység
Mecsek-hegység
Külső-Somogy
Belső-Somogy
Zalai-dombvidék
- III. Dunántuli-Középhegység: Balatonvidék
Bakony-, Vértes-, Velencei-
hegység
Budai-, Pilis-, Gerecse-
hegység
Visegrádi-hegység
- IV. Északi-Középhegység: Gödöllői-dombvidék^x, Börzsöny-,
Cserhát-hegység
Mátra-hegység
Bükk-hegység /Bükk Nemzeti
Park/
Tornai-karszt /Aggteleki Nem-
zeti Park/
Zempléni-hegység
- V. Alföld: Kisalföld és a Duna-vidék Esztergomig
Déli-Alföld /Mohácsi-sziget és a Dráva-mellék/
Mezőföld /beleértve a Velencei-tavat is/
Duna-Tisza köze /beleértve a Szentendrei-
sziget, Budapest dél-délkeleti
környéke és északra a Duna-
vidéke, valamint a Solti-síkság
a Csepel-szigettel/
/Kiskunsági Nemzeti Park/
Tiszántul /beleértve a Jászságot és a Mátra-
Bükk alján elterülő síkságot is/
/Hortobágyi Nemzeti Park/
Nyírség
Északi-Alföld /Szatmár-beregi síkság/

^xBár a természeti és a növényföldrajz a Gödöllői-dombvidéket /Gödöllő, Máriabesnyő, Isaszeg, Mende, Gyömrő stb./ az Északi-Középhegységhez sorolja, makrogomba flórája az Alföldéhez hasonló.

A listában többnyire Moser, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze /1983, Jena, 5. kiadás/ nomenklaturája alapján ABC-sorrendben közöljük a Polyporales /csak Polyporaceae sensu stricto/, Boletales, Agaricales, Russulales és a Poriales lemezes termőrétegű taxonjait. Ettől csak egyes monografikusan feldolgozott nemzetségek, vagy egyes fajok esetében térünk el.

Taxonómiai problémák és időhiány miatt egyes esetekben közönséges fajokat sem sikerült kellően tisztázni; ezeknél a megfelelő helyen jelöltük is ezt.

Sajnálatos tényként kell megemlíteni azt, hogy bizonyos nemzetségek anyaga nincs kellően kikutatva. Ilyenek pl. a hígrofán *Clitocybe*-k, a *Conocybe*, *Dermocybe*, *Entoloma*, *Galerina*, *Hygrocybe*, *Mycena*, *Naucoria*, *Omphalina* stb. génuszok, de ide sorolható a nehezen preparálható *Coprinus* nemzetség, a begyűjtött *Tubaria* anyag és a feldolgozás alatt álló *Leucoagaricus* /sensu stricto/ is.

A gyakori fajoknál a lelőhelyek számát nem közöljük, de közöljük a nagyon ritka, ritka és a nem gyakori fajok esetében. A csak 1-5 lelőhelyről előkerült gombáknak a pontos lelőhelyét is megadjuk, s ezt tesszük néhány, Magyarországon nem ennyire ritka, de Európa más országaiban kevésbé vagy alig ismert fajok esetében is.

A lelőhelyek számán kívül minden taxonnál megemlítjük azt is, hogy melyik nemzeti parkban, természetvédelmi területen vagy botanikus kertben, arborétumban fordulnak elő, vagyis hol van esélyük a biztosabb megmaradásra.

A termőhelyi adatokat a kapszulákon levő megjegyzések alapján irtuk. /A magyar, illetve latin társulás- és növénynevek megértéséhez segítséget ad a publikáció végén található "Függelék"./

A termésidőszak adatainál szándékosan nem használtuk a szokásos "tól-ig" megjelölést, hanem kiírtuk a gyűjtési időpontokat, mivel nem feltétlenül biztos, hogy pl. egy "5, 6, 9, 10, 11. hó"-ban termő faj a forró nyári időszakban is termőtestet képez. Ha megfigyeléseink és a gyűjteményanyag alapján kitűnt, hogy egy-egy faj bizonyos időszakban rendszerebben fordul elő mint más hónapokban, azt a szám aláhúzásával /pl. 6/ jelöltük.

A Magyarországról ujként leírt taxonoknál azt is közöltük, hogy melyik gyűjtés a "tipusanyag".

Köszönetnyilvánítás

Köszönetet mondok Dr. Bohus Gábornak segítségéért, szíves együttműködéséért, a munka összeállítása során felmerült egyes revíziók elvégzéséért.

A listában használt rövidítések

Tájegységek:

Ny-Dt = Nyugat-Dunántul
D-Dt = Dél-Dunántul
Dt-Khg = Dunántuli-Középhegység
É-Khg = Északi-Középhegység
A = Alföld

Nemzeti parkok:

ANP = Aggteleki Nemzeti Park
BNP = Bükk Nemzeti Park
HNP = Hortobágyi Nemzeti Park
KNP = Kiskunsági Nemzeti Park

Egyéb rövidítések:

arb. = arborétum
bk. = botanikuskert
cf. = vesd össze /confer/
em. = kiegészítve /emendavit/
incl. = belefoglalva /inclusive/
kult. = természetben /kulturában/
non = nem
p.p. = részben /pro parte/
ss. = szerint, értelmében /sensu/
s.l. = tágabb értelemben /sensu lato/
s.str. = szűkebb értelemben /sensu stricto/
tv. = természetvédelmi terület

/A gyakoribb szerzők nevének rövidítését lásd Moser /1983/
p. 10-11. művében./

A termőhelyi szakkifejezések magyar és latin vagy angol nevét a "Függelékben" közöljük /lásd 228-234. oldal/.

Agaricus aestivalis /Moell./ Moell. var. flavotactus
/Moell./ Moell.

A: Budapest /Városliget/
park
1 lelőhely

8, 9. hó

Agaricus albertii Bon

/=A. macrosporus /Moell. et J. Schff./ Pilát

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/;

A: Kisalföld /Szil/, Dunapataj /Szelidi-tő/, Hortobágy
legelő

5 lelőhely; ANP, HNP, KNP

5, 6, 7, 9, 10. hó

Agaricus arvensis Schff.: Fr.

Dt-Khg: Balatonvidék, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Tor-
nai-karszt; A: Kisalföld /Szil/, Budapest, Nagykőrös, Hajdu-
szoboszló, Hortobágy

legelő, füves hely, erdőszél

11 lelőhely; HNP

5, 6, 9, 10. hó

Agaricus arvensis Schff.: Fr. var. umbrelloideus Bohus

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende, típusanyag/; A: Budapest
/Soroksár, Pestlőrinc/, Csévharaszt, Örkény, Békésszentand-
rás, Hortobágy /Hagymás, Meggyes-erdő, Vajdalahosi-erdő,
Egyek-Telekháza/
akácos, akácos-nyáras

10 lelőhely; HNP, KNP

5, 6, 9, 10, 11. hó

Agaricus augustus Fr.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-
karszt

tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő, lucos

8 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9. hó

Agaricus augustus Fr. var. albus Moser

Dt-Khg: Balatonvidék /Révfülöp/

tölgyes

1 lelőhely

6. hó

Agaricus augustus Fr. var. perrarus /Schulzer/ Bon et Cappelli
/=A. perrarus Schulz./

Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/; Dt-Khg: Gerecse-hegység
/Tarján/, Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Bükk-hegység
/Vince Pál-hegy/

lomboserdő, gyertyános-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkerülő
tölgyes

4 lelőhely; BNP

6, 7, 9. hó

Agaricus babosi Bohus

É-Khg: Bükk-hegység /Hollóstató, típusanyag/, Tornai-karszt /Szelce-puszta/
lucos
2 lelőhely; ANP, BNP 9, 10. hó

Agaricus benesii Pilát

A: Budapest /Soroksár/
vegyeserdő
1 lelőhely; bk. 6. hó

Agaricus bernardii /Quél./ Sacc.

É-Khg: Zempléni-hegység /Makkoshotyka, Hollóháza/; A: Kisalföld /Szil/, Rácalmás, Algyő, Békés megye, Ibrány, Hortobágy, Nyirtelek
szikes legelőkön /Hortobágy, Békés megye/ tömegesen; műtrágyázott legelőn /Szil/ és szózt utszéleken szórványosan
Sós talajokon gyakori; HNP 5, 6, 8, 9, 10. hó

Agaricus bernardiiformis Bohus

A: Szalkszentmárton, Hortobágy /Kőnya, típusanyag; Hortobágy község/
szikes legelő
3 lelőhely; HNP 5, 6, 8, 11. hó

Agaricus bisporus /Lange/ Sing.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-hegység, Miskolc; A: Szentendrei-sziget /Horány!/, Fót, Budapest /Soroksár, Rákoshegy/, Ócsa, Szalkszentmárton, Dabas, Kunszentmárton, Albertirsa, Dunapataj, Szabadszállás, Hortobágy, Püspökladány, Karcag, Békéscsaba, Mezőföld /Tengelic, Szekszárd/
kert, legelő, karám, csatornapart, ut mellett, legeltetett akácós-nyáras, trágyadomb, korhadó fűrészpor
gyakori; HNP, KNP 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus bisporus /Lange/ Sing. var. perrubescens Bohus

A: Dunapataj /Szelidi-tó környéke, típusanyag/
csatornapart
1 lelőhely; KNP 4, 5, 11. hó

Agaricus bitorguis /Quél./ Sacc.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; A: Vácrátót, Budapest, Tápiószéle, Dabas, Inárcs, Ócsa, Pusztavacs, Hernád, Szalkszentmárton, Fülöpháza, Dunapataj, Hortobágy, Tuzsér

utca, árokpárt, kert, temető, akácos, országút mellett, park,
csatornapárt
gyakori; HNP, KNP 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus bitorquis /Quél./ Sacc. var. nánayi Bohus

A: Bogyiszló /tipusanyag/

ártéri erdő /vegyeserdő: Robinia, Quercus, Juglans nigra/

1 lelőhely

Ex?

5. hó

Agaricus bohusii Bon

Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-hegység, Sirok;

A: Dóc, Abádszalók, Szarvas

lomboserdő, bükkös, gyertyános-tölgyes, szil-kőris erdő,
arborétum

10 lelőhely; arb.

7, 8, 9, 10. hó

Agaricus bresadolianus Bohus

Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonkenese/, Visegrádi-hegység

/Leányfalu/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Mezőföld

/Tengelic/, Szentendrei-sziget /Horány/, Budapest /Rákoshegy,

tipusanyag; Rákosliget, Soroksár, Ujpest/, Ócsa, Gyál, Csév-

haraszt, Albertirsa, Kiskunfélegyháza, Nyáregyháza, Dunapataj,

Hortobágy

akácos, akácos kert

Akácokban gyakori; HNP, KNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus campester /L./ Fr. ss. str.

Dt-Khg: Balatonfelvidék, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg:

Börzsöny-hegység, Pétervására, Bükk-, Zemplén-hegység, Tor-

nai-karszt

legelő, füves hely

a középhegységben gyakori; ANP, BNP

7, 8, 9, 10. hó

Agaricus campester /L./ Fr. var. equestris Moell.

Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-

Zempléni-hegység; A: Mezőföld /Kölesd/, Dunavarsány, Horto-

bágy

legelő, szikes legelő

8 lelőhely; HNP

5, 7, 9, 10, 11. hó

Agaricus campester /L./ Fr. f. ferruginascens Bohus

A: Hortobágy /tipusanyag/, Mezőföld /Nagydorog-Bikács/

szikes legelő, legelő

2 lelőhely, HNP

7, 8, 9. hó

Agaricus campester /L./ Fr. var. squamulosus Rea

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt;
A: Kisalföld /Szil/, Mezőföld /Nagydorog, Bikács/, Szalk-
szentmárton, Dunapataj, Hortobágy
szikes legelő, homoki legelő, rét, gyertyános-tölgyes széle
10 lelőhely; ANP, HNP, KNP 5, 8, 9, 10. 11. hó

Agaricus campester /L./ Fr. var. xanthodermatoides Bohus

A: Mezőföld /Sárszentágota, típusanyag/
legelő
1 lelőhely 9. hó

Agaricus cappellii Bohus et Albert

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; A: Budapest /Soroksár,
típusanyag/
lomboserdő, erdősáv /Quercus, Populus, Robinia/
2 lelőhely 5, 6, 8. hó

Agaricus chionodermus Pilát

É-Khg: Bükk-hegység /Létrás/
lucos
1 lelőhely; BNP 7. hó

Agaricus comtulus Fr.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/; É-Khg: Gödöllői-dombvi-
dék /Mende/, Tornai-karszt /Aggtelek/
mező, füves hely
3 lelőhely; ANP 9, 10. hó

Agaricus cupreobrunneus Schff. et Steer: Moell.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; A: Hortobágy
/Kónya/, Nádudvar
rét, szikes legelő
3 lelőhely; HNP 9, 11. hó

Agaricus depauperatus /Moell./ Pilát

Dt-Khg: Budai-hegység /Vadaskert/
lomboserdő
1 lelőhely 11. hó

Agaricus devoniensis Orton

A: Szentendrei-sziget /Horány, Surány/, Budapest /Soroksár/,
Fülöpszállás
homoktalajon, kertben, ut mellett
4 lelőhely; KNP 5, 7, 10. hó

Agaricus deylli Pilát

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő, Telki/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/, Tarnalelesz, Tornai-karszt /Aggtelek/ lomboserdő, vegyeserdő, homoki tölgyes széle
5 lelőhely; ANP 6, 7, 9, 10. hó

Agaricus essettei Bon

/=A.abruptibulbus Peck sensu auct. europ. non Peck/
Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Zala-, Somogy-megye; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Szentendrei-sziget
lomboserdő: tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő gyakori; BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus excellens /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; A: Örkény
lomboserdő, erdőszél, bokros hely
9 lelőhely 5, 6, 10. hó

Agaricus fissuratus /Moell./ Moell.

A: Hortobágy /budapesti piacra hozták/
szikes legelő
2 lelőhely; HNP 5, 11. hó

Agaricus floccipes /Moell./ Bohus em. Bohus

Ny-Dt: Kópháza; Dt-Khg: Bakony-hegység, A: Fót, Fülöpháza, Lakitelek /Tőserdő/, Bugac, Hortobágy
legelő, mezőgazdasági terület, füves hely, lombosfák alatt /Robinia, Fraxinus, Acer/, nedves legelő, rét
8 lelőhely; HNP, KNP 9, 10, 11. hó

Agaricus fuscofibrillosus /Moell./ Moell.

Ny-Dt: Sárvár; Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; A: Hortobágy /Ujszentmargita/
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, sziki tölgyes, mészkedvelő tölgyes
7 lelőhely; HNP 8, 9, 10, 11, 12. hó

Agaricus gennadii /Chat. et Boud./ Orton

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Budapest /Soroksár/, Akasztó, Bugac, Kelemenszék, Dunatetőtlen, Dunapataj
csatornapart, szikes legelő, homoki gyepek, kert
7 lelőhely; KNP, bk. 9, 10, 11. hó

Agaricus haemorrhoidarius Kalchbr. et Schulz.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Albertirsa, Bugac, Szarvas

Luzula mézskerülő tölgyes, mézskedvelő tölgyes, gyertyános-tölgyes, lomboserdő /Acer, Fraxinus, Quercus/, vegyeserdő /Pinus, Populus, Robinia/, bükkös gyakori; BNP, KNP 6, 7, 9, 10. hó

Agaricus impudicus /Rea/ Pilát

D-Dt: Szentá, Középrigóc, Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/ ültetett tölgyes, gyertyános-tölgyes, fenyőerdő /Pinus/, arborétum

4 lelőhely; arb.

8, 9, 10, 11. hó

Agaricus iodosmus Heinem.

A: Budapest /TTM Növénytár/ kert

1 lelőhely

6. hó

Agaricus langei /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység

bükkös, cseres-tölgyes, lomboserdő, lucos

7 lelőhely; BNP

6, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus lanipes /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa és privát kert/ gyertyános-tölgyes és kertben Corylus alatt

2 lelőhely

6, 8. hó

Agaricus leucotrichus /Moell./ Moell.

É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/

lucos

1 lelőhely; BNP

6. hó

Agaricus luteo-maculatus /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/; É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/

vegyeserdő, lucos

2 lelőhely; BNP

5, 7, 10. hó

Agaricus lutosus /Moell./ Moell.

A: Dunavarsány

homokpusztai gyep /termőhelyét eldőzerolták/

1 lelőhely

Ex.

9. hó

Agaricus macrosporoides Bohus

A: Hortobágy /Nagyiván, típusanyag/

legelő

1 lelőhely; HNP

5, 6, 10. hó

Agaricus maskae Pilát

Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Bugac, Algyő, Szolnok, Békéscsaba, Hortobágy, Hajduböszörmény, Nyirbátor és tömegesen a Mezőföldön /Szekszárd, Nagydorog-Bikács, Kölesd, Kajdacs/ legelő, rét, füves, nyáras, akácos, de főleg legeltetett homokpusztai gyepekben.

A nagydorogi /Tolna megye/ "Szenes legelő" 1975 óta e gombafaj miatt természetvédelmi terület: birkalegelőnek kell továbbra is használni.

A Mezőföldön gyakori;

tv., BNP, HNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus maskae Pilát var. imrehii Bohus

A: Mezőföld /Kölesd, típusanyag/

homokpusztai legelő

1 lelőhely

7. hó

Agaricus mediofuscus /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Budai-hegység /Nagykovácsi/

termőhelyi adat nélkül

1 lelőhely

10. hó

Agaricus nivescens /Moell./ Moell.

A: Kisalföld /Szil/, Budapest, Szeged, Hortobágy /Ohat, Nagyiván, Kónya, Vajdalahosi-erdő, Ujszentmargita/

füves hely, akácos erdőszél, töltés, temető, szikes legelő

8 lelőhely; HNP

5, 6, 9, 10. hó

Agaricus pampeanus Speg.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Dömsöd /Apajpuszta/, Tass,

Bugac, Nagykorós, Dunapataj /Szelidi-tó/, Hortobágy /Hagymás,

Kónya, Nagyiván, Zámpuszta/

szikes legelő, legelő, füves hely

Alföldön gyakori; HNP, KNP

5, 6, 9, 10. 11. hó

Agaricus pequinii /Boud./ Konr. et Maubl.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tábor-hegy, Normafa/; A: Csengőd

uton, ut mellett, bolygatott talajon

3 lelőhely; KNP

5, 6, 8. hó

Agaricus phaeolepidotus /Moell./ Moell.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Ücs/, Budai-hegység /Kamaraerdő/,
Visegrádi-hegység /Lajos-forrás/; A: Szentendrei-sziget
/Horány/
lomboserdő /Fraxinus, Quercus, Robinia/, homoki vegyeserdő
/Pinus, Populus, Robinia/
4 lelőhely 6, 9, 10. hó

Agaricus pilatianus Bohus

Dt-Khg: Veszprém, Tokod, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-
dombvidék; A: Mezőföld, Szentendrei-sziget, Alsógöd, Kis-
alag, Budapest /Farkasrét, típusanyag/, Dunaharaszti, Dabas,
Dunapataj
temető, kert, utca, akácos, park
gyakori; KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus pilatianus Bohus f. magnus Bohus

A: Budapest /Mosoly-utca, típusanyag; Pestlőrinc/
kert, szántóföld széle
2 lelőhely 5, 10. hó

Agaricus pilatianus Bohus f. silvaticoides Bohus

A: Budapest /Római-fürdő, típusanyag; Sashalom, Pestlőrinc,
Rákosliget/, Szentendrei-sziget /Horány/
kert, Duna-part, ut mellett, bolygatott hely
5 lelőhely 6, 9, 10. hó

Agaricus porphyrizon Orton

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Apátkuti-völgy, Gi-
zella-telep, Pilisszentlászló/; É-Khg: Tornai-karszt /Agg-
telek/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes
5 lelőhely; ANP 6, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus porphyrocephalus Moell.

É-Khg: Szob
termőhelyi adat nélkül
1 lelőhely 9. hó

Agaricus praeclaresquamosus Preeman

Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-
hegység; A: Mezőföld /Vajta/, Szentendrei-sziget /!/, Deb-
recen
homoki tölgyes, homoki vegyeserdő, égeres
7 lelőhely 7, 8, 9, 10. 11. hó

Agaricus pseudopratensis /Bohus/ Wasser

Dt-Khg: Vértés-hegység /Fáni-völgy, típusanyag/ É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Budapest, Csévharaszt, Izsák, Bugac, Algyő
csalános-bodzás erdőszél, temető, szikes legelő, legelő,
füves akác

10 lelőhely; KNP

5, 7, 9, 10. hó

Agaricus pseudopratensis /Bohus/ Wasser var. niveus Bohus

A: Szentendrei-sziget /Horány, típusanyag; Surány/, Budapest /Rákoshegy/, Gyál, Bugac; Mezőföld /Tengelic/
homoktalajon kertben fű között, Pinus sylvestris alatt;
homoki erdőben, akácban

6 lelőhely; KNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus purpurellus /Moell./ Moell.

É-Khg: Torna-karszt /Szelce-pusztá/
lucos

1 lelőhely; ANP

9. hó

Agaricus romagnesii Wasser

D-Dt: Harkány; Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység; A: Budapest /Népliget, Városliget, Ujköztemető, Hölgútca/
bolygatott talajon; udvar, kert, temető

8 lelőhely

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus rusiophyllus Lasch ss. Moser

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/
füves hely

1 lelőhely

10. hó

Agaricus semotus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Szentágotfalva, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Vértés-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; Torna-karszt; A: Kisalföld /Csapod/, Hortobágy
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, akác, éger;
vegyeserdő, lucos

gyakori; ANP, BNP, HNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus silvaticus Schff.: Secr. ss. str.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/;
Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Torna-karszt; A: Szentendrei-sziget, Szarvas
lucos, vegyeserdő Pinus-sal, Picea-val

gyakori; ANP, BNP, 2 arb.

6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus silvaticus Schff.: Secr. var. pallidus Moell.
Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/, Budai-hegység /Kamaraerdő/
vegyeserdő Pinus-sal
2 lelőhely; tv. 10. hó

Agaricus silvicolus /Vitt./ Sacc.
Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,
Bükk-hegység; A: Hortobágy
vegyeserdő, lomboserdő, tölgyes
10 lelőhely; BNP, HNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus spissicaulis Moell.
D-Dt: Balatonlelle; A: Pély, Hajduszoboszló, Hortobágy
/Kónya, Ujszentmargita, Vajdalahosi-erdő, Hortobágy község/
legelő, szikes legelő, legelő széle
7 lelőhely; HNP 5, 6, 9, 10. hó

Agaricus squamuliferus /Moell./ Moell.
Dt-Khg: Balatonvidék, Gerecse-, Budai-, Pilis-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Bükk-hegység,
Tornai-karszt; A: Mezőföld /Sárszentágota/, Hortobágy
/Hagymás/
gyertyános-tölgyes, tölgyes, hársas-körises, akácos, bokros
hely, vegyeserdő, lucos, Pinus ültetvény, legelő
gyakori; ANP, BNP, HNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agaricus squamuliferus /Moell./ Moell. var. caroli Pilát
Ny-Dt: Sopron
erdő /pontosabb termőhelyi adat nélkül/
1 lelőhely 8. hó

Agaricus subfloccosus /Lge./ Pilát ss. Essette
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő széle
1 lelőhely 8. hó

Agaricus subperonatus /Lge./ Sing.
A: Budapest /Városliget/, Bugyi, Dabas
park, csatornapart, bolygatott talajon
3 lelőhely; KNP 4. hó

Agaricus vaporarius /Pers.: Vitt./ Moser
Ny-Dt: Kőszegi-hegység /Velem/; A: Budapest /Váci-ut, Dimitro-
rov-tér/, Alsónémedi, Dabas, Bugyi, Dóc
kert, tér, csatornapart, bolygatott talajon ut mellett
7 lelőhely; KNP 5, 8, 9, 10. hó

Agaricus xanthoderma Genev.

Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Sikfőkut, Bükk-hegység; A: Mezőföld /Kölesd, Alsótengelic/, Szentendrei-sziget, Tiszacsege, Hortobágy, Békéscsaba

homoki legelő, szikes legelő, füves hely, akácös, cserestölgyes, tölgyes, vegyeserdő

gyakori; BNP, HNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Agaricus xanthoderma Genev. var. lepiotoides R. Maire

Dt-Khg: Budai-hegység /Julianna-majör, Kamaraerdő/; É-Khg: Gyöngyös környéke /a gyöngyösi piacra vitték/

gyertyános-tölgyes, lomboserdő

3 lelőhely

5, 7, 9. hó

Agaricus xantholepis /Moell./ Moell.

É-Khg: Börzsöny-hegység /Márianosztra/
lomboserdő

1 lelőhely

8. hó

Agrocyste aegerita /Brig./ Sing.

Dt-Khg: Velencei-, Budai-hegység, Szentendre, Bia; A: Bogyiszló, Tengelic, Budapest /Ujpest/, Dabas, Homokmégy, Dunapataj, Izsák, Fülöpháza

vegyeserdő, park, körises égerláp, korhadó Populus törzsön, élő Populus-ok tövében /a felsorolt helyeken kívül így termelt a Balaton déli partján is, de nincs herb. adata/

12 lelőhely; KNP

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agrocyste arenicola /Berk./ Sing.

A: Fülöpháza, Táborfalva

homoki gyepben fűfélék tövén

2 lelőhely; KNP

7, 11. hó

Agrocyste arvalis /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Franciavágás

korhadó fűrészporon

1 lelőhely

9. hó

Agrocyste dura /Bolt.:Fr./ Sing.

D-Dt: Balatonlelle; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Tornai-karszt; A: Szentendre-sziget, Budapest, Tápiószéle, Bugac,

Fülöpháza, Fülöpszállás, Dunapataj, Tuzsér, Szekszárd

szántóföld, legelő, rét, park, füves hely, korhadó fűrészpor

13 lelőhely: ANP, KNP

5, 6, 7, 9. hó

Agroclybe erebia /Fr./ Kühn.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt lomboserdő széle, patak mellett, vegyeserdő
9 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Agroclybe ombrophila /Fr./ Karst.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös
1 lelőhely

6. hó

Agroclybe paludosa /Lge./ Kühn. et Romagn.

A: Bugac

kékperjés lúp /Molinio-Salicetum rosmarinifoliae/
1 lelőhely; KNP

5. hó

Agroclybe praecox /Pers.:Fr./ Fayod

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység; A: Csévharaszt, Kecskemét, Hortobágy /Ujszentmargita/, Nyírmeggyes, Tuzsér lomboserdő, tölgyes, sziki tölgyes, bükkös, korhadó fűrészpor gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 4, 5, 6, 7. hó

Agroclybe pusiola /Fr./ Heim

A: Táborfalva

homokpusztai gyeppen, Poa töveken
1 lelőhely

11. hó

Agroclybe semiorbicularis /Bull.:Fr./ Fayod

A: Budapest /Soroksár/, Csepel-sziget, Kunszentmiklós, Taksony, Csévharaszt, Örkény, Bugac, Hortobágy szikes legelő, homokpusztai gyepp, nyáras-borókás, füves nyáras /Populus canescens/
8 lelőhely; HNP, KNP 5, 6, 8. hó

Agroclybe vervacti /Fr./ Romagn.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-hegység; A: Mezőföld /Bikács/, Budapest /Rákosliget/, Dömsöd /Apajpuszta/, Szabadszállás, Törökfái, Hernád, Fülöpháza, Bugac, Szentendrei-sziget
füves hely, legelő, szikes legelő, serevényfűzes /Salix rosmarinifolia/
11 lelőhely; KNP 5, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita aspera /Fr./ Hooker

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Bükk-hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Pinus-sal elegyes vegyeserdő

13 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9. hó

Amanita beckeri Huijism.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/, Budai-hegység /Normafa/, Visegrádi-hegység /Leányfalu/
lomboserdő

3 lelőhely

7, 9, 10. hó

Amanita caesarea /Scop.:Fr./ Pers.: Schw.

Ny-Dt: Kőszeg, Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő; tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös

11 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita caesarea /Scop.:Fr./ Pers.: Schw. f. alba Gill.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád-Parádsasvár között/
Genista mészkerülő tölgyes /termőhelyén tarvágás történt/

1 lelőhely

Ex. 9. hó

Amanita citrina /Schff./ S.F.Gray

Ny-Dt: Kőszeg, Tarótháza, Őrség; D-Dt: Murarátka, Pamuk, Középrigóc; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység
lomboserdő: Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, erdeifenyő elegyes tölgyes

gyakori; ANP, BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Amanita crocea /Quél./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, vegyeserdő, erdőszél

11 lelőhely; ANP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita echinocephala /Vitt./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /János-hegy, Telki/; É-Khg: Börzsöny /Nagymaros/, Tornai-karszt /Aggtelek/; A: Szentendrei-sziget /Horány/

lomboserdő, vegyeserdő

5 lelőhely; ANP

8, 9, 10. hó

Amanita fulva Schff.:Bres.

D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Keszthelyi-, Velencei-, Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-hegység, Kelemér

Luzula mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű cseres-tölgyes, cseres-tölgyes, szelídgesztenyés

8 lelőhely; tv.

6, 7, 8, 9. hó

Amanita gemmata /Fr./ Gill.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, lucos

8 lelőhely; BNP

6, 9, 10, 11. hó

Amanita inaurata Secr.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Keszthelyi-, Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt

bükkös, gyertyános, tölgyes, tölgyes

9 lelőhely; ANP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita lividopallescens Gill.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy/, Visegrádi-hegység /Dömörkapu/; A: Lakitelek /Tőserdő/

lomboserdő

3 lelőhely; KNP

6, 7. hó

Amanita lividopallescens Gill. f. tigrina Romagn.

Dt-Khg: Pilisszentkereszt

Pinus alatt

1 lelőhely

6. hó

Amanita muscaria /L.:Fr./ Hooker

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka, Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: nincs herbáriumi adata, de terem a Duna-Tisza kö-

zén is, kisavanyodott homoktalajon /Hollós adatok: Pusztavacs, Kecskemét /Nyir/, Nagykőrös; újabb megfigyelések:

Budapest /Pestlőrinc/, Tatárszentgyörgy/.

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, vegyes-erdő Pinus-sal, Betula alatt, fenyőerdő
Savanyu talajokon gyakori; ANP, BNP 8, 9, 10, 11. hó

Amanita muscaria /L.:Fr./ Hooker f. aureola /Kalchbr./
D-Dt: Pamuk ; Dt-Khg: Pilis-hegység /Nagykevély/
Betula alatt
2 lelőhely 10, 11. hó

Amanita ovoidea /Bull.:Fr./ Quél.
Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Dobogókő/
lomboserdő
1 lelőhely 9. hó

Amanita pantherina /DC.:Fr./ Quél.
Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Középrigóc, Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt
tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, lucos, vegyes-erdő
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Amanita phalloides /Vaill.:Fr./ Secr.
Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka, Középrigóc, Pécsbánya; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Velencei-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllő, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Soroksár, Pestlőrinc/, Szentendrei-sziget, Bugac, Felsőpakony, Hortobágy /Hagymás/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, tölgyültetvény, erdeifenyő elegyes tölgyes
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Amanita porphyria /A. et S.:Fr./ Secr.
Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Keszthelyi-hegység /Rezi/
vegyeserdő, szelídgesztenyés
2 lelőhely 7, 8, 10. hó

Amanita rubescens /Pers.:Fr./ S.F.Gray
Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Keszthelyi-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő

bükkös, *Dicranum*-os mészkerülő tölgyes, szelidgesztenyés;
vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita spissa /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, *Luzula* mészkerülő bükkös,
Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
11 lelőhely 6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita spissa /Fr./ Kummer var. *excelsa* /Fr./

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, lomboserdő
7 lelőhely; BNP 6, 7, 8. hó

Amanita strobiliformis /Vitt./ Quél.

D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; É-Khg:
Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Vácrátót, Szentendrei-sziget,
Csepel-sziget, Kunpeszér, Bugac
tölgyes, vegyeserdő tölgytel /Moesz G. szerint akácossal/
13 lelőhely; ANP, BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita umbrinolutea Secr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/,
Budai-hegység /Budakeszi/, Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/;
É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, lucos
5 lelőhely; ANP 6, 7, 8, 10. hó

Amanita vaginata /Bull.:Fr./ Quél.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Gerecse-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, bükkös, *Luzula* mészkerülő bükkös, vegyes-
erdő, lucos
18 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Amanita verna /Bull.:Fr./ Pers.: Vitt.

D-Dt: Murarátka, Somogyvár; É-Khg: Gödöllő; A: Budapest /Ferihegy/
gyertyános-tölgyes, homoki tölgyes
4 lelőhely 6, 9. hó

Amanita vittadinii /Mor./ Vitt.

Ny-Dt: Szombathely; Dt-Khg: Révfülöp, Visegrádi-hegység /Szentendre, Leányfalu/; A: Kölesd, Martonvásár, Kunszentmiklós, Tiszakürt, Szentes, Hortobágy /Nagyiván/, Tótkomlós, Nyiregyháza, Nyirbogdány szikes legelő, homoki legelő, rét
13 lelőhely; HNP, KNP 5, 6, 8, 9, 10. hó

Anellaria phalaenarum /Bull.:Fr./ Mos.

A: Ócsa trágyán
1 lelőhely; KNP 7. hó

Armillaria luteovirens /A. et S.:Fr./ Gill.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Dabas füves hely, legelő, rét
6 lelőhely; KNP 5, 6, 8, 9, 10. hó

Armillaria rickenii Bohus

D-Dt: Pamuk; É-Khg: Gyömrő; A: Érd, Fót, Budapest /Soroksár/, Inárcs, Csévharaszt /tipusanyag/, Hortobágy, Kisvárdakácsos
9 lelőhely; HNP, KNP, bk. 5, 6, 7, 9. hó

Armillariella mellea /Vahl. in Fl.Dan.:Fr./ Kärst. sensu lato

Ny-Dt: Sopron, Őrség, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Balatonvidék, Gerecse-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt, A: Érd, Szentendrei-sziget, Budapest
lomboserdő: bükkös, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, mészkevelő tölgyes, kertben gyümölcsfa alatt, Crataegus alatt, vegyeserdő, Picea alatt
gyakori; ANP, BNP, arb., bk. 6, 8, 9, 10, 11. hó

Armillariella tabescens /Scop.:Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt cseres-tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő
9 lelőhely; ANP 9, 10, 11. hó

Asterophora lycoperdoides /Bull./ Ditm.:S.F.Gray

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

Russula "Compactae" szekció fajain; savanyu talaju lombos-
erdőkben /Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő
bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, szelidgesztenyés/
10 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Baeospora myosura /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; É-Khg: Bükk-hegy-
ség /Vadkert/
Pinus alatt; lucos
2 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Bolbitius aleuriatus /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Bakony-hegység, Vinye-major/, Budai-hegység /Norma-
fa/; É-Khg: Bükk-hegység /Tamáskút/
bükkös, korhadó tönkön
3 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Bolbitius coprophilus /Peck/ Hongo

A: Kisalföld /Fertőszentmiklós/, Budapest /Soroksár/
Pleurotus-termesztésben, szalmán
2 lelőhely 4, 6, 11. hó

Bolbitius lacteus Lange

A: Budapest /Városliget/, Szentendrei-sziget /Horány/
füves hely, vegyeserdő
2 lelőhely 6, 10. hó

Bolbitius reticulatus /Pers.:Fr./ Rick.

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárliget/, Budai-hegység /Csucs-
hegy/; A: Szentendrei-sziget /Horány/
vegyeserdőben, korhadó tuskón, fűrészporon
3 lelőhely 5, 7, 8, 10, 11. hó

Bolbitius variicolor Atk.

D-Dt: Pamuk, Mecsek-hegység /Hetvehely/; Dt-Khg: Vértés-hegy-
ség /Szárliget, Pusztavám/, Bakony-hegység /Bakonybél, Fran-
ciavágás/, Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Isaszeg, Bör-
zsöny-hegység /Királyrét/; A: Budapest /Rákoshegy/, Csévha-
raszt, Halásztelek, Hortobágy /Ujszentmargita/

korhadó fűrészpor, trágyás fűrészpor, korhadó szalma, fa-
forgács
13 lelőhely; HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletinus vitellinus /Pers./ Fr. sensu lato

/incl. var. fragilis, var. titubans/

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Balatonlelle; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bör-
zsöny-, Bükk-hegység; A: Budapest, Szentendrei-sziget, Csév-
haraszt, Taksony, Fülöpháza, Bugac, Lakitelek, Hortobágy
korhadó növényi törmeléken, korhadó leveleken, korhadó fa-
kérgen, korhadó fűrészporon, legelőn, trágyán, parkban fű
között

gyakori; BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletinus cavipes /Opat/ Kalchbr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Felsőszölnök; É-Khg:

Mátra-hegység /Pisztrángos-tó/

Larix alatt, lucosban Larix alatt

5 lelőhely 9, 10, 12. hó

Boletus aereus Bull.:Fr.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-
hegység, Tornai-karszt

Luzula mézskerülő tölgyes, savanyu jellegű cseres-tölgyes

6 lelőhely; ANP 7, 9, 10. hó

Boletus aestivalis Paulet: Fr.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka, Középrigóc; Dt-Khg: Keszthe-
lyi-, Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-
hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység; A: Hortobágy /Uj-
szentmargita/

cseres-tölgyes, Luzula mézskerülő bükkös, Dicarnum-os méz-
skerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös, szelidgesztenyés,
sziki tölgyes /Gyakoribb, mint ahogy azt a herbárium anyag
dokumentálja./

gyakori; ANP, BNP, HNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus appendiculatus Schff.:Fr.

Dt-Khg: Velencei-hegység /Nadap/, Budai-hegység /Budakeszi/,
Visegrádi-hegység /Leányfalu/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagy-
maros/

cseres-tölgyes, tölgyes

4 lelőhely 6, 7, 8. hó

Boletus betulicolus /Vasilk./ Pilát et Dermek

D-Dt: Barcs; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; A: Biharnagy-
bajom

Betula alatt; Luzula mészkerülő tölgyesben Betula alatt
3 lelőhely; tv. 6, 8, 10. hó

Boletus calopus Fr.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula
gyertyános-tölgyes
10 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Boletus edulis Bull.:Fr.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Budai-hegy-
ség; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, savanyu talaju vegyeserdő Pinus
sylvestris-sel
8 lelőhely; BNP 7, 9, 10. hó

Boletus erythropus /Fr.:Fr./ Pers.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy, Budakeszi/, Visegrádi-hegy-
ség /Leányfalu/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Magyarkut/;

A: Szarvas

cseres-tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő, arborétum
5 lelőhely; arb. 6, 7. hó

Boletus erythropus /Fr.:Fr./ Pers. ssp. discolor /Quél./

Derm., Kuth. et Sing.

Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonszepezd/, Visegrádi-hegység
/Csikóvár, Leányfalu/

cseres-tölgyes
3 lelőhely 7. hó

Boletus fechtneri Vel.

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Börzsöny-hegység

vegyeserdő, tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes
6 lelőhely 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus fragrans Vitt.

É-Khg: Mátra-hegység /Parádóhuta/; A: Őrkény, Szarvas

Genista mészkerülő tölgyes, lomboserdő, arborétum
3 lelőhely; arb. 6, 9, 10. hó

Boletus impolitus Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Szarvas lomboserdő: tölgyes, cseres-tölgyes, Lithospermum-os tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, bükkös, vegyeserdő, arborétum
12 lelőhely; ANP, BNP, arb. 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus junquilleus /Quél./ Boud.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-hegység /Törökbálint/
lomboserdő, tölgyes
2 lelőhely 6, 7. hó

Boletus luridus Fr.

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/, Kőszeg; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karancs-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, tölgyes, bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő meszes homokon, Castanea alatt.
gyakori; ANP, BNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus pinicola Vitt.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös
8 lelőhely 6, 9, 10. hó

Boletus pulverulentus Opat

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Gamás; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
8 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus quéletii Schulz.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
tölgyes, bükkös, vegyeserdő
11 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Boletus radicans Pers.:Fr.

Ny-Dt: Sopron /Hartai-erdő, Paprét/; Dt-Khg: Aszófő, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt; A: Kajdacs
tölgyes, vegyeserdő
12 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Boletus regius Krombh.

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Kisalföld /Csapód/
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-
os mészkerülő bükkös, gyertyános-tölgyes
12 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9. hó

Boletus rhodopurpureus Smotl.

Dt-Khg: Budai-hegység /Törökbálint/, Visegrádi-hegység /Lajos-
forrás/
cseres-tölgyes
2 lelőhely 7, 9. hó

Boletus rhodoxanthus Krombh.:Kbch.

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Tata, Budai-, Pilis-, Viseg-
rádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Bükk-hegység
tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészke-
rülő tölgyes, erdőszél
9 lelőhely; BNP 7, 8, 9. hó

Boletus satanas Lenz.

Ny-Dt.: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Aszófő, Budai-, Pilis-hegy-
ség; É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt
vegyeserdő, lomboserdő, gyertyános-tölgyes, tölgyes
8 lelőhely; ANP 8, 9. hó

Boletus speciosus Frost.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy, Nagykovácsi/; É-Khg: Bör-
zsöny-hegység /Nagymaros/, Tornai-karszt /Aggtelek/
termőhely megjelölése nélkül
4 lelőhely; ANP 7, 8. hó

Boletus torosus Fr. /incl. var. gallicus Romagn./

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /!//; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-hegy-
ség
cseres-tölgyes, tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula
mészkerülő bükkös
6 lelőhely 6, 7, 8, 9. hó

Calocybe carnea /Bull.:Fr./ Donk

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; A: Szentendrei-sziget /Kisoroszi, Horány/, Hortobágy /Vajdalahosi erdő/
legelő, rét, liget, homoki vegyeserdő, kocsányos tölgy kőrissel

5 lelőhely; HNP

7, 9, 10, 11. hó

Calocybe cerina /Pers.:Fr./ Donk

A: Bugac
vegyeserdő

1 lelőhely; KNP

7, 9. hó

Calocybe chrysenteron /Bull.:Fr./ Sing.

A: Bugac; É-Khg: Börzsöny-hegység /Berkenye/
vegyeserdő

2 lelőhely; KNP

7. hó

Calocybe constricta /Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Kisalföld
/Szil/, Budapest, Algyő
legelő, kert, lomboserdő

7 lelőhely; BNP

7, 9, 10, 11, 12. hó

Calocybe gambosa /Fr./ Donk

D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység; É-Khg:
Pécel, Tornai-karszt; A: Martonvásár, Budapest, Csévharaszt,
Hernád, Bugac, Szarvas
akácós, pusztai tölgyes, erdőszél, vegyeserdő, temetőben
Aesculus alatt

gyakori; ANP, KNP

5, 6. hó

Calocybe ionides /Bull.:Fr./ Donk

Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,
Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Kunfehértó
homoki vegyeserdő, gyöngyvirágos-tölgyes, gyertyános-tölgyes,
bükkös, tölgyes

9 lelőhely; KNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Calocybe obscurissima /Pears./ Moser

É-Khg: Gödöllő; A: Csévharaszt
akácós, akácós-bodzás

2 lelőhely; KNP

9, 10. hó

Calocybe persicolor /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Tornai-karszt; A: Budapest /Soroksár/, Pusztavacs
nyáras-akác, ligetes nyires, rét, tölgyes, vegyeserdő
8 lelőhely: ANP, KNP 5, 6, 7, 8, 10, 11. hó

Camarophyllus lacmus Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/
rét
2 lelőhely 9, 10. hó

Camarophyllus niveus /Scop.:Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Vértes-,
Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-, Bükk-hegység,
Tornai-karszt; A: Hortobágy
legelő, szikes legelő, füves hely, rét
14 lelőhely; ANP, BNP, HNP 9, 10, 11. hó

Camarophyllus pratensis /Pers.:Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Szalafő; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-
karszt
rét, legelő, erdőszél, vegyeserdő, tölgy ültetvény, ültetett
Pinus erdő
13 lelőhely; ANP 7, 9, 10, 11. hó

Camarophyllus rigelliae /Vel./ Herink

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/
legelő
1 lelőhely 9, 10. hó

Camarophyllus virgineus /Wulf.:Fr./ Karst.

É-Khg: Mátra-hegység /Galyatető/
parkban, fű között
1 lelőhely 8. hó

Chalciporus piperatus /Bull.:Fr./ Pat.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Murarátka, Szentá; Dt-Khg: Bakony-, Bu-
dai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zemp-
léni-hegység
savanyu talaju erdőkben: Luzula bükkös, Luzula tölgyes, Lu-
zula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os tölgyes, Genista tölgyes,
Vaccinium-os tölgyes, lucos, vegyeserdő Pinus-sal, ültetett
Pinus-erdő, Pinus-Betula
gyakori; BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Chalciporus rubinus /W.G.Smith/ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg: Gödöllő; A: Szarvas
vegyeserdő, arborétum
3 lelőhely; arb. 7, 8, 9. hó

Chamaemyces fracidus /Fr./ Donk

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; A: Szentendrei-sziget, Ta-
társzentgyörgy
vegyeserdő Pinus-sal, ültetett Pinus erdő
6 lelőhely 5, 6, 7, 8, 9. hó

Chroogomphus rutilus /Schff.:Fr./ O.K.Miller

Ny-Dt: Kőszeg, Szalafő, Felsőőr, Szakonyfalu; D-Dt: Murarát-
ka, Középrigóc; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Pilis-
hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt;
A: Üllő, Tatárszentgyörgy
Pinus erdő /Pinus nigra, Pinus sylvestris/, vegyeserdő Pinus-
sal, erdeifenyő elegyes tölgyes
gyakori; ANP 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe alexandrii /Gill./ Konr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
Pinus ültetvény
1 lelőhely 10. hó

Clitocybe augeana /Mont./ Sacc.

A: Budapest /Soroksár/, Dunapataj /Szelidi-tó/
gombatermesztésben szalmán, trágyán
2 lelőhely; KNP 5, 10. hó

Clitocybe bresadoliana Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy/; A: Szentendrei-sziget
/Kisoroszi, Horány/, Tatárszentgyörgy, Csévharaszt, Bugyi,
Táborfalva, Kecskemét, Bócsa, Fülöpháza, Bugac
nyáras-borókás /főleg festucetosum vaginatae fácies/, ülte-
tett Pinus erdő, vegyeserdő; meszes homoktalajon
11 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 9, 10, 11. hó

Clitocybe candicans /Pers.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/
vegyeserdő, tölgyes, levelek között
3 lelőhely 10, 11. hó

Clitocybe cerussata /Fr./ Kummer

/incl. *C. pithyophila* auct./

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység

gyertyános-tölgyes, tölgyes, *Luzula gyertyános-tölgyes*, bükkös; lomboserdő, vegyeserdő, fenyőerdő; avarban

/Gyakoriságához képest nincs elegendő herbárium adata./

gyakori 7/, 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe clavipes /Pers.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Őrség /Őriszentpéter, Farkasfa/; D-Dt: Barcs, Szigetvár

lucos, vegyeserdő

4 lelőhely; tv.

9, 10. hó

Clitocybe concava /Scop.:Fr./ Gill.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/ vegyeserdő, ültetett lucos

2 lelőhely

10. hó

Clitocybe dealbata /Sow.:Fr./ Kummer

D-Dt: Pamuk, Balatonszemes; Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység; A: Vác-

rátót, Alsógöd, Budapest /Pestlőrinc/, Ócsa, Szabadszállás,

Dunavarsány, Törökfái, Fülöpháza, Bócsa, Bugac, Hortobágy

akácos, füves hely, nyáras, homokpusztai gyep, rét

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Clitocybe dealbata /Sow.:Fr./ Kummer

var. *corda* /Schulz. em. Szemere/ Bohus

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-domb-

vidék, Mátra-hegység; A: Süttő, Nagydorog, Űcsény, Budapest

/Soroksár/, Göd, Kápolna /tipusanyag/, Kompolt, Kál, Üllő,

Dunavarsány, Algyő, Harta, Dunapataj, Hódmezővásárhely, Mező-

berény, Hortobágy /Nagyiván, Kónya, Ujszentmargita/

legelő, szikes legelő, homokpusztai gyep, rét

gyakori; HNP, KNP 8, 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe dicolor /Pers./ Lge.

Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonszepezd/

lomboserdő

1 lelőhely

12. hó

Clitocybe fragrans /Sow.:Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg: Zempléni-hegység

/Telkibánya/; A: Hortobágy /Meggyes-csárda/

ültetett tölgyes, égeres, vegyeserdő, füves-mohás hely
3 lelőhely; HNP 9, 10, 11. hó

Clitocybe geotropa /Bull.:Fr./ Quél.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-hegység,
Tornai-karszt

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, bükkös
9 lelőhely; ANP 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe gibba /Pers.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-,
Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bör-
zsöny-, Cserhát-, Mátra-hegység, Sikfőkut, Bükk-hegység,
Tornai-karszt, Zempléni-hegység; A: Szentendrei-sziget, Bu-
gac, Hortobágy, Kerecsend

lomboserdő: tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes,
bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő töl-
gyes, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Clitocybe herbarum Romagn.

Dt-Khg: Budakalász; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Tornai-
karszt /Aggtelek/; A: Budapest /Soroksár/, Nyáregyháza,
Algyő, Hortobágy, /Kónya/, Kölesd

legelő, sziki legelő, homokpusztai gyep
9 lelőhely; ANP, HNP 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe hydrogramma /Bull.:Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni hegység
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes,
bükkös

6 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Clitocybe inornata /Sow.:Fr./ Gill.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegy-
ség, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Sándorfalva

tölgyes, bükkös, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, lucos
gyakori; ANP, BNP 9, 10, 11, 12. hó

Clitocybe langei Sing.: Hora

A: Hortobágy /Ujszentmargita/
akácós

1 lelőhely; HNP 11. hó

Clitocybe lignatilis /Pers.: Fr./ Karst.

É-Khg: Cserhát-hegység /Acsa/, Mátra-hegység /Ilona-völgy/,
Bükk-hegység /Őserdő/; A: Budapest /pincében/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös; pincében tűzifán
4 lelőhely; BNP 10. hó

Clitocybe obsoleta /Batsch: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/, Pilis-hegység /Ezüst-hegy/
vegyeserdő
2 lelőhely 11, 12. hó

Clitocybe odora /Bull.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Sárovar, Őrség; D-Dt: Murarátka, Pamuk;
Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-hegység, Sikfő-
kut, Bükk-, Zempléni-hegység, Kelemér; A: Szentendrei-sziget,
Albertirsa, Bugac
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, bükkös, Luzula
gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő
gyakori; BNP, KNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Clitocybe radicellata Gill.

D-Dt: Szigetvár, Barcs
lucos
2 lelőhely 2, 3. hó

Clitocybe rivulosa /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Kamaraerdő/ Pilis-hegység
/Pilisszentkereszt/; É-Khg: Cserhát-hegység /Acsa/
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, lucosban Quercus
alatt
4 lelőhely 9, 10, 11. hó

Clitocybe sinopica /Fr.:Fr./ Kummer

Dt-Khg: Velencei-hegység /Nadap/, Budai-hegység /Kamaraerdő/,
Pilis-hegység /Pilisszentiván/; É-Khg: Máriabesnyő
Pinus alatt, ültetett Pinus erdő
4 lelőhely 5, 6, 9. hó

Clitocybe squamulosa /Pers.:Fr./ Lge.

É-Khg: Bükk-hegység /Létrás/
lucos
1 lelőhely; BNP 6. hó

Clitocybe squamulosoides Orton

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/

bükkös

1 lelőhely

8. hó

Clitocybe suaveolens /Schum.:Fr./ Kummer

É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/

lucos

1 lelőhely; BNP

9. hó

Clitocybe trullaeformis Fr. ss. Bres.

Ny-Dt: Sopron; É-Khg: Mende; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Pestlőrinc, Ferihegy/, Bugyi, Csévharaszt, Tatárszentgyörgy akácos, tölgyes, homoki vegyeserdő Pinus-sal, homoki Pinus erdő

8 lelőhely; KNP

7, 9, 10, 11. hó

Clitocybe umbilicata /Schff.:Fr./ Sing.

Ny-Dt: Őrség /Őriszentpéter/

termőhelyi adat nélkül

1 lelőhely

10. hó

Clitocybe vermicularis /Fr./ Quéf.

Dt-Khg: Budai-hegység /Ady-liget/, Visegrádi-hegység /Lajos-forrás/

lucos

2 lelőhely

5. hó

Clitocybe sp. /fehéres/

A: Bugac

kékperje zombékon /Molinio-Salicetum rosmarinifoliae/

1 lelőhely; KNP

5, 9, 10. hó

Clitopilus hobsonii /Berk. et Br./ Orton

A: Szentendrei-sziget /Horány/

korhaft Populus-on /termőhelyét kifarcellázták/

1 lelőhely

Ex.

7. hó

Clitopilus prunulus /Scop.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka, Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os

mészkerülő tölgyes, vegyeserdő, erdőszél, legelő széle
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Clitopilus scyphoides /Fr./ Sing. f. scyphoides Noord.

A: Szentendrei-sziget /Horány/
homoki vegyeserdő /termőhelyét tarravágták/
1 lelőhely Ex. 9. hó

Clitopilus scyphoides /Fr./ Sing. f. omphaliformis /Joss./
Noord.

A: Budapest /Bethesda-kert/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék
/Mende/
moha között
2 lelőhely 6, 10. hó

Collybia acervata /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-,
Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-,
Bükk-, Zempléni-hegység
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, hársas-kőrises,
szelidgesztenyés, Dicranum-os mészkerülő bükkös, Genista
mészkerülő tölgyes
/Nem kellően tisztázott anyag./
15 lelőhely; BNP, bk. 8, 9, 10, 11. hó

Collybia alkalivirens Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös
1 lelőhely 9. hó

Collybia butyracea /Bull.:Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Üllő
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, Luzula
mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula
gyertyános-tölgyes, lucos, ültetett Pinus erdő
gyakori; ANP, BNP 9, 10, 11. hó

Collybia butyracea /Bull.:Fr./ Quél. var. asema /Fr./

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; É-Khg: Bükk-hegység; A: Hortobágy
/Ohat/
lomboserdő, vegyeserdő, lucos
6 lelőhely; BNP, HNP 10, 11. hó

Collybia cirrhata /Schum.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; A: Bugac
vegyeserdő, nyáras-borókás, korhadó gombán
2 lelőhely: KNP

10, 11. hó

Collybia confluens /Pers.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-
hegység; É-Khg: Bükk-hegység
gyertyános-tölgyes, égeres, Pinus-sal vegyes erdő, lucos
16 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Collybia cooki /Bres./ J.D. Arnold

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Bu-
dakeszi; É-Khg: Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Őrkény
akácós, bükkös, gyertyános-tölgyes talaján, fenyőtűn és
tönkrement Armillariella mellea termőtesteken
7 lelőhely: BNP

9, 10, 11. hó

Collybia distorta /Fr./ Quél. var. amara Babos

Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa, típusanyag/
fakéreg korhadékon lomboserdőben
1 lelőhely

7, 9, 10. hó

Collybia dryophila /Bull.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Balatonszemes, Pamuk, Zalaszántó;
Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-
dombvidék, Egerbakta, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt;
A: Szentendrei-sziget, Budapest, Csévharaszt, Pusztavacs,
Pótharasztpuszt, Dunapataj, Bugac, Fülöpháza, Hortobágy
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, pusztai tölgyes, bükkös,
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista
mészkerülő tölgyes, akácós, szil-kőris erdő, ültetett Pinus
erdő, vegyeserdő, Sphagnum-láp, legelő
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. 11. hó

Collybia dryophila /Bull.:Fr./ Kummer

var. funicularis Bull.:Fr.

D-Dt: Murarátka
Luzula mészkerülő tölgyes
1 lelőhely

10. hó

Collybia exsculpta /Fr./ Gill.

A: Bugac, Tuzsér
nyáras-borókás, fenyőfűrészpor
2 lelőhely; KNP

5, 6. hó

Collybia fusipes /Bull.:Fr./ Quél.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Sikfőkut, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Mezőföld, Hortobágy /Ohat/

tölgy tövében, tölgy tuskón: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, ültetett tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, vegyeserdő

gyakori; BNP, HNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Collybia hariolorum /DC.:Fr./ Quél. ss. Fav., K. et R.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység bükkös, bükkal vegyes erdő

13 lelőhely; BNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Collybia impudica /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; A: Csévharaszt, Kunfehértó, Tuzsér, Nyirmeggyes

fenyő fűrészporon, fenyőerdő /Pinus/ talaján avarban, pusztai tölgyes, gyöngyvirágos tölgyes

6 lelőhely; KNP

5, 6, 7. hó

Collybia maculata /A. et S.:Fr./ Quél.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység

fenyőerdő /Pinus sylvestris, Pinus nigra/, lucos, vegyes-erdő

11 lelőhely; BNP

8, 9, 10, 11. hó

Collybia marasmioides /Britz./ Bres. et Stangl

Ny-Dt: Sopron, Csempeszkopács; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Hortobágy /Ujszentmargita/

Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, sziki tölgyes, gyertyános-tölgyes

11 lelőhely; ANP, BNP, HNP

9, 10. hó

Collybia peronata /Bolt:Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Keszthelyi-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-hegység, Sikfőkut, Bükk-hegység, Tornai-karszt;

A: Szentendrei-sziget, Kerecsend, Baktalórántháza cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal, Pinus nigra alatt

gyakori; ANP, BNP, tv.

6, 7, 8, 9, 10. hó

Collybia racemosa /Pers.:Fr./ Quél./

A: Kunszentmiklós

szikes legelő, Nostoc-on

1 lelőhely; KNP

10. hó

Collybia tuberosa /Bull.:Fr./ Quél.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Velencei-tó

vegyeserdő, bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, lucosban Lactarius-on, nádas /uszóláp/

8 lelőhely; ANP, BNP, tv.

7, 8, 9, 10. 11. hó

Conocybe ambigua /Kühn./ Sing.

A: Fülöpszállás /Kelemenszék/

szikes legelő

1 lelőhely: KNP

4. hó

Conocybe lactea /Lange/ Métrod

Dt-Khg: Vértes-hegység /Szárliiget/; A: Budapest /Városliget/, Hortobágy /Kónya/

korhadó fűrészpor, füves hely

3 lelőhely: HNP

6, 7. hó

Conocybe cf. pubescens /Gill./ Kühn.

A: Csévharaszt

trágyás fűrészpor

1 lelőhely; KNP

5. hó

Conocybe rickeniana Sing.

A: Budapest /Rákoshegy/, Üllő, Bugac, Hortobágy /Kónya/ akácos, legelő, szikes legelő

4 lelőhely; HNP, KNP

5, 9, 11. 12. hó

Conocybe semiglobata Kühn. et Watl.

A: Dunapataj /Szelídi-tó/

termőhely nélküli adat

1 lelőhely; KNP

9. hó

Conocybe siliginea /Fr.:Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; A: Fülöpháza legelő, árvalányhajas homokpusztai gyepek

2 lelőhely: KNP

11. hó

Conocybe subovalis Kühn. et Watl.

A: Bugac, Dunapataj /Szelidi-tó/
füves hely

2 lelőhely: KNP

5. hó

Conocybe tenera /Schff.:Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; A: Szabadszállás, Bugac,
Fülöpháza

legelő, homokpusztai gyepek, árvalányhajas homokpusztai gyepek,
ültetett nyáras /Populus canescens/

/Nem kellő mértékben kutatott faj; a kisszámu herbáriumi
anyag nem szemlélteti jól országos elterjedését./

gyakori; KNP

4, 5, 9, 11. hó

Conocybe sp. /dunense vagy macrorrhiza/

A: Fülöpháza

csupasz, mozgó homokbuckán

1 lelőhely; KNP

9, 11. hó

Coprinus alopecia Lasch: Fr.

Dt-Khg: Balatonvidék, Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Mátra-hegység, Sikfőkut, Bükk-hegység; A: Szentendrei-
sziget

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes,
Luzula mészkerülő tölgyes, homoki vegyeserdőben Populus tö-
vében

13 lelőhely; BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Coprinus angulatus Peck

A: Bugac

nyáras-borókás /égett erdő/

1 lelőhely; KNP

5. hó

Coprinus atramentarius /Bull.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység; É-Khg:
Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység, Ede-
lény /szénbánya/; A: Budapest, Bugac, Pusztavacs

uton, ut mellett, füves hely, temető, park, kert, akácos,
korhadó fűrészpor, korhadó fakéreg hulladék, szénbánya

/Országosan elterjedtebb, gyakori gomba, de nehezen preparál-
ható herbáriumi célra, s ezért sok helyről nincs bizonyító
példánya./

gyakori; BNP, KNP

/2/, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11. hó

Coprinus auricomus Pat.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Budapest, Bugac, Lakitelek
füves hely, akácos-nyáras, ártéri erdő avarjában, korhadó
fűrészporon
6 lelőhely; KNP 5, 6. hó

Coprinus cinereus /Schff.:Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Bakonyszentlászló; A: Hortobágy /Patkós-csárda/
korhadó fűrészpor, akácos avarjában
2 lelőhely; HNP 9, 10. hó

Coprinus comatus /Müll. in Fl.Dan.:Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Szekszárd, Budapest, Szentendrei-sziget, Bugac, Fülöpszállás
füves hely, ut mellett, park, kert, korhadó fűrészpor
/Országosan elterjedt, gyakori gomba; sok lelőhelyről nincs
bizonyító példánya. Termeszthető./
gyakori; KNP 4, 5, 9, 10, 11. hó

Coprinus disseminatus /Pers.:Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Budapest, Szentendrei-sziget, Bugac, Lakitelek
vegyeserdő, nyáras-borókás, kőrises-égerláp, gyertyános-tölgyes; korhadó fatönkөн, élőfák tövén és talajon
/Országosan elterjedt, gyakori faj; sok lelőhelyéről nincs
bizonyító példánya./
gyakori; BNP, KNP 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Coprinus domesticus /Bolt.:Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; A: Bugac
vegyeserdő, gyertyános-tölgyes, nyáras-borókás /égett erdőben, Funaria között/
4 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 10. hó

Coprinus erythrocephalus Lév.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
uton
1 lelőhely 10. hó

Coprinus flocculosus DC.:Fr.

A: Pusztavacs
korhadó fakéreg-hulladék
1 lelőhely 5. hó

Coprinus friesii Quél.

A: Fülöpszállás /Kelemenszék/, Velencei-tó
szikes tóban Schoenoplectus lacustris szárán; nádasban uszó-
lápon

2 lelőhely; KNP, tv.

5, 8. hó

Coprinus lagopides Karst.

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárliiget/, Budai-hegység /Budakeszi/
korhadó fűrészpor

2 lelőhely

6. hó

Coprinus lagopus Fr.

Dt-Khg: Bakony-, Vértés-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Bükk-hegység; A: Szentendrei-
sziget, Pusztavacs

korhadó fakéreg hulladékon, fűrészporon, cseres-tölgyesben
talajon

10 lelőhely; BNP

5, 7, 8, 9, 10. hó

Coprinus micaceus /Bull.:Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Szekszárd,
Szentendrei-sziget, Budapest, Bugac, Fülöpháza, Fülöpszál-
lás, Hortobágy

gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, akácos, kert, park, pince;
korhadó tönkön, korhadó fa körül

/Országosan elterjedtebb, mint azt a herbárium adatok bizo-
nyítják./

gyakori; BNP, HNP, KNP

4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, /12/ hó

Coprinus micaceus /Bull.:Fr./ Fr. var. mammosus Babos

A: Szentendrei-sziget /Horány, típusanyag/
utcán, talajon /termőhelye a forgalom és bolygatás követke-
zésében tönkrement/

1 lelőhely

Ex.

5, 10. hó

Coprinus mitraesporus Bohus

Dt-Khg: Budapest /Pasarét, típusanyag/

Aesculus odvában

1 lelőhely

9, 10, 11. hó

Coprinus niveus /Pers.:Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység;
A: Fülöpháza, Bugac

lótrágyán, marhatrágyán, legelőn és erdőben, ut mellett

6 lelőhely; BNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 11. hó

Coprinus picaceus /Bull./ Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/
gyertyános-tölgyes

/Nehezen preparálható gomba, ezért ilyen kevés a herbáriumi anyaga/

/? lelőhely/

11. hó

Coprinus plicatilis /Curt.:Fr./ Fr.

D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Zalahaláp; É-Khg: Bükk-hegység; A:
Pusztavacs, Hortobágy /Vajdalahosi erdő/

lomboserdő, fakéreg hulladék, korhadó fűrészpor

5. lelőhely; BNP, HNP

7, 9, 10. hó

Coprinus plicatilis /Curt.:Fr./ Fr. var. microsporus Kühn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hársbokorhegy/; É-Khg: Bükk-hegység
/Samassa-hegy/

lomboserdő

2 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Coprinus radians Desm.

A kissé keskenyebb spórák miatt ? *C. domesticus* is lehet köz-
tük, de a jólfejlett ozónium miatt ezek is *C. radians*-nak
lettek határozva./

D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Sajószentpéter;

A: Budapest, Szentendrei-sziget, Nagykőrös, Csévharaszt,

Pusztavacs, Fülöpháza, Hortobágy /Ohat/, Kótaj

korhadó fán, korhadó ágon: akác, nyár, tölgyes, bükkös,
vegyeserdő; bányafán is.

Laboratóriumban termőtestet fejlesztett januárban is; február-
március és november-december hónapokban csak ozóniuma volt
észlelhető.

gyakori; HNP KNP, bk. /1, 2, 3, /, 4, 5, 6, 7, 9, 10, /11, 12/. hó

Coprinus cf. romagnesianus Sing.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/; A: Budapest /Városliget/
park, lomboserdő

2 lelőhely

8. hó

Coprinus spilosporus Romagn.

A: Szentendrei-sziget /Horány/

kertben, homoktalajon /Rendszeresen megfigyelt termőhelyén
évek óta nem található, holott korábban rendszeresen, töme-
gesen termett./

1 lelőhely

EX. 4, 5, 6, 7, 8. hó

Coprinus sterquilinus Fr.

A: Bugac

nyáras-borókás, csupasz homokon

1 lelőhely; KNP

5. hó

Coprinus tigrinellus Boud.

A: Szentendrei-sziget /Kisoroszi/

korhadó kukoricaszáron /Termőhelyét beszántották./

1 lelőhely

Ex.

6. hó

Coprinus truncorum /Schff./ Fr.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lepence-völgy/; A: Szentendrei-sziget, Fülöpháza

korhadó fűrészpor, vegyeserdőben korhadó tönk mellett, korhadó Populus tönkön

3 lelőhely; KNP

5, 7, 9, 11. hó

Coprinus xanthothrix Romagn.

A: Bugac

vegyeserdő talaján

1 lelőhely; KNP

7. hó

Coprinus sp. /n. sp.?

A: Kunszentmiklós, Fülöpszállás /Kelemenszék/, Szabadszállás szikes legelőn

3 lelőhely; KNP

5, 6. hó

Cortinarius alboviolaceus /Pers.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/, Szakonyfalu; D-Dt; Murarátka;

É-Khg: Zempléni-hegység /Rostalló/

Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő

4 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius alnetorum /Vel./ Moser

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

égeres

1 lelőhely

10. hó

Cortinarius amarescens /Moser/ Moser

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Zempléni-hegység /Telkibánya/

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

3 lelőhely

10. hó

Cortinarius ammophiloides Bohus

A: Fülöpháza /tipusanyag/, Bugac, Dunapataj /Szelidi-tó/
homoki Pinus erdő /Pinus nigra, Pinus sylvestris/, nyáras-
borókásban Pinus nigra alatt, fűzes-nyáras

3 lelőhely; KNP

4, 5, 9. hó

Cortinarius amoenolens R.Hry.

Dt-Khg: Gerecse-hegység /Tarján/, Budai-hegység /Normafa/;

É-Khg: Bükk-hegység /Tamáskút, Samassa-hegy/
lomboserdő, tölgyes, bükkös

4 lelőhely; BNP

10. hó

Cortinarius anomalus /Fr.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Keszthelyi-hegység, Ba-
latonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: Luzula mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő töl-
gyes, Luzula gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, mészkevelő
tölgyes, fenyőerdő /Pinus/, szelidgesztenyés
gyakori; ANP, BNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius arcuatorum R. Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/, Visegrádi-hegység /Tahi/;

É-Khg: Mátra-hegység /Parádóhuta/
termőhely megjelölése nélkül

3 lelőhely

10. hó

Cortinarius armillatus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/
Betula alatt

1 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius aureopulverulentus Moser

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/; É-Khg: Mátra-hegység /Pa-
rádsasvár/
savanyu talaju lomboserdő

2 lelőhely

10. hó

Cortinarius auroturbinatus /Secr./ Lange

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg:

Mátra-, Bükk-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, savanyu
talaju lomboserdő

9 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius azureus Fr.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség /Szalafő/
vegyeserdő
2 lelőhely

10. hó

Cortinarius balaustinus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/
É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/, Zempléni-hegység /Nagy-
somhegy, Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös
5 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius balteatus Fr.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Csobánka/
Luzula mészkerülő tölgyes
1 lelőhely

11. hó

Cortinarius balteatocumatilis Hry.: Orton

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös, vegyeserdő
2 lelőhely

10, 11. hó

Cortinarius balteatocumatilis Hry.: Orton var. laetus Moser

Dt-Khg: Pilis-hegység /Csobánka/; É-Khg: Börzsöny-hegység
/Nagymaros/
Luzula mészkerülő tölgyes, szelidgesztenyés
2 lelőhely

11. hó

Cortinarius bibulus Qué1.

É-Khg: Bükk-hegység /Hosszu-völgy/
égeres
1 lelőhely; BNP

8. hó

Cortinarius bicolor Cke.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Helyiipari-for-
rás/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Királyrét/
lucos, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
3 lelőhely

10, 11. hó

Cortinarius bolaris /Pers.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Keszthelyi-, Ba-
kony-hegység; É-Khg: Zempléni-hegység
szelidgesztenyés, fenyőerdő /Pinus/, bükkös
6 lelőhely

7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius bovinus Fr.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő, Quercus alatt,
Betula alatt
9 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius brunneo-fulvus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység;
A: Tatárszentgyörgy
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő
tölgyes, homoki tölgyültetvény, homoki Pinus erdő, vegyeserdő
15 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius bulliardi /Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula
mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös
15 lelőhely; ANP, BNP 8, 9, 10, 11, 12. hó

Cortinarius caesiogriseus J. Schff. ap. Moser

É-Khg: Börzsöny-hegység /Szokolya/
vegyeserdő
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius callisteus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa, Szalafő/
vegyeserdő
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius calochrous Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /Makkosmária/
vegyeserdő
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius calochrous Fr. var. coniferarum Moser

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista
mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös
6 lelőhely; BNP 10. hó

Cortinarius candelaris Fr.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/; É-Khg: Cserhát-hegység /Acsa, Püspökhátvan/, Mátra-hegység /Parád/
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű tölgyes
4 lelőhely 7, 10, 11. hó

Cortinarius caninus /Fr./ Fr.

É-Khg: Bükk-hegység /Pázsag/
lomboserdő

1 lelőhely; BNP

10. hó

Cortinarius castaneus /Bull.:Fr./ Fr.

É-Khg: Bükk-hegység /Imó-völgy/
lomboserdő

1 lelőhely; BNP

10. hó

Cortinarius cf. casimiri /Vel./ Huijsm.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombság, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, bükkös, Luzula cseres-tölgyes, Luzula
mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os
mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös, vegyeserdő, fe-
nyőerdő /Picea, Larix/

15 lelőhely; BNP

7, 9, 10, 11. hó

Cortinarius causticus Fr.

Ny-Dt: Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg:

Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-,
Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyes-
erdő

12 lelőhely; ANP, BNP

10, 11. hó

Cortinarius citrinolilacinus /Moser/ Moser

D-Dt: Murarátka

Luzula mészkerülő bükkös

1 lelőhely

10. hó

Cortinarius citrinus Lange: Orton

É-Khg: Börzsöny-hegység /Szokolya/, Mátra-hegység /Parád-
óhuta/

Luzula mészkerülő bükkös

2 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius claroflavus Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös

1 lelőhely

11. hó

Cortinarius coeruleus /Schff.:Secr./ Fr.

D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt lomboserdő, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő
13 lelőhely; ANP, BNP 9, 10, 11. hó

Cortinarius coerulescentium Hry.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/ bükkös
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius corruscans Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Zempléni-hegység /Telkibánya/ Luzula mészkerülő bükkös
2 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius cotoneus Fr.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
10 lelőhely; BNP 6, 7, 9, 10, 11. hó

Cortinarius crassus Fr. ss. Lge.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység gyertyános-tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő
12 lelőhely 9, 10, 11. hó

13

Cortinarius cristallinus Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű, Bakonygyepes/ cseres-tölgyes, bükkös
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius croceo-coeruleus /Pers.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; D-Dt: Murarátka; É-Khg: Mátra-hegység /Parádsasvár/, Zempléni-hegység /Telkibánya/ Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő
4 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius damascenus Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Remete-hegy/, Pilis-hegység /Hosszu-hegy/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/ lomboserdő, Melica cseres-tölgyes, mézskedvelő tölgyes
3 lelőhely 8, 10, 11. hó

Cortinarius diabolico-rigens Bohus

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy, típus-
anyag/; É-Khg: Cserhát-hegység /Püspökhatvan/
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
3 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius dionysae Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Börzsöny-hegység
/Nagymaros/
bükkös, lomboserdő
2 lelőhely 8, 11. hó

Cortinarius duracinus Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-,
Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, Luzula gyertyá-
nos-tölgyes, Betula alatt
8 lelőhely 8, 9, 10, 11. hó

Cortinarius cf. durissimus Moser

É-Khg: Mátra-hegység /Parádóhuta/
lucos
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius eburneus /Vel./ Hry.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; É-Khg: Mátra-hegység
/Parád/, Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes
3 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius elatior Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; É-Khg: Bükk-hegység /Csanyik-völgy/
lomboserdő, vegyeserdő
2 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Cortinarius emollitus Fr. ss. Lge.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-,
Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös,
Luzula gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű bükkös
7 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius erythrinus /Fr./ Fr. var. russulaesporus Bohus
É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Isaszeg/, Bükk-hegység /Balázs-
hegy/, Zempléni-hegység /Szárhegy/; A: Budapest /Pestlőrinc,
tipusanyag/
ültetett tölgyes, savanyu talaju lomboserdő
4 lelőhely; BNP 6, 7. hó

Cortinarius eufulmineus Hry.
Dt-Khg: Budai-hegység /Jánoshegy/
bükkös
1 lelőhely 12. hó

Cortinarius fasciatus Fr.
Ny-Dt.: Őrség /Farkasfa/
Picea alatt, Sphagnum között
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius flexipes /Pers.:Fr./ Fr. em. Kühn. ss. Svrček
Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/;
É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
3 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius fulmineus Fr.
Ny-Dt: Sopron /Dudlesz, Váris/; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Ge-
recse-hegység /Tarján/; É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/,
Zempléni-hegység /Kishuta/
gyertyános-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, ve-
gyeserdő
6 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius glaucopus /Schff.:Fr./ Fr.
Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-,
Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes,
Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes,
Dicranum-os mészkerülő bükkös; fenyőerdő /Pinus/; erdőben
Picea alatt
gyakori; BNP 7, 8, 10, 11. hó

Cortinarius glaucopus /Schff.:Fr./ Fr. var. acyaneus Moser
Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/
savanyu talaju lomboserdő
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius glaucopus /Schff.:Fr./ Fr. var. olivaceus Moser
Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-,
Bükk-hegység
bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő
bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes,
9 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius helvolus Fr. ss. Bres.
É-Khg: Börzsöny-hegység /Király-rét/
ültetett tölgyes
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius hemitrichus Fr.
Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; A: Fülöpháza
vegyeserdő, ültetett Pinus sylvestris erdő szélén
2 lelőhely; KNP 10, 11. hó

Cortinarius hinnuleus /Sow.:Fr./ Fr.
Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka, Senta, Bázake-
rettye /Budafa/; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-
karszt; A: Bugac
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, ültetett tölgyes, Luzula
gyertyános-tölgyes, lucos, homoki vegyeserdő Pinus-sal,
Picea-Larix erdő, ültetett Pinus erdő
gyakori; ANP, BNP, KNP 9, 10. hó

Cortinarius holophaeus Lange
A: Hortobágy /Hagymás/
ültetett tölgyes
1 lelőhely; HNP 10. hó

Cortinarius iliopodius Fr.
Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa/
égeres
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius infractus /Pers.:Fr./ Fr.
Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Senta, Murarátka, Pécsbánya;
Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegy-
ség; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tor-
nai-karszt; A: Szentendrei-sziget
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes,
Luzula mészkerülő bükkös, elegyes karszterdő
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Cortinarius infractus /Pers.:Fr./ Fr.
var. obscurocyaneus /Secr./ Moser
Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/, Visegrádi-hegység /Pilis-
szentlászló/
bükkös, lomboserdő
2 lelőhely 7. hó

Cortinarius infractus /Pers.:Fr./ Fr. var. olivellus Moser
Dt-Khg: Budai-hegység /Jánoshegy, Normafa/; É-Khg: Börzsöny-
hegység /Kismaros/
bükkös, lomboserdő
3 lelőhely 10, 11. hó

Cortinarius integerrimus Kühn.
/=C.mucifluus ss. Konr. et Maubl., ss. Rick., non Fr./
Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt; Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-
hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
Luzula mészkéregű bükkös, Luzula mészkéregű tölgyes, Luzula
gyertyános-tölgyes, gyertyános-tölgyes
7 lelőhely 8, 9, 10. hó

Cortinarius laniger Fr.
Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/
Luzula mészkéregű bükkös
1 lelőhely 9. hó

Cortinarius lucorum /Fr./ Lange
Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/
Luzula mészkéregű bükkös
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius macropus Fr.
Ny-Dt: Szakonyfalu
termőhely megjelölés nélkül
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius magicus Eichh.
Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius mairei /Moser/ Moser
É-Khg: Mátra-hegység /Tariska-rét/
lomboserdő
1 lelőhely 11. hó

Cortinarius malachioides Orton

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
lomboserdő: Luzula mészkerülő bükkös
2 lelőhely 7, 9. hó

Cortinarius malachus Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
Luzula mészkerülő tölgyes
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius melleo-pallens /Fr./ Lange

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/
lucos Larix-szal
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius mellinus Britz.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Leányfalu/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/, Bükk-hegység /Vöröskő-völgy, Samassa-hegy/, Tornai-karszt /Szőlősardó/
tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
5 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius moserianus Bohus

A: Űllő /tipusanyag/
ültetett tölgyes
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius mucosus /Bull.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös, erdeifenyő elegyes tölgyes
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius multiformis /Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Makkosmária, Hársbokor-hegy/, Pilis-hegység /Nagykevény/; É-Khg: Mátra-hegység /Köszörű-patak/
gyertyános-tölgyes, bükkös
4 lelőhely 10., 11. hó

Cortinarius nemorensis /Fr./ Lange

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt

Luzula mézskerülő bükkös, Luzula mézskerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mézskerülő bükkös, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes
gyakori; ANP, BNP 8, 9, 10, 11. hó

Cortinarius obtusus Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/; A: Szentendrei-sziget /Horány/

Dicranum-os mézskerülő tölgyes, homoki vegyeserdő /*Pinus sylvestris, Quercus robur*/

2 lelőhely 10, 12. hó

Cortinarius occidentalis Smith var. obscurus Moser

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász, Pilisszentkereszt/;

A: Hortobágy /Kónya/

ültetett tölgyes, vegyeserdő /*Quercus, Pinus*/

3 lelőhely; HNP 11. hó

Cortinarius ochropallidus Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hármashatár-hegy/

termőhely megjelölés nélkül

1 lelőhely 10. hó

Cortinarius ochrophyllus Fr.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/, Visegrádi-hegység /Pilisszentlászló/

fenyőerdő /*Picea, Larix*/, ültetett tölgyes

2 lelőhely 10, 11. hó

Cortinarius odoratus /Jacquet: Moser/ Moser

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pórszombat; Dt-Khg: Budai-hegység /Zugliget/, Pilis-hegység /Nagykevély/

termőhely megjelölés nélkül

4 lelőhely 10. hó

Cortinarius olivascentius R.Hry.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-hegység

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mézskerülő bükkös, Dicranum-os mézskerülő bükkös, savanyu jellegű lomboserdő

12 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius orellanus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Szigetvár; Dt-Khg: Budai-hegység;
É-Khg: Mátra-, Zempléni hegység, Tarnalelesz
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-
os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes
9 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius orichalceus Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/, Visegrádi-hegység /Tahi/
savanyu jellegű lomboserdő, bükkös
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius paleaceus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /Hüvösvölgy,
Csucshegy/
lomboserdő, vegyeserdő
3 lelőhely 9, 10, 11. hó

Cortinarius papulosus Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu
Luzula mészkerülő bükkös, erdeifenyő elegyes tölgyes
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius paracephalixus Bohus

A: Szentendrei-sziget /Horány, típusanyag/, Győr, Fülöpháza,
Bugac, Algyő
vegyeserdő Populus alba-val, nyáras-borókás, homoki Pinus
erdő Populus-sal, Robinia-val
/A típusanyag igen gazdag termőhelye parcellázva lett, s az
építkezésekkel teljesen tönkretették./
5 lelőhely; KNP 9, 10, 11. hó

Cortinarius parfumatus Bohus

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy, típusanyag; Széchenyi-hegy/
lomboserdő
2 lelőhely 10, 11. hó

Cortinarius parvus R.Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hárshegy, Makkosmária/
vegyeserdő
2 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius percomis Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu
lucos
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius pholideus /Fr.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa: Fekete-tó/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsabánya/; É-Khg: Egerbakta
Sphagnum-láp szélén vegyeserdőben, Sphagnum-lápon Betula
alatt

3 lelőhely; tv.

9, 10. hó

Cortinarius pilatii Svrček

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Mátra-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, fenyőerdő /Pinus, Picea/, vegyeserdő

9 lelőhely

9, 10, 11. hó

Cortinarius pluvialis Kühn.

/? incl. C. pluvius /Fr./ Fr./

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
vegyeserdő Pinus-sal, Luzula gyertyános-tölgyes

3 lelőhely

10. hó

Cortinarius porphyropus Fr.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

Quercus alatt vegyeserdőben, Genista mészkerülő tölgyes

2 lelőhely

9, 10, 11. hó

Cortinarius prasinocyanus Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa, Hárshegy/; É-Khg: Mátra-hegység /Köszörü-patak/

bükkös, gyertyános-tölgyes

3 lelőhely

8, 10, 11. hó

Cortinarius praestans /Cord./ Gill.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád-Mátraháza között/

Luzula gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes

2 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius privignoides Hry.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, gyertyános-tölgyes

11 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius pseudocrassus Joss.: Orton

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/

Luzula mészkerülő bükkös

1 lelőhely

10. hó

Cortinarius pseudosalor Lge.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/

Luzula mészkerülő tölgyes

1 lelőhely

10. hó

Cortinarius purpurascens Fr.

D-Dt: Barcs, Középrigóc; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös és Picea alatt

6 lelőhely; BNP, tv.

9, 10. hó

Cortinarius purpurascens Fr. var. largusoides Hry.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-,

Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység;

A: Hortobágy /Patkós-csárda/

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös, cseres-tölgyes, ültetett tölgyes

gyakori; BNP, HNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius purpureobadius ss. Lge.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

Luzula gyertyános-tölgyes Betula-val

1 lelőhely

10. hó

Cortinarius renidens Fr.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység;

É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő bükkös

8 lelőhely

7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius rigens /Pers.:Fr./ Fr. ss. Rea

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység

bükkös, tölgyes, vegyeserdő

7 lelőhely; BNP

10, 11, 12. hó

Cortinarius rigentoides Bohus

/=C. pseudorigens Bohus/

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység /Nagykevély,
tipusanyag/; É-Khg: Börzsöny-hegység

lomboserdő: cseres-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő

9 lelőhely

7, 10, 11. hó

Cortinarius rigidus Fr. ss. Konr. et Maubl. 1948.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Nyirád/, Pilis-hegység /Budakalász/;

É-Khg: Cserhát-hegység /Acsa/, Tornai-karszt /Aggtelek/

cseres-tölgyes, mohás cseres-tölgyes, ültetett Pinus erdő

4 lelőhely; ANP

9, 11. hó

Cortinarius roseolimbatus /Secr./ J.Schff.

É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/

Vaccinium-os mészkerülő bükkös

1 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius rufoolivaceus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-, Vi-
segrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység, Tornai-karszt

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula
gyertyános-tölgyes, tölgyes, tölgy-kőris erdő

16 lelőhely; ANP, BNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius salor Fr.

D-Dt: Murarátka; É-Khg: Bükk-hegység /Balázshegy/

Luzula mészkerülő bükkös, sziklai bükkös

2 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Cortinarius saniosus /Fr./ Fr.

A: Budapest /Pestlőrinc/, Ócsa, Hortobágy /Kónya/

nyáras, ültetett homoki tölgyes

3 lelőhely; HNP, KNP

6, 7, 11. hó

Cortinarius sciophyllus Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; É-Khg: Gödöllői-dombvi-
dék /Máriabesnyő/; A: Szentendrei-sziget /Horány/, Csévha-
raszt, Fülöpháza

vegyeserdő /Quercus, Pinus, Robinia/, Pinus sylvestris erdő
szélén, bükkös, gyertyános-tölgyes

5 lelőhely; KNP

5, 6, 9, 11. hó

Cortinarius sertipes Kühn. sensu stricto

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Tornai-karszt; A: Csévharaszt, Sándorfalva

nyáras, Populus alatt

6 lelőhely; ANP, KNP

9, 10, 12. hó

Cortinarius sertipes Kühn. sensu lato

/Populus kapcsolat nem bizonyítható/

Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység

cseres-tölgyes, tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő

7 lelőhely; ANP, BNP

9, 10, 11. hó

Cortinarius suaveolens Bat. et Joach.

Dt-Khg: Budai-hegység /Makkosmária/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Királyrét/, Bükk-hegység /Alsóhámor-Lillafüred/

vegyeserdő, savanyu jellegű bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes

3 lelőhely; BNP

10. hó

Cortinarius subarquatus /Moser/ Moser

É-Khg: Bükk-hegység /Ódor-hegy/, Tornai-karszt /Szőlősardó/ lomboserdő, tölgyes

2 lelőhely; ANP, BNP

9, 10. hó

Cortinarius subbalteatus Kühn.

É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/, Mátra-hegység /Mohos-hegy/

Luzula mészkerülő bükkös, szelidgesztenyés

2 lelőhely

8. hó

Cortinarius subcompar Bohus

Ny-Dt: Sopron /Nagyköhalom/; Dt-Khg: Keszthelyi-hegység /Rezi/, Budai-hegység /Budakeszi, típusanyag/; É-Khg: Bükk-hegység /Balázs-hegy/, Zempléni-hegység /Lackó-hegy/

Luzula mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, szelidgesztenyés

5 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Cortinarius subelegantiior Hry.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/ bükkös

1 lelőhely

11. hó

Cortinarius sublatissporus Svrček

É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/, Zempléni-hegység /Telkibánya/

Vaccinium-os mészkerülő bükkös, vegyeserdő

2 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius subtortus /Pers.: Fr./ Fr.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

2 lelőhely

10. hó

Cortinarius talus Fr.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg:

Mátra-, Zempléni-hegység

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő /Pinus, Quercus, Betula/, fenyőerdő /Pinus/

6 lelőhely

9, 10, 11. hó

Cortinarius tophaceus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/ vegyeserdő, Luzula mészkerülő bükkös

2 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius torvus /Bull.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka, Bak; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes

gyakori; ANP, BNP

8, 9, 10, 11. hó

Cortinarius traganus Fr. var. finitimus /Karst./ Moser

Ny-Dt: Őrség /Orfalu/; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/;

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

Luzula mészkerülő tölgyes

3 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius triformis Fr.

D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/ vegyeserdő Betula-val, fenyőerdő /Picea, Larix/

2 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius triumphans /Fr./ Fr. ss. Lge.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal

11 lelőhely; ANP 9, 10. hó

Cortinarius trivialis Lge.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Karancs-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szekszárd

Luzula gyertyános-tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Calluna-s tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő Pinus-sal

gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Cortinarius turgidus Fr.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi, Lomhegy, Lajos-forrás/;

É-Khg: Bükk-hegység /Pazsag/

Luzula mészkerülő bükkös, bükkös

4 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius uraceus /Fr./ Fr.

D-Dt: Murarátka, Szentá; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-hegység gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, égeres, vegyeserdő

14 lelőhely 5, 6, 9, 10, 11. hó

Cortinarius urbicus Fr.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Ócsa, Üllő, Táborfalva, Fülöp-háza, Bugac

nyáras-borókás, homoki tölgyes, homoki nyáras, kőrises égerláp, serevényfüzesben Salix rosmarinifolia töveken

7 lelőhely; KNP 9, 10, 11. hó

Cortinarius validus Favre

É-Khg: Zempléni-hegység /Komlóska-völgy/

Sphagnum-láp szélén

1 lelőhely 9. hó

Cortinarius variegatus Fr. var. marginatus Moser

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Várhegy/, Bükk-hegység /Pázsag/
Luzula mészkéregű tölgyes, tölgyes
3 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Cortinarius variegatus Bres.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/
Luzula mészkéregű bükkös, Vaccinium-os mészkéregű bükkös,
vegyeserdő
3 lelőhely 9, 10. hó

Cortinarius varius Fr.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/
lucos
1 lelőhely 10. hó

Cortinarius venetus /Fr.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkéregű tölgyes, Luzula mészkéregű bükkös, Dicranum-os mészkéregű tölgyes
9 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Cortinarius vibratilis /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkéregű bükkös, Dicranum-os mészkéregű tölgyes, Vaccinium-os mészkéregű tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, lucos, vegyeserdő Pinus-sal savanyu talajon
13 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Cortinarius violaceus /L.:Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Hegyhátszentjakab: Vadása-tó, Őriszentszécsény/
vegyeserdő
2 lelőhely 10. hó

Cortinarius vitellinopes /Secr./ Schroet.

Ny-Dt: Őrség /Őriszentszécsény/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád-sasvár/
vegyeserdő, Luzula mészkéregű tölgyes
2 lelőhely 8, 10. hó

Cortinarius vitellinus Moser

A: Szentendrei-sziget /Horány/

homoki vegyeserdő

1 lelőhely

9. hó

Cortinarius volvatus A.H. Smith

Dt-Khg: Gerecse-, Budai-hegység /Budakeszi/, Pilis-hegység

/Hosszu-hegy/; É-Khg: Mátra-hegység /Köszörű-patak/

Luzula mészkerülő tölgyes, gyertyános-tölgyes, lomboserdő,
vegyeserdő

4 lelőhely

9, 10. hó

Cortinarius vulpinus /Vel./ Hry./ /=C. rufoalbus Kühn./

Dt-Khg: Gerecse-hegység /Tarján/, Budai-hegység /Szarvas-

hegy, Normafa/; É-Khg: Bükk-hegység /Feketelen, Látókövek/

hársas-kőrises, bükkös, gyertyános-tölgyes

5 lelőhely; BNP

8, 9, 11. hó

Cortinarius xanthophyllus Cke.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység

Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő buk-
kös, savanyu talaju tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

8 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Crepidotus autochthonus Lge.

Dt-Khg: Budai-hegység /Széchenyi-hegy/, Pilis-hegység

/Oszoly/, Visegrádi-hegység /Rekettyési-tó környéke/;

É-Khg: Cserhát-hegység /Aszód/

vegyeserdő, lomboserdő, erdei ut talaján

4 lelőhely

7, 8, 9, 10. hó

Crepidotus caspari Vel.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Vinye-major/, Visegrádi-hegység

/Apátkuti-völgy/

fűrészporon, talajon

2 lelőhely

7, 9. hó

Crepidotus crocophyllus /Berk./ Sacc.

A: Főt

korhadó tuskón

1 lelőhely

6. hó

Crepidotus mollis /Bull.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység; A: Szekszárd, Kajdacs, Budapest, Alsógöd, Bugac, Csévharaszt
korhadó fán, fűrészporon; vegyeserdő, gyertyános-tölgyes, égeres, nyáras-borókás
gyakori; BNP, KNP

5, 6, 7, 9, 10, 11. hó

Crepidotus mollis /Bull.:Fr./ Kummer

var. calolepis /Fr./ Pilát

D-Dt: Szentá, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/
fán /Quercus, Fagus, Carpinus/
3 lelőhely

7, 10. hó

Crepidotus subsphaerosporus /Lge./ Kühn. et Romagn.

A: Mezőföld /Kajdacs/, Dunapataj, /Szelidi-tó/, Hortobágy
/Konya/
fán /Populus, Robinia/
3 lelőhely; HNP, KNP

9, 11. hó

Crepidotus variabilis /Pers.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szőce; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység
korhadó ágacskákon lomboserdőben, gyertyános-tölgyesben
/Valószínűleg sokkal gyakoribb, mint az a kevés herbáriumi
anyag alapján vélhető./

6 lelőhely

10. hó

Crinipellis stipitaria /Fr./ Pat.

Dt-Khg: Keszthelyi-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Pétervására, Tornai-karszt; A: Duna-mente /Süttő/, Mezőföld /Kölesd/, Szentendrei-sziget, Alsógöd, Budapest, Csévharaszt, Dunavarsány, Nyáregyháza, Fülöpháza, Bugac, Nemesnáudvar, Ásotthalom, Algyő, Kápolna, Kompolt
legelő, füves hely, nyáras-borókás, homokpusztai gyepek, akácok, tölgyes; fűféléken, korhadó fűféléken
gyakori; ANP, KNP

1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Cystoderma amiantinum /Scop.:Fr./ Konr. et Maubl.

Ny-Dt: Őrség, Szakonyfalu; D-Dt: Somogyfajs; Dt-Khg: Balatonvidék, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Fót
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, égeres, fenyőerdő, erdeifenyő egyes tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal; moha között
11 lelőhely; ANP

9, 10, 11. hó

Cystoderma amiantinum /Scop.:Fr./ Konr. et Maubl.

f. rugoso-reticulatum Lor.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Szalafő; D-Dt: Murarátka;

Dt-Khg: Pilis-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, nedves réten moha között

5 lelőhely

10, 11. hó

Cystoderma carcharias /Pers./ Konr. et Maubl.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-

hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt

fenyőerdő /Pinus/, vegyeserdő Pinus-sal

8 lelőhely; ANP, BNP

7, 8, 10, 11. hó

Cystoderma granulorum /Batsch.:Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hüvösvölgy/, Visegrádi-hegység /Gi-

zella-telep/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/

Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes,

szelidgesztenyés; moha között

3 lelőhely

8, 9, 10. hó

Cystoderma superbum Huijss.

É-Khg: Mátra-hegység /Ilona-völgy/

gyertyános-tölgyes

1 lelőhely

10. hó

Cystoderma terrei /Berk. et Br./ Harmaja

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/

fenyőerdő /Pinus sylvestris/, vegyeserdő Pinus-sal

2 lelőhely

10. hó

Cystolepiota adulterina /Moell./ Bon

É-Khg: Bükk-hegység /Oldal-völgy, Őserdő/

bükkös, égeres

2 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Cystolepiota bucknallii /Bk. et Br./ Sing. et Clem.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Csesznek/, Budai-hegység /Makkos-

mária, Hüvösvölgy/; É-Khg: Bükk-hegység /Oldal-völgy/, Tor-

nai-karszt /Jósvafő/

gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, Acer, Sambucus alatt

5 lelőhely; ANP, BNP

6, 9, 10. hó

Cystolepiota hetieri /Boud./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/

vegyeserdő

1 lelőhely

7, 9, 10. hó

Cystolepiota luteicystidiata /Reid / Bon

Ny-Dt: Szombathely

üvegházakban

1 lelőhely

5, 8, 9, 11. hó

Cystolepiota moelleri Knudsen [=Lepiota rosea Rea/

É-Khg: Bükk-hegység /Oldal-völgy/

patak völgyben, égeres-gyertyános

1 lelőhely; BNP

10. hó

Cystolepiota sistrata /Fr./ Sing.

/= Lepiota seminuda /Lasch./ Kummer; incl. f. minima ss. Lge./

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,

Sikfőkut, Bükk-hegység, Tornai-karszt, Zempléni-hegység

cseres-tölgyes, tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, égeres,

kőris-akácerdő

11 lelőhely; ANP, BNP

7, 8, 9, 10. hó

Delicatula integrella /Pers.: Fr./ Fayod

É-Khg: Bükk-hegység /Balázs-hegy, Hosszusom/; A: Vácrátót

lomboserdő, lucos, park

3 lelőhely; BNP, bk.

9, 10, 11. hó

Dermocybe anthracina Fr.

Dt-Khg: Keszthelyi-hegység /Rezi/

szelidgesztenyés

1 lelőhely

9. hó

Dermocybe bataillei Favre: Moser

Ny-Dt: Szakonyfalu

erdeifenyő elegyes tölgyes

1 lelőhely

10. hó

Dermocybe carpineti Moser /ined./

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/

gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes

2 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Dermocybe cinnabarina /Fr./ Wünsche

Ny-Dt: Sopron, Kétvölgy, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, gyertyános-tölgyes

8 lelőhely 9, 10. hó

Dermocybe cinnamomea /L.:Fr./ Wünsche

Ny-Dt: Szakonyfalu, Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/, Visegrádi-hegység /Lajos-forrás/

Luzula mészkerülő tölgyes, lucos, vegyeserdő

4 lelőhely 9, 10. hó

Dermocybe cinnamomeobadia /R.Hry./ Moser

Ny-Dt: Sopron

termőhely nélküli adat

1 lelőhely 10. hó

Dermocybe crocea /Schff./ Moser

/= *D. cinnamomeolutea* ss. Moser, non Orton/

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű gyertyános, lucos, vegyeserdő Pinus-sal

10 lelőhely 8, 9, 10, 11. hó

Dermocybe luteomarginata Moser

/= *D. croceifolia* ss. Moser 1978/

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/

Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő bükkös

2 lelőhely 9, 10. hó

Dermocybe phoenicea /Bull.: Mre./ Moser

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, szelidgesztenyés

15 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Dermocybe semisanquinea /Fr./ Moser

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /Vadaskert/ vegyeserdő

2 lelőhely 10, 12. hó

Dermocybe uliginosa /Berk./ Moser

Dt-Khg: Bakony-hegység /Ücs/

nedves erdő

1 lelőhely

9, 10. hó

Dermoloma atrocinerum /Pers.: Pers./ Herink

É-Khg: Bükk-hegység /Nagy-Délsár/

réten, fű között

1 lelőhely; BNP

6. hó

Dermoloma cuneifolium /Fr./ P.D. Orton

É-Khg: Bükk-hegység /Hereg-rét/; A: Fót

réten, fű között

2 lelőhely; BNP

10. hó

Endoptychum agaricoides Czern.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász, Izbég/;

É-Khg: Bükk-hegység /Felsőtárkány/; A: Mezőföld /Kajdacs,

Vajta, Fácánkert, Alsótengelic, Bikács-Nagydorog, Bölcské/,

Duna-Tisza-köze: Kecskemét, Bugac, Sükösd, Ópusztaszer

/"Hantháza"/, Budapest /Pestlőrinc/, Tiszakürt, Hortobágy,

Bagota, Hajdu-Hadház /ezenkívül Hollós L. számos irodalmi

adata az Alföldről/

homokpusztai gyepek, legelő, akácos, akácos-nyáras

gyakori; BNP, HNP, KNP

3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11. hó

Entoloma anatinum /Lasch.: Fr./ Donk

A: Mezőföld /Nagydorog/

homokpusztai gyepek

1 lelőhely

8. hó

Entoloma aprile /Britz./ Sacc.

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő, Normafa, Vadaskert/;

A: Vácrátót

lomboserdő, botanikus kert

4 lelőhely; bk.

4. hó

Entoloma asprellum /Fr./ Moser

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Pilis-hegység /Csobánka/
termőhely megjelölése nélkül
2 lelőhely

6, 8. hó

Entoloma byssisedum /Pers.: Fr./ Donk

D-Dt: Somogyvár; Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg:
Bükk-hegység /Balázs-hegy/
lombosfák tuskóján
3 lelőhely; BNP

6, 7, 8. hó

Entoloma clypeatum /L.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Velencei, Budai-, Pilis-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-hegység, Tornai-
karszt; A: Budapest /Pesti síkság/, Pusztavacs, Hortobágy
/Ohat/
kert, lomboserdő, bokros hely, erdőszél, gyöngyvirágos töl-
gyes, pusztai tölgyes, vegyeserdő, gyümölcsös; Rosaceae bok-
rok és fák alatt
gyakori; ANP, HNP, KNP, bk.

4, 5, 6. hó

Entoloma conferendum /Britz./ Noordel.

/= *Nolenea staurospora* Bres./

Dt-Khg: Bakony-hegység /Porva-Csesznek/, Budai-hegység /Hü-
vösvölgy, Julianna-major/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telki-
bánya/
lomboserdő, Luzula mészkerülő bükkös, gyertyános-tölgyes,
fenyőerdő
5 lelőhely

5, 8, 10. hó

Entoloma cyanulum /Lasch: Fr./ Noordel.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Csobánka/
cseres-tölgyes
1 lelőhely

9. hó

Entoloma dichroum /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Jánoshegy/
bükkös
1 lelőhely

10. hó

Entoloma euchroum /Pers.: Fr./ Donk

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/;
É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy/, Mátra-hegység /Piszt-
rángos-tó/
lomboserdő, Luzula mészkerülő bükkös, égeres
4 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Entoloma excentricum Bres.

A: Dabas

rét

1 lelőhely

6. hó

Entoloma fulvostrigosum /Bk. et Br./ Moser

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/

vegyeserdő

1 lelőhely

7. hó

Entoloma incanum /Fr./ Hesler

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Budai-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Fót

legelő, füves hely, ut mellett mohás helyen, vegyeserdő

8 lelőhely; BNP, bk.

5, 7, 8, 9, 10. hó

Entoloma juncinum /Kühn. et Romagn./ Noordel.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység

gyertyános-tölgyes, hársas-kőrises sziklaerdő, tölgyes, cse-

res-tölgyes, vegyeserdő

9 lelőhely; BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Entoloma lazulinum /Fr./ Noordel.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Putnok

legelő, moha között

2 lelőhely

6, 9. hó

Entoloma mammosum /Fr./ Hesler

Dt-Khg: Budai-hegység /Hársbokor-hegy/

gyertyános-tölgyes

1 lelőhely

7. hó

Entoloma nidorosum /Fr./ Quéll.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-

hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység,
Tornai-karszt

lomboserdő, vegyeserdő, gyertyános-tölgyes, mészkedvelő töl-

gyes, cseres-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

13 lelőhely

7, 8, 9, 10, 11. hó

Entoloma papillatum /Bres./ Dennis

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Balatonszemes

termőhely megjelölés nélkül

2 lelőhely; bk.

10. hó

Entoloma parkensis /Fr./ Noordel.

A: Bugac

nyáras-borókás, nyáras-borókás nyires fáciése

2 lelőhely; KNP

5, 9. hó

Entoloma placidum /Fr.: Fr./ Noordel.

Ny-Dt: Kőszeg; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
termőhely megjelölés nélkül

2 lelőhely; ANP

6, 10. hó

Entoloma pleopodium /Bull.: Fr./

A: Hortobágy /Ujszentmargita/
akácós

1 lelőhely; HNP

11. hó

Entoloma porphyrophaeum /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Mátra-hegység /Parádóhuta/
Tornai-karszt /Aggtelek/

Luzula mészkerülő bükkös, rét

3 lelőhely; ANP

9, 10. hó

Entoloma prunuloides /Fr./ Quéf.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hármashatár-hegy, Csucshegy/; A: Hortobágy /Ohat, Ujszentmargita/

lomboserdő, sziki tölgyes, pusztai tölgyesben Prunus alatt

4 lelőhely; HNP

5, 6. hó

Entoloma rhodopolium /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Murarátka, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Tornai-karszt,

Bükk-, Zempléni-hegység; A: Lakitelek, Hortobágy, Tiszacsege
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, ártéri erdő, vegyeserdő Pinus-sal

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Entoloma rusticoides /Gill./ Noordel.

A: Csévharaszt, Dömsöd /Apajpuszta/, Ócsa, Hortobágy /Kónya/
szikes legelő, homokpusztai gyep, nyáras-borókás, kőrises
égerláp

4 lelőhely; HNP, KNP

4, 5, 9. hó

Entoloma cf. sarcitulum /Kühn. et Romagn.: Orton/

A: Hortobágy /Egyek-Telekháza/
füves hely

1 lelőhely; HNP

6. hó

Entoloma saundersii /Fr./ Sacc.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Visegrád/

Crataegus alatt

1 lelőhely

5. hó

Entoloma sepium /Noulet-Dassier/ Richon et Roze

D-Dt: Tengőd; Dt-Khg: Velencei-hegység /Sukoró/; A: Gyál

Prunus domestica alatt

3 lelőhely

5. hó

Entoloma sericellum /Bull.: Fr./ Kummer

É-Khg: Bükk-hegység /Nagy-Délsár/ Tornai-karszt /Aggtelek/;

A: Bugac

rét, kékperjés láprét

3 lelőhely; ANP, BNP, KNP

9, 10. hó

Entoloma sericeonitidum /Orton/ Noordel.

A: Hortobágy /Kőnya/

szikes legelő

1 lelőhely; HNP

11. hó

Entoloma sericeum /Bull.: Mérat/ Quél.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt;

A: Nyáregyháza, Hortobágy

füves hely /legelő, szikes legelő/, lomboserdő

10 lelőhely; ANP, BNP, HNP

8, 9, 10, 11. hó

Entoloma sinuatum /Bull.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Bak; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-hegység, Sikfő-

kut., Bükk-hegység, Tornai-karszt

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő

17 lelőhely; ANP, BNP

6, 9, 10. hó

Entoloma undatum /Fr./ Moser ss. Bres.

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/; A: Bikács, Fülöpháza gyertyános-tölgyes, akácos, nyáras-akácos, legelő

3 lelőhely; BNP, KNP

7, 8, 9, 11. hó

Flammulaster limulata /Weinm.: Fr./ Watl.

D-Dt: Lenti

korhadó fűrészporon

1 lelőhely

9. hó

Flammulina ononidis Arnolds

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; É-Khg: Gyömrő; A: Duna-vidék /Esztergom/, Üllő, Dunapataj /Szelidi-tó/, Akasztó /Sóstói-puszták/

legelő, füves hely

6 lelőhely; KNP

11, 12. hó

Flammulina velutipes /Curt.: Fr./ Sing.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-hegyég; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Pesti síkság/, Cegléd, Üllő, Pánd, Örkény, Albertirsa, Nyáregyháza, Csepel-sziget, Fülöpháza, Bugac, Hortobágy

akácos, kert, park, temető, fasor, nyáras-borókás, elegyes karszterdő; élőfán és tuskókon; Robinia, Salix, Morus, Castanea, Quercus, Fagus, Populus-on; barlangban tölgyfa /Quercus/ ácsolaton

gyakori; BNP, HNP, KNP, bk. 1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12. hó

Flammulina velutipes /Curt.: Fr./ Sing. var. lactea Quéf.

D-Dt: Pamuk; É-Khg: Bükk-hegység /Szalajka-völgy/; A: Budapest /Városliget, Soroksár/

lombosfákon /Robinia; Platan gyökéren/

4 lelőhely; BNP, bk.

8, 9, 10, 12. hó

Galerella plicatella /Peck/ Sing.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/; A: Hortobágy /Ujszentmargita/ legelő

2 lelőhely; HNP

9, 10. hó

Galerina hypnorum /Schrank: Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Keszthelyi-hegység /Rezi/, Budai-hegység /Tökhegy/;

É-Khg: Bükk-hegység /Hereg-rét, Tamáskut/, Zempléni-hegység /Telkibánya/

mohás helyen; *Dicranum*-os mészkerülő tölgyes, *Luzula* mészkerülő bükkös, *Luzula* gyertyános-tölgyes, szelidgesztenyés, hegyi rét

5 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Galerina laevis /Pers./ Sing.

A: Inárcs, Nyáregyháza, Fülópháza

moha között, réten, füves helyen ültetett *Pinus*-erdőben

3 lelőhely; KNP

11. hó

Galerina marginata /Fr./ Kühn.

Ny-Dt: Sopron, Kétvölgy; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység;

É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

lucosban, *Picea* tuskón; *Luzula* mészkerülő bükkösben *Fagus* tuskón

8 lelőhely; ANP, BNP

/5/, 9, 10, 11. hó

Galerina mycenopsis /Fr./ Kühn. ss. Konr. et Maubl.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

Luzula mészkerülő tölgyes

2 lelőhely

9, 10. hó

Galerina tundrae Smith et Sing.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

Luzula mészkerülő tölgyes

1 lelőhely

11. hó

Galeropsis desertorum Vel. et Dvor.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gyömrő/; A: Kajdacs, Békéscsaba, Kál

legelő

5 lelőhely

11. hó

Gastrocybe lateritia Watl.

Dt-Khg: Tihany; A: Budapest /Moszkva-tér, Városliget, Déli-pályaudvar, Csónakház-utca, Soroksár/, Szentendrei-sziget

/Horány/, Dunakeszi

kertben, parkban fű között

8 lelőhely; bk.

6, 7, 8, 9. hó

Geopetalum carbonarium /A. et S.: Fr./ Pat.

É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/

szelidgesztenyésben, égett helyen

1 lelőhely

7. hó

Gloiocephala caricis /Karst./ Bas
D-Dt: Kisbalaton /Diás-sziget/
Carex elata-n
1 lelőhely; tv.

9. hó

Gomphidius glutinosus /Schff./ Fr.
Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg:
Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység
fenyőerdő /Picea; Picea-Larix, Pinus/, vegyeserdő Pinus-sal,
Luzula mészkerülő tölgyes Picea-val, Larix-szal
7 lelőhely; BNP 6, 8, 9, 10. hó

Gomphidius maculatus /Scop./ Fr.
Ny-Dt: Brennbergbánya
fenyőerdő
1 lelőhely

10. hó

Gomphidius roseus /L./ Fr.
Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Őrség; É-Khg: Mátra-, Zempléni-
hegység
Vaccinium-os mészkerülő tölgyes Picea-val, Luzula mészkerülő
bükkös Picea-val, Pinus sylvestris alatt; fenyőerdő
6 lelőhely 8, 9, 10. hó

Gymnopilus flavus /Bres./ Sing.
Ny-Dt: Csempezkopács
füves helyen
1 lelőhely

10. hó

Gymnopilus hybridus /Fr.: Fr./ Sing.
Ny-Dt: Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Pilis-hegység; É-Khg: Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget
fenyőerdőben /Pinus nigra, Pinus sylvestris/, vegyeserdő
Pinus-sal; korhadó fenyőtuskón, korhadó fenyőtobozokon,
korhadó ágon
12 lelőhely; ANP 9, 10, 11. hó

Gymnopilus sapineus /Fr./ Mre.
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Vadaskert/
vegyeserdő Pinus-sal; Pinus nigra, Pinus sylvestris korhadó
ágán
2 lelőhely 10, 11. hó

Gymnopilus spectabilis /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-,
Pilis-hegység
lomboserdő, vegyeserdő; lombosfák tönkjén
7 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Gymnopilus spectabilis /Fr./ Sing. var. junonia /Fr./ Lge.

Dt-Khg: Zalahaláp
korhadó fűrészporon
1 lelőhely Ex.? 10. hó

Gymnopilus stabilis /Weinm./ Kühn. et Romagn.

A: Szentendrei-sziget /Horány/
élő Pinus sylvestris tövén /a fát kivágták/
1 lelőhely Ex. 9. hó

Gyrodon lividus /Bull.: Fr./ Sacc.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg: Nyirád, Gyepü-
kaján; É-Khg: Mátra-hegység /Fényes-pusztá/; A: Kisalföld
/Lébény/, Mezőföld /Tengelic/, Alsógöd, Ócsa
égeres, Alnus alatt
9 lelőhely; tv. 7, 8, 9, 10. hó

Gyroporus castaneus /Bull.: Fr./ Quél.

Ny-Dt; Kőszeg; D-Dt: Szentá, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bör-
zsöny-, Bükk-hegység; A: Hortobágy
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő
tölgyes; lomboserdő, vegyeserdő
19 lelőhely; BNP, HNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Gyroporus cyanescens /Bull.: Fr./ Quél.

D-Dt: Nagykanizsa, Somogyvár, Somogyfajs; Dt-Khg: Bakony-
hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység;
A: Őrkény
lomboserdő, fenyőerdő, savanyu talajon /többnyire nem saját
gyűjtésű, termőhely megjelölés nélküli adatok/
9 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Hebeloma ammophilum Bohus

A: Táborfalva /Örkény és Tatárszentgyörgy között; típus-
anyag/, Bugac, Fülöpháza, Inárcs, Szentendrei-sziget /Ho-
rány/

csupasz homoktalajon, nyáras-borókás, borókás homokpusztai
gyep

5 lelőhely; KNP

9, 11, 12. hó

Hebeloma anthracophilum R. Mre.

É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/
szelidgesztenyés, égett helyen

1 lelőhely

8. hó

Hebeloma crustuliniforme /Bull.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka, Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Viseg-
rádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység; A: Bugac, Nagy-
baracska, Hortobágy

gyertyános-tölgyes, pusztai tölgyes, mészkedvelő tölgyes,
kőrises égerláp, vegyeserdő Pinus-sal

/Országosan elterjedt, gyakori gomba, de viszonylag kevés a
herbáriumi anyaga./

gyakori; BNP, HNP, KNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Hebeloma crustuliniforme /Bull.: Fr./ Quél.

var. minus Cke. em. Rea

Ny-Dt: Szakonyfalu; É-Khg: Bükk-hegység /Vöröskő-völgy, Sa-
massa-völgy, Alsóhámor/
bükkös /savanyu jellegű/, erdeifenyő elegyes tölgyes, lomb-
erdő

4 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Hebeloma edurum Métr.

Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-hegység, Zsámbék; A: Bu-
dapest /Soroksár/, Fülöpháza

ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/, lomboserdő, elegyes karszt-
erdő

10 lelőhely; KNP, bk.

5, 9, 10, 11. hó

Hebeloma funariophilum Moser

É-Khg: Bükk-hegység /Létrás/; A: Szentendrei-sziget /Horány/
tűznyomon, Funaria között

2 lelőhely; BNP

6, 8, 9, 11. hó

Hebeloma cf. fusipes Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hüvösvölgy/, Pilis-hegység /Nagyke-
vény, rev.: Gröger/, Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/
lomboserdő, Luzula gyertyános-tölgyes

3 lelőhely

9, 10. hó

Hebeloma hiemale Bres.

A: Budapest /Soroksár/, Ócsa, Szabadszállás
nyáras, vegyeserdő /Populus, Pinus/
3 lelőhely; KNP, bk.

5, 7, 11. hó

Hebeloma cf. latifolium Gröger et Zschieschang

D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; A: Hortobágy
lomboserdő, ültetett tölgyes, ültetett lomboserdő /Quercus
robur, Fraxinus, Populus/
4 lelőhely; HNP

6, 9, 10. hó

Hebeloma leucosarx Orton

A: Velencei-tó /Agárd-Dinnyés között/
uszólápon /Phragmites, Salix cinerea/
1 lelőhely; tv.

10. hó

Hebeloma mesophaeum /Pers.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-
karszt; A: Budapest /Soroksár/, Alsógöd
lomboserdő, vegyeserdő; Luzula gyertyános-tölgyes, meszes
homoktalajon ültetett tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/,
Populus, Quercus, Picea alatt
11 lelőhely; ANP, BNP, bk.

5, 9, 10, 11. hó

Hebeloma ochroalbidum Bohus

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Fót /tipusanyag/, Bu-
dapest /Soroksár/, Ócsa, Üllő
nyáras, akácnyáras, tölgyes-nyáras homoktalajon
5 lelőhely; KNP, bk.

7, 8, 9, 10. hó

Hebeloma perpallidum Moser

A: Dunakeszi, Budapest /Soroksár/
kertben, botanikus kertben; Betula alatt
2 lelőhely; bk.

9. hó

Hebeloma populinum Romagn.

A: Vácrátót, Budapest /Soroksár/
Betula alatt, Populus simonii alatt; botanikus kertben
2 lelőhely; 2 bk.

5, 10. hó

Hebeloma pumilum Lange

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, csara-
bos tölgyes, szelidgesztenyes
7 lelőhely; ANP

9, 10, 11. hó

Hebeloma pusillum Lange

A: Tabdi, Fülöpszállás
nedves rét, kőrises égerláp
2 lelőhely; KNP

5, 9. hó

Hebeloma radicosum /Bull.: Fr./ Rick.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg:
Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-
hegység
gyertyános-tölgyes, bükkös, vegyeserdő, erdeifenyő elegyes
tölgyes

12 lelőhely

7, 9, 10. hó

Hebeloma sacchariolens Quél.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg:
Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Hortobágy
lomboserdő, vegyeserdő

10 lelőhely; ANP, BNP, HNP

6, 9, 10, 11. hó

Hebeloma sarcophyllum /Peck/ Sacc.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Nagykanizsa; Dt-Khg: Balaton-
vidék, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő

13 lelőhely; BNP

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Hebeloma sinapizans /Paulet: Fr./ Gill.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység;
É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő, tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes,
vegyeserdő

9 lelőhely; ANP, BNP

6, 8, 9, 10, 11. hó

Hebeloma spoliatum /Fr./ Karst.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Mátra-hegység
/Parád/

savanyu talaju lomberdőben *Quercus* alatt, *Luzula* gyertyános-
tölgyes

2 lelőhely

5, 9. hó

Hebeloma strophosum /Fr./ Sacc.

Ny-Dt: Őrség /Szálafő/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös, lucos

2 lelőhely

9. hó

Hebeloma subcaespitosum Bon

/= *H. versipelle* /Fr./ Gill. ss. Konr. et Maubl./

É-Khg: Gödöllői-dombszomságot; A: Vácrátót, Szentendrei-sziget, Budapest /Pestlőrinc, Soroksár/, Ócsa, Táborfalva, Szabad-szállás, Tatárszentgyörgy, Törökfái, Pusztavacs, Albertirsa, Fülöpháza, Dunapataj, Bugac, Csévharaszt

főleg *Populus*-ok alatt, borókás-nyáras, *Populus canescens* ültetvény, cellulose nyáras, nyáras, vegyeserdő /*Pinus*-*Populus*/, pusztai tölgyes, botanikus kertben *Betula* alatt.

Alföldi nyárasokban /meszes homokon/ gyakori; KNP, bk.

4, 5, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Hebeloma subcaespitosum Bon var. psammocolum /Bohus/ Bohus

A: Táborfalva /Örkény és Tatárszentgyörgy között; típus-anyag/, Bugac, Bócsa, Fülöpháza

nyáras-borókás, nyáras-borókás homokpusztai gyep, *Pinus sylvestris* ültetvény szélén *Populus* alatt

4 lelőhely; KNP

4, 5, 9, 11. hó

Hebeloma truncatum /Schff.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Tornai-karszt /Aggtelek/

gyertyános-tölgyes

3 lelőhely; ANP

9, 10. hó

Hebeloma vaccinum Romagn.

A: Dunapataj /Szelidi-tó/, Hortobágy /Kőnya/ nedves talajon /*Quercus*, *Populus* alatt/

2 lelőhely; HNP, KNP

9, 11. hó

Hemimycena cucullata /Pers.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárliiget/

agyaggal lefedelt fűrészporon

1 lelőhely

Ex.?

7. hó

Hemimycena delicatella /Peck/ Sing.

/= *Mycena lactea* ss. Lange/

A: Kisalföld /Magyaróvár/ parkban, *Picea* alatt, fenyőtűn

1 lelőhely

Ex.?

11. hó

Hemimycena cf. pseudogracilis /Kühn./ Sing.

A: Fülöpháza

Pinus nigra ültetvényben, fenyőtűn

1 lelőhely; KNP

11. hó

Hohenbuehelia atrocoerulea /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Fenyőgyöngye/, Pilis-hegység /Hosszu-hegy/, Visegrádi-hegység /Szentendre-Tábor/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/

korhadó Quercus tönkön, korhadó ágon

4 lelőhely; ANP

8, 9, 10. hó

Hohenbuehelia geogenia /DC.: Fr./ Sing. ss. Kreisel

/kalapbőr metuloidokkal/

D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Zalahaláp, Velencei-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Tornai-karszt

korhadó fűrészporon és erdőtalajon

13 lelőhely; ANP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Hohenbuehelia mastrucata /Fr./ Sing.

A: Szentendrei-sziget /Horány/

1 korhadó Populus törzsön tömegesen

/termőhelyét pár nap mulva kifarcellázták és felégették/

1 lelőhely

Ex.

8. hó

Hohenbuehelia petaloides /Bull.: Fr./ Schulz.

A: Mátészalka

/kalapbőr metuloidok nélkül/

fatelepen, talajon

1 lelőhely

7. hó

Hydropus subalpinus /Hoehn./ Sing.

/= Collybia pseudoradicata Lange et Moell./

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység

bükkös avarban korhadó fán /Fagus/

6 lelőhely; BNP

5, 7, 9. hó

Hygrocybe acutoconica /Clements/ Sing.

A: Fülöpháza

termőhely megjelölés nélkül

1 lelőhely; KNP

5. hó

Hygrocybe cantharellus /Schw./ Murr.

É-Khg: Bükk-hegység /Nagy-Délsár/

rét

1 lelőhely; BNP

6. hó

Hygrocybe chlorophana /Fr./ Karst.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/

erdei tisztáson moha között

1 lelőhely

9. hó

Hygrocybe conica /Scop.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység, Tornai-karszt; A: Mezőföld, Dunapataj, Szabadszál-
lás

füves hely, legelő, szikes legelő, rét, kivételesen Luzula
mészkerülő tölgyes

gyakori; ANP, BNP, KNP

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Hygrocybe conicoides Orton

A: Táborfalva, Fülöpháza, Bugac

meszes homoktalajon; nyáras-borókás, homokpusztai gyeperő-
kával, ültetett fenyőerdő /Pinus sylvestris/ szélén csupasz
homokon

3 lelőhely; KNP

11. hó

Hygrocybe fornicata /Fr./ Sing.

D-Dt: Murarátka

legelő szélén

1 lelőhely

10. hó

Hygrocybe konradii R. Haller

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; A: Fülöpszállás

füves hely, rét

2 lelőhely; KNP

5, 8. hó

Hygrocybe laeta /Pers.: Fr./ Karst.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Csobánka/

Luzula mészkerülő tölgyes

1 lelőhely

11. hó

Hygrocybe marchii /Bres./ Sing.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

legelő

1 lelőhely

9. hó

Hygrocybe miniata /Fr./ Kummer

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/

Genista mészkerülő tölgyes

1 lelőhely

10. hó

Hygrocybe mollis /Bk. et Br./ Moser

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/

füves erdőszél

1 lelőhely

8. hó

Hygrocybe murinacea /Fr./ Moser

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

legelő

1 lelőhely

8, 9, 10. hó

Hygrocybe nigrescens /Quél./ Kühn.

Ny-Dt: Szakonyfalu, Őrség /Szalafő/; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg:

Budai-hegység /Fenyőgyöngye/

rét, legelő, erdőszél, vegyeserdő

4 lelőhely

5, 7, 9, 10. hó

Hygrocybe ovina /Bull.: Fr./ Kühn.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

rét

1 lelőhely

10. hó

Hygrocybe psittacina /Schff.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt

lomboserdő, Luzula mészkerülő tölgyes, tölgyes, vegyeserdő,

rét, legelő

12 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Hygrocybe sciophana /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

rét

1 lelőhely

10. hó

Hygrocybe unguinosa /Fr./ Karst.

É-Khg: Bükk-hegység /Tamás-kut/

rét

1 lelőhely; BNP

10. hó

Hygrophoropsis aurantiaca /Wulf.: Fr./ R.Mre.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Barcs; Dt-Khg: Bu-

dai-hegység; É-Khg: Tornai-karszt, Zempléni-hegység; A: Szent-

endrei-sziget

vegyeserdő Pinus-sal, fenyőerdő /Pinus/, nyires-borókás

9 lelőhely; ANP, tv.

10. hó

Hygrophorus agathosmus /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Bázakerettye /Buda-
fa/; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-
ra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Picea alatt, lucos, luccal kevert vegyeserdő, arborétum
Lucosokban gyakori; ANP, BNP, arb. 9, 10, 11. hó

Hygrophorus arbustivus Fr.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-
karszt
cseres-tölgyes, tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, bükkös,
Luzula mészkerülő bükkös
14 lelőhely; ANP, BNP 10, 11, 12. hó

Hygrophorus atramentosus /Secr./ Haas et Haller

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/
Luzula mészkerülő bükkös
1 lelőhely 10. hó

Hygrophorus aureus /Arrh./ Fr.

Ny-Dt: Brennbergbánya, Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Pilis-hegy-
ség /Pilisszentkereszt/
Pinus alatt
3 lelőhely 11, 12. hó

Hygrophorus chrysodon /Batsch/ Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-
hegység
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, hársas-kőrises, bükkös
/Carex pilosa-s, Melica uniflora-s/
7 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Hygrophorus cossus /Sow.: Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tor-
nai-karszt
lomboserdő
6 lelőhely; ANP, BNP 8, 10. hó

Hygrophorus dichrous Kühn. et Romagn.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Pamuk, Pécs; Dt-Khg: Bakony-,
Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Mátra-,
Bükk-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 9, 10, 11. hó

Hygrophorus discoideus /Pers.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron; É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/
lucos

2 lelőhely; BNP

10. hó

Hygrophorus eburneus /Bull.: Fr./ sensu lato

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Murarátka, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, bükkös, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal gyakori; ANP, BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Hygrophorus erubescens Fr.

Ny-Dt: Felsőszölnök; É-Khg: Börzsöny-hegység /Szokolya/
termőhely megjelölés nélkül

2 lelőhely

10. hó

Hygrophorus cf. faqi Becker et Bon

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
termőhely megjelölése nélkül

1 lelőhely

10. hó

Hygrophorus hypothejus /Fr.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Barcs, Somogyfajszi; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-hegység;

É-Khg: Zempléni-hegység

nyires-borókás, fenyőerdő /Pinus/, fenyőerdő /Picea, Pinus/
12 lelőhely; tv.

10, 11, 12. hó

Hygrophorus lucorum Kalchbr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység;
É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység

Larix alatt vegyeserdőben, Larix alatt lucosban

9 lelőhely; BNP

10, 11. hó

Hygrophorus melizeus Fr.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; É-Khg: Mátra-hegység /Rudolf-tanya/,
Tornai-karszt /Égerszög/

Betula alatt, vegyeserdő, nyires

4 lelőhely; ANP

9, 10. hó

Hygrophorus nemoreus /Lasch/ Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/, Visegrádi-hegység /Lajos-forrás, Gizella-telep/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád, Mátraháza/

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes

5 lelőhely

8, 9, 10. hó

Hygrophorus penarius Fr.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység

lomboserdő

9 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Hygrophorus poetarum Heim

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység /Zsiros-hegy/;

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Bükk-hegység /Alsóhámor/

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös

4 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Hygrophorus pustulatus /Pers.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/, Tornai-karszt fenyőerdő /Picea, Picea-Larix/

4 lelőhely; ANP, BNP

9, 10, 11. hó

Hygrophorus russula /Schff.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Alsótapazd; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

lomboserdő: Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes

14 lelőhely; ANP, BNP

8, 9, 10, 11. hó

Hygrophorus tephroleucus /Pers.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/
termőhely megjelölés nélkül

1 lelőhely

10. hó

Hygrotrama atropunctum /Pers.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron; É-Khg: Kácsfürdő gyertyános-tölgyes, moha között

2 lelőhely

8, 9. hó

Hygrotrama foetens /Phill.: Bk. et Br./ Sing.

A: Vésztő

szikes, nedves talajon

1 lelőhely

Ex.?

11. hó

Hypholoma capnoides /Fr.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu, Kétvölgy; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-hegység;

É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt

fenyőerdő: Picea tönk, Pinus sylvestris tönk

9 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Hypholoma elongatipes Peck

Dt-Khg: Bakony-hegység /Öcs/; É-Khg: Kelemér /Mohos/

Sphagnum-láp

2 lelőhely; tv.

6, 9, 10. hó

Hypholoma ericaeoides Orton

D-Dt: Szentá

égeres

1 lelőhely

10. hó

Hypholoma fasciculare /Huds.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/, Len-

gyel, Középrigóc; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Vi-

segrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-,

Bükk-hegység, Sikfőkut, Szuhakálló, Tornai-karszt, Zempléni-

hegység: A: Alsógöd, Bugac, Hortobágy

tölgyes, bükkös, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-töl-

gyes, vegyeserdő, lucos, arborétum, bánya; fatuskón, fa tö-

vében, korhadó fűrészporon, bányafán

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

tv., arb.

Hypholoma subericeum /Fr./ Kühn.

A: Tabdi, Hortobágy /Ujszentmargita/

Typha latifolia között csatornaparton; kőrises égerláp

2 lelőhely; HNP

4, 9. hó

Hypholoma sublateritium /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/,

Középrigóc; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-,

Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-,

Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Mezőföld, Buda-

pest, Hortobágy

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, ültetett töl-

gyes, Luzula mészkerülő bükkös; ültetett Pinus erdő, lucos,

vegyeserdő; tuskón, fatönk körül, korhadó fűrészporon.
gyakori; ANP, BNP, HNP, tv., arb. 6, 7, 9, 10, 11, 12. hó

Hypholoma sublateritium /Fr./ Qué1. f. substerile Lange
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Hárshegy, Hársbokor-hegy/
lomboserdő, vegyeserdő
3 lelőhely 5, 9, 10, 11, 12. hó

Inocybe abjecta Karst.
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő
1 lelőhely 6, 7. hó

Inocybe acuta Boud.
A: Budapest /Soroksár/
botanikuskert
1 lelőhely: bk. 5. hó

Inocybe aeruginascens Babos
É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Isaszeg/; A: Mezőföld /Alsóten-
gelic/, Szentendrei-sziget, Alsógöd, Budapest /Pesti síkság/
Üllő, Csévharaszt /tipusanyag/, Bugyi, Ócsa, Örkény, Tatár-
szentgyörgy, Pusztavacs, Csepel-sziget, Bugac, Fülöpháza
Populus alatt; homoki nyáras, nyáras-borókás, nyáras-borókás
nyirrel, Populus canescens ültetvény, homoki Pinus erdő Po-
pulus-sal, Robinia-val, homokpusztai gyepek és árvalányhajas
homokpusztai gyepek meszes homoktalajon
Alföldön /főleg a Duna-Tisza
közén/ gyakori; KNP, bk. 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe agardhii /Lund/ Orton var. arenaria Bon
A: Bugac /det.: M. Bon/
nyáras-borókás homokpusztai gyepek
1 lelőhely: KNP 5. hó

Inocybe albidodisca Kühn.
A: Bugac, Fülöpháza
nyáras-borókás, nyáras-borókás homokpusztai gyepek, árvalány-
hajas homokpuszta, Populus canescens ültetvény, Pinus nigra
ültetvény
4 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 11. hó

Inocybe albidodisca Kühn. var. reidii Stangl et Ves.

A: Bugac

Populus canescens ültetvény

1 lelőhely; KNP

5. hó

Inocybe asterospora Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka, Szentá, Pa-

muk; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Bükk-hegység

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes,
Luzula mészkőrűlő tölgyes, Luzula mészkőrűlő bükkös; vegyes-
erdő

gyakori; BNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Inocybe atripes Atk.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-,

Bükk-hegység; A: Mezőföld /Tengelic/

cseres-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkőrűlő tölgyes, vegyes-
erdő Pinus-sal; Populus alatt homoktalajon

7 lelőhely; BNP, tv.

6, 8, 9, 10. hó

Inocybe auricoma /Batsch: Fr./ Lange

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy/; É-Khg: Bükk-hegység

/Feketelen, Samassa-hegy/; A: Hortobágy /Tiszacsege/

gyertyános-tölgyes, elegyes karszterdő, nyáras-akác

4 lelőhely; BNP, HNP

6, 7, 9, 10. hó

Inocybe bongardii /Weinm./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-

hegység, Tornai-karszt

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, szelídgesztenyés, ülte-
tett fenyőerdő /Pinus/

7 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe bresadolae Masee

Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-

dombvidék, Naszály; A: Szentendrei-sziget, Budapest, Csévha-
raszt

gyertyános-tölgyes, pusztai-tölgyes, liget, vegyeserdő

11 lelőhely; KNP

6, 7, 9. hó

Inocybe brunneo-rufa Stangl et Ves.

A: Fülöpháza /rev.: Stangl/

Populus alba alatt, ültetett fenyőerdőben /Pinus/

1 lelőhely; KNP

5. hó

Inocybe calospora Quél.

D-Dt: Pamuk, Somogyvár; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gyömrő/, Tornai-karszt /Szelce-
puszta/
tölgyes, lomboserdő és termőhely megjelölés nélkül
5 lelőhely; ANP 5, 6, 7, 8, 10. hó

Inocybe casimiri Vel.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Hárskút/; É-Khg: Mátra-hegység /Pa-
rád/, Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes
3 lelőhely 8, 9, 10. hó

Inocybe cervicolor /Pers.: Pers./ Quél.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, sava-
nyu jellegű bükkös, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes
7 lelőhely; ANP, BNP 5, 6, 8, 9, 10. hó

Inocybe cincinnata /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cser-
hát-, Bükk-, Zempléni hegység
Melica gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, savanyu jellegű
bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes,
fenyőerdő /Picea; Pinus/
9 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Inocybe cookei Bres.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegy-
ség; É-Khg: Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, elegyes karszterdő,
mészkevelő tölgyes, vegyeserdő
7 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe corydalina Quél.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Bör-
zsöny-, Mátra-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, bükkös
11 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe descissa /Fr./ Quél.

D-Dt: Murarátka, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, elegyes karszterdő, cseres-tölgyes, Ge-
nista mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula
mészkerülő bükkös
14 lelőhely; BNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Inocybe dulcamara /A.et Schw.:Pers./ Kummer sensu lato
Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Pamuk, Balatonszemes, Balaton-
lelle; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Zempléni-hegység;
A: Csévharaszt, Bugac, Kecskemét /Törökfái/, Dunapataj /Sze-
lidi-tó/, Fülöpháza
nyáras-borókás, füzes-nyáras, vegyes homoki erdő /Populus,
Robinia, Pinus/, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra, Pinus syl-
vestris/, gyertyános-tölgyes
/Rendszertani problémák miatt nem kellően tisztázott anyag./
11 lelőhely; KNP 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Inocybe dunensis Orton /=I.decepiens ss. Heim/
A: Bugac, Fülöpháza
nyáras-borókás nyílt homokpusztai gyepel, Fumana-s homok-
pusztai gyep; csupasz homokon
2 lelőhely; KNP 5, 7. hó

Inocybe fastigiata /Schff.:Fr./ Quél.
D-Dt: Pamuk, Somogyvár, Balatonszemes; Dt-Khg: Budai-, Pi-
lis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt;
A: Ócsa, Csévharaszt, Tatárszentgyörgy, Kecskemét /Törökfái/,
Bugac, Sándorfalva
elegyes karszterdő, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, ve-
gyeserdő, homoki erdő
gyakori; ANP, BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe fastigiata /Schff.:Fr./ Quél. var. cerina Mal.
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Kamaraerdő/
ültetett tölgyes, vegyeserdő
2 lelőhely 6, 7, 10. hó

Inocybe fastigiata /Schff.:Fr./ Quél. c.
var. umbrinella /Bres./ Heim
A: Bugac
nyáras /Populus canescens/, nyáras-borókás nyírről
2 lelőhely; KNP 6. hó

Inocybe fibrosoides Kühn. et Bours.
D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg: Budai-hegység /Páty/
bükkös
2 lelőhely 6. hó

Inocybe fulvida Bres. ss. Huijism.
A: Bugac, Ócsa, Csévharaszt, Tatárszentgyörgy, Kecskemét
/Törökfái/, Dunapataj /Szelidi-tó/, Fülöpháza
nyáras, füzes-nyáras, nyáras-borókás, nyáras-borókás nyílt
homokpusztai gyepel, vegyeserdő /Populus, Pinus nigra/
7 lelőhely; KNP 5, 6, 9. hó

Inocybe geophylla /Sow.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Vértés-hegység; É-Khg: Sikfő-
kut, Bükk-hegység
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, vegyeserdő
7 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Inocybe geophylla /Sow.: Fr./ Kummer var. lateritia /Weinm./

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy, Samassa-hegy, Feketelen/
gyertyános-tölgyes
3 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Inocybe geophylla /Sow.:Fr./ Kummer var. lilacea /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Vi-
segrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység,
Tornai-karszt
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő
13 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. 11. hó

Inocybe geophylla /Sow.:Fr./ Kummer

var. lutescens /Fr./ ss. Bres.

D-Dt: Murarátka; É-Khg: Bükk-hegység /Balázs-hegy/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes
2 lelőhely; BNP 6, 9. hó

Inocybe godeyi Gill.

D-Dt: Somogyvár, Zalaszántó; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység
cseres-tölgyes, bükkös, elegyes karszterdő, vegyeserdő
9 lelőhely 6, 7, 8, 9. hó

Inocybe haemacta Bk. et Cke.

D-Dt: Murarátka

gyertyános-tölgyes

1 lelőhely

10. hó

Inocybe halophila Heim

A: Fülöpháza

árvalányhajás nyílt homokpusztai gyepek, ültetett fenyőerdő
/Pinus nigra/ Populus-sal; csupasz homokon

2 lelőhely; KNP

11. hó

Inocybe heimii Bon /= I. caesariata ss. Heim/

A: Szentendrei-sziget /Kisoroszi, Horány/, Csévharaszt, Ta-
társzentgyörgy, Felsőpakony, Csepel-sziget /Szigetujfalu/,
Bócsa, Bugac, Fülöpháza, Felsőméntelek, Táborfalva, Dunapa-
taj /Szelidi tó/

nyáras, *Populus canescens* ültetvény, nyáras-borókás nyírral, nyáras-borókás nyílt homokpusztai gyeppel, nyílt homokpusztai gyepek, serevényfűzes, fenyőerdő /*Pinus nigra*, *Pinus sylvestris*/ *Populus*-sal, *Robinia*-val, vegyeserdő meszes homoktalajon.
Duna-Tisza közti homokon gyakori; KNP 5, 6, 7, 9, 10, 11. hó

Inocybe hirtella Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/, Visegrádi-hegység /Helyi-
ipari-forrás/; É-Khg: Cserhát-hegység /Acsa/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes
3 lelőhely 9, 10, 11. hó

Inocybe insignissima Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy/
cseres-tölgyes
1 lelőhely 9. hó

Inocybe jacobi Kühn. ss. Moser

/= *I. rufo-alba* Pat. et Doass. ss. Lange/
Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Mátra-hegy-
ség /Parád/, Bükk-hegység /Balázs-hegy/
tölgyes, *Genista* mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös
3 lelőhely; BNP 7, 9, 10, 11. hó

Inocybe javorkae Babos et Stangl

A: Bugac /típusanyag/, Fülöpháza, Táborfalva, Tatárszentgyörgy
Fumana-s homokpusztai gyepek, nyáras-borókás nyílt homokpusztai
gyeppel, ültetett fenyőerdő /*Pinus nigra*/ *Populus*-sal; me-
szes homoktalajon
4 lelőhely; KNP 5, 7, 9, 11. hó

Inocybe jurana Pat.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-hegy-
ség, Tornai-karszt; A: Csepel-sziget, Ócsa
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, szil-köris-tölgy-
ligeterdő, vegyeserdő, ültetett fenyőerdő /*Pinus*/
13 lelőhely; ANP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Inocybe lacera /Fr./ Kummer

D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Bakony-hegység /Ócs, Szentbékállá/,
Pilis-hegység /Pomáz/; A: Budapest /Pestlőrinc/, Ócsa
nyáras, *Pinus sylvestris* alatt és termőhely megjelölés nélkül
6 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 10, 11. hó

Inocybe langei Heim

É-Khg: Gödöllő; A: Csévharaszt
nyáras, fenyőerdő /Pinus nigra/ Populus-sal
2 lelőhely; KNP

6. hó

Inocybe lanuginella /Schroet.: Cohn/ Konr. et Maubl.

/= I. decipientoides Peck; globocystis Vel., variabilima Speg./
D-Dt: Szentá; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Budapest /Pest-
lőrinc/, Ócsa, Felsőpakony, Csévharaszt, Hortobágy
nyáras, ültetett lomboserdő /Quercus robur, Fraxinus, Popu-
lus/, tölgyes
11 lelőhely; HNP, KNP

5, 6, 7, 8, 10. hó

Inocybe cf. lutescens Vel.

Ny-Dt: Kőszeg

égeres

1 lelőhely

10. hó

Inocybe maculata Boud.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka, Szentá; Dt-Khg: Bakony-,
Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység, Tor-
nai-karszt
gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő, bükkös
11 lelőhely; ANP, BNP

6, 8, 9, 10. hó

Inocybe maculata Boud. f. roseola Bohus

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Isaszeg, Gödöllő/, Bükk-hegység
/Samassa-hegy, típusanyag/, Zempléni-hegység /Lackó-hegy/;
A: Szeged
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, fűzes-nyáras,
vegyeserdő /Pinus nigra, Populus/
Kuyper szerint I. umbrinella /lásd I. fastigiata/
5 lelőhely; BNP

6, 8, 9, 10. hó

Inocybe malenconii Heim

Dt-Khg: Pilis-hegység /Piliscsaba/
ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/
1 lelőhely

4. hó

Inocybe margaritispora /Berk.: Cke./ Sacc.

É-Khg: Tornai-karszt /Szelce-völgy/
lomboserdő /Quercus, Fagus/
1 lelőhely; ANP

6. hó

Inocybe microspora Lange

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/
savanyu jellegű bükkös
1 lelőhely

10. hó

Inocybe mixtilis Britz.

D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/; É-Khg:
Bükk-hegység /Balázs-hegy/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő
tölgyes, vegyeserdő
4 lelőhely; BNP

6. hó

Inocybe napipes Lange

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/
vegyeserdő
1 lelőhely

10. hó

Inocybe oblectabilis Britz.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Szarvas-hegy/; A: Bugac
vegyeserdő, elegyes karszterdő, nyáras-borókás
3 lelőhely; KNP

6, 8. hó

Inocybe obscura /Pers.:Pers./ Gill.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/, Pilis-hegység /Pilisszent-
kereszt/; A: Ócsa
vegyeserdő, lucos és termőhely nélküli adat
3 lelőhely: KNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Inocybe ovatocystis Kühn. et Bours.

Dt-Khg: Keszthelyi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység
szelidgesztenyész, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula mész-
kerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mész-
kerülő bükkös, Luzula cseres-tölgyes
6 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Inocybe patouillardii Bres.

Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-domb-
vidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Soroksár/
Örkény, Alsópakony
tölgyes, bükkös, mészkedvelő tölgyes, vegyeserdő homoktala-
jon

13 lelőhely; ANP, BNP, bk.

5, 6, 7. hó

Inocybe perlata /Cke./ Sacc.

A: Hortobágy /Ohat, Vajdalahosi-erdő/
nyáras, pusztai tölgyes, tölgy-kőrís erdő
3 lelőhely; HNP

5, 6, 9. hó

Inocybe petiginosa /Fr.:Fr./ Gill.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-,
Zempléni-hegység
Genista mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes,
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula
cseres-tölgyes, savanyu jellegű bükkös, Carex pilosa-s gyertyános-tölgyes

8 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Inocybe phaeoleuca Kühn.

Ny-Dt: Szombathely; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/;

A: Ócsa, Tatárszentgyörgy
parkban Picea alatt, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra, Pinus
sylvestris/ szélén, nyáras, tölgyes

4 lelőhely; KNP

6, 10. hó

Inocybe praetervisa Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Csillebérc/; É-Khg: Gödöllő;
A: Bugac
vegyeserdő

4 lelőhely; KNP

6, 7, 8, 9. hó

Inocybe pusio Karst.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Balatonlelle; Dt-Khg: Budai-hegység;

A: Bugac, Csévharaszt
vegyeserdő, pusztai tölgyes

6 lelőhely; KNP

5, 6, 7, 10. hó

Inocybe pyriodora /Pers.:Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karancs-, Bükk-hegység

lomboserdő: hársas-kőrises, bükkös /csupasz és Asperula-s/,
Carex pilosa-s gyertyános-tölgyes, Melica cseres-tölgyes

12 lelőhely; BNP

8, 9, 10, 11. hó

Inocybe pyriodora /Pers.:Fr./ Quél. var. incarnata Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy, Kamaraerdő/
gyertyános-tölgyes, vegyeserdő

2 lelőhely

7, 9. hó

Inocybe similis Bres. ss. Bres., Huijssm., Stangl
/non Kühn. et Romagn., Moser, Michael-Hennig-Kreisel/
A: Balotaszállás
nyáras
1 lelőhely 5. hó

Inocybe squamata Lange
A: Hortobágy /Hortobágy község/
tölgy-köris-nyár ültetett erdő
1 lelőhely; HNP 6. hó

Inocybe cf. subbrunnea Kühn.
Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő
1 lelőhely 6. hó

Inocybe subtigrina Kühn.
A: Szalkszentmárton
tölgy-nyár liget
1 lelőhely 5. hó

Inocybe terrifera Kühn.
A: Bugac, Fülöpháza, Dunapataj /Szelidi-tó/
nyáras-borókás, Ligustrum-os nyáras-borókás, vegyeserdő
3 lelőhely; KNP 5, 9, 10. hó

Inocybe terrigena /Fr./ Kühn.
Ny-Dt: Szakonyfalu
gyertyános-tölgyes
1 lelőhely 8. hó

Inocybe trivialis /Lange/ Moser
A: Bugac-felső
vegyeserdő /Pinus nigra, Populus, Robinia/
1 lelőhely; KNP 10. hó

Inocybe umbrina Bres.
D-Dt: Zalaszentő, Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Mátra-,
Zempléni-hegység; A: Ócsa
gyertyános-tölgyes, tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes,
Vaccinium-os mészkerülő bükkös
6 lelőhely; KNP 6, 7, 8, 9. hó

Inocybe vulpinella Bruylants

A: Bugac

Populus alba, Populus canescens alatt /nem Salix alatt/

2 lelőhely; KNP

5. hó

Inocybe xanthomelas Kühn. et Bours.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/

bükkös

1 lelőhely

10. hó

Kuehneromyces mutabilis /Schff.:Fr./ Sing. et Smith

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Dunapataj /Szelidi-tó/ korhadó tönkön lomberdőben, vegyeserdőben; égeres, tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes; lucos. gyakori; ANP, BNP, KNP

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Laccaria amethystina /Bolt.: Hooker/ Murr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Keszthelyi-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes; fenyőerdő.

Savanyu talajon gyakori; BNP

8, 9, 10, 11. hó

Laccaria cf. bicolor /R.Mre./ Orton

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

Pinus sylvestris alatt

1 lelőhely

10. hó

Laccaria laccata /Scop.:Fr./ Berk. et Br.

Ny-Dt: Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/, Pamuk;

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység, Tornai-karszt, A: Szentendrei-sziget, Tabdi, Nagybaracska, Hortobágy bükkös, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, erdeifenyő elegyes tölgyes, ültetett tölgyes, ültetett nyáras, ültetett fenyőerdő /Pinus/, vegyeserdő

gyakori; ANP, BNP, KNP, arb. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Laccaria tortilis /Bolt./ S.F. Gray

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Zempléni-hegység; A: Tiszacsege
Erdőben, erdei uton, csupasz, nedves talajon
7 lelőhely 6, 7, 10. hó

Lactarius acerrimus Britz.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység, Tornai-karszt;
A: Szarvas, Hortobágy
tölgyes, vegyeserdő, lomboserdő
13 lelőhely; ANP, BNP, HNP, arb. 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius acris Bolt.:Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes
6 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius aspideus Fr. var flavidus /Boud./ Neuh.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-hegység;
É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, hársas-kőrises, /fenyő/
12 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius azonites Bull.:Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Murarátka, Mecsek-hegység;
Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Karancs-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes, bükkös, szelidgesztenyés, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius badiosanguineus Kühn. et Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő
1 lelőhely 6, 7, 9. hó

Lactarius blennius Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös, elegyes karszterdő /Fagus, Fraxinus/, Dicranum-os mészkerülő tölgyes bükkal
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius camphoratus Bull.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, szelidgesztenyés
8 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius chrysorrheus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; Dt-Khg: Keszthelyi-hegység, Balaton-felvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Bugac !!!
savanyu talajokon: cseres-tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, szelidgesztenyés, vegyeserdőben Quercus közelében; meszes homoktalajon /Bugac/, vegyeserdőben /Quercus, robur, Juniperus/
Savanyu talajon gyakori; 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó
ANP, BNP, KNP

Lactarius circellatus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka, Zalaszántó; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Gerecse-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Naszály-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, bükkös, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal; Quercus, Carpinus alatt
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius controversus Pers.:Fr.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt; A: Mezőföld /Nagydorog/, Szentendrei-sziget, Vácrátót, Budapest /Pesti síkság/, Ócsa, Üllő, Bugyi, Tatárszentgyörgy, Bugac, Hortobágy nyáras, vegyeserdő Populus-sal; Luzula mészkerülő bükkösben Populus alatt, Luzula gyertyános-tölgyesben Populus alatt
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP, bk. 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius decipiens Quél.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka, Senta, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, szelidgesztenyés, cseres-tölgyes, tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, Betula alatt
gyakori; ANP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius deliciosus /L.: Fr./ S.F. Gray s.str.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

fenyőerdő /Pinus/, erdeifenyő elegendes tölgyes

7 lelőhely; ANP, BNP 7, 9, 10, 11. hó

Lactarius deterrimus Gröger

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

lucos; Picea alatt

13 lelőhely; ANP, BNP 8, 9, 10. hó

Lactarius flexuosus Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/

vegyeserdő

1 lelőhely 9. hó

Lactarius glyciosmus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szombathely, Szakonyfalu; É-Khg: Tornaikarszt /Égerszög/

Betula alatt; Vaccinium-os mészkerülő tölgyes nyirrel, Luzula mészkerülő bükkös nyirrel, luccal; arborétum, botanikus kert

5 lelőhely; ANP, arb., bk. 9, 10. hó

Lactarius helvus Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Budai-hegység /Törökbálint/;

É-Khg: Kelemér /Mohos/; A: Csömör, Csaroda

savanyu talaju vegyeserdő és Sphagnum-láp

5 lelőhely; tv. 8, 9, 10. hó

Lactarius hepaticus Plowr. ap. Boud. /ss. Neuh./

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/

Luzula mészkerülő tölgyes

1 lelőhely 9. hó

Lactarius hysginus Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/

vegyeserdő Pinus-sal

2 lelőhely 9, 10. hó

Lactarius ichoratus Batsch: Fr. sensu lato

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Bükk-hegység, Tornaikarszt

gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű bükkös, vegyeserdő

13 lelőhely; ANP, BNP 6, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius insulsus Fr.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, tölgyes, mészkezdvelő tölgyes, molyhos-kocsánytalan tölgyes; vegyeserdő
14 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius lacunarum Romagn.:Hora

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
nedves talajon
1 lelőhely 6, 7, 9. hó

Lactarius lilacinus /Lasch/ Fr.

Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/
égeres
1 lelőhely 9. hó

Lactarius mairei Mal.

Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység
gyertyános-tölgyes, bükkös, hársas törmeléklejtő erdő, mészkezdvelő tölgyes, sajmeggyes molyhostölgyes bokorerdő
15 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius mammosus Fr.

É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Picea alatt
1 lelőhely 10. hó

Lactarius mitissimus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
Luzula gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő Picea-val,
lucos
13 lelőhely; bk. 8, 10, 11. hó

Lactarius necator /Bull. em. Pers.:Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt
Betula alatt; nyires, vegyeserdő nyirrel
10 lelőhely; ANP, BNP 9, 10. hó

Lactarius obscuratus /Lasch/ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Dabas égeres, kőrises égerláp
13 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius omphaliformis Romagn.

/=L.cyathula Fr. ss. Lange, Moser/
Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/
égeres
1 lelőhely 7. hó

Lactarius pallidus Pers.:Fr.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös, bükkös, Luzula gyertyános-tölgyesben Fagus alatt
17 lelőhely; ANP, BNP 8, 9, 10. hó

Lactarius pergamenus /Schwartz:Fr./ Fr. sensu Moser /1983/
/=L. glaucescens sensu Neuh./

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Melica bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes
gyakori; BNP 7, 8. hó

Lactarius picinus Fr.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/; É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/
Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
2 lelőhely; BNP 8, 9. hó

Lactarius piperatus /L.: Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Karancs-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
gyakori; ANP, BNP 7, 8. hó

Lactarius porninsis Roll.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Zempléni-hegység
Larix decidua alatt
6 lelőhely 9, 10, 11. hó

Lactarius pterosporus Romagn.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka, Mecsek-hegység; Dt-Khg: Velencei-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű cseres-tölgyes
14 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius pubescens Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Mátra-hegység; A: Budapest, Bugac, Szeged
Betula alatt; nyáras-borókás nyirrel, vegyeserdő, temető, botanikus kertek; 1 helyen Luzula mészkerülő bükkösben Betula nélkül
9 lelőhely; KNP, 3 bk. 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius pyrogalus Bull.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Corylus alatt; lomboserdő szélén, bokros helyen, gyertyános-tölgyes szélén
7 lelőhely; ANP, BNP 6, 9, 10. hó

Lactarius quietus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka, Letenye; Dt-Khg: Velencei-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Bugac
Quercus alatt; cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyes-erdő, Luzula mészkerülő bükkösben Quercus alatt
gyakori; ANP, BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius resimus Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Betula alatt Luzula mészkerülő bükkösben
2 lelőhely 9. hó

Lactarius rubrocinctus Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu
erdeifenyő elegyes tölgyes
1 lelőhely 10. hó

Lactarius rufus /Scop./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-hegység, Kelemér /Mohos/ fenyőerdő, lucos, ültetett Pinus erdő, vegyeserdő Pinus-sal
8 lelőhely 9, 10, 11, 12. hó

Lactarius sanguifluus Paulet: Fr.

D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Makkosmária, Hűvösvölgy/ vegyeserdő Pinus-sal, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/
4 lelőhely 6, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius semisanguifluus Heim et Leclair

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Tatai-tó környéke, Budai-hegység /Csucshegy, Makkosmária/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telki-bánya/
ültetett Pinus erdő, erdeifenyő elegyes tölgyes
5 lelőhely 9, 10, 11. hó

Lactarius serifluus DC.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Murarátka, Zalaszántó, Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest
Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, savanyu jellegű cseres-tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, ültetett homoki tölgyes gyakori; ANP, BNP
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lactarius sphagneti /Fr./ Neuh.

Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/
lucos Larix-szal
1 lelőhely 9. hó

Lactarius subdulcis Bull.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység
tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, égeres, bükkös
12 lelőhely; BNP 6, 7, 9, 10, 11. hó

Lactarius theiogalus Bull.: Fr.

/= L. tabidus Fr. ss. Konr./
É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
termőhely megjelölése nélkül
1 lelőhely; ANP 7. hó

Lactarius tithymalinus Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Bükk-hegység /Alsó-hámor/
bükkös
2 lelőhely; BNP 7. hó

Lactarius torminosus /Schff.: Fr./ S.F. Gray

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Tarótháza, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka, Szentá; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mátra-, Karancs-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Betula alatt: nyires, Luzula mészkerülő bükkös nyirrel.
Nyiresekben gyakori; ANP, BNP 8, 9, 10. hó

Lactarius uvidus Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula cseres-tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal
14 lelőhely; ANP, BNP 8, 9, 10. hó

Lactarius vellereus Fr.:Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, bükkös, tölgyes, cseres-tölgyes, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Lactarius vellereus Fr.:Fr. var. bertillonii J. Schäff.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Gizella-telep/;
É-Khg: Mátra-hegység /Parád/
Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
3 lelőhely 9, 10. hó

Lactarius vietus Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu, Sopron; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű, Őcs/
Betula alatt Luzula mészkerülő bükkösben, Vaccinium-os mészkerülő tölgyesben
5 lelőhely 9, 10. hó

Lactarius violascens /Otto/ Fr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/; É-Khg: Mátra-hegység /Ilona-völgy/, Bükk-hegység /Samassa-hegy/, Zempléni-hegység /Kishuta, Lackó-hegy/
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
5 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Lactarius volemus Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt lomboserdő; Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, szelidgesztenyés, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, bükkös, erdeifenyő elegendes tölgyes gyakori; ANP, BNP 7, 8, 11. hó

Lactarius volemus Fr. var. subrugatus Neuhoﬀ

É-Khg: Zempléni-hegység /Nagybózsva/
savanyu jellegű gyertyános-tölgyes
1 lelőhely 7. hó

Lactarius zonarius Fr.

É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/; A: Szentendrei-sziget /Horány/, Bugac
vegyeserdő
3 lelőhely; ANP, KNP 7, 10. hó

Leccinum aurantiacum /Bull.: St.Amans/ S.F.Gray

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
vegyeserdő, lomboserdő; Betula, Populus, Carpinus alatt
11 lelőhely; ANP 8, 9, 10, 11. hó

Leccinum crocipodium /Let./ Watl.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /!//; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Zempléni-hegység
lomboserdő; cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
8 lelőhely 7, 8, 9. hó

Leccinum duriusculum /Kalchbr. et Schulz. ap. Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Tornai-karszt;
A: Budapest /Pesti síkság/, Alsópakony, Csévharaszt, Nyár-egyháza, Szarvas
homoki nyáras vagy nyárfával kevert erdő; Populus alba, Populus tremula alatt
10 lelőhely; ANP, KNP, arb. 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Leccinum griseum /Quél./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszántó, Mecsek-hegység;
Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

gyertyános-tölgyes !/, cseres-tölgyes, mészkerülő tölgyes,
Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, bükkös
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9. hó

Leccinum holopus /Rostk./ Watl.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; É-Khg: Kelemér /Mohos/
vegyeserdő, Sphagnum-láp
2 lelőhely; tv. 10. hó

Leccinum oxydabile /Sing./ Sing.

É-Khg: Mátra-hegység /Parádóhuta/, Zempléni-hegység /István-
kut/
nyires, Betula alatt
2 lelőhely 9, 10. hó

Leccinum quercinum /Pilát/ Pilát

Dt-Khg: Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bör-
zsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Genista mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, sava-
nyu jellegű tölgyes, Luzula mészkerülő bükkösben Quercus
alatt
9 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Leccinum rotundifoliae /Sing./ Smith, Thiers et Watl.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Mátra-hegység /Pa-
rádóhuta/
Betula alatt
2 lelőhely 7, 10. hó

Leccinum scabrum /Bull.:Fr./ S.F.Gray

Ny-Dt: Sopron, Tarótháza, Őrség; D-Dt: Szentá, Középrigóc;
Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-
hegység
Betula alatt; nyires, Sphagnum-láp, Luzula mészkerülő bükkös
és Luzula mészkerülő tölgyes nyirrel
13 lelőhely; tv. 8, 9, 10. hó

Leccinum testaceoscabrum /Secr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa/
Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
nyiresben és Betula alatt Luzula mészkerülő bükkösben, Vacci-
nium-os mészkerülő bükkösben
5 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Leccinum thalassinum Pilát et Dermek

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/;

É-Khg: Máttra-hegység /Tariska-rét/

Betula alatt; lomboserdő, vegyeserdő

3 lelőhely

7, 9, 11. hó

Leccinum variicolor Watl.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Őcs, Uzsa-
bánya/; É-Khg: Kelemér /Nagy-Mohos/

Betula alatt erdőben; Betula alatt Sphagnum-lápon

4 lelőhely; tv.

10. hó

Lentinellus cochleatus /Pers.:Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Kecskemét

gyertyános-tölgyes, bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula
mészkerülő bükkös; korhadó tönkön

9 lelőhely; ANP, BNP

9, 10. hó

Lentinellus omphalodes /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/
vegyeserdő

2 lelőhely

10. hó

Lentinellus ursinus /Fr./ Kühn.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Bükk-
hegység /Balázs-hegy/

vegyeserdő, gyertyános-tölgyes, bükkös

3 lelőhely; BNP

10. hó

Lentinellus vulpinus /Sow.:Fr./ Kühn. et Mre.

Dt-Khg: Vértés-hegység /Mindszentpuszta/; É-Khg: Bükk-hegység
/Samassa-hegy/, Zempléni-hegység /Kishuta/

korhadó fán; bükkös, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes

3 lelőhely; BNP

9. hó

Lentinus cyathiformia /Schff.: Fr./ Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hármashatárhegy/; A: Szekszárd, Ge-
menc, Martonvásár, Szentendrei-sziget, Alsógöd, Dunakeszi,

Budapest, Csévharaszt, Hernád, Örkény-Pusztavacs, Fülöpháza,
Kecskemét, Lakitelek /Tőserdő/, Tiszaalpár, Bugac

Populus alba, egyéb Populus és Salix tönkön, főleg ártéri
és alföldi erdőkben; laboratóriumban is termesztve

Alföldön gyakori; KNP, tv., 2 bk. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lentinus edodes /Berk./ Sing.

Budapest

csak természetesen, Quercus tuskón

3 lelőhely; bk.

1, 3, 4, 10. hó

Lentinus lepideus /Fr.:Fr./ Fr.

A: Szentendrei-sziget /Horány/

Pinus tönkén

1 lelőhely

7. hó

Lepiota alba /Bres./ Sacc.

Dt-Khg: Velencei-, Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg:

Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Mező-

föld, Csévharaszt

rét, legelő, erdő: akácos, tölgyes, vegyeserdő, ültetett fe-

nyőerdő /Pinus/

14 lelőhely; ANP, BNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lepiota aspera /Pers.: Hofm./ Quél.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-hegy-

ség; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység; A: Szentend-

rei-sziget, Budapest /Pesti síkság/, Csévharaszt, Kajdacs

kert, temető, korhadó fűrészpor, korhadó fakéreg, vegyes-

erdő, lomboserdő: akácos, égeres, bükkös, Luzula mészkerülő

bükkös

gyakori; BNP, KNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Lepiota bettinae Dörfelt

Ny-Dt: Szombathely; A: Budapest /Állatkert/

üvegházban

2 lelőhely

3, 5, 8, 9, 11. hó

Lepiota brunneo-incarnata Chod. et Mart.

Dt-Khg: Budai-hegység; A: Szentendrei-sziget, Csepel-sziget,

Budapest /Pesti síkság/, Pécel, Szabadszállás, Hortobágy

kert, vegyeserdő, nyáras, szil-kőris-tölgyerdő, erdőszélen

ut mellett

10 lelőhely; HNP, KNP, bk.

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lepiota castanea Quél.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg; Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-domb-

vidék; A: Örkény, Hortobágy /Ujszentmargita/

akácos, ültetett tölgyes, sziki tölgyes, elegyes karszterdő,

vegyeserdő

7 lelőhely; HNP

9, 10, 11. hó

Lepiota clypeolaria /Bull.:Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Főt lomboserdő: tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, égeres, vegyeserdő, ültetett fenyőerdő
gyakori; ANP, BNP, tv. 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lepiota cristata /A. et S.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Pesti-sikság/, Pusztavacs, Kunfehértó, Fülöpháza, Mezőföld /Kajdacs, Alsótengelic, Hidja-Apáti/ lomboserdő: cseres-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő, nyárasborókás, ültetett fenyőerdő /Pinus, Picea/, bodzás erdőszél, füves hely, korhadó fűrészpor
gyakori; ANP, BNP, KNP, bk. 5, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lepiota echinacea J.Lange

A: Ócsa

Kőrises égerláp

1 lelőhely; KNP

9. hó

Lepiota fourquignoni QuéL.

Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/ gyertyános-tölgyes

1 lelőhely

9. hó

Lepiota fulvella Rea

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Normafa/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő, Mende/ akác, vegyeserdő akáccal, bükkös

4 lelőhely

8, 9. hó

Lepiota fuscovinacea Lge. et Moell.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Csesznek/ égeres

1 lelőhely

9. hó

Lepiota grangei /Eyre/ Lge.

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/ égeres

1 lelőhely; BNP

9. hó

Lepiota ignivolvata Bousset et Joss.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Mecsek-hegység /Óbánya/; É-Khg: Zempléni-hegység /Kemence-völgy/
vegyeserdő, Luzula gyertyános-tölgyes
3 lelőhely 9, 10. hó

Lepiota langei Knudsen

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy, paratipus; det.: Knudsen/; A: Alsótengelic
égeres, akác-nyáras
2 lelőhely; BNP 8. hó

Lepiota lilacea Bres.

A: Ócsa
kőrises égerláp
1 lelőhely; KNP 9. hó

Lepiota obscura Locq.

É-Khg: Zempléni-hegység /Kishuta/
égeres
1 lelőhely 9. hó

Lepiota oreadiformis Vel.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/; A: Mezőföld /Sárszentágota/,
Hortobágy
legelő, rét, erdőszél
3 lelőhely; HNP 9. hó

Lepiota pallida Locq.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
akác-nyáras
1 lelőhely 10. hó

Lepiota pseudoasperula /Knudsen/ Knudsen

Ny-Dt: Kőszeg /det.: Knudsen/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Csesznek/
vegyeserdő, lomboserdő
2 lelőhely 7, 9. hó

Lepiota pseudo-felina Lge.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
lomboserdő /Quercus, Robinia, Sambucus/
1 lelőhely 10. hó

Lepiota rhodorhiza Romagn. et Locq.: Orton

Dt-Khg: Budai-hegység /Makkosmária/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
vegyeserdő, akácos
2 lelőhely 10. hó

Lepiota rufipes Morgan

A: Szentendrei-sziget /Kisoroszi/, Kecskemét /Törökfái/
akácos
2 lelőhely 9. hó

Lepiota subincarnata Lange

É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Soroksár/, Üllő, Ócsa, Csévharaszt, Tatárszentgyörgy, Kecskemét /Törökfái/, Dunapataj /Szelidi-tó/, Hortobágy /Vajdalahosi erdő, Ujszentmargita/
akácos, akácos-nyáras, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra, Pinus sylvestris/
11 lelőhely; HNP, KNP, bk. 9, 10, 11. hó

Lepiota tomentella Lange

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
tölgyes
1 lelőhely 10. hó

Lepiota ventriospora Reid

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő, bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő,
fenyőerdő
9 lelőhely; ANP, BNP 8, 9, 10, 11. hó

Lepista caespitosa /Bres./ Sing.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/; A: Hortobágy /Ujszentmargita/
legelő, sziki tölgyes széle
2 lelőhely; HNP 9, 10. hó

Lepista flaccida /Sow.: Fr./ Pat.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Zempléni-hegység; A: Szentendrei-sziget, Hortobágy
lomboserdő, akácos, sziki tölgyes, vegyeserdő, erdeifenyő
elegyes tölgyes
7 lelőhely; HNP 10, 11. hó

Lepista gilva /Pers.: Fr./ Roze

Ny-Dt: Sopron, Tarótháza; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Üllő, Bugac, Hortobágy

bükkös, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes égerrel, akác, vegyeserdő Pinus-sal, Picea alatt, lucos

15 lelőhely; ANP, BNP, HNP, KNP 6, 8, 9, 10, 11. hó

Lepista glaucocana /Bres./ Sing.

D-Dt: Murarátka, Szentá; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mát-ra-, Zempléni-hegység

bükkös, gyertyános-tölgyes, tölgyes

9 lelőhely 10. hó

Lepista inversa /Scop.: Fr./ Pat.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Üllő, Hortobágy

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, mézskedvelő tölgyes, akác-tölgyes, akác, vegyeserdő, lucos

gyakori; BNP, HNP 1, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Lepista irinoides Bohus

Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa, típusanyag/, Vértes-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység;

A: Szentendrei-sziget, Üllő, Mezőföld /Tengelic/

égeres, nedves erdőszél, gyertyános-tölgyes, akác, vegyes-erdő, ültetett fenyőerdő /Pinus/, lucos

17 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Lepista lentiginosa /Fr./ Brsky.

Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonszepezd/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Tölgyes/; A: Hortobágy /Ujszentmargita/

lomboserdő, sziki tölgyes

3 lelőhely; HNP 10. hó

Lepista luscina /Fr./ Sing.

/incl. var. kuhneri Bohus in herb./

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mát-ra-, Bükk-hegység; A: Hortobágy /Ujszentmargita/

legelő, rét, nedves rét, erdőszél, akác, sziki-tölgyes, vegyeserdő

gyakori; BNP, HNP 6, 8, 9, 10, 11. hó

Lepista luscina /Fr./ Sing. var. irinoides Bohus

Dt-Khg: Budai-hegység /Páty, típusanyag; Nagykovácsi, Csillebérc/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mogyoród, Mende/, Börzsöny-hegység /Borbély-hegy/; A: Ócsa, Hortobágy /Szálkahalom/

akácós, erdőszél és termőhely megjelölése nélkül

8 lelőhely; HNP, KNP 8, 9, 11. hó

Lepista luscina /Fr./ Sing. var. parva Bohus

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Budapest /Rákoshegy/, Üllő /típusanyag/, Ócsa, Alsópakony

akácós

5 lelőhely; KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Lepista nebularis /Fr./ Harmaja

/= *Clitocybe nebularis* /Batsch: Fr./ Kummer/

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Üllő, Inárcskakucs, Felsőpakony

gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, mészkedvelő tölgyes, bükkös, akácós, vegyeserdő, vegyes fenyőerdő

gyakori; ANP, BNP 9, 10, 11. hó

Lepista nebularis /Fr./ Harmaja var. alba /Lange/

/= *Clitocybe nebularis* /Batsch.: Fr./ Kummer var. alba Lange/

Dt-Khg: Vértes-hegység /Szárliiget/, Visegrádi-hegység /Lomhegy/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Tölgyes/ Börzsöny-hegység /Kemence-patak völgye/

gyertyános-tölgyes, bükkös, lomboserdő

4 lelőhely 9, 10, 11. hó

Lepista nuda /Bull.: Fr./ Cke.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Pesti síkság/, Bugac, Hortobágy

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, mészkedvelő tölgyes, sziki tölgyes, égeres, ültetett tölgyes /*Quercus robur*/, lucos, ültetett fenyőerdő /*Pinus*/, vegyeserdő

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 7, 9, 10, 11, 12. hó

Lepista rickenii Sing.

É-Khg: Zempléni-hegység /Zsidó-rét/
füves hely
1 lelőhely

10. hó

Lepista sordida /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,
Cserhát-, Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget, Alsógöd, Bu-
dapest /Pesti síkság/, Üllő, Kápolna
kert, temető, legelő, füves-tárgyas hely, növényi korhadék,
erdőszél, lomboserdő, vegyeserdő, akácós, bükkös
gyakori; BNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 12. hó

Lepista sordida /Fr./ Sing. cf. var. obscura Bon

D-Dt: Balatonszemes; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Szent-
endrei-sziget, Fót, Budapest /Soroksár, Népliget/, Csévha-
raszt, Ócsa, Dunapataj /Szelidi-tó/
növényi korhadékon, korhadó fűrészpor + trágya, trágya köze-
lében, nyáras, vegyeserdő
9 lelőhely; KNP, bk.

5, 6, 10. hó

Lepista saeva /Fr./ Orton

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Pilis-hegység; A: Kisalföld /Szil/,
Algyő, Hortobágy, Békéscsaba, Mezőberény
legelő, szikes legelő, erdőszél
7 lelőhely; HNP, bk.

10, 11. hó

Leptoglossum muscigenum /Bull.: Fr./ Karst.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gyömrő/; A: Bugac, Nyáregyháza,
Táborfalva, Méntelek, Hortobágy /Ujszentmargita, Kónya/
homoki gyep, nyáras-borókás, szikes legelő, erdőszél; moha
között, mohán
7 lelőhely; HNP, KNP

3, 10, 11. hó

Leucoagaricus arenicola /Menier/ Bon et Boiff.

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Budapest /Soroksár, Pestlőr-
inc/, Dunavarsány, Csévharaszt, Fülöpháza, Bugac
homokpusztai gyep, árvalányhajás homokpusztai gyep, nyáras-
borókás nyílt homoki gyepvel, homoki vegyeserdő /meszes ho-
moktalajokon/
8 lelőhely; KNP

9, 10, 11. hó

Leucoagaricus brunneolilacinus Babos

A: Budapest /Soroksár, típusanyag/
botanikuskert üvegházában, Strelitzia alatt
1 lelőhely; bk.

3, 4, 6, 7. hó

Leucoagaricus carneifolius /Gill./ Wasser^x

A: Szabadszállás

nyáras

1 lelőhely; KNP

5. hó

Leucoagaricus densifolius /Gill./ Locq.

A: Hortobágy /Hortobágy község/

erdő szélén, füves helyen

1 lelőhely; HNP

9. hó

Leucoagaricus holosericeus /Fr./ Moser^x

A: Mezőföld /Sárszentágota/, Szentendrei-sziget /Horány/,
Budapest /Soroksár, Pestlőrinc/, Dunavarsány, Pusztavacs,
Fülöpháza

füves hely, füves erdőszél, homokpusztai gyepek, nyáras-borókás,
homoki vegyeserdő, homoki fenyőültetvény /Pinus sylvestris/

7 lelőhely; KNP

5, 9, 10. hó

Leucoagaricus leucothites /Vitt./ Wasser^x /ss. Kreisel/

/nem Moser és nem Bon véleménye szerint/

D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg: Balatonvidék /Tihany/; É-Khg:
Kácsfürdő; A: Vácrátót, Szentendrei-sziget /Horány/, Hortobágy /Ohat,
Vajdalahoszi-erdő/

füves hely, legelő, rét, szikes legelő, erdőszél

6 lelőhely; HNP

5, 8, 9, 10, 11. hó

Leucoagaricus macrorrhizus Locq.: Horak

Dt-Khg: Bicske és Bodmér között; A: Szentendrei-sziget /Horány/,
Csepel-sziget /Szigetszentmiklós/, Érd, Dömsöd,
Szarvas

szántóföld, lucernás, kert, parlag, füves hely

6 lelőhely

9, 10. hó

Leucoagaricus melanotrichus /Mal.: Mal. et Bert./ Trimb.

Ny-Dt: Szombathely

üvegház

1 lelőhely

5. hó

A ^x-gal jelölt *Leucoagaricus* fajok a tarló őzlábgomba /*Leptota naucina* ss. auct., *Leucoagaricus naucinus* /Fr./ Sing./ közeli rokonai, egymástól a tulajdonságok precíz megfigyelése alapján választhatók csak el. A fajcsoport egyes fajai nem gyakoriak hazánkban, de egymáshoz való hasonlóságuk miatt a "tarló őzlábgomba" eddig gyakorinak tűnt.

Leucoagaricus pudicus /Bull.: Quél./ Bon^x

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy, Tábor-hegy, Rózsadomb/;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Budapest /Városliget/
Dömsöd /Apajpuszta/

kert, füves utszél, park, akácos, szikes legelő

6 lelőhely; KNP 6, 9, 10, 11. hó

Leucoagaricus pulverulentus /Huijism./ Bon

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Makkosmária/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende, Pécel/; A: Mezőföld /Vajta/, Budapest /Ujpest/

vegyeserdő, lomboserdő, bokros hely, gyertyános-tölgyesben
Acer alatt

6 lelőhely 8, 9, 10. hó

Leucoagaricus subcretaceus Bon^x

/=Agaricus /Lepiota/ naucina ss. Cooke; Leucoagaricus creta-
ceus ss. Moser 1983/

Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/; Budai-hegység /Hármashatár-
hegy/; Visegrádi-hegység /Szentendre/; É-Khg: Gödöllői-domb-
vidék /Gödöllő/; A: Mortobágy /Nagyiván, Kaparó-csárda/
füves hely, rét, legelő, lucernás

6 lelőhely; HNP - 6, 9, 10. hó

Leucoagaricus subvolvatus /Mal. et Bert./ Bon

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Fót

homoki vegyeserdőben, Pinus sylvestris, Populus alba alatt;
termőhely nélküli adat homoktalajról /Fót/

2 lelőhely 9, 10. hó

Leucoagaricus wychanskyi /Pilát/ Sing.

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Felsőbabád, Fülöpháza, Bugac-
felső, Csévharaszt, Nyáregyháza

vegyeserdő /Pinus nigra, Populus, Robinia/, lomboserdő /Po-
pulus, Robinia, Quercus robur/ avarjában meszes homokon

6 lelőhely; KNP 9, 10. hó

Leucocoprinus sensu lato

/Moser szerint: Leucocoprinus; Bon szerint: Leucoagaricus
fajok. Az ide sorolt taxonok mindkét nevét megadjuk/.

Leucocoprinus badhamii /Berk. et Br./ Moser

= Leucoagaricus badhami /Berk./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy, Csucshegy, Fenyőgyöngye,
Hármashatár-hegy, Budakeszi, Hársbokor-hegy, Kamaraerdő/;

É-Khg: Bükk-hegység /Nagy-Pázsag-völgy/; A: Szentendrei-
sziget /Horány !/

elegyes karszterdő, vegyeserdő Pinus-sal, akácok-köriserdő,
lucos, homoki lomboserdő /Populus alba, P. canescens, Robinia/,
homoki vegyeserdő /Populus, Robinia, Quercus robur,
Pinus sylvestris/
9 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Leucocoprinus bresadolae /Schulz./ Moser

/incl. var. biornatus /Berk. et Br.//

= Leucoagaricus bresadolae /Schulz./ Bon et var. biornatus
/Berk. et Br./ Bon

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Zalaha-
láp, Vinye-major, Monostorapáti, Franciavágás/, Tatabánya,
Vértes-hegység /Szárlliget, Pusztavám/, Budai-hegység /Buda-
keszi/, Visegrádi-hegység /Lepence-völgy, Dömös/; É-Khg: Gö-
dőllő-Incső, Isaszeg, Miskolc; A: Budapest /Háros, Tahí-utca/
Pusztavacs, Érsekcsanád, Mátészalka, Komoró-Tuzsér
korhadó fűrészporon és szeméttelpeken /korhadó fűrészporral
kevert szeméten/
gyakori 6, 7, 8, 9, 10..hó

Leucocoprinus croceovelutinus Bon et Boiff.

= Leucoagaricus croceovelutinus /Bon et Boiff./ Bon et Boiff.

A: Szentendrei-sziget /Horány !/, Budapest /Soroksár: Péteri-
major/, Csévharaszt, Üllő

akácok, akácok-nyáras, homoki vegyeserdő /Populus alba, Quer-
cus robur, Robinia, Pinus/, és korhadó kukoricaszáron

4 lelőhely; KNP

9, 10, 11. hó

Leucocoprinus jubilae /Joss./ Moser

= Leucoagaricus jubilae /Joss./ Bon

A: Tápiószecső

termőhely megjelölése nélkül

1 lelőhely

10. hó

Leucocoprinus meleagris /Sow.: Fr./ Zschieschang

= Leucoagaricus meleagris /Sow.: Fr./ Sing.

D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Vinye-major, Franciavá-
gás/, Vértes-hegység /Pusztavám/, Budai-hegység /Budakeszi/
Visegrádi-hegység /Lepence-völgy/; É-Khg: Gödőllő-Incső,
Miskolc; A: Érsekcsanád

befülledt, meleg fűrészporon

9 lelőhely

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Leucocoprinus pilatianus Demoulin

= Leucoagaricus pilatianus /Demoulin/ Bon et Boiff.

D-Dt: Balatonszemes; Dt-Khg: Budai-hegység /Budafok, Szarvas-

hegy;/ A: Szentendrei-sziget /Horány !/, Budapest /Soroksár/,
Üllő, Örkény, Bugac !/, Nyárlőrinc
akác, bodzás-akác, homoki vegyeserdő /Populus, Robinia,
Pinus/, elegyes karszterdő, kert
9 lelőhely; KNP 6, 7, 9, 10, 11, 12. hó

Leucocoprinus pilatianus Demoulin var. erubescens Babos
= Leucoagaricus badhamii /Berk. et Br./ Bon et Boiff.
var. erubescens /Babos/ Bon

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende, típusanyag/; A: Szentendrei-sziget /Horány/
akác, vegyeserdő /Robinia, Populus, Pinus/ meszes homokon
2 lelőhely 9, 10. hó

Leucocoprinus sensu stricto

Leucocoprinus birnbaumii /Corda/ Sing.

Ny-Dt: Szombathely; Dt-Khg: Budapest /Pesthidegkut, Illés-
utca/; A: Vácrátót
üvegházban /Phalaenopsis, Dracaena, Saintpaulia, Bromelia
kult./ balti tőzeg + fakéreg talajon
4 lelőhely; 2 bk. 3, 4, 8, 10. hó

Leucocoprinus brebissonii /God./ Locq.

A: Budapest /Soroksár/
üvegházban /Strelitzia, Asparagus/
1 lelőhely; bk. 5, 6. hó

Leucocoprinus cepaestipes /Sow.: Fr./ Pat.

/incl. var. rorulentus /Panizzi/ Babos/
D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Monostorapáti, Bakony-
szentlászló/, Vértes-hegység /Pusztavám, Szárliget/, Viseg-
rádi-hegység /Lepence-völgy/; É-Khg: Gödöllő-Incső, Miskolc,
A: Mátészalka
korhadó fűrészporon
9 lelőhely 6, 7, 8, 9, 10. hó

Leucocoprinus cretatus Locq.

A: Csepel-sziget /Halásztelek/
kukoricacsutka halmon
1 lelőhely 9. hó

Leucoeoprinus denudatus /Rabh./ Sing.

Ny-Dt: Szombathely
üvegházban /Saintpaulia kult./
1 lelőhely 5, 8, 9, 11. hó

Leucocoprinus lilacinogranulosus /Henn./ Locq.

Ny-Dt: Szombathely; Dt-Khg: Budapest /Pesthidegkut/
üvegházakban /Phalaenopsis, Saintpaulia kult./ balti tőzeg +
fakéreg talajon

2 lelőhely 4, 5, 8, 9, 11. hó

Leucocoprinus medioflavus /Boud./ Bon

A: Budapest /Soroksár/
üvegházban

1 lelőhely; bk. 7, 9. hó

Leucocortinarius bulbiger /A. et S.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Viseg-
rádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység

gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, mészkedvelő tölgyes, bük-
kös, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő töl-
gyes, vegyeserdő, lucos
gyakori; BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Leucopaxillus cutefractus Noordel.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék
/Gödöllő/; A: Szentendrei-sziget /Horány/, Csévharaszt, Nyár-
egyháza /Pótharaszt-puszta/, Ócsa
homoki akácós, vegyeserdő, fenyőerdő /Pinus sylvestris/

6. lelőhely; KNP, tv. 8, 9, 10. hó

Leucopaxillus cutefractus Noordel.

f. subaerugineus /Bohus/ Babos n.c.

/Basionym: Leucopaxillus paradoxus /Cost. et Dufour/ Bours.

f. subaerugineus Bohus; Studia bot.hung., 13:22,1979./

/A cheilocisztidák jelenlétét Vasas G. ellenőrizte./

A: Nyáregyháza /Pótharaszt-puszta, típusanyag/, Inárcskakucs
vegyeserdő /Robinia, Pinus/, akácós

2 lelőhely 8, 10. hó

Leucopaxillus gentianeus /Quél./ Kotl.

D-Dt: Középrigóc; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Tölgyes/,
Bükk-hegység /Hosszusom, Balázs-hegy/, Zempléni-hegység /Tel-
kibánya/

lucos, sziklai bükkös, vegyeserdő

5 lelőhely; BNP, tv. 9, 10. hó

Leucopaxillus giganteus /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Pétervására, Bükk-hegység; A: Kerecsend akácos, lomboserdő, füves helyen Pinus alatt
8 lelőhely; BNP, tv. 7, 8, 9, 10. hó

Leucopaxillus giganteus /Fr./ Sing. ssp. bükkensis Bohus

É-Khg: Börzsöny-hegység /Várhegy, Márianosztra/, Bükk-hegység /Vöröskő-völgy, Stimetz-ház, Samassa-hegy: típusanyag/ gyertyános-tölgyes, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
5 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Leucopaxillus lepistoides /Mre./ Sing.

Dt-Khg: Velencei-hegység /Pázmánd/, Vértes-hegység /Szar/, Budai-hegység /Törökbálint, Kamaraerdő, János-hegy, Zsiros-hegy/, Pilis-hegység /Pomáz/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gyömrő/, Miskolc környéke; A: Duna-vidék /Tokod/, Mezőföld /Kajdacs, Nagydorog, Kölesd/, Szentendrei-sziget /Kisoroszi/, Algyő, Sarkad, Tiszaluc, Hortobágy /Nagyiván, Balmazújváros/, Nyírség
gyakori; HNP, tv. 4, 5, 6, 7, 8, 10. hó

Leucopaxillus macrocephalus /Schulz./ Bohus

Ny-Dt: Kópháza, Őrség /Szalafő/, Gencsapáti; D-Dt: Pamuk, Mecsek-hegység /Pécs/; Dt-Khg: Vértes-hegység /Bikol-pusztá, Csókakő/, Bakony-hegység /Farkasgyepű/, Budai-hegység /Bia, Űröm, Kamaraerdő, Törökbálint !/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Tölgyes/, Börzsöny-hegység /Borbély-hegy/, Bükk-hegység /pontos lelőhely nélkül/; A: Kisalföld /Csapod/, Duna-vidék /Esztergom, Százhalombatta/ tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes; Quercus alatt a gyökérszeten egyenként vagy csoportosan
gyakori; BNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Leucopaxillus rhodoleucus /Romell/ Kühn.

D-Dt: Pamuk; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Mezőföld /Nagydorog/, Szentendrei-sziget, Budapest /Soroksár, Rákoshegy/, Űllő, Csévharaszt, Hortobágy /Ujszentmargita/
akácos
9 lelőhely; HNP, KNP, tv. 7, 9, 10, 11, 12. hó

Leucopaxillus tricolor /Peck/ Kühn.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/, Budai-hegység /Telki, Normafa/; A: Csévharaszt, Bugac tölgyes, pusztai-tölgyes, vegyes homoki erdő /Quercus robur, Populus alba, Pinus, Robinia/
5 lelőhely; KNP 7, 8, 9. hó

Limacella delicata /Fr./ Earle: V.H. Smith

A: Mezőföld /Alsótengelic/

Populus + Robinia alatt

1 lelőhely

8. hó

Limacella guttata /Fr./ Konr. et Maubl.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,

Bükk-hegység

vegyeserdő, akácós, hársas-kőrises

6 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Limacella illinita /Fr./ Murrill

Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/; É-Khg: Mátraszele

Pinus sylvestris alatt és termőhely megjelölése nélküli

adat

2 lelőhely; tv.

9, 10. hó

Lyophyllum connatum /Schum.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Soproni-hegység /Hidegviz-völgy/

bükkös

1 lelőhely

10. hó

Lyophyllum crassifolium /Bk./ Sing. ss. Lange

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Mecsek-hegység /Óbánya/

termőhely megjelölése nélküli adatok

2 lelőhely

9, 10. hó

Lyophyllum decastes /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-hegység;

É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység; A: Vácrátót, Csömör, Hortobágy

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vacci-

nium-os mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, ve-

gyeserdő, erdeifenyő elegyes tölgyes; erdei uton, kertben,

utcán is

gyakori; BNP, HNP, bk.

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Lyophyllum fumosum /Pers.: Fr./ Kühn. et Romagn.: Orton

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa/; É-Khg:

Gödöllői-dombvidék /Gödöllő/, Börzsöny-hegység /Nagymaros/,

Mátra-hegység /Nagylápafő/

lomboserdő, Luzula mészkerülő bükkös, fakéreg hulladék

5 lelőhely

8, 9, 10. hó

Lyophyllum immundum /Bk./ Kühn.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység
vegyeserdő

6 lelőhely

5, 6, 7, 9, 10, 11. hó

Lyophyllum infumatum /Bres./ Kühn.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Zempléni-
hegység

Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, savanyu
jellegű tölgyes

6 lelőhely

6, 7, 9, 10, 11. hó

Lyophyllum loricatum /Fr./ Kühn.

Dt-Khg: Budai-hegység /pontosabb lelőhely nélkül/; A: Kis-
alföld /Csapod/
termőhely megjelölése nélkül és tölgyes

2 lelőhely

6, 11. hó

Lyophyllum konradianum /R. Mre./ Konr.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő és Veresegyháza között/
termőhely megjelölése nélkül

1 lelőhely

11. hó

Lyophyllum transforme /Britz./ Sing.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység /Makkosmária/, Vi-
segrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Börzsöny-hegység
/Magyarkut/, Bükk-hegység /Pazsag/, Zempléni-hegység /Telki-
bánya/

Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő bükkös,
Luzula gyertyános-tölgyes

6 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Lyophyllum ulmarium /Bull.: Fr./ Kühn.

A: Budapest /Illés-utca, Újpest/
termőhely megjelölése nélkül és botanikus kertben

2 lelőhely; bk.

11. hó

Macrocyttidia cucumis /Pers.: Fr./ Heim

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/; É-Khg: Bükk-,
Zempléni-hegység
vegyeserdő, égeres, gyertyános-tölgyes, bükkös
7 lelőhely; BNP, arb. 9, 10, 11. hó

Macrocyttidia cucumis /Pers.: Fr./ Heim var. latifolia Lge.

D-Dt: Pamuk; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/
füves hely
2 lelőhely 10. hó

Macrolepiota citrinascens Vasas

É-Khg: Tornai-karszt /Szelce-puszta, típusanyag/
lucos
1 lelőhely; ANP 9, 10. hó

Macrolepiota excoriata /Schff.: Fr./ Moser

Ny-Dt: Őrség, Tarótháza; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vér-
tes-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Mátra-,
Bükk-hegység, Kácsfürdő, Tornai-karszt; A: Kisalföld /Győr/
Mezőföld /Kölesd, Kajdacs, Pötöle-puszta/, Budapest, Abony,
Dunavarsány, Szalkszentmárton, Táborfalva, Tatárszentgyörgy,
Pusztavacs, Bugac, Kecskemét, Dunapataj /Szelidi-tó/, Algyő,
Hortobágy /Ohat, Nagyván, Nádudvar/
legelő, rét, szikes legelő, akácós és legelő szélén korhadt
fűrészporon
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Macrolepiota excoriata /Schff.:Fr./ Moser f. barlae Babos

A: Budapest /típusanyag/
kert
1 lelőhely 11. hó

Macrolepiota fuliginosa /Barla/ Bon

A: Szentendrei-sziget /Horány/
homoki vegyeserdő
1 lelőhely 9. hó

Macrolepiota mastoidea /Fr./ Sing. sensu lato

/incl. M. gracilentata /Fr./ Wasser/
/Az irodalomban sem egyértelműen elválasztott, többfélekép-
pen értelmezett fajok hazai anyagának megnyugtató tisztázása
egyelőre nem volt lehetséges./
Ny-Dt: Kőszeg, Sárvár; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-,
Gerecse-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-,
Bükk-hegység

bükkös, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, vegyeserdő, fenyőerdő /*Pinus sylvestris*/, erdőszél
16 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Macrolepiota olivascens Moser: Moser et Sing.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/; A: Budapest /Ujköztemető/, Felsőpakony /rev.: Moser/

Luzula mészkerülő bükkös, akácós, temető /*Populus Robinia* alatt/

/Gyakoribb, mint a herbáriumi adatok száma./

4 lelőhely; ANP 7, 9, 10. hó

Macrolepiota procera /Scop.:Fr./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; D-Dt: Lengyel, Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Nagykőrös, Hortobágy, Nyírmeggyes tölgyes, gyertyános-tölgyes, pusztai tölgyes, cseres-tölgyes, akácós, Luzula mészkerülő bükkös; lomboserdő, vegyeserdő, lucos /fűrészpor/

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Macrolepiota puellaris /Fr./ Moser

Ny-Dt: Sopron; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/ fenyőerdő /*Picea*, *Larix*/, Luzula gyertyános-tölgyes
2 lelőhely

9. hó

Macrolepiota rhacodes /Vitt./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Pesti síkság/, Alsópakony, Hortobágy, Hajduböszörmény, Jászfelsőszentgyörgy

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, akácós, sziki tölgyes, szil-tölgy erdő, égeres, lucos, ültetett *Pinus* erdő

gyakori; ANP, BNP, HNP, bk. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Macrolepiota rhacodes /Vitt./ Sing. var. hortensis Pilát

Ny-Dt: Szombathely; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; A: Mezőföld /Kajdacs/, Budapest /Pesti-síkság/, Pusztavacs, Alsópakony, Dóc, Szarvas

kert, akácós, üvegház, komposzt, korhadó *Populus* tuskón, arborétumban *Taxus* alatt, fenyőerdő /*Pinus*/

12 lelőhely; KNP, bk., arb. 5, 6, 10, 11. hó

Marasmiellus albus-corticis /Secr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Virágos-nyereg/

termőhely megjelölés nélkül

1 lelőhely

7. hó

Marasmiellus languidus /Lasch/ Sing

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/; É-Khg: Zempléni-hegység

/Telkibánya/

gyertyános-tölgyes, vegyeserdő; Luzula albida levélen

2 lelőhely

7, 10. hó

Marasmiellus ramealis /Bull.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Tarótháza, Szőce; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg:

Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-,

Zempléni-hegység; A: Hortobágy /Ujszentmargita/

korhadó ágon, korhadó tuskón; Luzula mészkerülő tölgyes,

Dicranum-os bükkös, gyertyános-tölgyes, park

16 lelőhely; ANP, BNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Marasmius alliaceus /Jacq.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Murarátka, Mecsek-hegység; Dt-Khg: Ba-

kony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-,

Bükk-hegység, Tornai-karszt

bükkös, Vaccinium-os bükkös, gyertyános-tölgyes, Luzula gyer-

tyános-tölgyes, hársas-körises, lucos

gyakori; ANP, BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Marasmius androsaceus /L.: Fr./ Fr.

Dt-Khg: Tata-Tóváros, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-

dombvidék, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Bugac

fenyőtűn; fenyőerdő /Pinus/, vegyeserdő Pinus-sal, lucos

10 lelőhely; ANP, BNP, KNP

6, 7, 9, 10, 11. hó

Marasmius anomalus Lasch var. microsporus /R. Maire/ Antonin

A: Szentendrei-sziget /Horány !/, Bugac

kertben, fü között, fűkorhadékon és legelőn

2 lelőhely; KNP

7, 8. hó

Marasmius bulliardii Quél.

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy/; A: Szentendrei-sziget

/Horány/, Nyiregyháza

Quercus levélen

3 lelőhely; BNP

7, 10. hó

Marasmius cochaerens /Pers.: Fr./ Fr.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy, Remete-hegy, Hársbokor-hegy/, Visegrádi-hegység /Visegrád/
Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, mészkevelő tölgyes
5 lelőhely 8, 9, 10. hó

Marasmius collinus /Scop.: Fr./ Sing.

A: Ócsa

fűves hely

1 lelőhely; KNP

8. hó

Marasmius graminum /Lib./ Berk.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/, Visegrádi-hegység /Tahi/;
É-Khg: Bükk-hegység /Lambot-ház/; A: Csévharaszt, Bugac, Kecsend, Tiszacsege
fűfélék levelén; tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, erdőszél

7 lelőhely; BNP, KNP, tv.

6, 7. hó

Marasmius lupuletorum /Weinm./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység;

É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység

bükkös, gyertyános-tölgyes, elegyes karszterdő, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/; avarban

13 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Marasmius oreades /Bolt.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sorkitótfa, Őrség; D-Dt: Pamuk, Balatonlelle; Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Alsópetény, Pétervására, Kápolna, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Mezőföld /Kajdacs, Nagydorog, Bikács, Hidjaapáti/, Szentendrei-sziget, Budapest /Pesti-sikság/, Üllő, Csévharaszt, Pótharasztpuszt, Tass, Szalkszentmárton, Nagykőrös, Kecskemét, Dunavarsány, Izsák, Dunapataj, Bugac, Algyő, Jászárokszállás, Csaroda, Kőrösladány, Hortobágy
legelő, szikes legelő, akác, ültetett tölgyes, nyáras-borókás nyirrel, temető, fenyőerdő /Pinus/ széle; fű között gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP, bk. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Marasmius prasioemus /Fr./ Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység

tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő; avarban

9 lelőhely

10, 11. hó

Marasmius rotula /Scop.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Tarótháza, Sorkitótfalu; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest, Lakitelek, Kerecsend, Baktalórántháza cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, akácós, kert; korhadó ágacskákon gyakori; ANP, BNP, KNP, tv. 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Marasmius scorodoni /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Zempléni-hegység gyertyános-tölgyes, bükkös, Dicranum-os tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/; avarban 11 lelőhely 6, 7, 8, 9, 10. hó

Marasmius wynnei Bk. et Br.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Pamuk, Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Tapolca, Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Soroksár/, Fülöp-háza, Bugac, Csévharaszt, Mezőföld tölgyes, bükkös, akácós, kőrises-égerláp, nyáras-borókás, serevényfűzes homoki gyep, ültetett fenyőerdő /Pinus/, lucos, korhadó kukoricaszáron gyakori; ANP, BNP, KNP, bk. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Melanoleuca arcuata /Fr./ Sing.

É-Khg: Zempléni-hegység /Kishuta/ gyertyános-tölgyes 1 lelőhely 9. hó

Melanoleuca candida /Vel./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/ füves erdőszél 1 lelőhely 11. hó

Melanoleuca cognata /Fr./ Konr. et Maubl.

Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/; É-Khg: Bükk-hegység /Tamáskút/ lomboserdő, gyertyános-tölgyes 2 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Melanoleuca grammopodia /Bull.: Fr./ Pat.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő, Mende/ vegyeserdő, füves hely 3 lelőhely 9, 10, 11. hó

Melanoleuca grammopodia /Bull.: Fr./ Pat. var. minor Bon

A: Csévharaszt

nyáras-borókás, akácós /füves hely/

1 lelőhely; KNP

5, 8. hó

Melanoleuca humilis /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg

termőhely megjelölés nélkül

1 lelőhely

10. hó

Melanoleuca melaleuca ss. Lange

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység;

A: Hortobágy

gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, elegyes karszterdő, bük-

kős, sziki tölgyes, szikes legelő, legelő, bokros hely

16 lelőhely; BNP, HNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Melanoleuca cf. microcephala /Karst./ Métr.

A: Bugac-Felső

vegyeserdő /Pinus, Populus, Robinia; Pinus avarban/

1 lelőhely; KNP

10. hó

Melanoleuca polioleuca /Fr./ Kühn. et Romagn. ss. Pilát

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi, Tábor-hegy, Pasarét, Békás-

megyér/

kert, korhadó fűrészpör

4 lelőhely

9, 10, 11. hó

Melanoleuca rasilis /Fr./ Sing.

A: Fülöpháza

árvalányhajás homokpusztai gyepek

1 lelőhely; KNP

5, 11. hó

Melanophyllum echinatum /Roth: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Szombathely; D-Dt: Szentá, Somogyvár; Dt-Khg: Budai-

hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Budapest /Soroksár/

gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő, üvegház

8 lelőhely; BNP, bk.

5, 8, 9, 10. hó

Melanophyllum eyrei /Mass./ Sing.

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy, Samassa-völgy, Oldal-

völgy/

gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes

3 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Micromphale brassicolens /Romagn./ Orton

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Bükk-hegység /Lök-
völgy, Hórvölgy/
bükkös; Fagus tönkөн
3 lelőhely; BNP 5, 6, 9. hó

Micromphale foetidum /Sow.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy/, Visegrádi-hegység /Gi-
zella-telep/; É-Khg: Bükk-hegység /Rejteket/, Tornai-karszt
/Szelce-puszta/
korhadó Fagus-on; Dicranum-os mészkerülő bükkös, elegyes
karszterdő
4 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Micromphale perforans /Hofm. et Fr./ Sing.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; É-Khg: Bükk-hegy-
ség /Vadkert/
lucos, Picea tűavarban
2 lelőhely; BNP 9. hó

Montagnea arenaria /DC.: Fr./ Zeller

A: Táborfalva /Örkény-Tatárszentgyörgy között/, Bugac, Kéles-
halom
árvalányhajás homokpusztai gyeplő, homokpusztai gyeplő borókával,
nyáras-borókás nyílt homoki gyeppel
/Hollós L. irodalmi adatai szerint gyakoribb volt./
3 lelőhely; KNP 5, 8, 11. hó

Mycena acicula /Schff.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Hársbokor-hegy, Normafa/; É-Khg: Tor-
nai-karszt /Égerszög/; A: Hortobágy /Ohat/
gyertyános-tölgyes, pusztai tölgyes, bükkös
4 lelőhely; ANP, HNP 5, 9. hó

Mycena aetites /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; A: Nyáregyháza, Hortobágy
/Kónya, Ujszentmargita/
legelő, rét, szikes legelő, sziki tölgyes
4 lelőhely; HNP 11. hó

Mycena amicta /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/
mohás lucos Larix-szal
1 lelőhely 5. hó

Mycena atropapillata Kühn. et Maire

A: Táborfalva, Bugac, Fülöpháza
nyáras-borókás nyílt homoki gyepvel, fűves hely, akácok
3 lelőhely; KNP 11. hó

Mycena aurantiomarginata /Fr./ Quél.

/= M.elegans ss. Lange, Kühn./
Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; É-Khg: Tornai-
karszt /Szelce-pusztá/
lucos
2 lelőhely; ANP 9, 10. hó

Mycena avenacea /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; A: Szentendrei-sziget
/Horány/, Budapest /Soroksár/, Üllő
legelő, fűves hely; erdei irtásban Calamagrostis arundinacea
töveken
4 lelőhely; bk. 9, 11, 12. hó

Mycena avenacea /Fr./ Quél. var. roseofusca Kühn.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/
legelő; a fajjal egyszerre, egy termőhelyen nőtt
1 lelőhely 11. hó

Mycena belliae /Johnston/ Orton

Dt: Fertő-tó, Balaton /Bozsai-öböl/, Kisbalaton /Diás-
sziget/, Velencei-tó /Agárd, Pákozd/
Phragmites szárazon, töveken; főleg a vízszint magasságában
5 lelőhely; tv. 9, 10, 11, 12. hó

Mycena chlorantha /Fr.: Fr./ Kummer

A: Üllő
legelő
1 lelőhely 12. hó

Mycena chlorinella /Lge./ Sing.

A: Szentendrei-sziget /Horány/
vegyeserdőben Pinus alatt
1 lelőhely 6, 10, 11. hó

Mycena crocata /Schrad.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
avarban; bükkös, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula
mészkerülő bükkös, /lucos?/
18 lelőhely; ANP, BNP 5, 6, 8, 9, 10. hó

Mycena epipterygia /Scop.: Fr./ S.F. Gray

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség, Szakonyfalu; D-Dt: Bázakeretytye /Budafa/; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal, lucos
14 lelőhely; ANP, arb. 9, 10, 11. hó

Mycena flavoalba /Fr./ Quél. ss. Lange

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/ legelő
1 lelőhely 11. hó

Mycena galericulata /Scop.: Fr./ S.F. Gray

D-Dt: Kisbalaton /Diás-sziget/; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Őrkény
fatskókon, fák tövéen; tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
/Gyakoriságához, országos elterjedéséhez képest túl kevés a herbáriumi adata./
gyakori; ANP, BNP, tv. 8, 9, 10, 11. hó

Mycena galopoda /Pers.: Fr./ Kummer

D-Dt: Keszthelyi-hegység /Rezi/, Budai-hegység /Tökhegy, Hársbokor-hegy/, Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/
szelidgesztenyész, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, tölgyes, vegyeserdő /Alnus, Pinus alatt/
5 lelőhely 7, 8, 10, 11, 12. hó

Mycena haemotapoda /Pers.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység
korhadó fán, korhadó tuskón csoportosan; gyertyános-tölgyes, bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, égeres
10 lelőhely; BNP, tv. 9, 10. hó

Mycena inclinata /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-hegység /Bakonygyepes/;
A: Hortobágy /Ujszentmargita/
vegyeserdő, sziki tölgyes; korhadó tuskón
3 lelőhely; HNP 10, 11. hó

Mycena leptcephala /Pers./ Gill.

A: Üllő
ültetett fenyőerdő /Pinus/
1 lelőhely 12. hó

Mycena niveipes Murr.

A: Ócsa, Hortobágy /Ujszentmargita/

kőrises égerláp, sziki tölgyes; korhadó tuskón

2 lelőhely; HNP, KNP

4, 11. hó

Mycena olida Bres.

A: Táborfalva, Fülöpháza

nyáras-borókás, akácós

2 lelőhely; KNP

11. hó

Mycena pelianthina /Fr./ Quél.

D-Dt: Szentá, Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység;

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Sikfőkut, Bükk-hegység, Tornai-

karszt; A: Szentendrei-sziget

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, bük-

kős, égeres; vegyeserdő; avarban

14 lelőhely; ANP, BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Mycena polygramma /Bull.: Fr./ S.F. Gray

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-,

Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,

Cserhát; Mátra-hegység, Sikfőkut, Bükk-hegység; A: Szentend-

rei-sziget, Üllő, Dóc, Hortobágy

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, ültetett

tölgyes, akácós, nyires; vegyeserdő

gyakori; BNP, HNP, tv.

9, 10, 11, 12. hó

Mycena praecox Vel.

A: Hortobágy /Ohat/

talajon; pusztai tölgyes

1 lelőhely; HNP

5. hó

Mycena pterigena /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu

korhadó páfránylevelen, égeres szélén

1 lelőhely

10. hó

Mycena pura /Pers.: Fr./ Kummer sensu stricto

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Sikfőkut, Bükk-

hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Bugac

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes; vegyeserdő;

avarban

/A begyűjtött anyag nem szemlélteti jól elterjedését; ország-

osan elterjedt, gyakori faj./

gyakori; ANP, BNP, KNP, tv.

6, 7, 8, 9, 10. hó

Mycena pura /Pers.: Fr./ Kummer f. lutea Secr.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Nyirád/, Budai-hegység /Hársbokr-hegy/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende, Gödöllő/; A: Őrkény tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes akáccal
5 lelőhely 9, 10, 11. hó

Mycena pura /Pers.: Fr./ Kummer f. multicolor Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/; A: Budapest /Pestlőrinc/ lomboserdő, vegyeserdő
2 lelőhely 6, 10. hó

Mycena renati Quél.

D-Dt: Zselicség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt bükkös; korhadó fán
8 lelőhely; ANP, BNP 5, 6, 8, 9. hó

Mycena rorida /Scop.: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/; É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/
korhadó ágon, fenyőtűn; Dicranum-os mézskerülő tölgyes, lucos
2 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Mycena rosea /Bull./ Sacc. et Dalla Costa

/= M. pura f. rosea Schum./
Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget /!/, Csévharaszt
lomboserdő: pusztai tölgyes, tölgyes akáccal, gyertyános-tölgyes, bükkös, égeres, Ulmus alatt; vegyeserdő Pinus-sal gyakori; ANP, BNP, KNP 5, 6, 8, 9, 10, 11. hó

Mycena rubromarginata /Fr.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő Pinus-sal
1 lelőhely 11. hó

Mycena sanguinolenta /A. et S.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg: Tornai-karszt /Szelce-puszta/
avarban; vegyeserdő Pinus-sal, lucos
2 lelőhely; ANP 6, 7. hó

Mycena stylobates /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-,
Zempléni-hegység
korhadó leveleken, avarban; gyertyános-tölgyes, bükkös, Lu-
zula mészkerülő bükkös, tölgyes, hársas-kőrises; vegyeserdő
11 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Mycena vitilis /Fr./ Quél.

A: Hortobágy /Kőnya, Ujszentmargita/
sziki tölgyes, nyáras ültetvény
2 lelőhely; HNP 11. hó

Mycena vulgaris /Pers.: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; É-Khg: Mátra-
hegység /Mátraháza/, Tornai-karszt /Szelce-pusztá/
fenyőtűn seregesen; lucos
3 lelőhely; ANP 9, 10, 11, 12. hó

Mycena zephirus /Fr.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/
vegyeserdő
1 lelőhely 10. hó

Mycenella margaritispóra /Lange/ Sing.

A: Hortobágy /Kőnya/
szikes legelőn moha között
1 lelőhely; HNP 11. hó

Naucoria cf. amarescens Quél.

Ny-Dt: Kőszeg
égeres
1 lelőhely 10. hó

Naucoria escharoides /Fr.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Szentá, Somogyfajsz; É-Khg:
Börzsöny-hegység /Kemence-patak völgye/
égeres
5 lelőhely 10. hó

Omphalina barbularum /Romagn./ Bon

A: Táborfalva, Kecskemét /Törökfái/, Akasztó /Sóstói-puszták/, Bugac, Fülöpháza
nyáras-borókás nyílt homoki gyepvel, homokpusztai gyep, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/
5 lelőhely; KNP 9, 11. hó

Omphalina chlorocyanea /Pat./ Sing.

A: Dunavarsány
homokpusztai gyepben, mohák-zuzmók között
Termőhelyét eldőzerolták.
1 lelőhely Ex. 9. hó

Omphalina ericetorum /Pers.: Fr./ M. Lange

É-Khg: Zempléni-hegység /Kishuta/
Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes
2 lelőhely 7. hó

Omphalina pyxidata /Bull.: Fr./ Quél.

A: Táborfalva, Bugac, Fülöpháza, Dunatetőtlen
nyáras-borókás, nyáras-borókás nyílt homoki gyepvel, ültetett fenyőerdő /Pinus/
4 lelőhely; KNP 11. hó

Omphalina rustica /Fr./ Quél.

A: Kunszentmiklós
szikes legelő
1 lelőhely; KNP 4. hó

Omphalotus olearius /DC.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Űrség; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Karancs-hegység, Sikfőkut, Mátra-, Bükk-hegység
tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, vegyeserdő;
Quercus tuskón, Quercus tövében
gyakori; BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Oudemansiella caussei /R.Mre./ Moser ap. Clç.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Bükk-hegység /Csanyik-völgy/
bükkös, vegyeserdő
2 lelőhely; BNP 9. hó

Oudemansiella longipes /Bull./ Moser

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, cseres-töl-
gyes, vegyeserdő Pinus-sal
13 lelőhely; ANP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Oudemansiella mucida /Schrad.: Fr./ v. Hoehn.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mát-
ra-, Bükk-hegység; /Budapest: MTA épület/
Fagus törzsön, tuskón; bükkös, Luzula mészkerülő bükkös,
Vaccinium-os mészkerülő bükkös; /tűzifán/
10 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Oudemansiella nigra Dörfelt

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
lomboserdő; tuskón
1 lelőhely

9. hó

Oudemansiella platyphylla /Pers.: Fr./ Moser

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka, Darány, Középrigóc,
Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Mátra-, Bükk-hegység //, Tornai-karszt; A: Kisalföld /Csa-
pod/
tölgyes, bükkös, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula
gyertyános-tölgyes; talajban korhadó fán, korhadó fűrész-
poron
gyakori; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Oudemansiella radicata /Relhan: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg; D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Karancs-hegy-
ség, Sikfőkut, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Laki-
telek /Tőserdő/
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, ülte-
tett tölgyes, mészkedvelő tölgyes, hársas-kőrises, Luzula
gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő;
talajon
gyakori; ANP, BNP, KNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Panaeolina foenicisecii /Pers.: Fr./ R.Mre.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység; A: Szentendrei-sziget, Budapest, Dabas, Szabadszállás, Bugac, Hortobágy
füves hely, kert, szikes legelő, homokpusztai gyepek Juniperus-
sal, nyáras-borókás
7 lelőhely; HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 10. hó
/Gyakori és elterjedt faj, csak a herbáriumi anyaga kevés./

Panaeolus ater /Lge./ Kühn. et Romagn.

A: Dunapataj /Szelidi-tó/
szikes legelő
1 lelőhely; KNP 4. hó

Panaeolus campanulatus /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-
hegység
uton, trágyán; erdő, rét, legelő
5 lelőhely; BNP 5, 6, 7, 10, 11. hó

Panaeolus cyanescens Berk. et Br.

A: Budapest /Városliget/
füves helyen parkban
A Budapesti Nemzetközi Vásár területén levő termőhelyét meg-
változtatták.
1 lelőhely Ex.? 8. hó

Panaeolus fimicola Fr.

A: Hortobágy /Kőnya/
szikes legelő
1 lelőhely; HNP 6, 11. hó

Panaeolus guttulatus Bres.

A: Szentendrei-sziget /Horány/
vegyeserdő szélén, égett helyen. Termőhelye megszűnt.
1 lelőhely Ex. 5, 10. hó

Panaeolus papilionaceus /Bull.: Fr./ Quél.

A: Bugac, Szeged
legelőn trágyán, növényi korhadékon
2 lelőhely; KNP 7, 10. hó

Panaeolus retirugis /Fr./ Quél.

É-Khg: Mátra-hegység /Parád/; A: Szabadszállás, Bugac
trágyán; uton, nyárasban, kékperjés serevényfűzes
3 lelőhely; KNP 5, 9, 10. hó

Panaeolus sphinctrinus /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/; É-Khg: Bükk-hegység /Samma-völgy/; A: Csévharaszt
trágyán, trágyás fűrészporon; vegyeserdő, ut mellett
3 lelőhely; BNP, KNP 5, 7. hó

Panellus serotinus /Pers.: Fr./ Kühn.

Ny-Dt: Őrség /Kondorfa/; É-Khg: Bükk-hegység /Őserdő/
vegyeserdő, bükkös; fatönkén
2 lelőhely; BNP 10. hó

Panellus stypticus /Bull.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-
hegység, Sikfőkut, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt;
A: Szentendrei-sziget
tuskón, korhadó fakérgen; lomboserdő: gyertyános-tölgyes,
cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, vegyeserdő
14 lelőhely; ANP, BNP 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Panus conchatus /Bull.: Fr./ Fr. /=P.torulosis Fr./

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/, Budai-hegység /pontosabb lelőhely nélkül/; É-Khg: Bükk-hegység /Tamás-kut, Bánkut/
lomboserdő; Fagus tuskón
4 lelőhely; BNP 6, 8, 9. hó

Panus rudis Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Pétervására, Bükk-hegység; A: Bugac, Sükösd
korhadó fán, korhadó tuskón; lomboserdőben; akácos, nyárasborókás
6 lelőhely; BNP, KNP 5, 6, 7, 8. hó

Panus tigrinus /Bull.: Fr./ Sing.

D-Dt: Lengyel-tóti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa/; É-Khg: Bükk-hegység /Felsőtárkány, Miskolc/; A: a Duna és a Tisza mellett: Esztergom, Szentendre-sziget, Nagytétény, Gemenc, Lakitelek; Monor, Dabas, Csévharaszt, Csengőd, Bugac, Izsák, Dóc
kőrises égerláp, égeres, vegyes homoki erdő /Robinia, Quercus robur, Populus/; korhadó Populus és Salix tönkén, vasuti talpfán, fűrészporon
Ártéri erdőben gyakori; BNP, KNP, tv. 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11. hó

Paxillus atrotomentosus /Batsch/ Fr.

Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Zempléni-hegység; Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Bugac

ültetett fenyőerdő /*Pinus nigra*/, erdeifenyő elegyes tölgyes, vegyeserdő; leginkább *Pinus tuskón*, de lombosfa /*Crataegus*, *Fraxinus*/ tuskón is

10 lelőhely; ANP, KNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Paxillus filamentosus Fr.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget Alnus alatt; főleg patak völgyi égeresben; vegyeserdőben

8 lelőhely; BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Paxillus involutus /Batsch/ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Somogyfajszi; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt, Kelemér; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Pestlőrinc/, Ócsa, Alsópakony, Nyáregyháza, Tatárszentgyörgy, Bugac, Fülöpháza, Szeged, Hortobágy homoki nyáras-borókás, ültetett nyáras /*Populus canescens*/, csatornaparton, utak mentén *Populus italica* alatt; gyertyános-tölgyes, *Luzula* mészkerülő bükkös, *Luzula* mészkerülő tölgyes, vegyeserdő, *Betula* alatt, égeres, kőrises égerláp, lucos.

Tömeges és gyakori a *Populus*-ok alatt. Az égerfák alatt termő példányok eltérnek a *P. filamentosus*-tól: a kalapjuk sima, nem benőtten pikkelyes. /Egy alkalommal korhadó fakéreggalmon is termett./

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP, bk.

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Paxillus panuoides Fr.

D-Dt: Komló; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget

korhadó *Pinus tuskón*, fatörzsön, korhadó fűrészporon; vegyeserdő, lucos

9 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Paxillus panuoides Fr. var. ionipus Quéél.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Zalahaláp, Bakonyszentlászló/ É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/; A: Szentendrei-sziget /Horány/

korhadó fán, korhadó fűrészporon

4 lelőhely; BNP

9, 10. hó

- Phaeocollybia christinae /Fr./ Heim
É-Khg: Zempléni-hegység /Kishuta/
Vaccinium-os mézskerülő bükkös
1 lelőhely 7. hó
- Phaeocollybia jennyae /Karst./ Heim
É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula gyertyános-tölgyes
1 lelőhely 8. hó
- Phaeocollybia lugubris /Fr./ Kühn. et Romagn.
Ny-Dt: Sopron /Nagyköhalom/, Szakonyfalu
Vaccinium-os mézskerülő tölgyes fenyővel, Luzula mézskerülő
bükkös
2 lelőhely 7, 10. hó
- Phaeomarasmius erinaceus /Fr./ Kühn.
D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cser-
hát-, Bükk-hegység; A: Mezőföld /Székesfehérvár környéke/
lehullott ágakon; gyertyános-tölgyes, ültetett tölgyes, hár-
sas-körises
7 lelőhely; BNP 7, 8, 10. hó
- Phaeomarasmius rimulincola /Rabenh./ Orton
A: Ópusztaszer
termőhely megjelölése nélkül
1 lelőhely; KNP 9. hó
- Pholiota adiposa /Fr./ Kummer
Ny-Dt: Őrség /Orfalu/
Termőhely megjelölés nélkül
1 lelőhely 10. hó
- Pholiota alnicola /Fr./ Sing.
Ny-Dt: Sopron /Kecske-patak völgye/, Szakonyfalu; D-Dt: Barcs
Ainus tönkön
3 lelőhely; tv. 9, 10. hó
- Pholiota aurivella /Batsch: Fr./ Kummer
Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mátra-, Zemp-
léni-hegység; A: Mezőföld /Tengelic/
lomboserdő, Luzula mézskerülő bükkös, park; Fagus, Carpinus
törzsön vagy patak völgyben, tó mellett Salix-on
7 lelőhely; tv. 9, 10. hó

Pholiota aurivella /Batsch: Fr./ Kummer var. cerifera Lange

A: Budapest /Városliget/
parkban, korhadó fatönkőn /Platanus?/
1 lelőhely

9, 10. hó

Pholiota carbonaria /Fr./ Sing.

D-Dt: Pamuk, Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység;
É-Khg: Börzsöny-hegység; A: Szentendrei-sziget, Budapest /So-
roksár/
égett helyen, tűznyomon, moha-faszén között a talajon

11 lelőhely; bk. 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11. hó

Pholiota destruens /Brond./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg:
Budai-hegység; A: Szentendrei-sziget, Felsőögd, Budapest
/Pesti-síkság/, Üllő, Albertirsa, Bugac, Fülöpháza, Dunapa-
taj /Szelidi-tó/, Hortobágy /Kőnya/
Populus törzsön, tuskón; kivágott fákon tömegesen is. Or-
szágotak mente, nyáras, temető, fatelep, ölfá

gyakori; HNP, KNP, bk. 8, 9, 10, 11, 12. hó

Pholiota flammans /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség /Szalafő/; É-Khg: Tornai-karszt /Szelce-
puszta/
vegyeserdő

3 lelőhely; ANP

9, 10. hó

Pholiota gummosa /Lasch/ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység, Tornai-
karszt; A: Szentendrei-sziget, Pusztavacs, Hortobágy /Kőnya/
cseres-tölgyes, ültetett nyáras, erdőszél, vegyeserdő

16 lelőhely; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 7, 9, 10, 11. hó

Pholiota jahni Tjall et Bas

D-Dt: Barcs /det.: Bas/
nyíres-borókás

1 lelőhely; tv.

10. hó

Pholiota lenta /Pers.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-
hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység,
Tornai-karszt

korhadó ágon, fán; cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula
mészkerülő tölgyes, vegyeserdő, Picea és Pinus alatt

19 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Pholiota lubrica /Pers.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Őrség /pontosabb lelőhely nélkül/; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Leányfalu/
vegyeserdő, cseres-tölgyes
2 lelőhely 10. hó

Pholiota lucifera /Lasch/ Quél.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység; A: Kecskemét /Törökfái/
korhadó ágon, korhadó fán; lomboserdő, vegyeserdő, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/
6 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Pholiota lutaria /Fr./ Sing.

/=Ph. abstrusa /Fr./ Sing; graminis /Quél./ Quél./
D-Dt: Lengyeltóti; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-hegység;
A: Csepel-sziget, Ócsa, Nagykőrös, Fülöpháza, Bugac, Dunapataj /Szelidi-tó/, Algyő, Hortobágy /Nagyiván, Tiszacsege/
fűves helyen Salix, Populus közelében, fűzes, kőrises égerláp, akácós-nyáras, Carex distans, Carex elata között, nádas
13 lelőhely; HNP, KNP 4, 5, 6, 9, 10, 11. hó

Pholiota multifolia /Peck/ Smith et Hessler

Dt-Khg: Bakony-hegység /Franciavágás, Zalahaláp, Monostorapáti/, Budai-hegység /Budakeszi/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Incső, Máriabesnyő/
fűrészportelepeken, korhadó fűrészporon
6 lelőhely 7, 9, 10. hó

Pholiota scamba /Fr./ Moser

Ny-Dt: Szakonyfalu
Luzula mészkerülő bükkösben moha között
1 lelőhely 10. hó

Pholiota spumosa /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; É-Khg: Börzsöny-hegység /Berkenye/, Tornai-karszt /Szelce-pusztá/; A: Tuzsér
ültetett fenyőerdő /Pinus, Picea/; korhadó fatönkөн, fűrészporon és talajon moha között
5 lelőhely 6, 7, 10. hó

Pholiota squarrosa /Pers.: Fr./ Kummer

Ny-Dt; Sopron; Dt-Khg: Gerecse-, Budai-, Pilis-hegység;
É-Khg: Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Budapest /Népliget, Ujköztemető/, Üllő

fa tövében, korhadó fatövek tövében /Fagus, Fraxinus stb./,
lomboserdőben, parkban, temetőben
16 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Pholiota squarrosa-adiposa Lange

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Hárskut/;
É-Khg: Mátra-hegység /Mátraháza/
korhadó fatöveken, tuskó tövében; lomboserdő, Luzula gyertyá-
nos-tölgyes, bükkös-gyertyános, erdeifenyő elegyes tölgyes
3 lelőhely; tv. 9, 10. hó

Pholiota tuberculosa /Schff.: Fr./ Kummer

Budapest /pontosabb lelőhely nélkül/
korhadó Pinus törzseken
1 lelőhely 6. hó

Pholiotina blattaria /Fr./ Fayod

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-,
Bükk-, Zempléni-hegység; A: Dabas
gyertyános-tölgyes, kőrises égerláp, lomboserdő, vegyeserdő,
bokros hely
9 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Pholiotina cyanopus /Atk./ Sing.

A: Nyírmeggyes
nádasban, humifikálódott fenyőfűrészporon
Termőhelyét állandóan égetik, feltöltötték.
1 lelőhely Ex. 6. hó

Pholiotina subverrucispora /Ves. et Watl./ Moser

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárliiget/; É-Khg: Gödöllői-dombvi-
dék /Gödöllő-Incső/
fűrészportelepeken, korhadó fűrészporon
2 lelőhely 7, 10. hó

Pholiotina teneroides /Lge./ Sing.

/=Ph. togularis sensu Moser, 1967/
É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/
Luzula mészkerülő tölgyes
1 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Phylloporus rhodoxanthus /Schw./ Bres.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gö-
döllői-dombvidék, Tarnalelesz, Bükk-, Zempléni-hegység

lomboserdő, *Genista* mészkerülő tölgyes, *Dicranum*-os mészkerülő tölgyes, *Luzula* mészkerülő tölgyes, gyertyános-tölgyes
10 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Phyllotopsis nidulans /Pers.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/

vegyeserdőben *Pinus* törzsön

1 lelőhely

8. hó

Pleurotus calyptratus /Lindb.: Fr./ Sacc.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/;

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Budapest /Soroksár,

kult./, Bugac, Csévharaszt, Pusztavacs, Kiskőrös

nyáras-borókás, kőrises égerláp, nyáras-borókás nyirrel;

Populus, *Betula*, *Fraxinus* törzseken és természetesi kíséretben

8 lelőhely: ANP, KNP, bk.

4, 5, 6, 7, 8. hó

Pleurotus cornucopiae Paul: Fr.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység

A Claudius-kódex képei és újabb megfigyelések szerint is a D-Dt-on is terem, de nincs herbáriumai anyaga.

Lombosfán és fenyőn /*Pinus*/. Laboratóriumban termesztve is.*

5 lelőhely

4^x, 5, 6, 7. hó

Pleurotus dryinus /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Tatabánya, Vértes-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Mezőföld

/Kajdacs/, Szentendrei-sziget, Ócsa, Csévharaszt, Budapest

/kult. laboratóriumban/

kivágott és élő fákon /*Populus*, *Ailanthus* stb./; lomboserdő, cseres-tölgyes; laboratóriumban termesztve is.

17 lelőhely: BNP, KNP, bk.

8, 9, 10, 11. hó

Pleurotus eryngii /DC.: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék

/Mende/, Vác, Nógrádverőce; A: Kisalföld /Bacsa/, Mezőföld

/Kölesd, Tengelic/, Esztergom, Szalkszentmárton, Bugyi, Dóc,

Hortobágy /Ujszentmargita/

legelő, szikes legelő, rét, kert /kult./

Többnyire *Eryngium campestre* közelében.

16 lelőhely; HNP, KNP

5, 6, 9, 10, 11. hó

Pleurotus eryngii /DC.: Fr./ Quél. var. ferulae Lanzi

A: Hortobágy /Ohat/

sziki kocsord /Peucedanum officinale/ tövön, sziki erdősztyepp, rét, sziki tölgyes szélén

1 lelőhely; HNP

10. hó

Pleurotus ostreatus /Jacq.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Tarótháza; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-hegység; A: Budapest, Bugac, Kecskemét, Albertirsa, Hortobágy /Kónya/

lomboserdő: nyáras, gyertyános-tölgyes, elegyes karszterdő stb. , temető; gyakran Populus-on; feljegyezve még: Sophora japonica, Juglans regia, Fagus sylvatica, de többnyire faj megjelölése nélkül; természetthető

gyakori; BNP, HNP, KNP, bk.

8, 10, 11, 12. hó

Pleurotus pulmonarius Fr.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Kgh: Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget

korhadó fán, korhadó fűrészporon; Fagus !/, Picea, Pinus sylvestris törzsön, tuskón

13 lelőhely; BNP

5, 6, 7, 8, 9. hó

Pluteus alborugosus Kühn.

A: Kunfehértó

gyöngyvirágos tölgyes

1 lelőhely; KNP

7. hó

Pluteus atricapillus /Secr./ Sing.

Ny-Dt: Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka, Mecsek-hegység; Dt-Khg:

Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt;

A: Mezőföld, Budapest, Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Pusztavacs, Bugac, Kerecsend, Hortobágy

lomboserdőben, korhadó fán; fűrészporon

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus atromarginatus /Konr./ Kühn.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Vinye-major/,

Budai-hegység /Csucshegy/; A: Szentendrei-sziget /Horány/

vegyeserdőben, korhadó fán; fűrészporon

4 lelőhely

7, 8, 9, 10. hó

Pluteus aurantiorugosus /Trog./ Sacc.

Dt-Khg: Gerecse-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység; A: Ócsa
korhadó tönkön; tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes,
Luzula mészkerülő bükkös
9 lelőhely; BNP, KNP 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus cinereofuscus Lge.

A: Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Örkény, Kecskemét /Törökfái/, Dunapataj /Szelidi-tó/, Hortobágy
vegyeserdő; avarban
6 lelőhely; HNP, KNP 5, 9, 11. hó

Pluteus depauperatus Romagn.

A: Üllő
tölgyes; korhadó tönkön
1 lelőhely 10. hó

Pluteus hispidulus /Fr.: Fr./ Gill.

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárlliget/
korhadó fűrészporon
1 lelőhely 7. hó

Pluteus leoninus /Schff.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Őrség; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység
korhadó tönkön; bükkös, Luzula mészkerülő bükkös
6 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus luteovirens Rea

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység
korhadó Fagus tönkön; bükkös, szurdokerdő
7 lelőhely; BNP 5, 7, 8, 9. hó

Pluteus minutissimus R. Maire

Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárlliget/
korhadó fűrészporon
1 lelőhely 7. hó

Pluteus murinus Bres. ss. Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; Pilis-hegység /Pilisszentkereszt/; A: Bugac, Dunapataj /Szelidi-tó/
vegyeserdő
4 lelőhely; KNP 6, 7, 9. hó

Pluteus nanus /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi, Normafa/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/; A: Kunfehértó, Hortobágy /Ujszentmargita/lomboserdő, sziki tölgyes, füves erdőszél
5 lelőhely; ANP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8. hó

Pluteus nigroviridis Babos

Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa, típusanyag/, Budai-hegység /Normafa/
lomboserdőben fakéreg hulladékon; bükkös
2 lelőhely 7, 9, 10. hó

Pluteus olivaceus Orton

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; A: Bugac
bükkös, Fagus tönkön; kőrises égerláp *Fraxinus pennsylvanica*
tönkön
2 lelőhely; KNP 5, 6, 9. hó

Pluteus patricius /Schulz./ Boud.

/Cervinus-típusú és Magnus-típusú metuloidokkal; a metuloidokon helyenként laterális tüskék is találhatóak./
D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Zalahaláp, Monostorapáti, Franciavágás, Vinye-major/, Vértés-hegység /Pusztavám, Szárliget/, Budai-hegység /Budakeszi, Solymár/; Pilis-hegység /Budakalász/, Visegrádi-hegység /Lepénce-völgy, Dömös, Dobogókő/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Isaszeg, Gödöllő, Márabesnyő/, Miskolc; A: Budapest, Fót, Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Pusztavacs, Nagykőrös, Ujtikos, Nyírmeggyes
gyakran és tömegesen korhadó fűrészporon /lombosfa- és fenyő-fűrészporon/; ritkán erdőben, korhadó *Populus* tönkön; korhadó kukoricaszáron
gyakori; KNP 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Pluteus pearsonii Orton

Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység; A: Mezőföld /Alsótengelic/, Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Bugac, Hortobágy
talajon, avarban
7 lelőhely; HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus pellitus /Pers.: Fr./ Kummer

A: Lakitelek /Tőserdő/
korhadó tönkön
1 lelőhely; KNP 6. hó

Pluteus petasatus /Fr./ Gill.

/A kifejlett termőtest lemezein csak Magnus-tipusu metuloidokkal; laterális tuskék is előfordulnak./

Dt-Khg: Bakony-hegység /Vinye-major/

korhadó fűrészporon

1 lelőhely

10. hó

Pluteus phleboporus /Dittm.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Kétvölgy; Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa, Fenyőgyöngye/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/; A: Budapest

korhadó fán; bükkös, égeres, vegyeserdő; pincében tűzifán

5 lelőhely; ANP

6, 7, 8. hó

Pluteus pseudoroberti Moser et Stangl

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy/

lomboserdő

1 lelőhely; BNP

8. hó

Pluteus romellii /Britz./ Sacc.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Budapest, Dunakeszi, Csévharaszt, Ócsa, Izsák, Bugac

korhadó fán; lomboserdő, vegyeserdő, gyertyános-tölgyes, egyes karszterdő; Pleurotus természetben korhadó Populus tönkön

16 lelőhely; BNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus roseipes v. Hoehn.

É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/

talajon, ut szélén

1 lelőhely; BNP

8. hó

Pluteus salicinus /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Bakony-hegység /Csesznek/; É-Khg: Tornai-karszt /Égerszög/; A: Bugac, Hortobágy /Ohati erdő/

lomboserdő, nyáras-borókás, tölgyes, pusztai tölgyes

4 lelőhely; ANP, HNP, KNP

5, 6, 9. hó

Pluteus semibulbosus /Lasch: Fr./ Gill.

/=P. boudieri Orton/

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karcans-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Budapest /Soroksár/

lomboserdőben korhadó tuskón; Luzula mészkerülő tölgyes, gyertyános-tölgyes, kőrises vegyeserdő; 3 helyen kertben,

Pleurotus ostreatus-sal beoltott Populus tönkökön termett rendszeresen. /? P.cf. hiatusus/
13 lelőhely; ANP, bk. 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Pluteus thomsonii /Berk. et Br./ Dennis
Dt-Khg: Vértés-hegység /Szárliiget/, Budai-hegység /Normafa/
korhadó fűrészporon és bükkösben Fagus-on
2 lelőhely 7, 8. hó

Pluteus umbrosus /Pers.: Fr./ Kummer
Dt-Khg: Budai-hegység /Jánoshegy/ É-Khg: Bükk-hegység /Ős-
erdő/
bükkösben, korhadó tönkön
2 lelőhely; BNP 7, 9. hó

Pluteus variabilicolor Babos
D-Dt: Lenti; Dt-Khg: Bakony-hegység /Zalahaláp, Franciavágás,
Vinye-major/, Vértés-hegység /Szárliiget, típusanyag; Pusztavám/,
Budai-hegység /Budakeszi, Solymár/; Visegrádi-hegység /Lepence-völgy,
Dömös/; É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Gödöllő-Incső/
korhadó fűrészporon
11 lelőhely 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Polyporus arcularius Batsch: Fr.
Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Tömörd, Szentpéterfa, Sorkitótfalu,
Sárvár; D-Dt: Darány, Ujvárfalva, Pamuk, Mecsek-hegység;
Dt-Khg: Velencei-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-,
Bükk-hegység /!//; A: Mezőföld /Szekszárd, Gemenc/, Szent-
endrei-, Csepel-sziget, Csévharaszt, Taksony, Fülöpháza, Du-
napataj, Bugac, Pusztavacs, Pótharasztpuszta, Kecskemét, Sükösd,
Debrecen /Haláp/
lomboserdő, vegyeserdő; korhadó fán /ág, tuskó, fatörzs; vas-
uti talpfán is/; Carpinus, Quercus petraea, Qu. cerris,
Aesculus, Salix, Alnus, Populus
gyakori; BNP, KNP 4, 5, 6, 7, 8, 9. hó

Polyporus badius /Pers.: S.F.Gray/ Schw.
/=P.picipes Fr./
D-Dt: Letenye, Tormafölde; Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység;
É-Khg: Bükk-hegység; A: Kisalföld /Csáfordjánosfa/, Mező-
föld /Szekszárd, Tengelic/, Szentendrei-sziget, Ócsa, Alsó-
pakony, Örkény, Pusztavacs
bükkös, kőrises-égerláp, nyáras, akác-nyáras, akác, ve-
gyeserdő; Fagus, Populus, Salix stb. tuskón, egy helyen ta-
lajon
15 lelőhely; BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Polyporus brumalis Pers.: Fr.

Ny-Dt: Brennbergbánya, Kőszeg; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Gerecse-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Naszály-hegy, Mátra-, Bükk-hegység; A: Hortobágy /Ujszentmargita/
lomboserdő; korhadó faágon, tuskón /Fagus, Quercus/
15 lelőhely; BNP, HNP 1, 3, 4, 5. hó

Polyporus ciliatus Fr.: Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Zugliget/; A: Szentendrei-sziget /Horány/, Bugac
vegyeserdő, akácos; lehullott ágon
3 lelőhely: KNP 4, 6. hó

Polyporus ciliatus Fr.: Fr. f. lepideus /Fr./ Kreisel

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/
vegyeserdő
1 lelőhely 4. hó

Polyporus melanopus /Schwartz: Fr./ Fr.

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Alsógöd, Csévharaszt
homoki erdőben, erdőszélen, kertben; korhadó tuskón vagy
földben korhadó fából kinőve
3 lelőhely; KNP 5, 9. hó

Polyporus mori Pollini: Fr.

Ny-Dt: Nagycenk; D-Dt: Zselicség /Terecsény-puszta/, Pári;
A: Mezőföld /Tengelic, Gemenc/, Nyírség /Baktalórántháza/
kert, park, lomboserdő, gyertyános-tölgyes; korhadó fatuskón
és ágon /Crataegus, Syringa, Cornus sanguinea/
6 lelőhely; tv. 5, 6, 8. hó

Polyporus rhizophilus Pat.

É-Khg: Gödöllői-dombvidék /Mende/; A: Mezőföld /Vajta, Nagydorog-Bikács/, Fót, Taksony, Alsópakony, Sükösd
legelő, homokpusztai gyepek
7 lelőhely; KNP, tv. 4, 5, 8. 10. hó

Polyporus squamosus Huds.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Sopronkövesd, Nagycenk; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység; A: Kislétföld /Ravasz, Mosonszentjános/, Mezőföld /Szekszárd, Martonvásár/, Budapest /Pesti-síkság/, Szentendre-sziget, Alsógöd, Vácrátót, Háros-sziget, Ócsa, Bugac, Csengőd, Sövényháza, Kunhegyes, Hortobágy /Ohat, Ujszentmargita, Egyek-Telekháza/

lomboserdő, kert, gyümölcsös, park, utca; élő és korhadó fán /fatörzs, tuskó; Ulmus, Platanus, Acer, Juglans, Fagus, Celtis, Quercus, Populus, Sambucus stb./
gyakori; BNP, HNP, KNP 4, 5, 6, 7, 8, 9. hó

Polyporus tuberaster Pers.: Fr.

D-Dt: Zselicség; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Gerecse-, Budai-hegység //!<; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt;
A: Kisalföld /Csapod/
lomboserdőben korhadó tönkőn, kidőlt, korhadó fatörzson /Fagus, Quercus/ vagy talajon nő
10 lelőhely; ANP, BNP 5, 6, 7, 9, 10. hó

Polyporus varius Pers.: Fr.

D-Dt: Somogyvár, Lengyel; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-, //!<, Zempléni-hegység
lomboserdő: bükkös, tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, hársas-kőrises, vegyeserdő; korhadó, lehullott ágakon
12 lelőhely; BNP 5, 7, 8, 9. hó

Psathyrella abortiva A.H. Smith

A: Szentendrei-sziget /Horány/
homoktalajon, vegyeserdőben, ut mellett.
Kipusztult, mert a termőhelyén építkeztek.
1 lelőhely Ex. 6, 7, 8. hó

Psathyrella albidula /Romagn./ Moser

Dt-Khg: Budapest /Gellérthegy: Ménesi ut/
kertben, Pleurotus termesztésben, korhadó kukoricaszáron
Termőhelye megszűnt.
1 lelőhely Ex. 10. hó

Psathyrella ammophila /Dur. et Lév./ Orton

A: Szentendrei-sziget, Csepel-sziget, Dunavarsány, Táborfalva, Fülöpháza, Bugac
homokpusztai gyepekben, csupasz homoktalajon is
6 lelőhely; KNP 4, 5, 6, 9, 11. hó

Psathyrella bipellis Quéél.

A: Pusztavacs
korhadó fakéreg hulladékon
1 lelőhely 5. hó

Psathyrella calcarea /Romagn./ Moser

A: Csepel-sziget /Szigethalom/, Csévharaszt, Táborfalva, Bugac

homokpusztai gyep, árvalányhajás homokpuszta, nyílt nyáras-borókás Festuca vaginata gyepjében /meszes homoktalajon/
4 lelőhely; KNP 5. hó

Psathyrella candolleana /Fr./ Mre.

Dt-Khg: Bakony-hegység; A: Üllő, Bugac, Hortobágy /Ujszentmargita/

akácós, vegyeserdő; korhadó fán, fűrészporon, fa tövében /Gyakori faj, de kevés a herbáriumi adata./

gyakori; HNP, KNP 6, 7, 10. hó

Psathyrella cotonea /Quél./ Konr. et Maubl.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/, Budai-hegység /Solymár/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/

vegyeserdő; erdő /termőhely megjelölése nélkül/

4 lelőhely 8, 9, 10, 11. hó

Psathyrella epimyces /Peck/ A.H. Smith

A: Fülöpháza

árvalányhajás homokpusztai gyepben; gombán élősködik

1 lelőhely; KNP 11. hó

Psathyrella gracilis /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron

ut mellett

1 lelőhely 10. hó

Psathyrella hydrophila /Bull.: Mérat/ R.Mre.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Cserhát-, Zempléni-hegység; A: Bugac

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, kőrises-égerláp; vegyeserdő

/Elég gyakori faj, de kevés herbáriumi anyagunk van belőle./
6 lelőhely; KNP 5, 9, 10, 12. hó

Psathyrella leucotephra /Bk. et Br./ Orton

Dt-Khg: Bakony-hegység /Csesznek/, Budai-hegység /Csucshegy, Hársbokor-hegy/; A: Szentendre-sziget /Horány/, Őrkény

lomboserdő, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő

5 lelőhely 6, 9, 10. hó

Psathyrella marcescibilis /Britz./ Sing.
Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/
legelőn, korhadó növényi hulladékon
1 lelőhely 11. hó

Psathyrella marcescibilis /Britz./ Sing. f. virginea Lge.
A: Szentendrei-sziget /Horány/
akácokban, ut mellett
1 lelőhely 9. hó

Psathyrella melanthina /Fr./ ss. Kühn. et Romagn.
A: Fót, Ócsa
korhadó fán
2 lelőhely; KNP 9, 11. hó

Psathyrella obtusata /Fr./ A.H. Smith
A: Bugac, Kiskőrös
vegyeserdő, nyáras-borókás nyírral
2 lelőhely; KNP 5. hó

Psathyrella cf. pseudogracilis /Romagn./ Moser
A: Pusztavacs
fakéreg-fűrészpor korhadékon
1 lelőhely 9. hó

Psathyrella pygmaea /Bull.: Sing./ Sing.
Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/; A: Bugac
lomboserdőben korhadó fán; kőrises-égerlápon, korhadó Fraxi-
nus pennsylvanica-n
2 lelőhely; KNP 6, 10. hó

Psathyrella pyrotricha /Holmsk./ Moser
Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Bükk-
hegység
vegyeserdő, lomboserdő; bükkös, gyertyános-tölgyes, gyertyá-
nos-bükkös
7 lelőhely; BNP 7, 9, 10. hó

Psathyrella silvestris /Gill./ Moser
A: Homokmégy /Őrjeg/
fűz-égerláp
1 lelőhely 5. hó

Psathyrella spintrigera /Fr./ Konr. et Maubl.

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Pusztavacs
vegyeserdőben fakorhadékon; korhadó fakéreg hulladékon
2 lelőhely

5. hó

Psathyrella subatrata /Batsch: Fr./ Gill.

A: Táborfalva, Fülöpháza, Bugac
nyílt nyáras-borókás Festuca vaginata gyepjében
3 lelőhely; KNP

11. hó

Psathyrella typhae /Kalchbr./ Pears. et Dennis

A: Velencei-tó /Agárd/, Fülöpszállás, Tiszaalpár
uszólápon; szikes tóban Typha laxmannii-n; égeres szélén
Typha-n
3 lelőhely; KNP, tv.

6, 9, 10. hó

Psathyrella velutina /Pers.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-
karszt; A: Budapest, Dabas, Hortobágy
ut mellett, füves hely, fűrészpor, kert, lomboserdő: tölgyes,
gyertyános-tölgyes, kőrises-égerláp
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Psathyrella vernalis /Lange/ Moser

A: Szentendrei-sziget, Ócsa, Táborfalva, Fülöpháza, Bugac,
Hortobágy
akácós, nyáras, kőrises-égerláp, pusztai tölgyes, vegyeserdő
6 lelőhely; HNP, KNP

4, 5. hó

Pseudoclitocybe cyathiformis /Bull.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Kétvölgy; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-
hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység; A: Vác-
rátót
vegyeserdő, lomboserdő, erdőszél, füves hely, rét
13 lelőhely; BNP, bk.

10, 11, 12. hó

Pseudoclitocybe expallens /Pers.: Fr./ Moser

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; A: Bugac
gyertyános-tölgyesben ut mellett; nyáras-borókás
2 lelőhely; KNP

10, 11. hó

Pseudoclitocybe obbata /Fr./ Sing.

Ny-Dt: Szakonyfalu
erdőszélen
1 lelőhely

10. hó

Psilocybe coprophila /Bull.: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Városlőd/, Pilis-hegység /Budakalász/; A: Dömsöd /Apajpuszta/, Hortobágy trágán; legelő, szikes legelő

4 lelőhely; HNP, KNP

6, 9, 10, 11. hó

Psilocybe crobula /Fr./ M. Ige.: Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Nagykovácsi/; A: Csévharaszt növényi korhadékon, lehullott ágakon, akácokban

2 lelőhely; KNP

5, 8, 9. hó

Psilocybe inquilina /Fr.: Fr./ Bres.

A: Budapest /Soroksár/, Bugac /Herb. A. Friesz/ kert, botanikus kert, erdőszél; korhadó növényi részeken

3 lelőhely; KNP, bk.

4, 5. hó

Psilocybe merdaria /Fr./ Rick.

Dt-Khg: Budai-hegység; A: Mezőföld /Bikács/, Albertirsa, Nagyörös, Dunavarsány, Pusztavacs legelő, füves útszél, homokpusztai gyep, árvalányhajás homokpusztai gyep

6 lelőhely; KNP

5, 8, 9, 10. hó

Psilocybe montana /Pers.: Fr./ Kummer

Dt-Khg: Tát, Visegrádi-hegység /Tahi/; A: Szarvas, Hortobágy /Kónya/

füves-mohás hely, szikes legelő

4 lelőhely; HNP

5, 8, 11. hó

Psilocybe muscorum /Orton/ Moser

A: Hortobágy /Kónya, Nagyiván/ szikes legelőn moha között

2 lelőhely; HNP

3, 9. hó

Psilocybe physaloides /Bull.: Mérat/ Quél.

A: Hortobágy /Kónya/

szikes legelő

1 lelőhely; HNP

5. hó

Psilocybe rhombispora /Britz./ Sacc.

É-Khg: Bükk-hegység /Balázs-hegy, Samassa-hegy/ lomboserdő

2 lelőhely; BNP

7. hó

Pulveroboletus cramesinus /Secr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-hegység, Tornai-karszt tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
6 lelőhely; ANP 8, 9, 10. hó

Resupinatus applicatus /Batsch: Fr./ S.F.Gray

Dt-Khg: Lesenceistvánd

Carpinus kérgén

1 lelőhely

9. hó

Resupinatus trichotis /Pers./ Sing.

A: Szentendrei-sziget /Horány/

vegyeserdőben korhadó fán

1 lelőhely

6. hó

Rhodocybe fallax /Quél./ Sing.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Budapest /Pesti síkság/, Szentendrei-sziget, Alsópakony, Ócsa, Csévharaszt, Üllő, Nyáregyháza, Bugac, Dóc, Kerecsend, Hortobágy, Kisvárda akácos, homoki vegyeserdő /Robinia, Populus, Quercus/, egyes karszterdő, ültetett fenyőerdő /Pinus/ gyakori; HNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Rhodocybe mundula /Lasch/ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy, Hársbokor-hegy, Ságvárliget/, Visegrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Bükk-hegység /Rejte/

lomboserdő: hársas-körises sziklaerdő, gyertyános-tölgyes, bükkös, Luzula mészkerülő bükkös

5 lelőhely; BNP

6, 7, 9, 10. hó

Rhodocybe nitellina /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Tatatóváros, Vértes-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, akácos, homoki vegyes-erdő, ültetett fenyőerdő /Pinus/

8 lelőhely; BNP

8, 9, 10, 11. hó

Rhodocybe popinalis /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék;
A: Mezőföld /Kajdacs/, Szentendrei-sziget, Bugyi, Csévharaszt, Tatárszentgyörgy, Felsőméntelek, Bugac
füves hely, legelő, homokpusztai gyeperdő, akácos, nyáras-borókás,
lomboserdő, vegyeserdő
10 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Rhodocybe popinalis /Fr./ Sing. var. hollósi Babos /ined./

A: Budapest /Soroksár, Ferihegy/, Csévharaszt /típusanyag/
akácos, nyáras-borókás
3 lelőhely; KNP, bk. 6, 9. hó

Rhodocybe truncata /Schff.: Fr./ Sing.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget,
Hortobágy
akácos, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
10 lelőhely; ANP, HNP 6, 7, 9, 10, 11. hó

Rhodocybe truncata /Schff.: Fr./ Sing.

var. leucopus Kühn. et Romagn

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/
vegyeserdő
1 lelőhely 6. hó

Rhodocybe truncata /Schff.: Fr./ Sing.

var. mauretanica /Maire/ Sing.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Zörögterő/, Budai-hegység /Kamaraerdő/;
A: Szentendrei-sziget /Horány/
vegyeserdő, lomboserdő avarjában
3 lelőhely 10, 11. hó

Rhodotus palmatus /Bull.: Fr./ Mre.

A: Vaskút
termőhely megjelölése nélkül
1 lelőhely 9. hó

Rickenella fibula /Bull.: Fr./ Raith.

Ny-Dt: Szőce; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-,
Bükk-, Zempléni-hegység; A: Hortobágy
moha között; Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő
tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/
sziki legelő széle
12 lelőhely; BNP, HNP 5, 6, 7, 8, 9, 11. hó

Rickenella setipes /Fr./ Raith.

É-Khg: Bükk-hegység /Létrás/
lucos

1 lelőhely; BNP

7. hó

Ripartites helomorphus /Fr./ Karst.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Pilisszentlászló/; A: Szentendrei-sziget /Horány/

termőhely nélküli adat és akác

2 lelőhely

8, 9. hó

Ripartites tricholoma /A. et S.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Hortobágy, Nyírség

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes

14 lelőhely; ANP, BNP, HNP

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Rozites caperata /Pers.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, lucos

10 lelőhely; BNP

6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula acrifolia Romagn.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

lomboserdő: tölgyes, bükkös, Asperula-s bükkös /savanyu jellegű/, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes; vegyeserdő

13 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula aeruginea Lindbl.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-hegység

Luzula mészkerülő bükkös, nyires, fenyőerdő /nyáras??: Sopron/

6 lelőhely

6, 7, 8, 10, 11. hó

Russula albonigra Krbh.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/, Visegrádi-hegység /Helyipari-forrás/; É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/, Mátra-hegység /Mohos-hegy/

cseres-tölgyes, *Luzula gyertyános-tölgyes*, *Luzula mézskerülő*
bükkös, szelidgesztenyés
4 lelőhely 7, 8, 9. hó

Russula alutacea Fr. em. Melz. et Zv.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Zemp-
léni-hegység
lomboserdő, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes
8 lelőhely 7, 8, 9. hó

Russula amarissima Romagn.

É-Khg: Mátra-hegység /Mohos-hegy/
Luzula mézskerülő bükkös
1 lelőhely 8. hó

Russula amethystina Quéf.

É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/
lucos
1 lelőhely; BNP 8. hó

Russula amoena Quéf.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Tornai-karszt
lomboserdő, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös
9 lelőhely; ANP 6, 7, 8, 9. hó

Russula amoenicolor Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő/, Visegrádi-hegység /Leány-
falu/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád-Parádsasvár között/, Zemp-
léni-hegység /Lackó-hegy/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, *Luzula gyertyános-tölgyes*
4 lelőhely 7, 8, 9. hó

Russula amoenoides Romagn.

É-Khg: Bükk-hegység /Hereg-rét/
erdőszél
1 lelőhely; BNP 10. hó

Russula amoenolens Romagn.

Ny-Dt: Sopron /Váris-Zichyrét/; Dt-Khg: Visegrádi-hegység
/Tahi/; A: Budapest /Pestlőrinc/, Kunfehértó, Lakitelek /Tős-
erdő/
vegyeserdő, ültetett tölgyes, gyöngyvirágos tölgyes
5 lelőhely; KNP 6, 7, 8, 10. hó

Russula anatina Romagn.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Mátra-hegység, Tornai-karszt

gyertyános-tölgyes, Quercus közelében

6 lelőhely; ANP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula anthracina Romagn. var. insipida Romagn.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/

vegyeserdő

1 lelőhely

10. hó

Russula aquosa Leclair

A: Csömör

nádasban, Sphagnum között

1 lelőhely

8. hó

Russula atropurpurea Krbh.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Pamuk, Szentá; Dt-Khg:

Keszthelyi-, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység,
Tornai-karszt

lomboserdő: tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes,

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, szelid-
gesztenyés, vegyeserdő Pinus-sal

gyakori; ANP, BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula atrorubens Qué. ss. Lange

Dt-Khg: Bakony-hegység /Öcs/; É-Khg: Kelemér /Mohos/; A: Ve-
lencei-tó /Agárd/

Sphagnum-lápon; tavi nádasban uszólápon Salix közelében

3 lelőhely; tv.

10. hó

Russula aurata With.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Vi-

segrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység, Tornai-karszt

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, Lu-
zula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, nyires

14 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula azurea Bres.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
fenyőerdő, vegyeserdő

2 lelőhely

9, 10. hó

Russula blackfordiae Peck

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk, Szenta; Dt-Khg: Bakony-hegység;
É-Khg: Zempléni-hegység
nyíres, Luzula mészkerülő bükkös Betula-val, Picea-val, ve-
gyes fenyőerdő, Luzula gyertyános-tölgyes, Betula alatt
7 lelőhely; bk. 6, 7, 9, 10, 11. hó

Russula borealis Kauffm. ss. Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/
bükkös
1 lelőhely 8. hó

Russula brunneo-violacea Crawsh.

É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-völgy/, Zempléni-hegység /Kis-
huta/
Vaccinium-os mészkerülő bükkös
2 lelőhely; BNP 7, 8. hó

Russula carpini Heinem. et Girard.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /János-hegy,
Nagykovácsi/; É-Khg: Bükk-hegység /Balázs-hegy/, Tornai-
karszt /Kecskekut-völgy/
lomboserdő, bükkös, tölgyes, vegyeserdő
5 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 9, 10. hó

Russula cessans Pearson

Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; A: Kisalföld /Fertőend-
réd/
ültetett fenyőerdő /Pinus/
2 lelőhely 10, 12. hó

Russula chamaeleontina /Fr./ Fr. ss. Quél.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Budai-, Pilis-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes, Lu-
zula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula
mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Vaccinium-
os mészkerülő bükkös, elegyes karszterdő; vegyeserdő, erdei-
fenyő elegyes tölgyes
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula chloroides Krbh.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység,
Tornai-karszt

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, *Luzula gyertyános-tölgyes*, *Luzula mészkerülő tölgyes*, mészkedvelő tölgyes, sziklai bükkös
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula coerulea Fr.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/
fenyőerdő /*Pinus sylvestris*/
2 lelőhely; tv. 10. hó

Russula cuprea Krbh.: Ige.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi, Remete-hegy/, Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/
lomboserdő, gyertyános-tölgyes
3 lelőhely 7. hó

Russula cyanoxantha Schff.: Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, *Luzula gyertyános-tölgyes*, *Luzula mészkerülő bükkös*, *Dicranum os mészkerülő tölgyes*, *Genista mészkerülő tölgyes*; vegyes-erdő
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula decipiens /Sing./ Kühn. et Romagn.

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, mészkedvelő tölgyes, sajmeggyes molyhos-tölgyes bokorerdő
12 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula delicata Fr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/, Visegrádi-hegység /Tahi, Leányfalu, Apátkuti-völgy/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
elegyes karszterdő, mészkedvelő tölgyes
5 lelőhely; ANP 6, 7, 8. hó

Russula delicata Fr. var. trachyspora Romagn.

Ny-Dt: Őrség /Óriszentpéter/; Dt-Khg: Budai-hegység /Tökhegy/, Pilis-hegység /Nagykevény/, Visegrádi-hegység /Sikáros/;
É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
gyertyános-tölgyes, *Luzula mészkerülő bükkös*, vegyeserdő
5 lelőhely 7, 9, 10. hó

Russula densifolia Secr.

Dt-Khg: Gerecse-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Zempléni-hegység

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös

6 lelőhely 6, 7, 8, 9. hó

Russula elegans Bres.

A: Budapest /Soroksár/ botanikuskert

1 lelőhely; bk.

6. hó

Russula emetica Fr. var. silvestris Sing.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Kelemér /Mohos/

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő, bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös; Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes; helyileg kisavanyodott erdőtalajon is Fagus mohás tövében

gyakori; BNP, tv. 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula erythropoda Pelt.

/=R. xerampelina /Schff.: Secr./ Fr. p.p./

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Tornai-karszt, Zempléni-hegység

fenyőerdő, vegyeserdő Pinus-sal, erdeifenyő elegyes tölgyes

6 lelőhely; ANP 6, 8, 9, 10, 11. hó

Russula faginea Romagn.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/, Visegrádi-hegység

/Apátkuti-völgy/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/; Zempléni-hegység /Telkibánya/

Luzula mészkerülő bükkös, gyertyános-tölgyes

4 lelőhely; ANP

7, 8. hó

Russula farinipes Romell: Britz.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Cserhát-, Mátra-hegység, Tornai-karszt

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Melica bükkös

11 lelőhely; ANP

8, 9, 11. hó

Russula fellea Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka, Dt-Khg:

Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

vegyeserdő Pinus-sal, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes fenyővel, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes
10 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Russula firmula J. Schff.

Dt-Khg: Budai-hegység /Remete-hegy/, Pilis-hegység /Pilis-szentkereszt/; É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert, Répáshuta/, Tornai-karszt /Szelce-puszta/
lucos; gyertyános-tölgyes /Remete-hegy/
5 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 9, 10. hó

Russula foetens Fr.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula font-queri Sing.

É-Khg: Tornai-karszt /Égerszög/
vegyeserdő /Quercus, Carpinus, Betula/
1 lelőhely; ANP 6. hó

Russula fragilis /Pers.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt, Kelemér
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, Betula alatt, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes; vegyeserdő Pinus-sal
gyakori; ANP, BNP, tv. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó

Russula galochroa Fr. ss. Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Remete-hegy/; A: Csévharaszt
vegyeserdő, mészkedvelő tölgyes, nyáras
3 lelőhely; KNP 7, 8. hó

Russula gracilis Burl.

É-Khg: Mátra-hegység /Köszörű-patak, Mohos-hegy/
Luzula mészkerülő bükkösben Betula alatt
2 lelőhely 8, 10. hó

Russula graveolens Romell

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Zempléni-hegység, Kelemér, Tornai-karszt gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
12 lelőhely; ANP, tv. 7, 8, 9, 10. hó

Russula grisea /Pers.: Fr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes
12 lelőhely; ANP, BNP 5, 6, 7, 8, 9. hó

Russula grisea /Pers.: Fr./ Fr. var. basifurcata ss. J.Schff.

D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/;
É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/
gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
3 lelőhely; ANP 6, 7, 9. hó

Russula heterophylla /Fr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes; vegyeserdő gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula heterophylla /Fr./ Fr. var. adusta Lge.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Leányfalu/
cseres-tölgyes
1 lelőhely 7. hó

Russula heterophylla /Fr./ Fr.

var. chlora /Gill/. Kühn. et Romagn.
Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
lomboserdő
1 lelőhely 7. hó

Russula ionochlora Romagn.

D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Bakony-hegység /Németbánya/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Bükk-hegység /Samassa-hegy/, Zempléni-hegység /Kishuta/
lomboserdő, gyertyános-tölgyes
5 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9. hó

Russula integra L.: Fr. ss. R.Mre.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
ültetett fenyőerdő, vegyeserdő, gyertyános-tölgyes Pinus-sal;
Pinus nigra, P. sylvestris és Picea alatt
12 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula lactea /Pers./ Fr. ss. Sing.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; Visegrádi-hegység /Lom-hegy, Helylipari-forrás/; É-Khg: Mátra-hegység /Parád/, Bükk-hegység /Samassa-hegy/
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes
5 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula laeta Moell. et J.Schff.

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
11 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula laurocerasi Melz.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös /savanyu jellegű/, Luzula mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
14 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula lilacea Quéf.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdőben Carpinus alatt
9 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula lilacea Quéf. f. flavoviridis Romagn.

Ny-Dt: Szakonyfalu
erdeifenyő elegyes tölgyes
1 lelőhely

8. hó

Russula livescens /Batsch/ Quél. ss. Bres.

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Csévharaszt

pusztai tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő

6 lelőhely; KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula lutea /Huds.: Fr./ S.F. Gray

Dt-Khg: Budai-hegység /Vadaspark, Tökhegy/
gyertyános-tölgyes

2 lelőhely

7, 8. hó

Russula luteotacta Rea

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Velencei-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Karancs-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

bükkös-tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, vegyes-erdő Pinus-sal

gyakori; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula maculata Quél. et Roze

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Karancs-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, bükkös, sajmeggyes molyhos-tölgyes bokorerdő, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes

19 lelőhely; ANP, BNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula maculata Quél. et Roze

var. bresadoliana /Sing./ Romagn.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Helyiipari-forrás/; É-Khg: Bükk-hegység /Samassa-hegy/

Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes

2 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Russula medullata Romagn.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Németbánya/, Budai-hegység /Csucs-hegy/, Visegrádi-hegység /Lajos-forrás, Nagy-Csikóvár/;

É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/

gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő, lucos

5 lelőhely; ANP

6, 7, 9. hó

Russula melliolens Quél.

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység; A: Kisalföld /Csapod/

tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
10 lelőhely 6, 7, 8, 9. hó

Russula minutula Vel.

Ny-Dt: Kétvölgy; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-hegység, Tornai-karszt
bükkös, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes
7 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10. hó

Russula nauseosa /Pers.: Secr./ Fr.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység, Tornai-karszt
vegyeserdő Pinus-sal, lucos
8 lelőhely; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula nigricans /Bull./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Barcs, Murarátka; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes
Savanyu talaju erdőkben gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula obscura Romell

Ny-Dt: Sopron /Dudlesz/; Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/, Pilis-hegység /Nagykevély/
gyertyános-tölgyes
3 lelőhely 8, 9, 10. hó

Russula ochroleuca /Pers./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Keszthelyi-, Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Zempléni-hegység
cseres-tölgyes, tölgyes, szelidgesztenyés, bükkös, vegyes-erdő
13 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Russula odorata Romagn.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Zalaszentő, Pamuk; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő, tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű bükkös, vegyeserdő Pinus-sal
14 lelőhely; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula olivacea /Schff.: Secr./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Zalaszántó, Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
cseres-tölgyes, bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő fenyővel
gyakori; ANP, BNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula olivascens /Pers.: Schw./ ss. Bres.

É-Khg: Bükk-hegység /Hór-völgy, Vadkert/
lucos
2 lelőhely; BNP 5, 8. hó

Russula pallidospora /Blum: Romagn./ Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Ördögrom/
lomboserdő
1 lelőhely 6. hó

Russula paludosa Britz.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/
vegyeserdő
1 lelőhely 10. hó

Russula parazurea J. Schff.

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Barcs; É-Khg: Börzsöny-hegység; A: Hortobágy
tölgyes, sziki tölgyes, ültetett tölgyes, erdőszélen
6 lelőhely; HNP 6, 9, 10. hó

Russula pectinatoides Peck ss. Sing.

D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Csévharaszt, Vas-
kut, Hortobágy
lomboserdő, tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes,
tölgy-szil erdő, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula pelargonica Niolle

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Tornai-karszt; A: Bugac, Csévharaszt
lomboserdő, vegyeserdő és termőhelyi adat nélkül; az Alföldön Ligustrum-os nyáras-borókás, pusztai tölgyes
7 lelőhely; ANP, KNP 7, 9, 10. hó

Russula persicina Krbh. em. Melz. et Zv. ss. Romagn.
Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-
karszt; A: Szentendrei-sziget, Csévharaszt
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, vegyeserdő, nyáras
7 lelőhely; ANP, BNP, KNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula persicina Krbh. em. Melz. et Zv.
var. intactior J. Schff.
A: Hortobágy /Kónya, Ohati-erdő, Egyek-Telekháza/
nyáras
3 lelőhely; HNP 6, 9, 11. hó

Russula pseudointegra Arn. et Gor.
Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-,
Mátra-hegység
cseres-tölgyes, tölgyes, bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes,
Luzula mészkerülő bükkös
7 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Russula puellaris Fr.
Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-, Zempléni-
hegység, Tornai-karszt; A: Bugac
vegyeserdő Pinus-sal savanyu talajon, vegyeserdő meszes ho-
moktalajon, Luzula mészkerülő bükkös, lucos
7 lelőhely; ANP, BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula puellula Ebb., Moell. et J.Schff.
Ny-Dt: Szakonyfalu; É-Khg: Mátra-hegység /Parád-Parádsasvár
között/
Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös
2 lelőhely 10. hó

Russula pulchella Borszcw
D-Dt: Marcali; Dt-Khg: Pilis-hegység /Csillaghegy/; A: Buda-
pest /Soroksár/, Bugac
Betula alatt; nyáras-borókás Betula-val
4 lelőhely; KNP, bk. 5, 8, 9. hó

Russula pumila Rouzeau et Massart
Ny-Dt: Kőszeg; É-Khg: Börzsöny-hegység /Királyrét/, Bükk-
hegység /Hosszu-völgy/
égeres, Alnus alatt
3 lelőhely; BNP 7, 8, 10. hó

Russula purpurata Crows.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
bükkös, savanyu jellegű bükkös, tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő
15 lelőhely; ANP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula quéletii Fr.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység
lucos
6 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Russula raoultii /Quél./ Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Telki/
Luzula mészkerülő tölgyes
1 lelőhely 9. hó

Russula rhodopoda Zv.

A: Csévharaszt
nyáras-borókás, Juniperus alatt
1 lelőhely; KNP 6. hó

Russula romellii R. Mre.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Csévharaszt
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, bükkös, pusztai-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes; vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP, KNP 6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula rosacea Pers.: S.F. Gray /=R. lepida Fr./

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, erdeifenyő elegyes tölgyes
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula rosacea Pers.: S.F. Gray var. lactea Moell.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-hegység

cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő fenyővel

9 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Russula rosea Quéf.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tarnalelesz

gyertyános-tölgyes, tölgyes, bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes

12 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Russula roseipes Secr. ss. Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő

1 lelőhely 6. hó

Russula rubra Krbh. ss. Bres.

É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/
szelídgesztenyés

1 lelőhely 9. hó

Russula rubroalba /Sing./ Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy, Hársbokor-hegy/, Visegrádi-hegység /Csikóvárалja/; É-Khg: Zempléni-hegység /Kishuta, Telkibánya/

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő

5 lelőhely 6, 7, 9. hó

Russula rutila Romagn.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Mátra-, Zempléni-hegység

bükkös, tölgyes, cseres-tölgyes, mészkedvelő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal

14 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Russula sanguinea Fr.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Tornai-karszt, Zempléni-hegység

erdeifenyő elegyes tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus nigra, P. sylvestris/, lucos, vegyeserdő

8 lelőhely; ANP 8, 9, 10. hó

Russula sardonias Fr. em. Romell /=R. drimeia Cke./

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy,
Űröm/

vegyeserdő

3 lelőhely

10, 11. hó

Russula seperina Dupain

Dt-Khg: Budai-hegység /Kamaraerdő, Normafa/; É-Khg: Sikfő-
kut

vegyeserdő, bükkös, cseres-tölgyes

3 lelőhely

7, 8, 9. hó

Russula solaris Ferd. et Winge

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-
hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

lomboserdő: bükkös, gyertyános-tölgyes, savanyu jellegű
gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Genista mész-
kerülő tölgyes

10 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10, 11. hó

Russula sororia Fr.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-
hegység; A: Hortobágy, Szarvas

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, tölgyes, vegyeserdő, ar-
borétum

8 lelőhely; HNP, arb.

6, 7, 8, 9. hó

Russula stenotricha Romagn.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Lomhegy/

Luzula mészkerülő bükkös

1 lelőhely

9. hó

Russula subfoetens Smith

É-Khg: Börzsöny-hegység /Magyarkut/, Bükk-hegység /Pázsag/
gyertyános-tölgyes

2 lelőhely; BNP

5, 7. hó

Russula subterfurcata Romagn.

D-Dt: Zalaszentő; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg:
Tornai-karszt

gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő
/Quercus, Populus, Betula/

6 lelőhely; ANP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Russula torulosa Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/
vegyeserdő Pinus nigra-val
1 lelőhely

9, 10, 11. hó

Russula torulosa Bres.

var. fuscorubra /Bres./ Romagn. ss. Blum
É-Khg: Mátra-hegység /Galyatető/
Picea alatt
1 lelőhely

9. hó

Russula transiens /Sing./ Romagn.

Dt-Khg: Tatai-tó környéke
ültetett fenyőerdő /Pinus/
1 lelőhely

9. hó

Russula turci Bres.

Ny-Dt: Sopron /Prinz-pihenő/
lucos
1 lelőhely

9. hó

Russula velenovskyi Melz. et Zv.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Pamuk, Szentá; É-Khg: Zempléni-hegység
lucos, Luzula gyertyános-tölgyes, Betula alatt lomberdőben,
fenyőerdő /Picea, Larix/
6 lelőhely

7, 9, 10, 11. hó

Russula versatilis Romagn.

Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Leányfalu/
cseres-tölgyes
1 lelőhely

7. hó

Russula versicolor J. Schff.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-
hegység; É-Khg: Zempléni-hegység
Betula alatt; Calluna-s vegyeserdő /Betula, Pinus sylvestris/
7 lelőhely

6, 7, 9, 10, 11. hó

Russula vesca Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Zalaszántó; Dt-Khg:
Balatonvidék, Bakony-, Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Hortobágy
cseres-tölgyes, tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyá-
nos-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, sziki tölgyes, erdei-
fenyő elegyes tölgyes
gyakori; BNP, HNP

5, 6, 7, 8, 9. hó

Russula veteriosa Fr. ss. J. Schff.

Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő
9 lelőhely 7, 8, 9, 10. hó

Russula vinosobrunnea /Bres./ Romagn.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/, Visegrádi-hegység /Leányfalu/
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes
2 lelőhely 7. hó

Russula vinosopurpurea J. Schff.

Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, bükkös, savanyu jellegű bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes
10 lelőhely; BNP 7, 8, 9. hó

Russula violacea Quél.

Ny-Dt: Sopron /Váris/; Őrség /Szalafő/
vegyeserdő
2 lelőhely 9, 10. hó

Russula violeipes Quél.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mátra; Zempléni-hegység
bükkös, gyertyános-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes
6 lelőhely 8, 9, 10. hó

Russula virescens /Schff.: Zant./ Fr.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka, Dt-Khg: Balatonvidék, Keszthelyi-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Cserhát-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, szelidgesztenyés, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes; fenyőerdő
gyakori; ANP, BNP 7, 8, 9. hó

Russula viscida Kudr.

Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Tornai-karszt /Szőlősardó/
bükkös, ligetes gyertyános-tölgyes
2 lelőhely; ANP 8, 9. hó

Schizophyllum commune Fr.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Bakony-, Gerecse-, Budai-,
Visegrádi-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Szentendrei-sziget,
Pánd, Bugac, Dunapataj
korhadó fán, korhadó ágon
gyakori; BNP, KNP 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. hó
/Országosan közönséges faj; a herbáriumi anyag nem kellően
szemlélteti ezt./

Sericeomyces serenus /Fr./ Heinem.

/=Leucoagaricus serenus /Fr./ Bon et Boiff./

A: Szentendrei-sziget /Horány !/, Budapest /Soroksár: Péteri-
major/

homoki vegyeserdő /Robinia, Populus alba, Quercus robur,
Pinus sylvestris/, homoki erdősáv

2 lelőhely

8, 9, 10, 11. hó

Sericeomyces sericatellus /Mal.: Mal et Bert./ Bon

/=Leucoagaricus sericatellus /Mal.: Mal. et Bert./ Bon, 1981/

A: Szentendrei-sziget /Horány/

homoki vegyeserdő /Robinia, Populus alba, Quercus robur,
Pinus sylvestris/

1 lelőhely

9, 10. hó

Sericeomyces sericatus /Kühn. et Romagn./ Heinem.

/=Leucoagaricus sericeus /Cool/ Bon et Boiff./

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy, Normafa/; A: Szentend-
rei-sziget /Horány/; Budapest /Soroksár: Péteri-major/

elegyes karszterdő /Fagus, Fraxinus ornus/, bükkös, homoki
vegyeserdő /Robinia, Populus alba, Quercus robur, Pinus syl-
vestris/, homoki erdősáv

4 lelőhely

9, 10, 11. hó

Simocybe centunculus /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Szentendre-
isziget

korhadó fán, fatönkén; bükkös, vegyeserdő

6 lelőhely; BNP

5, 6, 7, 8, 9. hó

Squamanita schreieri Imbach

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy/

vegyeserdő Pinus-sal

1 lelőhely

6, 8, 10. hó

Strobilomyces floccopus /Vahl in Fl. Dan.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Brennbergbánya, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység, Tarnalelesz Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, savanyu jellegű bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyes-erdő

11 lelőhely

7, 8, 9. hó

Strobilurus esculentus /Wulf.: Fr./ Sing.

É-Khg: Bükk-hegység /Hosszu-bérc/

Picea alatt

1 lelőhely; BNP

9. hó

Strobilurus stephanocystis /Hora/ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység; A: Szentendrei-sziget, Csévharaszt, Őrkény, Pusztavacs, Fülöpháza, Bugac talajban korhadó Pinus nigra, P. sylvestris tobozon; ültetett fenyőerdő /Pinus/

7 lelőhely; KNP

2, 3, 4, 5. hó

Stropharia aeruginosa /Curt.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Pamuk, Senta, Murarátka;

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget, Ócsa, Albertirsa

lomboserdő: bükkös, gyertyános-tölgyes, tölgy-kőris liget-erdő, Luzula gyertyános-tölgyes, égeres; vegyeserdő Pinus-sal gyakori; ANP, BNP, KNP

9, 10, 11, 12. hó

Stropharia albo-cyanea /Fr./ Quél.

É-Khg: Bükk-hegység /Vadkert/

lucos

1 lelőhely; BNP

9. hó

Stropharia albonitens /Fr./ Karst.

Ny-Dt: Szalafő

Sphagnum-láp

1 lelőhely

10. hó

Stropharia coronilla /Bull.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység; A: Dráva-mellék, Mezőföld, Vácrátót, Szentendrei-sziget, Budapest /Pesti-síkság/, Dömsöd /Apajpuszta/, Dunavarsány, Csévharaszt, Őrkény, Táborfalva, Tatárszentgyörgy, Szabadszállás, Fülöpháza, Bugac, Dunapataj, Dunatétlen

füves hely, legelő, rét, szikes legelő, homokpusztai gyepek, nyáras-borókás, serevényfűzes, szántóföld széle
gyakori; BNP, KNP, bk. 5, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Stropharia cyanea /Bolt.: Secr./ Tuom.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/
vegyeserdőben ut mellett; legelő
2 lelőhely 10, 11. hó

Stropharia inuncta /Fr./ Quél.

Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszentkereszt, Csobánka/; É-Khg:
Gödöllői-dombvidék /Gödöllő/; A: Szentendrei-sziget /Horány/
homoki vegyeserdő, lucos széle, tölgyes
4 lelőhely 10. hó

Stropharia luteo-nitens /Vahl. in Fl. Dan.: Fr./ Quél.

É-Khg: Pilis-hegység /Budakalász/; É-Khg: Bükk-hegység /Sa-
massa-hegy, Nagymező/
trágyás talajon; legelő, rét, lomboserdő
3 lelőhely; BNP 7, 9, 11. hó

Stropharia melasperma /Bull.: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Mező-
föld, Budapest /Pesti-síkság/, Ócsa, Csévharaszt, Örkény,
Bugac
füves hely, legelő, rét, erdőszél, akácok széle, tölgyes
9 lelőhely; KNP 5, 6, 7, 8. hó

Stropharia rugoso-annulata Farlow: Murr.

"Gelb" és "Winetou" törzsek természetesen.

A: Bicske, Salgótarján, Budapest /Véssey-laboratórium és
Soroksár/
szalmán
4 helyen természetesen 5, 8, 9, 12. hó

Stropharia semiglobata /Batsch: Fr./ Quél.

Dt-Khg: Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-hegy-
ség; A: Ócsa, Csévharaszt, Szabadszállás, Bugac, Hortobágy
trágyán; legelő, akácok erdei ut, zsombéksás között ló-
trágyán
9 lelőhely; BNP, HNP, KNP 5, 6, 7, 8, 10. hó

Stropharia squamosa /Pers.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Pilis-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység
gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
10 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Stropharia thrausta /Schulz.: Kalchbr./ Sacc.

É-Khg: Bükk-hegység /Oldal-völgy/
gyertyános-tölgyes /patak mellett/
1 lelőhely; BNP 10. hó

Suillus aeruginascens /Secr./ Snell

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Zempléni-hegység; A: Budapest /Soroksár/
Larix alatt; vegyes fenyőerdőben, fenyővel kevert lombos-erdőben
7 lelőhely; bk. 7, 8, 9, 10. hó

Suillus bovinus /L.: Fr./ O. Kuntze

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
vegyeserdő Pinus-sal, Pinus sylvestris alatt, lucos, Luzula mészkerülő bükkös luccal
8 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Suillus collinitus /Fr./ O. Kuntze

Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység //; A: Szentendrei-sziget, Tatárszentgyörgy, Fülöpháza, Bugac, Dunapataj /Szelidi-tó/
Pinus nigra, P. sylvestris alatt; meszes talajokon, ültetett fenyőerdőben, vegyeserdőben
gyakori; KNP 8, 9, 10, 11, 12. hó

Suillus granulatus /L.: Fr./ O. Kuntze

Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-hegység; É-Khg: Tornai-karszt; A: Pótharasztpuszta, Bugac
ültetett fenyőerdő /Pinus nigra, P. sylvestris/; vegyeserdő Pinus-sal
gyakori; ANP, KNP 7, 8, 9, 10, 11. hó
/Megfelelő minőségben nehezen preparálható gomba, ezért aránylag kevés herbáriumi anyaga van./

Suillus grevillei /Klotzsch/ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység, Tornai-karszt
Larix alatt; vegyes fenyőerdőben /Picea, Larix/
12 lelőhely; ANP, BNP, bk. 6, 7, 8, 9, 10. hó

Suillus luteus /L.: Fr./ S.F. Gray

Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Zempléni-hegység; A: Bugac, Fülöpháza, Tatárszentgyörgy
meszes és savanyu homoktalajokon élő és közephegységi ültetett Pinus-erdőkben /Pinus nigra, P. sylvestris/, Pinus-sal elegyes vegyeserdőben
gyakori; KNP 5, 8, 9, 10, 11. hó

Suillus luteus /L.: Fr./ S.F. Gray f. alba Wass. et Sold.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi/
ültetett fenyőerdő /Pinus nigra/
1 lelőhely 10. hó

Suillus placidus /Bon./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Ady-liget/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Pinus strobus alatt; Luzula mészkerülő bükkös
2 lelőhely 6, 10. hó

Suillus tridentinus /Bres./ Sing.

Ny-Dt: Felsőszőlőnk
Larix alatt
1 lelőhely 9. hó

Suillus variegatus /Bull.: Fr./ O. Kuntze

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Őrség; É-Khg: Mátra-, Zempléni-hegység
vegyeserdő Pinus-sal, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes Pinus-sal, Larix-szal
6 lelőhely 8, 9, 10, 11. hó

Tephrocycbe ambusta /Fr.: Fr./ Donk

É-Khg: Bükk-hegység /Őserdő/
bükkösben tűznyomon
1 lelőhely; BNP 9. hó

Tephrocycbe anthracophila /Lasch/ Orton

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy, Budakeszi/
tüznym
2 lelőhely

5, 7. hó

Tephrocycbe atrata /Fr.: Fr./ Donk

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Somogyvár; Dt-Khg: Budai-hegység;
É-Khg: Börzsöny-hegység; A: Szentendrei-sziget, Csévharaszt,
Hortobágy
tölgyesben, vegyeserdőben tüznymon
7 lelőhely; HNP, KNP

10. hó

Tephrocycbe carbonaria /Vel./ Donk

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-hegység /Fenyőfő/; É-Khg: Gödöllő-
lői-dombvidék /Gyömrő/; A: Szentendrei-sziget /Horány/
vegyeserdőben tüznymon
4 lelőhely

6, 10, 11, 12. hó

Tephrocycbe inolens /Fr./ Moser

É-Khg: Bükk-hegység /Hosszusom/
lucos
1 lelőhely; BNP

10. hó

Tephrocycbe mephitica /Fr./ Moser

Dt-Khg: Bükk-hegység /Tábor-hegy/
kertben, Syringa alatt. Termőhelyén építkeztek.
1 lelőhely

Ex.

11. hó

Tephrocycbe oldae Svrček

É-Khg: Bükk-hegység /Pázsag-völgy/
Luzula mészkerülő bükkös
1 lelőhely; BNP

6. hó

Tephrocycbe rancida /Fr./ Donk

Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Cserhát-,
Mátra-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: cseres-tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes, Lu-
zula mészkerülő bükkös
11 lelőhely; ANP

9, 10, 11. hó

Tricholoma acerbum /Bull.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék,
Bakony-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-,
Zempléni-hegység, Tornai-karszt

Luzula mézskerülő bükkös, *Luzula mézskerülő* tölgyes, *Dicranum-os mézskerülő* tölgyes, *Vaccinium-os mézskerülő* bükkös, *Luzula gyertyános-tölgyes*, savanyu jellegű cseres-tölgyes; vegyeserdő /*Quercus*, *Picea*/
15 lelőhely; ANP, BNP 9, 10, 11. hó

Tricholoma albobrunneum /Pers.: Fr./ Kummer
Ny-Dt: Szakonyfalu; Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/, Pilis-hegység /Budakalász/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
ültetett fenyőerdő /*Pinus*/, vegyeserdő *Pinus*-sal
4 lelőhely 10, 11. hó

Tricholoma album /Schff.: Fr./ Quél. ss. Kühn. et Romagn.
Ny-Dt: Őrség; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Cserhát-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, tölgyes, bükkös, hársas törmelékeltő erdő, mézskedvelő tölgyes
14 lelőhely; ANP 7, 8, 9, 10, 11. hó

Tricholoma atosquamosum /Chev./ Sacc.
Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-hegység
bükkös, gyertyános-tölgyes, vegyeserdő
5 lelőhely 7, 9, 10, 11. hó

Tricholoma aurantium /Schff.: Fr./ Rick.
Dt-Khg: Pilis-hegység /Pilisszántó/; É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/, Bükk-hegység /Hollóstető/
lucos, *Vaccinium-os mézskerülő* bükkös
3 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Tricholoma batschii Gulden Gro
/=*T. subannulatum* /Batsch/ Bres. non Peck/
Ny-Dt: Őrség; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Pilis-hegység;
É-Khg: Bükk-hegység
ültetett fenyőerdő /*Pinus nigra*/, vegyeserdő *Pinus*-sal,
Picea-val
8 lelőhely; BNP 9, 10, 11. hó

Tricholoma bresadolianum Clç.
Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Tornai-karszt /Kecskekut-völgy/
erdeifenyő elegyes tölgyes, gyertyános-tölgyes
2 lelőhely; ANP 10. hó

Tricholoma columbetta /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Őrség, Kétvölgy; Dt-Khg: Bakony-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

13 lelőhely; BNP

9, 10. hó

Tricholoma eosinobasis Babos, Bohus et Vasas /ined./

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-hegység // /Csucshegy, típusanyag/, Hármashatár-hegy, Hársbokor-hegy, Nagykovácsi, Szépvölgy, Páty/, Visegrádi-hegység /Lajos-forrás, Leányfalu/; É-Khg: Mátra-hegység /Parádsasvár/, Bükk-hegység /Vöröskő-völgy/, Tornai-karszt /Égerszög, Kecsekut-völgy/

lomboserdő, tölgyes, gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes; vegyeserdő, erdeifenyő elegyes tölgyes, fenyőerdő /Pinus/

14 lelőhely; ANP, BNP

8, 9, 10, 11. hó

Tricholoma equestre /L./ Kummer sensu lato

/incl. T. flavovirens /Pers.: Fr./ Lund. et Nannf.

et T. auratum /Paul.: Fr./ Gill./

Ny-Dt: Szakonyfalu, Őrség; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Karancs-, Mátra-hegység; A: Őrkény /budapesti piacra hozták/

Luzula mészkerülő tölgyes, lomboserdő, vegyeserdő, erdeifenyő elegyes tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/ és termőhely megjelölése nélküli adat

/Fajilag pontosabban nem tisztázott anyag./

9 lelőhely

9, 10, 11. hó

Tricholoma flavobrunneum /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron /Váris/, Őrség /Szalafő/; É-Khg: Mátra-hegység /Galyatető/, Bükk-hegység /Létrás/

vegyeserdő; Betula alatt

4 lelőhely; BNP

8, 9, 10. hó

Tricholoma focale /Fr./ Ricken

Ny-Dt: Őrség /Orfalu/

vegyeserdő

1 lelőhely

10. hó

Tricholoma goniospermum Bres.

Dt-Khg: Budai-hegység /Remete-hegy, Csillebérc, Pesthidegkut, Fenyőgyöngye, Kamaraerdő/

bokros hely, vegyeserdő

5 lelőhely

5, 6, 7. hó

Tricholoma imbricatum /Fr.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-, Budai-,
Pilis-hegység; É-Khg: Bükk-hegység; A: Kisalföld /Fertő-
endréd/

vegyeserdő Pinus-sal, lucos, vegyeserdő /Quercus, Betula,
Pinus sylvestris/

9 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Tricholoma inocyboides Pears.

Dt-Khg: Budai-hegység /Hármashatár-hegy/; A: Ócsa, Üllő,
Csévharaszt

Betula alatt, nyáras, tölgy-nyár erdő

4 lelőhely; KNP

5, 6, 10, 11. hó

Tricholoma irinum ss. Sing.

D-Dt: Pamuk; Dt-Khg: Bakony-hegység /Farkasgyepű/; É-Khg:
Mátra-hegység /Parád/

gyertyános-tölgyes, vegyeserdő Betula-val, lomboserdő

3 lelőhely

10, 11. hó

Tricholoma lascivum /Fr./ Gill.

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy/; É-Khg:
Börzsöny-hegység /Királyrét/

elegyes karszterdő, Luzula mészkerülő tölgyes, vegyeserdő

3 lelőhely

9, 10. hó

Tricholoma nodulosporum Bohus et Babos

Dt-Khg: Budai-hegység /Szarvas-hegy, típusanyag/
elegyes karszterdő

1 lelőhely

8. hó

Tricholoma orirubens Quéél.

Dt-Khg: Budai-hegység /!//; É-Khg: Mátra-, Bükk-hegység
gyertyános-tölgyes, bükkös, lomboserdő, vegyeserdő

8 lelőhely; BNP

9, 10, 11. hó

Tricholoma pardinum Quéél.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/
Luzula mészkerülő bükkös

2 lelőhely

9, 10. hó

Tricholoma pessundatum /Fr./ Quéél.

Ny-Dt: Őrség /Farkasfa/; Dt-Khg: Pilis-hegység /Nagykevély/;
É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/

vegyeserdő, ültetett fenyőerdő, Luzula mészkerülő bükkös,
Vaccinium-os mészkerülő bükkös
3 lelőhely 9, 10. hó

Tricholoma populinum Lange

É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Börzsöny-hegység; A: Mezőföld
/Tengelic/, Szentendrei-sziget, Budapest /Soroksár/, Üllő,
Bugac, Hortobágy /Kónya/
Populus-ok alatt homoktalajon, nyáras, vegyeserdő /Populus,
Pinus nigra/
Homoki nyárasokban gyakori; HNP, KNP, bk. 9, 10, 11. hó

Tricholoma portentosum /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-,
Pilis-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-
hegység
Luzula mészkerülő bükkös, Dicranum-os mészkerülő tölgyes,
cseres-tölgyes, ültetett fenyőerdő /Pinus/, lucos
12 lelőhely; BNP 10, 11, 12. hó

Tricholoma psammopus /Kalchbr./ Quél.

Dt-Khg: Budai-hegység /Budakeszi, Zsámbék/
Larix decidua alatt
2 lelőhely 11. hó

Tricholoma resplendens /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
Luzula mészkerülő bükkös nyirrel
2 lelőhely 9, 10. hó

Tricholoma robustum /A. et S.: Fr./ Rick.

É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/
ültetett fenyőerdő /Pinus/
1 lelőhely 10. hó

Tricholoma saponaceum /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka,
Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Vértes-, Budai-, Pilis-, Vi-
segrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Cserhát-, Mátra-,
Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt
lomboserdő: Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő
tölgyes, Genista mészkerülő tölgyes, cseres-tölgyes; vegyes-
erdő, erdeifenyő elegyes tölgyes
gyakori; ANP, BNP 8, 9, 10, 11, 12. hó

Tricholoma saponaceum /Fr./ Kummer var. cnista Lange

É-Khg: Zempléni-hegység /Telkibánya/

Luzula mészkerülő bükkös

1 lelőhely

9, 10. hó

Tricholoma saponaceum /Fr./ Kummer var. squamosum /Cke./ Rea

Ny-Dt: Szakonyfalu; D-Dt: Senta; Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonszepezd/, Visegrádi-hegység /Gizella-telep/; É-Khg: Tornai-karszt /Aggtelek/

Luzula mészkerülő bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, cseres-tölgyes

5 lelőhely; ANP

9, 10. hó

Tricholoma scalpturatum /Fr./ Quél.

D-Dt: Murarátka, Abaliget; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; Szentendre-sziget, Budapest /Soroksár/, Üllő, Ócsa, Csévharaszt, Bugac, Kecskemét /Törökfái/, Örkény, Fülöpháza, Hortobágy

lomboserdő: gyertyános-tölgyes, nyáras, Populus canescens ültetvény, Luzula gyertyános-tölgyes, vegyeserdő, nyáras-borókás, ültetett fenyőerdő /Pinus/ Populus-sal

gyakori; ANP, BNP, HNP, KNP, bk. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. hó

Tricholoma sciodes /Secr./ Mart.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Balatonfelvidék, Bakony-hegység;

É-Khg: Börzsöny-, Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység

Luzula mészkerülő bükkös /!/, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, savanyu jellegű bükkös, Genista mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes

13 lelőhely; BNP

9, 10, 11, 12. hó

Tricholoma sulphurescens Bres.

D-Dt: Szigetvár; É-Khg: Mátra-hegység /Nagylápafő/

savanyu talaju tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő bükkös

2 lelőhely

9, 10. hó

Tricholoma sulphureum /Bull.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Pamuk, Senta;

Dt-Khg: Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék,

Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt

lomboserdő: cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, Luzula mészkerülő tölgyes; vegyeserdő

gyakori; ANP, BNP

9, 10, 11. hó

Tricholoma terreum /Schff.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Mecsek-hegység; Dt-Khg: Balatonvidék, Bakony-, Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-hegység, Tornai-karszt
ültetett fenyőerdő /Pinus/, vegyeserdő Pinus-sal
gyakori; ANP, BNP 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12. hó

Tricholoma ustale /Fr.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
lomboserdő: bükkös, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, Luzula gyertyános-tölgyes; vegyeserdő
15 lelőhely; BNP 9, 10. hó

Tricholoma ustaloides Romagn.

D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység
lomboserdő: tölgyes, cseres-tölgyes, Luzula mészkerülő tölgyes, Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, szelidgesztenyés
14 lelőhely; BNP 8, 9, 10. hó

Tricholoma vaccinum /Pers.: Fr./ Kummer

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Bázakerettye /Budafa/; Dt-Khg: Bakony-hegység; É-Khg: Mátra-, Bükk-, Zempléni-hegység
vegyeserdő, arborétum, lucos; Picea alatt
12 lelőhely; BNP, arb. 9, 10, 11. hó

Tricholoma virgatum /Fr./ Kummer

Ny-Dt: Szakonyfalu
lucos
1 lelőhely 10. hó

Tricholomopsis rutilans /Schff.: Fr./ Sing.

Ny-Dt: Sopron, Szakonyfalu; D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Bakony-, Budai-, Pilis-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Bükk-, Zempléni-hegység, Tornai-karszt; A: Szentendrei-sziget
Pinus tönkön, Picea tönkön; fenyőerdő, vegyeserdő
gyakori; ANP, BNP 7, 9, 10, 11. hó

Tubaria conspersa /Pers.: Fr./ Fayod

A: Bugac
nyáras-borókás /Ligustrum-os/
1 lelőhely; KNP 9. hó

Tubaria dispersa /Pers./ Sing.

/=T. autochthona /Bk. et Br./ Boud./

Dt-Khg: Velencei-, Budai-hegység; A: Szentendrei-sziget, Bugac, Csévharaszt. Nyáregyháza

Crataegus alatt; nyáras-borókás /Ligustrum-os/, vegyes-erdő, erdőszél, kert

6 lelőhely; KNP

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Tubaria furfuracea /Pers.: Fr./ Gill.

Dt-Khg: Pilis-hegység; A: Szentendrei-sziget, Felsőpakony, Pusztavacs, Nyáregyháza, Fülöpháza, Bugac

akácos, vegyeserdő, korhadó fűrészpor, növényi korhadék

6 lelőhely; KNP

3, 5, 7, 11. hó

Tubaria hiemalis Rom.: Bon

Dt-Khg: Balatonvidék /Balatonszepezd/, Budai-hegység /Csiki-hegyek, Budakeszi/

korhadó fán, fűrészporon; erdő, erdőszél

3 lelőhely

1, 12. hó

Tubaria trigonophylla /Lasch/ Fayod

A: Hortobágy /Ujszentmargita/

sziki tölgyes

1 lelőhely; HNP

6. hó

Tylophilus felleus /Bull.: Fr./ Karst.

Ny-Dt: Sopron, Őrség; Dt-Khg: Keszthelyi-hegység, Budai-hegység, É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Mátra-hegység

szelidgesztenyés, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os

mészkerülő bükkös, Vaccinium-os mészkerülő bükkös, savanyu

talaju tölgyes

8 lelőhely

7, 8, 9. hó

Volvariella bombycina /Schff.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-hegység; É-Khg: Börzsöny-, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Martonvásár, Budapest

korhadó fűrészporon csoportosan /3/, kertben, utcán, erdőben fatörzsön /Acer, Aesculus, Quercus, stb./ /10/

13 lelőhely; BNP, tv.

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Volvariella caesiotincta Orton

Ny-Dt: Kőszeg; Dt-Khg: Budai-hegység /Normafa/; É-Khg: Torna-karszt /Aggtelek/

korhadó Fagus törzsön, bükkös, vegyeserdő

3 lelőhely; ANP

6, 7, 9, 10. hó

Volvariella hypopithys /Fr.: Karst./ Moser

/=V. pubescentipes /Peck/ Sing./

Dt-Khg: Bakony-, Vértes-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg:

Bükk-hegység; A: Budapest, Csévharaszt

gyertyános-tölgyes, cseres-tölgyes, akác, vegyeserdő;

erdei talajon és korhadó fűrészporon

8 lelőhely; BNP, KNP

6, 7, 8, 9. hó

Volvariella media /Schum.: Fr./ Sing.

D-Dt: Balatonlelle; Dt-Khg: Budai-hegység /Csucshegy/;

A: Vácrátót, Hortobágy /Meggyes-csárda/

kert, akác, vegyeserdő talaján

4 lelőhely

5, 7, 9. hó

Volvariella murinella /Quél./ Moser

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység;

É-Khg: Bükk-hegység; A: Budapest

lomboserdő, vegyeserdő, elegyes karszterdő, gyertyános-tölgyes, égeres, sziklai bükkös, füves hely, park

13 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Volvariella pusilla /Pers.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység /Pesthidegkut/; É-Khg: Pétervására;

A: Szentendrei-sziget /Horány/, Kunszentmiklós

kert, akác, füves hely

4 lelőhely; KNP

5, 7, 9, 10. hó

Volvariella speciosa /Fr./ Sing.

Dt-Khg: Budai-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Mezőföld, Szentendrei-sziget, Göd, Budapest, Csepel-sziget, Bugac, Ócsa, Izsák, Dunapataj /Szelidi-tó/

akác, akác széle, vegyeserdő, kert, szántóföld; bolygattalajon, főleg homoktalajokon

gyakori; KNP

4, 5, 6, 7. hó

Volvariella speciosa /Fr./ Sing.

var. gloiocephala /DC.: Fr./ Sing.

D-Dt: Középrigóc; Dt-Khg: Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék; A: Szentendrei-sziget, Budapest /Soroksár/, Fót, Hortobágy

szántóföld, kert, akácos, vegyeserdő, cseres-tölgyes
9 lelőhely; HNP, bk. 5, 7, 9, 10, 11. hó

Volvariella surrecta /Knapp/ Sing.

/=V. loveiana /Bk./ Gill./

Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa, Káptalanfa/, Pilis-hegység
/Pilisszentkereszt/; A: Felsőpakony, Inárcskakucs
erdőben Lepista nebularis-on

5 lelőhely

10, 11. hó

Volvariella taylori /Berk./ Sing. ss. Lge.

Dt-Khg: Vértés-, Budai-hegység; A: Mezőföld, Budapest, Döm-
söd /Apajpuszta/, Kunszentmiklós, Dunapataj /Szelidi-tó/,
Szabadszállás, Izsák, Dunavarsány, Hortobágy /Kónya/
erdő, kert, szobanövény, épület, korhadó fűrészpor, akácos,
szikes legelő

13 lelőhely; HNP, KNP

5, 6, 7, 9. hó

Volvariella volvacea /Bull.: Fr./ Sing.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Franciavágás/, Vértés-hegység /Szár-
liget/, Budai-hegység /Budakeszi/, Visegrádi-hegység /Le-
pence-völgy/; É-Khg: Miskolc
korhadó, befülledt fűrészporon

5 lelőhely

termesztve szalmán Budapest /Soroksár

1 lelőhely; bk.

5, 6, 7, 8, 9, 10. hó

Xerocomus armeniacus /Quél./ Quél.

Dt-Khg: Bakony-hegység /Uzsa/, Budai-hegység /Tökhegy/, Vi-
segrádi-hegység /Apátkuti-völgy/

Dicranum-os mészkerülő tölgyes, gyertyános-tölgyes /savanyu
jellegű/

3 lelőhely

7, 9, 10. hó

Xerocomus badius /Fr./ Kühn.: Gilb.

Ny-Dt: Sopron, Szalafő; Dt-Khg: Keszthelyi-, Budai-hegység;
É-Khg: Bükk-, Zempléni-hegység

szelídgesztenyés, Luzula mészkerülő tölgyes, Dicranum-os mész-
kerülő tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, gyertyános-
tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal, lucos

9 lelőhely; BNP

7, 8, 9, 10. hó

Xerocomus chrysenteron /Bull.: St. Amans/ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Velencei-, Budai-hegység; É-Khg: Máttra-, Bükk-hegység
bükkös, tölgyes, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, vegyes-
erdő Pinus-sal, lucos
8 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 10. hó
Gyakorinak csak a hozzá nagyon hasonló X. porosporus-sal
való összetévesztés miatt tartották.

Xerocomus chrysenteron /Bull.: St. Amans/ Quél.

var. acidophilum Bohus

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Őrség; D-Dt: Murarátka; Dt-Khg: Bakony-, Visegrádi-hegység /Lomhegy, típusanyag/; É-Khg: Máttra-, Bükk-, Zempléni-hegység
savanyu talajokon: Luzula mészkerülő bükkös, Luzula gyertyános-tölgyes, Vaccinium-os mészkerülő tölgyes, vegyeserdő Pinus-sal, lucos
11 lelőhely; BNP 7, 8, 9, 10. hó

Xerocomus moravicus /Vacek/ Herink

Dt-Khg: Budai-hegység /Szépvölgy, Budakeszi/
vegyeserdő
2 lelőhely 8. hó

Xerocomus parasiticus /Bull.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron; D-Dt: Baláta-tó környéke; É-Khg: Máttra-hegység /Parádóhuta/
Scleroderma citrinum-on; Vaccinium-os mészkerülő bükkös,
lomboserdő /Quercus, Betula, Alnus/
3 lelőhely; tv. 8, 9. hó

Xerocomus porosporus Imler

/=X. truncatus Sing., Snell et Dick/

Ny-Dt: Sopron; Dt-Khg: Budai-hegység /!/, Visegrádi-hegység;
É-Khg: Máttra-, Bükk-hegység
vegyeserdő, elegyes karszterdő, tölgyes, gyertyános-tölgyes,
cseres-tölgyes, bükkös
11 lelőhely; BNP 6, 7, 8, 9. hó
Gyakoribbnak tűnik, mint a X. chrysenteron, mellýel azonos
termőhelyen és azonos idősakban terem.

Xerocomus rubellus /Krbh./ Quél.

Ny-Dt: Sorkikápolna; D-Dt: Szentá; Dt-Khg: Budai-, Pilis-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gödöllői-dombvidék, Máttra-, Bükk-hegység; A: Mezőföld, Szentendrei-sziget, Budapest, Ócsa, Csévharaszt, Fülőpháza, Bugac, Hortobágy

középhegységi lomboserdőben /tölgyes, gyertyános-tölgyes/ és
alföldi, homoki erdőkben /nyáras, nyáras-borókás, kőrises
égerláp, lomboserdő, vegyeserdő/, rendszerint *Populus alba*
alatt

gyakori; BNP, HNP, KNP

5, 7, 8, 9, 10. hó

Xerocomus spadiceus /Fr./ Quél.

Ny-Dt: Őrség /Szalafő/; Dt-Khg: Visegrádi-hegység /Tahi/;

É-Khg: Börzsöny-hegység /Nagymaros/
vegyeserdő, tölgyes, szelidgesztenyés

3 lelőhely

8, 10. hó

Xerocomus subtomentosus /L.: Fr./ Quél.

Ny-Dt: Sopron, Kőszeg, Szakonyfalu; D-Dt: Barcs, Zalaszentmargita;

Dt-Khg: Balatonvidék, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Gö-
döllői-dombvidék, Bükk-, Zempléni-hegység; A: Hortobágy /Uj-
szentmargita/

gyertyános-tölgyes, bükkös, cseres-tölgyes, *Luzula mézskerülő*
tölgyes, *Dicranum*-os mézskerülő tölgyes, pusztai tölgyes,
lomboserdő, vegyeserdő

gyakori; BNP, HNP

6, 7, 8, 9, 10. hó

Xerocomus subtomentosus /L: Fr./ Quél. var. luteolus Vel.

Dt-Khg: Velencei-, Budai-, Visegrádi-hegység; É-Khg: Mátra-,
Zempléni-hegység

tölgyes, cseres-tölgyes, *Luzula mézskerülő* tölgyes, *Luzula*
mészkerülő bükkös, lomboserdő /*Quercus*, *Betula*/

9 lelőhely

5, 7, 8, 9. hó

Xeromphalina caulicinalis /With.: Fr./ Kühn. et Mre.

Dt-Khg: Budai-hegység /János-hegy, Vadaskert, Fenyőgyöngye/
fenyőerdő /*Pinus*/

3 lelőhely

11, 12. hó

1. táblázat

A magyarországi Agaricales s.l. nemzetségekre tartozó taxonok száma

Nemzetség	Taxon	Nemzetség	Taxon	Nemzetség	Taxon
Agaricus	74	Gyrodon	1	Panaeolina	1
Agrocybe	11	Gyroporus	2	Panaeolus	8
Amanita	26	Hebeloma	26	Panellus	2
Anellaria	1	Hemimycena	3	Panus	3
Armillaria	2	Hohenbuehelia	4	Paxillus	5
Armillariella	2	Hydropus	1	Phaeocollybia	3
Asterophora	1	Hygrocybe	17	Phaeomarasmius	2
Baeospora	1	Hygrophoropsis	1	Pholiota	19
Bolbitius	6	Hygrophorus	20	Pholiotina	4
Boletinus	1	Hygrotrama	2	Phylloporus	1
Boletus	23	Hypholoma	7	Phyllotopsis	1
Calocybe	8	Inocybe	71	Pleurotus	7
Camarophyllus	5	Kuehneromyces	1	Pluteus	27
Chalciporus	2	Laccaria	4	Polyporus	11
Chamaemyces	1	Lactarius	56	Psathyrella	24
Chroogomphus	1	Leccinum	12	Pseudoclitocybe	3
Clitocybe	30	Lentinellus	4	Psilocybe	8
Clitopilus	4	Lentinus	3	Pulveroboletus	1
Collybia	19	Lepiota	25	Resupinatus	2
Conocybe	9	Lepista	17	Rhodocybe	8
Coprinus	28	Leptoglossum	1	Rhodotus	1
Cortinarius	144	Leucoagaricus s.str.	12	Rickenella	2
Crepidotus	7	Leucocoprinus s.l.*	14	Ripartites	2
Crinipellis	1	Leucocortinarius	1	Rozites	1
Cystoderma	6	Leucopaxillus	9	Russula	119
Cystolepiota	6	Limacella	3	Schizophyllum	1
Delicatula	1	Lyophyllum	10	Sericeomyces	3
Dermocybe	11	Macrocyttidia	2	Simocybe	1
Dermoloma	2	Macrolepiota	10	Squamanita	1
Endoptychum	1	Marasmiellus	3	Strobilomyces	1
Entoloma	32	Marasmius	13	Strobilurus	2
Flammulaster	1	Melanoleuca	10	Stropharia	12
Flammulina	3	Melanophyllum	2	Suillus	10
Galerella	1	Micromphale	3	Tephrocybe	8
Galerina	5	Montagnea	1	Tricholoma	38
Galeropsis	1	Mycena	36	Tricholomopsis	1
Gastrocybe	1	Mycenella	1	Tubaria	5
Geopetalum	1	Naucoria	2	Tylopilus	1
Gloiocephala	1	Omphalina	5	Volvariella	11
Gomphidius	3	Omphalotus	1	Xerocomus	11
Gymnopilus	6	Oudemansiella	6	Xeromphalina	1
				Összesen:	1283

*Leucocoprinus sensu lato = Leucocoprinus sensu stricto 7 taxon és Leucocoprinus /ss.Moser/ - Leucoagaricus /ss.Bon/ szintén 7 taxonnal /vörösödők/.

2. táblázat

Magyarország leggyakoribb kalaposgombáinak /Agaricales s.l./
előfordulása tájegységenként és nemzeti parkjainkban

Taxon neve	E l ő f o r d u l á s												
	Nyugat-Dunántul		Dél-Dunántul		Közép-hegység		Alföld			közép-hegységi		alföldi	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	nemzeti parkjainkban			
										ANP	BNP	HNP	KNP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Agaricus bernardii</i>					+	+			+	+			HNP
<i>bisporus</i>				+	+	+			+	+	+		HNP KNP
<i>bitorquis</i>		+	+						+	+			HNP KNP
<i>bresadolianus</i>			+	+					+	+	+		HNP KNP
<i>campester</i> /incl. var./				+	+	+	+	+	+	+	ANP	BNP	HNP KNP
<i>essettei</i>	+	+	+	+	+				+			BNP	KNP
<i>haemorrhoidarius</i>			+	+					+	+		BNP	KNP
<i>maskae</i>			+	+				+	+	+		BNP	HNP KNP
<i>pampeanus</i>				+					+	+			HNP KNP
<i>pilatianus</i>			+	+				+	+				KNP
<i>semotus</i>	+	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP	HNP
<i>silvaticus</i>	+	+	+	+	+				+	+	ANP	BNP	
<i>squamuliferus</i>			+	+	+			+	+		ANP	BNP	HNP
<i>xanthoderma</i>			+	+	+			+	+	+		BNP	HNP /KNP/*
<i>Agrocybe praecox</i>	+	+	+	+	+				+	+	ANP	BNP	HNP KNP
<i>Amanita citrina</i>	+	+	+		+						ANP	BNP	/HNP/ /KNP/
<i>muscaria</i>	+	+	+		+						ANP	BNP	/KNP/
<i>pantherina</i>	+	+	+		+						ANP	BNP	/HNP/ /KNP/
<i>phalloides</i>	+	+	+	+	+				+	+	ANP	BNP	HNP KNP
<i>rubescens</i>	+		+		+						ANP	BNP	/HNP/ /KNP/
<i>Armillariella mellea</i>	+	+	+		+				+		ANP	BNP	/KNP/
<i>Bolbitius vitellinus</i>	+	+	+	+	+				+	+		BNP	HNP KNP
<i>Boletus aestivalis</i>	+	+	+		+					+	ANP	BNP	HNP /KNP/
<i>luridus</i>	+	+	+		+				+		ANP	BNP	/KNP/
<i>Calocybe gambosa</i>			+	+					+	+	+	ANP	/HNP/ KNP
<i>Calciporus piperatus</i>			+	+	+	+			+			BNP	
<i>Chroogomphus rutilus</i>	+	+	+		+						ANP		

*A zárójelbe tett adatot külföldi mikológus közlése vagy magyar irodalmi adat alapján közöljük, nincs belőle herbáriumi példányunk.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Clitocybe dealbata</i>		+	+		+			+	+	ANP			/KNP/
<i>dealbata</i> var. <i>corda</i>			+	+	+	+	+	+	+			HNP	KNP
<i>gibba</i>		+		+	+	+		+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>inornata</i>		+		+	+	+		+		ANP	BNP		
<i>odora</i>		+	+	+	+	+		+			BNP		KNP
<i>Clitopilus prunulus</i>		+	+	+	+	+		+		ANP	BNP		/KNP/
<i>Collybia butyracea</i>		+		+	+			+		ANP	BNP	HNP	/KNP/
<i>dryophila</i>		+	+	+	+	+		+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>fusipes</i>			+	+	+	+		+			BNP	HNP	/KNP/
<i>peronata</i>		+		+	+	+		+	+	ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>Cortinarius anomalus</i>		+	+	+		+				ANP	BNP		
<i>glaucopus</i>		+	+	+		+					BNP		
<i>hinnuleus</i>		+	+	+		+		+		ANP	BNP		KNP
<i>infractus</i>		+	+	+		+		+		ANP	BNP		
<i>nemorensis</i>		+	+	+		+				ANP	BNP		
<i>purpurascens</i> var. <i>largu-</i> <i>soides</i>		+	+	+		+			+		BNP	HNP	
<i>torvus</i>		+	+	+		+				ANP	BNP		
<i>trivialis</i>		+	+	+		+		+		ANP	BNP		/KNP/
<i>Crepidotus mollis</i>				+		+		+	+		BNP		KNP
<i>Crinipellis stipitaria</i>				+		+	+	+	+	ANP			KNP
<i>Endoptychum agaricoides</i>			+	+		+		+	+		BNP	HNP	KNP
<i>Entoloma clypeatum</i>		+		+	+	+		+	+	ANP		HNP	KNP
<i>rhodopolium</i>		+	+	+		+		+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>sinuatum</i>		+	+	+		+					BNP		
<i>Flammulina velutipes</i>			+	+	+	+		+	+		BNP	HNP	KNP
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>		+	+	+		+		+	+		BNP	HNP	KNP
<i>subcaespitosum</i>					+			+					KNP
<i>Hygrocybe conica</i>		+		+		+		+	+	ANP	BNP		KNP
<i>Hygrophorus agathosmus</i>		+	+	+		+				ANP	BNP		
<i>dichrous</i>		+	+	+	+	+				ANP	BNP	/HNP/	
<i>eburneus</i>		+	+	+		+				ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>Hypoloma fasciculare</i>		+	+	+	+	+		+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>sublateritium</i>		+	+	+	+	+		+	+	ANP	BNP	HNP	/KNP/
<i>Inocybe aeruginascens</i>					+			+	+				KNP
<i>asterospora</i>		+	+	+		+					BNP		
<i>fastigiata</i>			+	+		+		+		ANP	BNP		KNP
<i>heimii</i>								+					KNP
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>		+		+		+		+		ANP	BNP		KNP
<i>Laccaria amethystina</i>		+		+		+					BNP		
<i>laccata</i>		+	+	+	+	+		+	+	ANP	BNP	HNP	KNP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Lactarius azonites</i>	+	+	+	+	+					ANP	BNP		
<i>blennius</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>chrysorrheus</i>	+		+		+			+		ANP	BNP		KNP
<i>circellatus</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>controversus</i>		+	+		+		+	+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>decipiens</i>	+	+	+		+					ANP			
<i>pallidus</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>quietus</i>	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP	/HNP/	KNP
<i>serifluus</i>	+	+	+		+			+		ANP	BNP		/KNP/
<i>torminosus</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>vellereus</i>	+		+		+					ANP	BNP		
<i>volemus</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>Leccinum griseum</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>Lentinus cyathiformis</i>					+		+	+					KNP
<i>Lepiota aspera</i>	+		+	+	+		+	+			BNP		KNP
<i>clypeolaria</i>	+		+	+	+			+		ANP	BNP		/KNP/
<i>cristata</i>	+	+	+	+	+		+	+		ANP	BNP		KNP
<i>Lepista inversa</i>	+	+	+	+				+	+		BNP	HNP	/KNP/
<i>luscina</i>	+		+	+	+				+		BNP	HNP	
<i>nebularis</i>	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>nuda</i>	+	+	+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>sordida</i>			+	+	+			+	+		BNP		KNP
<i>Leucocoprinus bresadolae</i> /incl. var. <i>biornatus</i> /		+	+	+	+			+	+	-	-	-	-
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	+		+		+						BNP		
<i>Leucopaxillus lepidoides</i>			+	+	+	+	+	+	+				HNP
<i>macrocephalus</i>	+	+	+		+	+					BNP		
<i>Lyophyllum decastes</i>	+	+	+		+			+	+		BNP	HNP	
<i>Macrolepiota excoriata</i>	+		+	+	+	+	+	+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>procera</i>	+	+	+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>rhacodes</i>	+		+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	/KNP/
<i>Marasmius alliaceus</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>oreades</i>	+	+	+	+	+		+	+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>rotula</i>	+	+	+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>wynnei</i>	+	+	+	+	+		+	+		ANP	BNP		KNP
<i>Mycena galericulata</i>		+	+		+			+		ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>polygramma</i>	+		+	+	+			+	+		BNP	HNP	/KNP/
<i>pura</i>	+		+		+			+		ANP	BNP	/HNP/	KNP
<i>rosea</i>	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP		KNP
<i>Omphalotus olearius</i>	+	+	+	+	+						BNP		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Oudemansiella platyphylla</i>	+	+	+		+	+				ANP	BNP		/KNP/
<i>radicata</i>	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP	/HNP/	KNP
<i>Panus tigrinus</i>		+	+		+		+	+			BNP	/HNP/	KNP
<i>Paxillus involutus</i>	+	+	+		+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>Pholiota destruens</i>	+	+	+					+	+			HNP	KNP
<i>Pleurotus ostreatus</i>	+	+	+	+	+			+	+		BNP	HNP	KNP
<i>Pluteus atricapillus</i>	+	+	+	+	+		+	+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>patricius</i>		+	+	+	+			+	+	-	-	-	KNP
<i>Polyporus arcularius</i>	+	+	+		+		+	+	+		BNP	/HNP/	KNP
<i>squamosus</i>	+		+		+	+	+	+	+		BNP	HNP	KNP
<i>Psathyrella velutina</i>	+		+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>Rhodocybe fallax</i>	+	+	+	+				+	+			HNP	KNP
<i>Russula atropurpurea</i>	+	+	+		+					ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>chamaeleontina</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>chloroides</i>	+		+	+	+					ANP	BNP		
<i>cyanoxantha</i>	+		+		+					ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>emetica</i> var. <i>silvestris</i>	+	+	+		+						BNP		
<i>foetens</i>	+		+		+					ANP	BNP		/KNP/
<i>fragilis</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		/KNP/
<i>heterophylla</i>	+		+		+					ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>luteotacta</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>nigricans</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>olivacea</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		
<i>pectinatoides</i>		+	+		+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>romellii</i>	+	+	+		+			+		ANP	BNP		KNP
<i>rosacea</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		/KNP/
<i>vesca</i>	+	+	+		+				+		BNP	HNP	/KNP/
<i>virescens</i>	+	+	+		+					ANP	BNP		/KNP/
<i>Stropharia aeruginosa</i>	+	+	+		+			+		ANP	BNP	/HNP/	KNP
<i>coronilla</i>	+		+	+	+		+	+			BNP		KNP
<i>Suillus luteus</i>	+	+	+	+	+			+					KNP
<i>Tricholoma populinum</i>				+	+		+	+	+			HNP	KNP
<i>saponaceum</i>	+	+	+	+	+					ANP	BNP		
<i>scalpturatum</i>		+	+	+	+			+	+	ANP	BNP	HNP	KNP
<i>sulphureum</i>	+	+	+	+	+					ANP	BNP	/HNP/	/KNP/
<i>terreum</i>	+	+	+	+	+					ANP	BNP		
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	+	+	+	+	+			+		ANP	BNP		
<i>Volvariella speciosa</i>			+	+			+	+					KNP
<i>Xerocomus rubellus</i>	+	+	+	+	+		+	+	+		BNP	HNP	KNP
<i>subtomentosus</i>	+	+	+	+	+				+		BNP	HNP	

3. táblázat

Az egy lelőhelyről előkerült taxonok előfordulása
védett területen

/Az aláhúzással jelzett taxonok típusanyagok. Az Ex. és Ex.?
a már kipusztult vagy valószínűleg kipusztult taxonokat
jelöli./

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Agaricus		Agrocybe	
aestivalis		ombrophila	-
var. flavotactus	-	paludosa	KNP
augustus var. albus	-	pusiola	-
benesii	bk.	Amanita	
bisporus		caesarea f. alba	Ex.
<u>var. perrubescens</u>	KNP	lividopallescens	
bitorquis		f. tigrina	-
<u>var. nánayi</u>	Ex.?	ovoidea	-
campester <u>var.</u>		Anellaria	
<u>xanthodermatoides</u>	-	phalaenarum	KNP
chionodermus	BNP	Calocybe	
depauperatus	-	cerina	KNP
iodosmus	-	Camarophyllus	
leucotrichus	BNP	rigelliae	-
lutosus	Ex.	virgineus	-
<u>macrosporoides</u>	HNP	Clitocybe	
maskae <u>var. imrehii</u>	-	alexandrii	-
mediofuscus	-	dicolor	-
porphyrocephalus	-	langei	HNP
purpurellus	ANP	squamulosa	BNP
rusiophyllus	-	squamulosoides	-
squamuliferus var.	-	suaveolens	BNP
caroli		umbilicata	-
subfloccosus	-	sp.	KNP
xantholepis	-	Clitopilus	
Agrocybe		hobsonii	Ex.
arvalis	-	scyphoides	
		f. scyphoides	Ex.

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Collybia		Cortinarius	
alkalivirens	-	cf. durissimus	-
distorta <u>var. amara</u>	-	eufulmineus	-
dryophila var. funicularis	-	fasciatus	-
racemosa	KNP	glaucopus var. acyaneus	-
Conocybe		helvolus	-
ambigua	KNP	holophaeus	HNP
cf. pubescens	KNP	iliopodius	-
semiglobata	KNP	laniger	-
sp. /dunense vagy macrorrhiza/	KNP	lucorum	-
Coprinus		macropus	-
angulatus	KNP	magicus	-
erythrocephalus	-	mairei	-
flocculosus	-	malachus	-
micaceus <u>var. mammous</u>	Ex.	melleo-pallens	-
<u>mitraesporus</u>	-	<u>moserianus</u>	-
spilosporus	Ex.	ochropallidus	-
sterquilinus	KNP	percomis	-
tigrinellus	Ex.	pseudocrassus	-
xanthothrix	KNP	pseudosalor	-
Cortinarius		purpureobadius	-
alnetorum	-	roseolimbatus	-
armillatus	-	subelegantior	-
balteatus	-	validus	-
bibulus	BNP	varius	-
caesiogriseus	-	vitellinus	-
caninus	BNP	Crepidotus	
castaneus	BNP	crocophyllus	-
citrinolilacinus	-	Cystoderma	
claroflavus	-	superbum	-
coerulescentium	-	Cystolepiota	
		hetieri	-

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Cystolepiota		Gymnopilus	
luteicystidiata	-	spectabilis var.	
moelleri	BNP	junonia	Ex.?
Dermocybe		stabilis	Ex.
anthracina	-	Hebeloma	
bataillei	-	anthracophilum	-
cinnamomeobadia	-	leucosarx	tv.
uliginosa	-	Hemimycena	
Dermoloma		cucullata	Ex.?
atrocinereum	BNP	delicatella	Ex.?
Entoloma		cf. pseudogracilis	KNP
anatinum	-	Hohenbuehelia	
cyanulum	-	mastrucata	Ex.
dichroum	-	petaloides	-
excentricum	-	Hygrocybe	
fulvostrigosum	-	acutoconica	KNP
mammosum	-	cantharellus	BNP
pleopodium	HNP	chlorophana	-
sarcitulum	HNP	fornicata	-
saundersii	-	laeta	-
sericeonitidum	HNP	marchii	-
Flammulaster		miniata	-
limulata	-	mollis	-
Galerina		murinacea	-
tundrae	-	ovina	-
Geopetalum		sciophana	-
carbonarium	-	unguinosa	BNP
Gloiocephala		Hygrophorus	
caricis	tv.	atratomentosus	-
Gomphidius		cf. fagi	-
maculatus	-	tephroleucus	-
Gymnopilus		Hygrotrama	
flavus	-	foetens	Ex.?

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Hypholoma		Lactarinus	
ericaeoides	-	rubrocinctus	-
Inocybe		sphagneti	-
abjecta	-	theiogalus	ANP
acuta	bk.	volemus var. sub-	
agardhii var.arenaria	KNP	rugatus	-
albidodisca var.reidii	KNP	Lentinus	
brunneo-rufa	KNP	lepideus	-
haemacta	-	Lepiota	
insignissima	-	echinacea	KNP
cf. lutescens	-	fourquignoni	-
malenconii	-	fuscovinacea	-
margaritispora	ANP	grangei	BNP
microspora	-	lilacea	KNP
napipes	-	obscura	-
similis	-	pallida	-
squamata	HNP	pseudo-felina	-
cf. subbrunnea	-	tomentella	-
subtigrina	-	Lepista	
terrigena	-	rickenii	-
trivialis	KNP	Leucoagaricus	
xanthomelas	-	<u>brunneolilacinus</u>	bk.
Laccaria		carneifolius	KNP
cf. bicolor	-	densifolius	HNP
Lactarius		melanotrichus	-
badiosanguineus	-	Leucocoprinus	
flexuosus	-	brebissonii	bk.
hepaticus	-	cretatus	-
lacunarum	-	denudatus	-
lilacinus	-	jubilae	-
mammosus	-	meddoflvaus	bk.
omphaliformis	-	Limacella	
		delicata	-

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Lyophyllum		Omphalina	
connatum	-	chlorocyanea	Ex.
konradinaum	-	rustica	KNP
Macrolepiota		Oudemansiella	
<u>citrinascens</u>	ANP	nigra	-
excoriata <u>f.baerlae</u>	-	Panaeolus	
fuliginosa	-	ater	KNP
Marasmiellus		cyanescens	Ex.?
albus-corticis	-	fimicola	HNP
Marasmius		guttulatus	Ex.
collinus	KNP	Phaeocollybia	
Melanoleuca		chrystinae	-
arcuata	-	jennyae	-
candida	-	Phaeomarasmius	
grammopodia var.minor	KNP	rimulincola	KNP
humilis	-	Pholiota	
rasilis	KNP	adiposa	-
Mycena		aurivella var.cerifera	-
amicta	-	jahnii	tv.
avenacea var. roseo-		scamba	-
fusca	-	tuberculosa	-
chlorantha	-	Pholiotina	
chlorinella	-	cyanopus	Ex.
flavoalba	-	teneroides	BNP
leptocephala	-	Phyllotopsis	
praecox	HNP	nidulans	-
pterigena	-	Pleurotus	
rubromarginata	-	eryngii var.ferulae	HNP
zephyrus	-	Pluteus	
Mycenella		alborugosus	KNP
margaritispota	HNP	depauperatus	-
Naucoria		hispidulus	-
cf. amarescens	-	minutissimus	-

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Pluteus		Russula	
pellitus	KNP	amethystina	BNP
petasatus	-	amoenoides	BNP
pseudo-roberti	BNP	anthracina	
roseipes	BNP	var. insipida	-
Polyporus		aguosa	-
ciliatus f. lepideus	-	borealis	-
Psathyrella		elegans	bk.
abortiva	Ex.	font-queri	ANP
albidula	Ex.	heterophylla	
bipellis	-	var. adusta	-
epimyces	KNP	heterophylla	
gracilis	-	var. chlora	-
marcescibilis	-	lilacea f. flavoviridis	-
marcescibilis	-	pallidospora	-
f. virginea	-	paludosa	-
cf. pseudogracilis	-	raoultii	-
silvestris	-	rhodopoda	KNP
Pseudoclitocybe		roseipes	-
obbata	-	rubra	-
Psilocybe		stenotricha	-
physaloides	HNP	torulosa	-
Resupinatus		torulosa	
applicatus	-	var. fuscorubra	-
trichotis	-	transiens	-
Rhodocybe		turci	-
truncata var. leucopus	-	versatilis	-
Rhodotus		Sericeomyces	
palmatus	-	sericatellus	-
Rickenella		Squamanita	
setipes	BNP	schreieri	-
Russula		Strobilurus	
amarissima	-	esculentus	BNP

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Stropharia		Tricholoma	
albo-cyanea	BNP	focale	-
albonitens	-	<u>nodulosporum</u>	-
thrausta	BNP	robustum	-
Suillus		saponaceum	
luteus f. alba	-	var. cnista	-
tridentinus	-	virgatum	-
Tephrocybe		Tubaria	
ambusta	BNP	conspersa ^x	-
inolens	BNP	trigonophylla ^x	HNP
mephitica	Ex.		
oldae	-		

^xA Tubaria nem kellően kutatott nemzetség; a jelzett fajok bizonyára nem ritkák Magyarországon.

4. táblázat

A két lelőhelyről előkerült taxonok előfordulása
védett területen

/Az aláhúzással jelzett taxonok típusanyagok./

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Agaricus		Clitocybe	
<u>babosi</u>	ANP, BNP	augeana	KNP
campester <u>f.fer- ruginascens</u>	HNP	concava	-
<u>cappellii</u>	-	obsoleta	-
fissuratus	HNP	radicellata	-
lanipes	-	vermicularis	-
luteomaculatus	BNP	Clitopilus	
pilatianus <u>f.magnus</u>	-	scyphoides f.omphali- formis	-
silvaticus		Collybia	
var. pallidus	tv.	cirrhata	KNP
Agrocybe		exsculpta	KNP
arenicola	KNP	Conocybe	
muscaria f.aureola	-	siliginea	KNP
porphyria	-	subovalis	KNP
Baeospora		Coprinus	
myosura	BNP	cinereus	HNP
Bolbitius		friesii	KNP, tv.
coprophilus	-	lagopides	-
lacteus	-	plicatilis var.micro- sporus	BNP
Boletus		cf. romagnesianus	-
junquilleus	-	Cortinarius	
rhodopurpureus	-	aureopulverulentus	-
Calocybe		azureus	-
chryserveron	KNP	balteatocumatilis	-
obscurissima	KNP	balteatocumatilis	-
Camarophyllus		var. laetus	-
lacmus	-	callisteus	-

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Cortinarius		Cystolepiota	
calochrous	-	adulterina	BNP
citrinus	-	Dermocybe	
corruscans	-	carpineti	BNP
cristallinus	-	luteomarginata	-
dionysae	-	semisanguinea	-
elatior	BNP	Dermoloma	
hemitrichus	KNP	cuneifolium	BNP
infractus var. obscu- rocyaneus	-	Entoloma	
malachioides	-	asprellum	-
mucosus	-	lazulinum	-
obtusus	-	papillatum	bk.
ochrophyllus	-	parkensis	KNP
orichalceus	-	placidum	ANP
papulosus	-	Galerella	
<u>parfumatus</u>	-	plicatella	HNP
parvus	-	Galerina	
porphyropus	-	mycenopsis	-
praestans	-	Gymnopilus	
salor	BNP	sapineus	-
subarquatus	ANP, BNP	Hebeloma	
subbalteatus	-	funariophilum	BNP
sublatisporus	-	perpallidum	bk.
subtortus	-	populinum	2 bk.
tophaceus	-	pusillum	KNP
triformis	-	spoliatum	-
violaceus	-	strophosum	-
vitellinopes	-	vaccinum	HNP, KNP
Crepidotus		Hygrocybe	
caspari	-	konradii	KNP
Cystoderma		Hygrophorus	
terrei	-	discoideus	BNP
		erubescens	-

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Hygrotrama		Lepiota	
atropunctum	-	rhodorrhiza	-
Hypholoma		rufipes	-
elongatipes	tv.	Lepista	
subericeum	HNP	caespitosa	HNP
Inocybe		Leucoagaricus	
dunensis	KNP	subvolvatus	-
fastigiata var. cerina	-	Leucocoprinus	
fastigiata var. umbri- nella	KNP	pilatianus var. <u>erubescens</u>	-
fibrosoides	-	lilacinogranulosus	-
geophylla var. lu- tescens	BNP	Leucopaxillus	
halophila	KNP	cutefractus <u>f. subaerugineus</u>	-
langei	KNP	Limacella	
pyriodora var. incar- nata	-	illinita	tv.
vulpinella	KNP	Lyophyllum	
Lactarius		crassifolium	-
hysginus	-	loricatum	-
picinus	BNP	ulmarium	bk.
resimus	-	Macrocystidia	
tithymalinus	BNP	cucumis var. latifolia	-
Leccinum		Macrolepiota	
holopus	tv.	puellaris	-
oxydabile	-	Marasmiellus	
rotundifoliae	-	languidus	-
Lentinellus		Marasmius	
omphalodes	-	anomalus var. micro- sporus	KNP
Lepiota		Melanoleuca	
bettinae	-	cognata	BNP
langei	BNP	Micromphale	
pseudoasperula	-	perforans	BNP

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Mycena		Pseudoclitocybe	
aurantiomarginata	ANP	expallens	KNP
niveipes	HNP, KNP	Psilocybe	
olida	KNP	crobula	KNP
pura f. multicolor	-	muscorum	HNP
rorida	BNP	rhombispora	HNP
sanguinolenta	ANP	Ripartites	
vitis	HNP	helomorphus	-
Omphalina		Russula	
ericetorum	-	azurea	-
Oudemansiella		brunneoviolacea	BNP
caussei	BNP	cessans	-
Panaeolus		coerulea	tv.
papilionaceus	KNP	gracilis	-
Panellus		lutea	-
serotinus	BNP	maculata var.	
Phaeocollybia		bresadoliana	BNP
lugubris	-	olivascens	BNP
Pholiota		puellula	-
lubrica	-	subfoetens	BNP
Pholiotina		vinosobrunnea	-
subverrucispora	-	violacea	-
Pluteus		viscida	ANP
<u>nigroviridis</u>	-	Sericeomyces	
olivaceus	KNP	.serenus	-
thomsonii	-	Stropharia	
umbrosus	BNP	cyanea	-
Psathyrella		Suillus	
melanthina	KNP	placidus	-
obtusata	KNP	Tephroclybe	
pygmaea	KNP	anthracophila	-
spintrigera	-		

Taxon neve	Meg- jegy- zés	Taxon neve	Meg- jegy- zés
Tricholoma		Xerocomus	
bresadolianum	ANP	moravicus	-
pardinum	-		
psammopus	-		
resplendens	-		
sulphurescens	-		

E R E D M É N Y E K

A Természettudományi Múzeum Növénytára /BP/ mikológiai herbáriumában levő magyarországi kalaposgomba /Agaricales s.l./ taxonok száma: 1283. A gyűjtés és határozás kb. 90-95%-ban Bohus G. és Babos M. munkája.

A 123 génusz taxonjainak számát az 1. táblázat mutatja. A taxonok száma a későbbiek során kiegészül majd egyes területek vagy egyes nemzetségek feldolgozás alatt levő, még nem publikálható anyagával. Ez vonatkozhat az új taxonokra is.

Az elmúlt 30 év során Magyarországról tudományra újként leírt taxonok száma: 44 /25 faj, 1 ssp., 13 var., 5 forma/.

A lelőhelyek száma és megfigyeléseink alapján összeállítottuk a leggyakoribb és a legritkább hazai fajok listáját /2.-4. táblázat/, és azt, hogy e gombáknak hány %-a fordul elő védett területen /nemzeti parkokban, természetvédelmi területen, botanikus kertben, arborétumban/. Így próbáltuk szemléltetni azt, hogy egyes fajoknak milyen a fennmaradási esélye.

A leggyakoribb fajok, ill. taxonok száma 160. Ezeknek kb. a fele országos jelentőségű, nagyon gyakori gomba, köztük az étkezési és mérgezési szempontból legjelentősebb fajokkal. De e kategóriába soroltunk a termőhelyi igényeik folytán csak szűkebb területen belül gyakori, vagy csak bizonyos termőhelytípusokra jellemző, meghatározó jelentőségű fajokat is. A 160 gyakori taxonból csak 146 adatait soroltuk fel a 2. táblázatban, 14 gyakori faj esetében ugyanis nem rendelkezünk elegendő herbárium anyaggal ahhoz, hogy ennek alapján jól jellemezzük országos elterjedésüket. E gyakori gombák éppen gyakoriságuk, vagy nehezen preparálható voltuk miatt nem kerültek mindenholra és rendszeresen begyűjtésre. A következő fajoknál pótlandó ez a hiányosság: *Clitocybe cerussata*, *Conocybe tenera*, *Coprinus atramentarius*, *C. comatus*, *C. disseminatus*, *C. micaceus*, *Psathyrella candolleana*, *Suillus collinitus*, *S. granulatus*, a rizike fajcsoportból /*Dapetes*/ a *Lactarius deterrimus* és *L. semisanguifluus*, a keserűgombák /*Albati*/ közül pedig a *Lactarius piperatus* és *L. pergamenus*. Ugyanígy újabb gyűjtések során tisztázandó a korábban nagyon gyakorinak ismert *Xerocomus chrysenteron* valódi gyakorisági értéke, mivel a rendelkezésre álló elég nagyszámú herbárium anyag mikroszkópos vizsgálata alapján a *X. porosporus* tűnik gyakoribbnak nálunk.

A 2. táblázatban felsorolt gyakori taxonok közül csupán egyet - a korhadó fűrészporon termő *Leucocoprinus bresadolae*-t - nem találtuk meg nemzeti parkban. A többi gomba termőhelyi igényének megfelelően található meg az alföldi /Hortobágy, Kiskunság/ vagy a középhegységi /Aggtelek, Bükk-hegység/ nemzeti parkok valamelyikében vagy mindegyikében, s a nemzeti parkokon belül többnyire jónéhány lelőhelyük ismert. A 146 gyakori taxonból

mind a 4 nemzeti parkban megtalálható	38 taxon	/26,0%/
3 nemzeti parkban megtalálható	41 taxon	/28,1%/
2 nemzeti parkban megtalálható	46 taxon	/31,5%/
1 nemzeti parkban megtalálható	20 taxon	/13,7%/
nemzeti parkban nem található	1 taxon	/ 0,7%/

A 3. táblázat a Magyarországon eddig egyetlen lelőhelyen talált taxonokat sorolja fel, szintén jelölve azt, hogy melyik fordul elő védett területen.

Csak 1 lelőhelyről ismert taxonok száma összesen: 307

Ezek közül kipusztult vagy kipusztultnak tekinthető /Ex. = 15; Ex.? = 6/ 21 / 6,84%/

A maradék taxonok száma	286	
Ebből védett lelőhelyen él	84	/29,4%/
Nem védett lelőhelyen él	202	/70,6%/

E Magyarországon nagyon ritka gombáknak - az eddigi tapasztalatok alapján - további gyors és jelentős pusztulása várható. A tájrombolás, a lég- és talajszennyezés megállításaival, s magunk részéről mielőbb újabb lelőhelyek felkutatásával lehetne veszélyeztetettségük mértékét csökkenteni. Bizonyítja ezt az, hogy pl. a 2 lelőhelyről ismert fajoknál /4. táblázat/ kipusztult fajról ezideig nincs tudomásunk és a védett lelőhelyen élő taxonok %-os aránya is jelentősen növekszik.

5. táblázat

Nagyon ritka /rr/ és ritka /r/ taxonok védett és védetlen lelőhelyeinek száma és %-os aránya Magyarországon

Lelőhelyek száma	Taxonok száma	Védett élő taxonok száma	Védett lelőhelyen élő taxonok aránya	Védetlen élő taxonok száma	Védetlen lelőhelyen élő taxonok aránya
1	286 [*]	84	29,4%	202	70,6%
2	181	78	43,1%	103	56,9%
3	109	66	60,5%	43	39,5%
4	89	52	58,4%	37	41,6%
5	61	40	65,6%	21	34,4%

* 286+21 kipusztult vagy kipusztultnak tartható taxon = 307

A "középhezőnybe" tartozó nem ritka, elég gyakori taxonok /6-15-/19/ lelőhelyről/ száma: 376. Ezeket nem értékeltük ki a lelőhelyek száma szerint. A védett termőhelyen való előfordulás bizonyára ezeknél is emelkedő tendenciát mutat csaknem addig az arányig, amelyet a gyakoriaknál tapasztaltunk /a gyakoriak közül nemzeti parkban is él 99,3%, nem védett lelőhelyen található csak 0,7%/.

A 376 nem ritka, vagy elég gyakorinak is nevezhető faj közül néhány kiragadott példával szemléltetjük azt, hogy számos Európa-szerte ritka, nagyon ritka gomba is található köztük, mint pl. az *Agaricus bohusii* /10/^x, *A. gennadii* /6/, *A. romagnesii* /8/, *Amanita vittadinii* /13/, *Armillaria rickei* /9/, *Bolbitius variicolor* /13/ *Clitocybe bresadoliana* /11/, *C. herbarum* /9/, *Gastrocybe lateritia* /8/, *Leucoagaricus arenicola* /8/, *L. macrorrhizus* /6/, *L. wychanskii* /6/, *Leucoprinus badhamii* /9/, *L. meleagris* /9/, *L. pilatianus* /9/, *Leucopaxillus cutefractus* /6/, *L. rhodoleucus* /9/, *Pluteus variabilicolor* /11/, *Polyporus rhizophilus* /7/, *P. tuberaster* /10/, *Psathyrella ammophila* /6/, a csiperkék két változata: *Agaricus arvensis* var. *umbrelloideus* /10/, *A. pseudopratensis* var. *niveus* /6/, és egy publikálás alatt álló faj, a *Tricholoma eosinobasis* /14/. A felsorolt gombák legnagyobb része az alföldi homokon vagy szikes legelőkön, akácokban vagy alföldi vegyeserdőkben él. A középhegységi erdőkben rendszeresen csak két faj található. 3 faj fűrészporon, illetve fahulladékon terem, 3 pedig a bolygatott, nitrogéndús talajok gombája.

Ugyanilyen érdekességek a leggyakoribb kalaposgombák között is találhatóak /2. táblázat/, pl. a tengerparti homokdűnék gombái közül az *Agaricus bernardii*, *Inocybe heimii*, az ugyancsak homoki *Endoptychum agaricoides*, *Hebeloma subcaespitosum*, *Inocybe aeruginascens*, a jellegzetes sztyepp-fajok közül az *Agaricus maskae*, *A. pampeanus*, *Leucopaxillus lepistoides*, *Clitocybe dealbata* var. *corda*, a bolygatott talajokon termő *Agaricus pilatianus*, a mediterrán területeken gyakori, nálunk a tölgyfák tövében, korhadó tölgytuskókon növő *Omphalotus olearius* és a tölgyek gyökerével kapcsolatban élő *Leucopaxillus macrocephalus*, vagy az akácok gyakori avarlakó gombája, a *Rhodocybe fallax*.

Nyugat- és Észak-Európa, valamint Közép-Európa magashegységi gombafldrájával összehasonlítva a magyarországi Agaricales s.l. fajok jegyzékét, szembevető egyes fajok hiánya vagy ritka előfordulása és az, hogy egyes nemzetségek

^xZárójelben a lelőhelyek száma; aláhúzással a Magyarországról leirt taxonokat jelöltük.

/pl. Cortinarius, Dermocybe, Entoloma, Hygrocybe, Lactarius, stb./a csapadékosabb-hűvösebb éghajlatu területeken sokkal nagyobb fajszámmal, vagy sokkal nagyobb gyakorisággal teremnek. Ugyanakkor számos olyan faj található gombaflóráinkban, amely nálunk még elég gyakori vagy gyakori, Európa előbb említett területein viszont - ha egyáltalán előfordul ott - már a "Vörös listába" sorolható, s ezen belül is esetleg már a "kipusztult" kategóriában tartják nyilván.

A "Vörös lista" készítésére vonatkozó megjegyzések

A dolgozatunkban közölt - javarészt 40 év gyűjtési adatait figyelembe vevő - jegyzék további megfigyelések után alapul szolgálhat majd az un. "Vörös lista" elkészítéséhez. Ilyet az utóbbi években, évtizedben Európa egyre több országában készítettek el már a kipusztult, illetve veszélyeztetett élőlényekről, s ezen belül a gombákról is. Hazánk botanikusai és zoológusai is kiadták már flóráink és faunánk védendő értékeinek listáját, de ebben gombafaj nem található.

A magunk részéről jelenleg még a magyarországi adatok mennyiségét nem látjuk elegendőnek ahhoz, hogy az egyes fajokat a veszélyeztetettség fokának megfelelő, nemzetközileg használt kategóriákba soroljuk. Ezek a kategóriák a következők: Kipusztult vagy eltűnt fajok; Kipusztulás előtt álló fajok; Erősen veszélyeztetett fajok; Potenciálisan veszélyeztetett fajok.

Az azonban mégis megállapítható e jegyzékből, hogy 21 taxont máris a "Kipusztult vagy eltűnt" /rövidítése: ex./ kategóriában kell számontartanunk. Kipusztultnak tekinthető /ex./ az a 15 taxon, melynek csak egyetlen hazai termőhelye volt ismert, s tudjuk, hogy ezt a termőhelyet elpusztították, tönkretették. De ide tartoznak azok az "eltűnt", valószínűleg kipusztult fajok is, amelyeket több mint 10 éve nem sikerült ismételtlen megfigyelni. Ezt a 6 taxont "Ex.?"-lel jelöltük, mivel ezzel a kérdéssel nálunk elég óvatosan kell bánni. Lehet, hogy csak a kedvezőtlen időjárás /pl. szárazság/ okozza hosszabb ideig a termőtestképzés kimaradását, de az is lehetséges, hogy terem ugyan a gomba, de a termőtestképzés rövid és bizonytalan időszakában nem járt a termőhelyen szakember. Jó példa erre a rendkívül gyorsan autolizáló *Gastrocybe lateritia*. Ez az Észak-Amerikából leirt apró és mulékony gomba egyre több helyről került elő Európában is, de csak olyan kertekből, parkokból, ahol rendszeres megfigyelést tud végezni hozzáértő egyén. Magyarországon 1972 óta 8 helyen találtuk meg a nyári hó-

napokban /Tihanyi kertben és 4 budapesti parkban egyszer-egyszer gyűjtötték; Babos M. Horányban, Friesz A. Dunakeszin saját kertben, és Albert L. Soroksáron, a botanikus kertben évről évre rendszeresen gyűjtötte. A horányi kertben újabb termőfoltok megjelenése is észlelhető volt 1989-ben/.

Bár a fajok veszélyeztetettségi kategóriákba sorolására nem vállalkozhatunk, mégis egy Európa-szerte nagyon ritka faj és két - a termőhelyi körülmények miatt - erősen veszélyeztetett gombaegyüttes esetében megteesszük ezt.

Kalchbrenner /1873/: "Icones selectae Hymenomycetum Hungariae I." könyvéből ismert *Leucopaxillus macrocephalus* /Schulz./ Bohus fajt - a magasabbrendű növényekhez hasonlóan - érdemes volna védetté nyilvánítani. Schulzer közleménye /in Kalchbrenner 1873/ és 1948 közötti egyéb magyar adatáról nem tudunk, viszont az utóbbi 40 esztendőben 20 lelőhelyről gyűjtötték be e feltűnő gombát főleg amatőr gombászok, s magunk is herbáriumi célra. Ennek sorrendje a következő:

1948	Pamuk
1953	Kopháza
1966	Gödöllő-Tölgyes
1966	Budai-hegység: Kamaraerdő
1966	Úröm
1966	Törökbálint
1967	Úröm
1967	Törökbálint
1968	Esztergom
1969	Budapest /pontosabb lelőhely nélkül/
1969	Budai-hegység: Törökbálint
1969	Bia
1970	Gencsapáti
1970	Esztergom
1970	Budapest /pontosabb lelőhely nélkül/
1971	Százhalombatta
1971	Bakony-hegység: Farkasgyepű
1971	Budai-hegység: Bia
1972	Törökbálint
1972	Mecsek-hegység: Pécs környéke
1972	Börzsöny-hegység: Borbély-hegy
1974	Vértesséki-hegység: Bikol-pusztá
1974	Csókakő
1979	Esztergom
1979	Bakony-hegység: Farkasgyepű
1984	Csapod
1986	Bükk-hegység /pontosabb lelőhely nélkül/
1988	Őrség: Szalafő

E fajt kettős veszély is fenyegeti. Mivel a tölgyfák gyökerével él kapcsolatban, a hazai tölgyállomány jelentős károsodása, pusztulása veszélyezteti a termőhelyeit /tölgyes,

cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes/. Elsősorban tehát a fa-állományunkat károsító körülmények megszüntetésére kell nemzetközi méretekben is törekedni, s ezzel megóvni számos faj termőhelyét is. De nagy, nemegyszer óriási méretük miatt /a kalap átmérője a 30-40 cm-t is elérheti/ maguk a termőtestek is veszélyeztetve vannak. Könnyen észrevehető, feltűnő faj, nagy csoportokban is nő. A gombagyűjtők különösebb cél nélkül is lesznek. Termésidőszaka az eddigi megfigyelések szerint májustól novemberig tart.

Az üvegházaknak és a fűrészportelepeknek a gombái, illetve az itt élő fajok egy része is erősen veszélyeztetett. Az üvegházakban élő - külföldi megfigyelések szerint ritka, de Magyarországon helyenként tömegesen, százával is termő - *Cystolepiota*, *Lepiota*, *Leucocoprinus*, *Leucoagaricus* fajokat pedig védettnek gondolhatnánk, hiszen létfeltételeik /hőmérséklet, nedvesség, tápanyagellátottság/ egész esztendőben optimálisan adóttak. Ezek a gombák azonban a növényvédelem érdekében alkalmazott fungicid szerektől pusztulhatnak ki. S ezen a tényen gazdasági okokból nemigen lehet segíteni, pedig bizonyos, hogy még további új és ritka fajok előkerülhetnek az üvegházakból. Ezt bizonyítják a legfrissebb /1989/ olaszországi kutatások is. Az üvegházi gombafajok közül valószínűleg éppen a legritkább, csak 1-1 helyen észlelt fajok a leginkább veszélyeztetettek. A viszonylag gyakoribb, több üvegházban is előforduló, vagy üvegházban és szabadban is termő fajok fennmaradási esélye sokkal nagyobb.

A fatelepekről kihordott fahulladékokon-fűrészporon tömegesen is termő gombafajokat a korhadó fűrészpor öngyulladása vagy szándékos égetése veszélyezteti. Ezenkívül a friss hulladék állandó ráhordása, a dózerolás állandóan változtatja a felszínt, s tapasztaltuk, hogy sok helyen szemetet, szennyező vegyi anyagokat is hordanak a fűrészporhalmokra. A korhadó fűrészpor befülledésével együttjáró magas hőmérséklet /20 cm mélyen 27-44,5°C/ a *Leucocoprinus meleagris* és a *Volvariella volvacea* egyik létfeltétele, de az öngyulladás vagy égetés és a nagymértékű bolygatás e fajok telepeit is tönkretetheti. A fűrészporon élő fajegyüttes szintén erősen veszélyeztetett tagjai még a tudományra újként leirt, majd rövidesen Olaszországban és Romániában is megtalált *Pluteus variabilicolor*, valamint a *Leucocoprinus bresadolae*, a *L. cepastipes* és változataik. A fűrészportelepekre nagyon jellemző *Pluteus patricius*, *P. atricapillus* és *Hohenbuehelia geogonia* /ss. Kreisel/ viszont már nem ilyen mértékben veszélyeztetettek, ezek más termőhelyeken is előfordulnak /korhadó fátönkön, korhadó növényi anyagokon, szalmán, kukoricaszáron, vagy talajon is teremnek/, ha ilyen helyeken nem is produkálnak tömegtermést. Az apró termetű fajok közül máris kipszult a nyirmeggyesi termőhely égése miatt pl. a *Pholiotina cyanopus* és erősen veszélyeztetettnek tartható pl. a két helyen észlelt *Pholiotina subverrucispora* is.

A fűrészporon termő fajokat veszélyeztető, de ugyanakkor mégis kedvező változásnak tekinthető azonban az, hogy helyenként ma már nem a szabadban korhasztják el, hanem különféle célokra felhasználják a nagy tömegben keletkező - s bomlástermékei miatt környezetszennyező - fűrészport.

Nincs azonban visszaszorulóban, sőt, országosan és világszerte egyre nagyobb problémát jelent a települések és az utak szennyezett környéke. Nemcsak a gyomnövényeknek, hanem a bolygatott talajok jellegzetes nitrofil gombafajainak a száma is egyre növekszik, s időnként tömegtermést is produkálnak. A "gyomgombák" tehát nem tartoznak a veszélyeztetettek közé, hiszen ma már a településektől egyre távolabbi területek gombaegyüttesei is nemkívánatosan alakulnak át az antropogén hatások következtében. Viszont éppen ez az átalakulás jelent komoly veszélyt hazánk eredeti gombaflórájára.

Ö s s z e f o g l a l á s

A Természettudományi Múzeum Növénytára /BP/ mikológiai herbáriuma a II. világháború alatt jelentős károsodást szenvedett. Mivel a kalaposgomba gyűjtemény /Agaricales s.l./ - kevés kivételtől eltekintve - elpusztult, e fajlistában főleg csak az 1950-től kezdődő rendszeres kutatás begyűjtött, meghatározott anyagát publikáljuk. A gyűjtés és határozás 90-95%-a Bohus G. és Babos M. munkája. Az irodalomban közölt, de herbáriumi anyaggal nem dokumentált adatokat nem vettük figyelembe.

A listában többnyire Moser, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze /1983, Jena, 5.kiadás/ nomenklaturája alapján, ABC-sorrendben közöljük a taxonokat. E nomenklaturától csak egyes monografikusan feldolgozott nemzetségek vagy egyes fajok esetében térünk el. A listában a lelőhelyi adatokat flóravidekenként csoportosítottuk /1. ábra/. A csak 1-5 lelőhelyről előkerült gombáknak a pontos lelőhelyét is megadjuk, s pontos lelőhelyet közlünk néhány - nálunk gyakoribb, de - Európa más vidékein alig ismert faj esetében is. A termőhelyi adatokat a kapszulákon levő megjegyzések alapján irtuk. A Magyarországról újként leírt taxonoknál közöljük, hogy melyik gyűjtés a típusanyag. A gyűjtések időpontján /hónap/ kívül az is megtudható a jegyzékből, hogy a taxon Magyarországon hol fordul elő védett területen /nemzeti parkban, természetvédelmi területen, botanikus kertben, arborétumban/.

Herbáriumunkban a dokumentált magyarországi Agaricales s.l. taxonok száma: 1283. Ez az anyag 123 génuszba tartozik; az egyes génuszok taxonjainak számát az 1. táblázat mutatja.

A taxonok száma a későbbiek során kiegészül majd egyes területek, vagy egyes nemzetségek feldolgozás alatt levő, s ezért még nem publikálható anyagával.

Az elmúlt 30 évben Magyarországról ujként leirt taxonok száma: 44 /25 faj, 1 alfaj, 13 var., 5 forma/.

A fajlista összeállítása szembesített bennünket a hiányosságokkal, azzal a ténnyel, hogy egyes nemzetségek anyaga nem kellően kutatott hazánkban /pl. higrofán *Clitocybe*-k, a *Conocybe*, *Dermocybe*, *Entoloma*, *Galerina*, *Hygrocybe*, *Mycena*, *Naucoria*, *Omphalina*, *Psathyrella*, *Tubaria*, stb., és a nehezen preparálható *Coprinus*/. Mivel ezek egy részére ma már vannak nyugati monográfiák, gyűjtésükkel, feldolgozásukkal bizonyára számos fajjal bővül majd a magyar gombaflóra.

A lelőhelyek száma és megfigyeléseink alapján összeállítottuk a leggyakoribb /2. táblázat/ és a legritkább, csak 1-2 lelőhelyen megtalált magyarországi taxonok listáját /3.-4. táblázat/. Ezekből megállapítható az is, hogy a leggyakoribb illetve a legritkább fajok hány %-a fordul elő védett lelőhelyen. A leggyakoribb gombák 99,3%-a található nemzeti parkban. Közülük több mint a fele /54,1%/ 4, illetve 3 nemzeti parkunkban is található és a védett területeken kívül is gyakoriak. Ezzel szemben a nagyon ritka, csak 1 lelőhelyről előkerült 307 taxon közül máris kipusztult vagy kipusztultnak tekinthető 21 taxon /Ex. = 15; Ex.? = 6/. Azokat soroltuk az Ex. kategóriába, melyeknek egyetlen magyarországi lelőhelyét úgy tönkretették, hogy ott már nem élhet /eldőzerolták, parcellázták, beépítették, tarra vágták stb./. A maradék 286 taxon közül csak 29,4% él védett lelőhelyen, de a lég- és talajszennyezés következményei még ilyen helyeken is veszélyeztetik létüket. A 2 vagy több helyről ismert fajok fennmaradási esélye lényegesen nagyobb. Kipusztult fajról ezek köréből nincs tudomásunk és a védett lelőhelyeken élők százalékos aránya is jelentősen növekszik. Ezt szemlélteti az 5. táblázat.

Herbáriumi anyagunk alapján a lelőhelyek száma szerint a taxonok megoszlása a következő:

nagyon gyakori, gyakori:	160	
elég gyakori, nem ritka:	376	6-15-/19/ lelőhelyről ismert
ritka:	259	3-5 lelőhelyről ismert
nagyon ritka:	488	1-2 lelőhelyről ismert és a telepek száma is csak 1 vagy néhány

Magunk részéről elsősorban a nagyon ritka és ritka fajok újabb lelőhelyeinek felkutatásával, az e kategóriákba sorolt fajok számának "csökkentésével" tudjuk — elvileg — a fennmaradási esélyüket növelni. A gyakorlatban ez nem elegendő, s nem elegendő a nemzeti parkok létrehozása, újabb természetvédelmi területek kijelölése sem. A tájrombolás, környezetszennyezés, s ezzel együtt erdeink pusztulásának megállításával lehet csak élővilágunkat — s ezen belül a gombákat is — a kipusztulás veszélyétől megmenteni.

A kb. 40 évi gyűjtési és megfigyelési adatainkat jelenleg még nem látjuk elegendőnek az ún. "Vörös lista" összeállításához, de jegyzékünk további megfigyelések után alapul szolgálhat majd az elkészítéséhez. Jelenleg egyetlen faj védetté nyilvánítására teszünk javaslatot. Ez a gomba a *Leucopaxillus macrocephalus* /Schulz./ Bohus. E feltűnő, nagy termetű, csoportosan is növő gombafajt kettős veszély is fenyegeti. Mivel a tölgyfák gyökerével él kapcsolatban, a magyarországi tölgyállomány jelentős pusztulása a termőhelyét veszélyezteti. A nagy termőtestek pedig a gombagyűjtők, kirándulók érdeklődését keltik fel.

Két — speciális termőhelyen élő — gombaegyüttest is erősen veszélyeztetettnek tartunk. Az üvegházakban rendszeresen alkalmazott fungicid szerek az üvegházi kalaposgombák /elsősorban *Leucocoprinus*, *Lepiota*, *Cystolepiota*/ létét veszélyeztetik. Ugyancsak az erősen veszélyeztetett kategóriába sorolható a fatelepek fűrészporán-fahulladékán élő érdekes fajegyüttes is, melyeknek termőhelyét nagy mértékben szennyezik, bolygatják, égetik.

Nem tekinthetők viszont veszélyeztetettnek azok a "gyomgombák", melyeket a bolygatott talajokon, a települések és utak környékén — sőt, manmár azoktól egyre távolabb is —, gyakran nagy mennyiségben találhatunk. Az antropogén hatások következtében jelentősen emelkedik a nitrofil gombafajok száma, mennyisége. Viszont éppen ez az átalakulás jelent komoly veszélyt hazánk eredeti gombaflórájára.

The Agaricales s.l. taxa of Hungary. I.

S u m m a r y

The Mycological Herbarium of the Botanical Department of the Hungarian Natural History Museum /BP/ suffered extensive losses during World War II. Since the Collection of Agaricales was almost wholly annihilated, the present list of species contains only the identified material, gathered during the surveys beginning with the year 1950. Ninety to ninety-five per cent of the collecting and identification work was made by G. Bohus and M. Babos. Data published in literature but unsupported by voucher specimens have not been taken into consideration.

The taxa are listed in alphabetic order and based on the nomenclature of mainly Moser, M.: Die Röhrlinge und Blätterpilze /1983, Jena, fifth edition/. This nomenclature was disregarded only in the cases of certain genera or species treated in modern monographies. Locality data were grouped according to the floral districts /Fig. 1./. Exact localities are given for species found in 1-5 localities only, as also for those which are hardly known in Europe but rather frequent in Hungary. Habitat data are entered according to the remarks given on the capsules.*

In the case of taxa described from Hungary, the type-material is also designated. The list carries information on the data /month/ of the collections and also on the occurrence of the species in protected areas /national park, nature reservation area, botanical garden, arboretum/.

The number of taxa of Agaricales s.l., documented from Hungary in our Herbarium, is 1283. The material is represented by 123 genera; the number of taxa comprised by the given genera is shown in Table 1.

The number of taxa will in the future be complemented by materials under study — concerning certain areas or genera — and they are thus not yet communicable.

The number of new taxa described from Hungary in the last 30 years is 44 /25 species, 1 subspecies, 13 varieties and 5 forms/.

*In order to decrease linguistic difficulties, an "Appendix" attached to the end of the publication carries the Hungarian and Latin or English equivalents of the specific terms concerning the habitats and the essential abbreviations.

The compilation of the list confronted us with certain insufficiencies: the fact namely that certain genera were not satisfactorily researched in Hungary /e.g. the hygrophanic *Clitocybe* species, *Conocybe*, *Coprinus*, *Dermocybe*, *Entoloma*, *Galerina*, *Hygrocybe*, *Mycena*, *Naucoria*, *Omphalina*, *Psathyrella*, *Tubaria*, etc./. Since a part of these have already been treated by western European monographies, collecting and identification will surely increase by several species the mushroom flora on Hungary.

On the basis of the number of localities and our own observations we also compiled the list of the most frequent /Table 2./ and of the rarest taxa /found only in 1-2 localities/ of Hungary /Table 3-4./. They also reveal the percentage of the most frequent, or of the rarest species occurring in nature reservations 99.3 percent of the frequentest species occur in our national parks, — more than the half on them /54.1%/ can be found in 4 or 3 national parks and they are frequent also outside of the nature reservation areas. On the other hand, of the rarest 307 taxa, or of those found only in one locality, 21 became already extinct or can be regarded as such /Ex. = 15; Ex.? = 6/. Category Ex. contains species whose single Hungarian locality has been so completely annihilated /destroyed by the action of bulldozers, used as building sites, deforested, etc./ that they can no more live there. Of the remaining 286 taxa not more than 29.4% inhabit protected areas, but their continuing existence is still endangered by the consequences of air and soil pollution even there. The chance of survival of the species known from 2 or more localities is essentially greater. Extinct species are not known from this group and the percental proportion of those inhabiting the nature reservation areas essentially increases. This is shown in Table 5.

On the basis of our herbarial material the distribution of the taxa per number of localities is as follows:

very frequent to frequent:	160	
rather frequent, not rare:	376	/known from 6-15-/19/ localities/
rare:	259	/known from 3-5 localities/
very rare:	488	/known from 1-2 localities and there the number of thalli is only are or a very few./

Four our part, we can increase — theoretically — the survival chance of the very rare to rare species by the detecting of new localities, therefore by the decreasing of the number of species relegated to this category. Actually this is not increasing their chance, but merely the proving

of their existence. In practice, however, this is insufficient. The danger of extinction of the living world, comprising also the fungi, can be eliminated only by stopping the destruction of the environment, of the environmental pollution concurring with the annihilation of forests.

The data based on our collections and observations for more than 40 years are still not considered sufficient for the compilation of a "Red List", but the present one, supplemented by future observations, may subsequently serve for the formulation of one. For the present, we submit a single species only for purposes of preservation: *Leucopaxillus macrocephalus* /Schulz./ Bohus. This conspicuous species, growing also in groups, is threatened by a double danger factor: since it is mycorrhizal on oak trees, the significant decimation of the oakwoods of Hungary endangers also its habitats, while the large fruitbodies may draw the attention of also the mushroom collectors.

Two mushroom communities — inhabiting special habitats — can also be considered as heavily endangered. Fungicid substances used regularly in glasshouses endanger the existence of the Agaricales species occurring there /principally *Leucocoprinus*, *Lepiota*, *Cystolepiota*/. The most interesting group of species living on sawdust is also endangered.

On the other hand, the so-called "weed-mushrooms" cannot be regarded as endangered at all. Indeed, the numbers and mass occurrences of nitrophilous mushroom species considerably increase — owing to anthropogenous effects — on the disturbed soils, the polluted environs of settlements and roads, and even far removed from these. But, again, this transformation also constitutes added dangers to the original fungal flora of the country.

FÜGGELÉK

APPENDIX

A termőhelyi szakkifejezések magyar és latin vagy angol neve
Hungarian, Latin or English equivalents of special habitat
terms

Acer = juharfa

Acer platanoides = korai juhar

Aesculus = vadgesztenye /vagy bokrétafa/

akác = Robinia

akácós = locust-tree forest

Alnus = éger

Asperula odorata = Galium odoratum = szagosmüge

avarban, lehullot leveleken = on fallen leaves, amongst leaf
litter

Betula = nyír

bokros hely = shrubby place

bolygatott talajon = on disturbed soil

boszorkánygyűrűben = in fairy-ring

bükkös = beechwood

szubmontán = Melitti /Melico/-Fagetum

fáciesei: melicetosum uniflorae

caricetosum pilosae

asperuletosum

montán = Aconito-Fagetum silvaticae

savanyu talaju bükkös - lásd: Luzula mézskerülő bükkös

Calamagrostis arundinacea = erdei nádtippan

Calluna vulgaris = csarab

Carex = sás

Carex alba = fehér sás

Carex distans = réti sás

Carex elata = zombéksás

Carex pilosa = bükkös sás

Carpinus = gyertyán

Castanea sativa = szelidgesztenye

- Celtis = ostorfa
Convallaria = gyöngyvirág
Corylus = mogyoró
Crataegus = galagonya
csalános = *Urtica dioica* fációs
csarabos = *Calluna vulgaris* fációs
csatornaparton = on bank of a canal
cseres-tölgyes = *Quercetum petraeae-cerris*
fáciesei: *melicetosum uniflorae*
festucetosum heterophyllae
csupasz homoktalajon = on bare sandy soil
Dicranum scoparium = közönséges seprümoha
elegyes karszterdő = Fago-Ornetum
erdeifenyő elegyes tölgyes = Pino-*Quercetum*
erdőszél = wood-edge
Eryngium campestre = mezei iringó /vagy ördögszekér/
égeres = alderwood
égett helyen, tűznyomon = on burnt ground
Fagus = bükk
fakéreg hulladékon = on bark debris
fatörzs = trunk
fenyőerdő = coniferous wood
fenyőtű avarban, fenyőtű között = amongst conifer needles
Festuca heterophylla = felemáslevelű csenkesz
Festuca pseudovina = sovány /vagy sziki, vagy veresnadrág/
csenkesz
Festuca vaginata = magyar /vagy homoki/ csenkesz
Fraxinus = kőris
Fraxinus angustifolia subsp. *pannonica* [= *F. pannonica*] = ma-
gyar kőris
Fraxinus ornus = virágos kőris
Fraxinus pennsylvanica = vörös /vagy amerikai/ kőris
Fumana procumbens = naprózsa
fű között = amongst grass
fűrészpor = sawdust
füves helyen = in grassy place; in grassland

füves útszéleken = in grass at roadsides

fűz-égerláp = Saliceto-Alnetum

fűzes-nyáras = Saliceto-Populetum

Galium odoratum / =Asperula odorata/ = szagosmüge

Genista mézskerülő tölgyes = Genista pilosae-Quercetum
petraeae

Genista pilosa = selymes rekettye

Genista tinctoria = festő rekettye

gyertyános-tölgyes = Quercus petraeae-Carpinetum

fárcsesei: melicetosum uniflorae
caricetosum pilosae
asperuletosum

Dél-Dunántulon: Helleboro odoro-Carpinetum

gyékény = Typha

gyöngyvirágos-tölgyes = Convallario-Quercetum roboris

gyümölcsös kert = fruit-garden

hárs = Tilia

hársas-kőrises sziklaerdő = Tilio-Fraxinetum

hársas törmeléklejtő erdő = Mercuriali-Tilietum

Helleborus odorus = illatos hunyor

homoki erdeifenyves = Festuco vaginatae-Pinetum

homokpusztai gyepek /meszes homokon/ = Festucetum vaginatae
/on calcareous sandy
soil/

árvalányhajás homokpusztai gyepek = Festucetum vaginatae
stipetosum

naprózsás homokpusztai gyepek = Festucetum vaginatae
fumanetosum

homoktalajon = on sandy soil

Juglans = dió

Juniperus communis = közönséges boróka

kékperjés láprét = Molinietum caeruleae

kert = garden

komposzt = compost

korhadó ágon, fán = on rotting twigs or woody debris

korhadó fenyőtobozon = on rotting pine cones

korhadó fűrészporon = on decaying sawdust

- korhadó gombán = on decaying fungi /or: on rotting *Russula nigricans*/
- korhadó kukoricaszáron = on rotting cornstem /*Zea mays*/
- korhadó szalmán = on rotting straw
- kőrís = *Fraxinus*
- kőrises-égerláp = *Fraxino pannonicae-Alnetum*
- lápréten = on marshy meadow
- Larix decidua* = európai vörösfenyő
- legelő = pasture
- liget = open wood
- Ligustrum* = fagyal
- Lithospermum purpureo-coeruleum* = erdei gyöngyköles
- lomboserdő = deciduous wood
- lucerna = *Medicago sativa*
- lucfenyő = *Picea*
- lucos = spruce wood /*Piceetum*/
- Luzula* = perjeszittyó
- Luzula albida* = fehér perjeszittyó
- Luzula cseres-tölgyes* = *Querco petraeae-cerris luzuletosum*
- Luzula gyertyános-tölgyes* = *Luzulo-Querco-Carpinetum*
- Luzula mézskerülő bükkös* = *Deschampsio-Fagetum silvaticae luzuletosum*
- fáciesei: áfonyás = *Vaccinium-os = myrtilletosum*
 mohás = *Dicranum-os = dicranetosum*
- Luzula mézskerülő tölgyes* = *Genisto tinctoriae-Quercetum petraeae luzuletosum*
- fáciesei: áfonyás = *Vaccinium-os = myrtilletosum*
 mohás = *Dicranum-os = dicranetosum*
- Melica uniflora* = egyvirágu gyöngyperje
- meszes homokon = on calcareous sandy soil
- mészkedvelő = calciphilous
- mészkedvelő tölgyes = Orno /*Lithospermo/-Quercetum pubescenti-cerris*
- mészkerülő = calcifugous /acidofil/
- moha között, mohás helyen = amongst moss; in mossy place
- molyhos-kocsánytalan tölgyes /mészkedvelő/ = *Corno-Quercetum petraeae-pubescenti*

- nád = *Phragmites*
nádas = *Scirpo-Phragmitetum*
nedves erdő = damp wood
növényi korhadékon = on herbaceous debris
nyáras = poplar wood
nyáras-borókás nyirrel = *Junipero-Populetum albae betuletosum*
nyáras-borókás nyílt homoki gyeppel = *J.-P.a.-festucetosum
vaginatae*
nyáras-borókás zártabb, bokros fáciése = *J.-P.a. ligustretosum*

nyíres = birchwood
nyíres-borókás = *Junipero-Betuletum*
páfrány = fern
park = park
Phragmites = nád
Picea abies = lucfenyő
Pinus = kéttűs fenyők /általános értelemben/
Pinus nigra = feketefenyő
Pinus sylvestris = erdeifenyő
Pinus strobus = sima fenyő
Populus = nyárfa
Populus alba = fehér nyár
Populus canescens = szürke nyár
Populus tremula = rezgő nyár
Prunus domestica = szilva
pusztai tölgyes = *Festuco-Quercetum roboris*
Quercus = tölgy
Quercus cerris = cser
Quercus petraea = kocsánytalan tölgy
Quercus pubescens = molyhos tölgy
Quercus robur = kocsányos tölgy
sajmeggy = *Cerasus mahaleb*
sajmeggyes molyhos tölgyes bokorerdő = *Ceraso-Quercetum
pubescentis*

Salix = fűz
Salix caprea = kecskefűz
Salix rosmarinifolia = serevényfűz

Sambucus nigra = fekete bodza

Sphagnum = tőzegmoha

savanyu jellegű = with acidic character

serevényfűzes = Salicetum rosmarinifoliae

szántóföld = cultivated land

szelidgesztenyés /savanyu talajon/ = chestnut wood
/on acidic soil/

szikes legelő, szikes puszta = saline pasture =
Achilleo-Festucetum pseudo-
vinae

ürmös szikes puszta = Artemisio-Festucetum pseudovinae

szikes tó = saline lake

sziki erdőssztyepp rét = Peucedano-Galatelletum

sziki tölgyes = Galatello-Quercetum roboris

sziklai bükkös = Seslerio-Fagetum

szurdokerdő = Phyllitidi-Aceretum

temető = cemetery

Tilia = hárs

tölgy = Quercus

tölgyes = oakwood

tölgy-kőris-szil ligeterdő = Querco-Ulmetum

tőzegmohaláp = Sphagnetum /amongst Sphagnum mosses/

trágya = dung /ló = horse; marha = cattle/

tuskón, fatönkőn = on stump

lombosfák tönkjén = on stumps of deciduous trees

fenyőtönkökön = on conifer stumps

tűznyomon, égett helyen = on burnt ground; on burnt place

Typha = gyékény

Typha latifolia = széleslevelű gyékény

Typha laxmannii = rizsgyékény

Ulmus = szil

uszóláp = swimming moorinsel

utszélen = on roadside

ültetvény = plantation

üvegház = glasshouse

Vaccinium myrtillus = fekete áfonya

vegyeserdő = mixed wood

zsombéksásos = Caricetum elatae

Egyéb kifejezések

Other expressions

dombvidék = hilly country

forrás = spring

hegy = mount /Mt./

hegység = mountains /Mts./

középhegység = middle mountain range

község = village

Nemzeti Park = National Park

völgy = valley

1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem clearly. This involves identifying the symptoms and the underlying causes of the problem. Once the problem is defined, the next step is to gather information about the problem. This can be done through research, interviews, and observation. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

2. The second step in the process of identifying a problem is to analyze the information gathered. This involves identifying the key factors that are contributing to the problem and determining the relationships between these factors. This can be done through a process of critical thinking and analysis. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

3. The third step in the process of identifying a problem is to develop a plan of action. This involves identifying the specific steps that need to be taken to address the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan. The plan of action should be developed in a way that is realistic and achievable. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

4. The fourth step in the process of identifying a problem is to implement the plan of action. This involves carrying out the specific steps that have been identified in the plan of action. This can be done through a process of implementation and evaluation. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

5. The fifth step in the process of identifying a problem is to evaluate the results of the plan of action. This involves assessing the effectiveness of the plan of action and determining whether the problem has been resolved. This can be done through a process of evaluation and reflection. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

6. The sixth step in the process of identifying a problem is to reflect on the experience. This involves thinking about what has been learned from the experience and how this knowledge can be applied to other situations. This can be done through a process of reflection and learning. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

7. The seventh step in the process of identifying a problem is to communicate the results of the plan of action. This involves sharing the results of the plan of action with others who are involved in the process. This can be done through a process of communication and collaboration. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

8. The eighth step in the process of identifying a problem is to monitor the progress of the plan of action. This involves tracking the progress of the plan of action and making adjustments as needed. This can be done through a process of monitoring and evaluation. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

9. The ninth step in the process of identifying a problem is to celebrate the success of the plan of action. This involves recognizing the achievements of the team and celebrating the success of the plan of action. This can be done through a process of celebration and recognition. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.

10. The tenth step in the process of identifying a problem is to learn from the experience. This involves reflecting on the experience and learning from the mistakes that were made. This can be done through a process of learning and reflection. The information gathered should be used to identify the root cause of the problem and to develop a plan of action to address the problem.