

SELTENE PILZE AUS RUMÄNIEN III.

D.PÁZMÁNY und K.LÁSZLÓ

Abstract:

PÁZMÁNY D., LÁSZLÓ K., 1981, Seltene Pilze aus Rumänien III. (Rare Mycetes of Roumania III.). Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj. 1981, XI, 31 - 53. New contributions to the knowledges concerning Roumania's macromycetes are presented. The 208 species enlisted in the paper are grouped in classes and orders and within these groups the species are enlisted alphabetically. The data refer to species less known or new to Roumania, collected in Transylvania, mostly around Cluj-Napoca. From these Daldinia vernicosa, Pleurotus calyptratus, Agaricus pseudopratensis, Armillariella bulbosa, Clitocybe harmajae and Tubaria hiemalis are rare in all Europe.

Index words: Macromycetes, Chorologie, Roumania.

Address: Inst. Agr. "Dr.P.Groza", Botanica, Str. Mănăstur 3,
3400 Cluj-Napoca, R.S.România.

In der Fortsetzung unserer früheren Mitteilungen betreffender von uns in Rumänien gesammelten seltenen Grosspilze veröffentlichen wir im folgenden eine neue Liste mit 208 Pilzarten, welche aus Rumänien nicht oder nur aus wenigen Standorten bekannt sind. Diese Pilze wurden von uns entweder neuerdings nach unseren letzten Mitteilungen gesammelt oder im Laufe der Überprüfung unserer Herbarien bestimmt. Von diesen die Arten Daldinia vernicosa, Pleurotus calyptratus, Agaricus pseudopratensis, Armillariella bulbosa, Clitocybe harmajae und Tubaria hiemalis sind in ganz Europa selten.

Die in der Mitteilung erwähnten Pilze sind auf Klassen und Ordnungen gruppiert, in denen die Arten nach ihrer alphabetischen Reihenfolge aufgezählt sind. Sie wurden von uns in dem nördlichen Teil Rumäniens (Transsilvanien), hauptsächlich in der Nähe von Cluj-Napoca, gesammelt. Die Präparate der Pilze befinden sich in den Herbarien der Verfasser.

Abkürzungen: L = K. László, P = D. Pázmány.

ASCOMYCETES

PEZIZALES

DISCIOTIS VENOSA (Pers. ex Fr.) Boud.

Er wurde von uns in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului zwischen Moos, am 8.IV.1979 (P) gesammelt.

GYROMITRA GIGAS (Krombh.) Cke.

Diese Lorchel wurde neuerdings neben Marghita (Kreis Bihor) von C. Dascălu (13.IV.1980, P) und in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului (30.IV.1980, P) gefunden.

GYROMITRA PEBLATA (Fr.) Fr.

Dieser seltene Pilz wurde von uns in Cluj-Napoca im Wald Dealul Craiului auf moosigen Boden am 20.V.1980 (P) gefunden.

HELVELLA BARLAE (Boud.) P. Karst.

Er wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca unter Carpinus betulus am 14.VI.1980 (P) gefunden.

HELVELLA LEUCOMELAS (Pers. ex Fr.) P. Karst.

Der Pilz wurde in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului in Pinetum silvestris am 24.IV.1980 (P) gefunden.

HELVELLA MACROPUS (Pers. ex Fr.) P. Karst.

Er wurde über dem Dorf Gîrbău (Kreis Cluj) in Carpino-Quercetum petraeae auf gefallenem faulenden Blättern am 11.VI.1980 (L,P) gefunden.

MORCHELLA CONICA Batsch

Er wurde neben Cluj-Napoca im Faget-Wald am 27.III.1979 (P) gefunden.

PEZIZA MICROPUS Pers. ex Fr.

Eine dunklere Form. Sie wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca unter Carpinus betulus, am 5.VI.1980 (P) gesammelt.

PEZIZA VARIA (Hedw.) Fr.

Dieser Becherling wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (5. VI.1980, P) und über dem Dorf Gîrbău (Kreis Cluj) in Carpino-Quercetum petraeae (11.VI.1980 L,P) gesammelt.

SARCOPHAERA CRASSA (Santi ex Stendel) Pouz.

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului in Pinetum silvestris zwischen Nadeln, am 13.V. und 14.VI.1980 (P) gesammelt.

TARZETTA CATINUS (Holmsk. ex Pers.) Korf. et Rog.

In dem über dem Dorf Baciu (Kreis Cluj) gelegenen Wald in Carpino-Quercetum petraeae am 15.VI.1980 (L) gesammelt.

VERPA DIGITALIFORMIS (Pers.) Fr.

Ein neuer Standort dieser Köppchen-Lorchel ist neben Marghita (Kreis Bihor), wo der Pilz von C. Dascălu am 2.V.1980 gefunden wurde (P).

TUBEREALES

TUBER NITIDUM Vitt.

Er wurde neben Marghita (Kreis Bihor) in Quercetum petraeae von C. Dascălu am 6.VII.1981 gefunden (P).

XYLARIALES

XYLARIA DIGITATA (L) Grev.

Der Pilz wurde in der Nähe von Cluj-Napoca im Hoiia-Wald (11.I.1972 P) und auf dem Dealul Craiului-Berg (20.V.1980 P) an altem Baumstumpf gesammelt.

DALDINIA VERNICOSA (Schw.) De Not.

Er wurde neben dem Dorf Rugănești (Kreis Marghita) von G. Pap (2.IX. 1975 P) und in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (24.II.1974 P) gefunden.

BASIDIOMYCETES

FORIALES

BJERKANDERA ADUSTA (Will. ex Fr.) Karst.

Dieser Pilz wurde neben Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg am 25.X.1978 (P) und in dem über dem Dorf Seculeu (Kreis Cluj) gelegenen Fichtenwald am 6.XI.1978 (P) gefunden.

CALDESIELLA FERRUGINOSA (Fr.) Sacc.

Neben Cluj-Napoca im Wald Făget am 15.X.1979 (P) aufgefunden.

HYMENOCHAETE TABACINA (Sow.) Lév.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Wald Făget am Grund der Baumstämme, am 8.IV.1979 (P) gefunden.

TRAMETES BULLIARDI Fr.

Eine weissliche Form von Trametes confragosa (Bold. ex Fr.) Jörstäd, ohne Spuren rötlicher Farbtöne. Sie wurde neben Cluj-Napoca im Wald Făget auf Salix caprea, am 14.X.1979 (P) gefunden.

CANTHARELLALESCANTHARELLUS TUBAEFORMIS Bres.

Neben Braşov auf dem Berg Stejeriş (5.X.1975 L) und in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (11.IX.1979 L, P) aufgefunden.

CLAVULINA CRISTATA (Fr.) Schroet. var. CORALLOIDES Corner

Eine sehr verzweigte Varietät. Sie wurde von uns in über dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj) gelegenen Agrostis tenuis und Festuca rubra-Rasen am 25.X.1981 (P) gesammelt.

HERICIUM RAMOSUM (Bull. ex Mérat) Let.

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului, an altem Baumstumpf von Ulmus minor am 15.IX.1979 (P) gesammelt.

RAMARIA FENNICA (Karst.) Rick.

Er wurde neben Braşov auf dem Berg Stejeriş am 17.VIII.1964 (L) gefunden.

RAMARIA PUMICATA (Pk.) Corner

Neben Braşov auf dem Berg Stejeriş am 27.VIII.1964 (L) gesammelt.

DACRYDICTALESCALOCERA CORNEA Batsch

Auf dem über dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj) gelegenen Dealul Mălcilor-Berg, am 2.X.1981 (P) gefunden.

POLYPORALESPLEUROTUS CALYPTRATUS (Lindbl. sp. Fr.) Sacc.

Dieser seltene Pilz wurde von P. Sebök am 14.XI.1977 in den Parkanlagen der Stadt Cluj-Napoca auf Baumstamm von Aesculus hippocastanum gesammelt (P).

PLEUROTUS SALIGNUS Fr. ss. Moser

Gesammelt am 13.XI.1977 (P) neben Cluj-Napoca im Făget-Wald auf Baumstamm von Betula pendula.

POLYPORUS LENTUS Berk.

Er wurde in Cluj-Napoca im Wald Dealul Craiului auf altem Baumstumpf, am 19.V.1980 (P) gefunden.

POLYPORUS LEPIDEUS Fr.

Ein Porling mit sehr kleinen Poren, 4-5 pro mm. Er wurde neben Cluj-Napoca im Wald Dealul Craiului von I. Pap am 13.V.1980 gesammelt (P).

POLYPORUS MELANOPUS (Schwartz ex Fr.) Fr.

Neben Cluj-Napoca im Dumbrava-Wald auf altem Baumstumpf am 9.X.1980 (P) aufgefunden.

AGARICALESAGARICUS AUGUSTUS Fr.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Dealul Craiului-Wald in Pinetum silvestris (15.IX.1979 P) und im Hoia-Wald in Carpino-Quercetum petraeae (23.VIII.1979 L) gesammelt.

AGARICUS CAMPESTER L. ex Fr. var. SQUAMULOSUS Rea

Er wurde neben dem Dorf Paniceni (Kreis Cluj) am 11.X.1970 (L) gefunden.

AGARICUS CAMPESTER L. ex Fr. var. FERRUGINEUS Bohus

Diese seltene Varietät wurde neben dem Dorf Jeica (Kreis Bistriţa-Năsăud) am 28.IX.1976 (L) gesammelt. Für die Bestimmung der Varietäten danken wir Frau M. Babos, Budapest.

AGARICUS DULCIDULUS Schulz.

Dieser kleine Egerling wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (7.VII.1977 P) und neben dem Dorf Gilău (Kreis Cluj, 6.VIII.1981 L) gefunden.

AGARICUS EXCELLENS (Moell.) Moell.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Wald Făget in Carpino-Quercetum petraeae am 13.VII.1980 (L) gefunden.

AGARICUS FUSCO-FIBRILLOSUS (Moell.) Pil.

Ein seltener Egerling. Er wurde von uns neben Cluj-Napoca im Cheile Baciului-Wald in Carpino-Quercetum petraeae (27.VI.1974 L), über dem Dorf Secuieu (Kreis Cluj) in Piceetum abietis (15.VII.1977 P) und neben Cragiu-Băi (Kreis Hunedoara) in identischen Gesellschaften (22.VIII.1977 P) gefunden.

AGARICUS HAEMORRHODIARIUS Kalchbr. et Schulz.

Dieser Egerling wurde in der Nähe von Cluj-Napoca im Făget-Wald unter Quercus petraea am 2.IX.1979 (P) in Büscheln zusammengewachsen gefunden.

AGARICUS LANGEI (Moell.) Moell.

Gesammelt neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (16.VII.1977 L) und in dem Botanischen Garten des Agronomischen Instituts (4.X.1978 P).

AGARICUS MACROCARPUS (Moell.) Moell.

Er wurde neben Braşov auf dem Berg Cragbav unter Quercus petraea (7.IX.1968 L) und über dem Dorf Secuieu (Kreis Cluj) in Piceetum abietis (9.VII.1977 L, P) gefunden.

AGARICUS PSEUDOPRATENSIS Bohus

Er wurde auf dem neben Cluj-Napoca gelegenen Gîrbou-Tal in grasigen Stellen von P. Sebök am 2.XI.1980 (P) gesammelt.

AGROCYBE ARVALIS (Fr.) Sing.

Der Pilz wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca in grasigen Stellen am 21.VI.1979 (P) gesammelt.

AGROCYBE DURA (Bolt. ex Fr.) Sing.

Er wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca am 29.VI.1977 (P) gesammelt.

AGROCYBE SEMIORBICULARIS (Bull. ex Fr.) Fay.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Cheile Baciului-Wald, am 8.VI.1980 (L) gefunden.

AMANITA UMBRINOLUTEA

Gesammelt neben Cluj-Napoca im Făget-Wald am 15.VII.1979 (P).

ANELLARIA PHALAENARUM (Bull. ex Fr.) Mos.

Er wurde in dem Retezat-Gebirge über Gura Bucurii auf Kuhmist am 24.VII.1979 (L, P) gesammelt.

ARMILLARIELLA BULBOSA (Barla) Romagn.

Gesammelt in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca unter Aesculus hippocastanum am 13.X.1979 (P).

ARMILLARIELLA POLYMYCES (Pers. ex S.F.Gray) Sing. et Glc.

Dieser Pilz wurde neben dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj) auf dem Dealul Melcilor-Berg am 26.XI.1980 (L,P) gefunden.

CAMAROPHYLLUS FUSCESCENS (Bres.) Mos.

Gesammelt in Agrosteto-Festucetum rubrae neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (5.XI.1978 P), über dem Dorf Gilău (2.X.1981 P) und neben dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj, 25.X.1981 P).

CAMAROPHYLLUS LACNUS Fr.

Er wurde neben Braşov auf dem Berg Dealul Morii in grasigen Stellen am 8.XI.1957 und 19.X.1961 (L) gesammelt.

CAMAROPHYLLUS PRATENSIS (Pers. ex Fr.) Kummer

Dieser Egerling wurde auf dem über dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj) gelegenen Melcilor-Berg (25.X.1981 P) und neben dem Dorf Sălcia (Kreis Alba, 20.X.1979 P) gefunden.

CANTHARELLULA UMBONATA (Gmel. ex Fr.) Sing.

Er wurde in dem Munţii Gilăului-Gebirge neben Fîntînele am 3.X.1976 (L) und 11.IX.1979 (L, P) gefunden.

CLITOCYBE CLAVIPES (Pers. ex Fr.) Kummer

Er wurde neben Braşov in Langer Rücken (29.VII.1966 L), in dem Munţii Gilăului-Gebirge neben Fîntînele (11.IX.1979 L,P) und über dem Dorf Secuieu (Kreis Cluj) in Piceetum abietis (7.X.1977 P) gesammelt.

CLITOCYBE CANDIGANS (Pers. ex Fr.) Kummer

Dieser giftige Trichterling wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca am 11.IX.1978 (P) gesammelt.

CLITOCYBE COSTATA Kühn. et Romagn.

Er wurde neben dem Dorf Săcele (Kreis Cluj) in Pinetum nigrae am 6.VI.1977 (P) gesammelt.

CLITOCYBE HARMAJAE Lam.

Ein Trichterling mit cumarinartigem Geruch. Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Hols-Wald (4.I.1981 P) und auf dem Berg Dealul Craiului (17. IX.1979 P) gefunden.

CLITOCYBE INORNATA (Sow. ex Fr.) Gill

Er wurde neben Braşov auf dem Gorita-Berg am 1.I.1964 (L), neben Hunedoara am 13.XI.1960 (L) und neben Cluj-Napoca am 27.I.1980 (L) gefunden.

CLITOCYBE METACHROA (Fr.) Kummer

Dieser seltene Pilz wurde in dem Vlădeasa-Gebirge in Piceetum abietis (29.VIII.1976 L) und in dem Munţii Gilăului-Gebirge neben Fintinele (14.VII.1977 L) gesammelt.

CLITOCYBE RIVULOSA (Pers. ex Fr.) Kummer

Stufig neben Cluj-Napoca in grasigen Stellen. Er wurde über dem Dorf Floreşti am 2.I.1981 (P) in Hexenringen gesammelt.

CLITOCYBE SQUAMULOSA (Pers. ex Fr.) Lge.

Er wurde über dem Dorf Secuieu (Kreis Cluj) in Piceetum abietis (19. II.1977 L,P) neben Topliţa (5.VII.1978 L) und in Malnaş-Bad (15.VII. 1979 L) gefunden.

CLYBIA HARIOLOREM (DC. ex Fr.) Quél. ss. Fav., K. et R.

Stufig in den neben Cluj-Napoca gelegenen Wäldern, wo der Pilz auf dem Dealul Craiului-Berg in Pinetum silvestris (6.V.1980 P), in dem Faget-Wald in Fagatum silvatici (3.V.1971 P, 26.V.1974 P, 16.IV.1975) und in dem Hols-Wald in Carpino-Quercetum petraee (16.V.1976 L) gesammelt wurde.

COPRINUS CIRRATUS Quél.

Er wurde in Cluj-Napoca in dem Blumentopf am 6.XII.1980 (P) gefunden.

COPRINUS DOMESTICUS (Bolt. ex Fr.) S.F.Gray

Er wurde in Cluj-Napoca auf morschem Holz am 17.VII.1971 (L) und 6. .1976 (L) gefunden.

COPRINUS HEMEROBIUS Fr.

Er wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca in grasigen Stellen am 25.I.1980 (P) gesammelt.

COPRINUS NIVEUS Fr.

Dieser Pilz wurde neben Braşov in dem Răcădău-Tal, am 16.XI.1961 (L) gesammelt.

COPRINUS STERQUILLINUS Fr.

Er wurde neben Petroşani (5.V.1960 L) und neben Rupea (27.IV.1959 L) auf gedüngten Weiden gesammelt.

COPRINUS TRUNCORUM (Schff.) Fr.

Er wurde neben Haţeg (11.VII.1960 L), neben Braşov (5.V.1964 L) und in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca auf dem Baumstamm von Aesculus hippocastanum (5.VI.1980 P) gefunden.

CORTINARIUS AEREUS R.Hry.

Der Pilz wurde neben dem Dorf Floreşti (Kreis Cluj) am 27.X.1980 (L, P) gesammelt.

CORTINARIUS ALBOVIOLACEUS (Pers. ex Fr.) Fr.

Er wurde in dem Botanischen Garten des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca, unter Betula pendula am 21.IX.1979 (P) gesammelt.

CORTINARIUS INCISUS Fr.

Gesammelt in dem Vlădeasa-Gebirge auf dem Răcădatului-Tal in Piceetum abietis am 18.IX.1973 (L).

CORTINARIUS ORELLANUS Fr.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Faget-Wald (9.IX.1978 L), auf dem Dumbrava-Berg in Carpinetum (15.IX.1978 L), im Hols-Wald (24.XI.1974 P), in dem Someşul Rece-Tal in Fagatum (1.X.1975 L) und in dem über dem Dorf Paleac (Kreis Cluj) gelegenen Căprioarei-Tal in Carpino-Quercetum petraee (21.VI.1973 L) gefunden.

CORTINARIUS PSEUDOSALOR Lge.

Dieser Pilz wurde in Poiana-Braşov am 5.VII.1964 (L) und neben Ilia (Kreis Hunedoara) am 27.I.1960 (L) gefunden.

CORTINARIUS SANIOSUS (Fr.) Fr.

Er wurde in neben dem Dorf Jeica (Kreis Bistriţa-Năsăud) gelegenen grasigen Stellen, am 10.X.1980 (L) gesammelt.

GREPIDOTUS VARIABILIS (Pers. ex Fr.) Kummer

Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Valea Hăitaşului-Tal mehrmals (28. VI.1971, 31.VIII.1972, 29.VII.1973 und 12.VII.1975 L) gefunden.

CYSTODERMA GARCHARIAS (Pers. ex Sacr.) Pay.

Dieser Pilz wurde in dem Munții Gilăului-Gebirge neben Fintinele am 11.IX.1979 (L,P) gefunden.

CYSTODERMA GRANULOSUM (Batsch ex Fr.) Pay.

Er wurde in dem Pietra Mare-Gebirge (28.VIII.1964 L), neben Brașov (15.IX.1966 L) und in dem Vlădența-Gebirge (18.IX.1973 L) gesammelt.

DERMOCYBE CINNAMOMEOBADIA (R. Hry.) Mos.

Dieser seltene Pilz wurde in dem Retezat-Gebirge neben Gentiana-Schutzhütte in Piceetum abietis (27.VII.1979 L, P) neben Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg in Pinetum silvestris von I.Pap (16.VI.1975 L) und in dem Mănăstur-Wald in Carpino-Quercetum petraeae (27.II.1978 P) gesammelt.

ENTOLOMA APRILIE (Britz.) Sacc.

Der Pilz wurde neben Rușea (Kreis Brașov) in Quercetum petraeae, am 12.V.1967 (L) gesammelt.

ENTOLOMA CREBRATUM (Fr.) Mos.

Er wurde in dem Retezat-Gebirge über der Buta-Schutzhütte (1750 m über dem Meeresspiegel) am 28.VII.1979 (L,P) gesammelt.

ENTOLOMA NIDOROSUM (Fr.) Quél.

Dieser Pilz wurde in dem über dem Dorf Baciu (Kreis Cluj) gelegenen Wald von Quercus petraeae und Carpinus betulus am 15.I.1972 (L) und neben Cluj-Napoca im Hais-Wald am 1.I.1978 (L,P) gefunden.

ENTOLOMA PORPHYROMPHASUM (Fr.) Karst.

Gesammelt neben Brașov in Pinetum silvestris am 6.V.1962 (L.)

ENTOLOMA SERIGHEM (Bull. ex Mérat) Quél.

Er wurde über dem Dorf Feleac (Kreis Cluj) in Agrosteto-Festucetum rubrae (13.IX.1981 P), neben dem Dorf Jeica (Kreis Bistrița-Năsăud) 18.II.1976 L), über dem Dorf Lita de Sus (Kreis Cluj) 19.IX.1978 P) und neben dem Dorf Sălcu (Kreis Alba, 20.X.1979 P) gesammelt.

GALERINA PUMILA (Pers. ex Fr.) M.Lge. ex Sing.

Dieser kleine Pilz wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca auf moosigem Boden am 19.V.1980 (P) gefunden.

HEBELOMA RADICOSUM (Bull. ex Fr.) Ricken

Er wurde neben Brașov (30.IX.1958 L), neben Păgăraș (15.IX.1960 L) und neben Predeal (6.X.1962 L) gesammelt.

HEBELOMA SPOLIATUM (Fr.) Karsten

Der Pilz wurde in den Parkanlagen der Stadt Cluj-Napoca am 10.XI.1980 (P) gesammelt.

HEBELOMA TRUNCATUM (Schff. ex Fr.) Kummer

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului in Pinetum silvestris am 18.XI.1979 (P) gefunden.

HEMIMYCENA CANDIDA (Bres.) Sing.

Gesammelt in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (25.X.1980 P).

HEMIMYCENA CUCULATA (Pers. ex Fr.) Sing.

Er wurde neben dem Dorf Jeica (Kreis Bistrița-Năsăud) auf dem Baumstamm von Carpinus betulus am 26.II.1976 (L) gefunden.

HOHENBUEHELIA PETALOIDES (Bull. ex Fr.) Schulz.

Neben Hațeg in Quercetum petraeae (11.IX.1959 L), neben Brașov auf dem Berg Warte (7.VII.1961 L) und neben Petroșani (26.V.1959 L) aufgefunden.

HYGROCYBE COCCINEA (Schff. ex Fr.) Kummer

Dieser schöne Saftling wurde über dem Dorf Sălcuța (Kreis Alba) am 20.I.1979 (P), neben dem Dorf Feleac (Kreis Cluj) am 13.IX.1981 (P) und in über dem Dorf Florești (Kreis Cluj) gelegenen Agrostis tenuis und Festuca rubra-Rasen am 26.X.1981 (P) gesammelt.

HYGROCYBE PARVULA (Peck.) Murr.

Er wurde neben dem Dorf Feleac (Kreis Cluj) in Rasen von Agrostis tenuis und Festuca rubra am 23.IX.1979 (P) gesammelt.

HYGROCYBE PUNICEA (Fr.) Kummer

Dieser Pilz wurde über dem Dorf Sălcu (Kreis Alba) am 20.I.1979 (P) gefunden.

HYGROCYBE STREPTOPUS (Fr.) Sing. et Kotl.

Der Pilz wurde neben dem Dorf Suceag (Kreis Cluj) am 26.X.1981 (L) gefunden.

HYGROCYBE TURUNDA (Fr. ex Fr.) Karsten

Er wurde in dem Retezat-Gebirge über der Schutzhütte Buta in grasigen Stellen am 29.VII.1979 (L,P) gefunden.

HYGROPHORUS OLIVACEALBUS (Fr.) Fr.

Gesammelt in Fichtenwäldern in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (11.IX.1979 L,P) und in dem Retezat-Gebirge neben der Gențiana-Schutzhütte (27.VII.1979 L,P).

HYGROPHOROPSIS AURANTIACA (Wulf. ex Fr.) R. Mre.

Einige neuere Standorte dieses Pilzes sind neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (25.VII.1980 P), über dem Dorf Săcădat (Kreis Mureș, 25.VII.1971 P) und in dem Piatra Craiului-Gebirge in Fagetum silvatici (12.VIII.1981 P).

HYPHOLOMA CAPROIDES (Fr.) Kummer

Gesammelt neben Cluj-Napoca in dem Dealul Craiului-Wald an alten Baumstumpf von Pinus silvestris am 20.IX.1978 (P).

HYPHOLOMA ELABOREE (Fr.) Mos.

Der Pilz wurde in dem neben Cluj-Napoca gelegenen Dumbrava-Berg am 9.X.1980 (P) gefunden.

HYPHOLOMA POLYTRICHI (Fr.) Sing.

Er wurde im Tal des Someșul Cald-Flusses neben Târnița am 26.X.1977 (L) gesammelt.

HECYBE CERVICOLOR (Pers. ex Pers.) Quel.

Der Pilz wurde neben Cluj-Napoca im Făget-Wald unter Quercus petraea am 5.VII.1978 (P) gefunden.

HECYBE DUCANARA (A. et S. ex Pers.) Kummer

Gesammelt neben Cluj-Napoca in der bewaldeten Schlucht Cheile Baciului in Quercus petraea am 27.VI.1974 (L).

HECYBE LAEVIOROSA (Bull. ex Fr.) Kummer

Er wurde in dem Vlădenes-Gebirge in Pinetum abietis am 19.IX.1973 (L) gefunden.

HECYBE OBSOLESCENS P.D.Orton

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului unter Carpinus betulus am 14.VI.1980 (P) gefunden.

HECYBE TERRICOLA (Fr.) Kühn.

Der Pilz wurde in dem Băicoara-Gebirge auf dem Buscat-Berg am 23.IX.1981 (L) gesammelt.

LACCARIA BICOLOR (R.Mre.) Orton

Neuere Standorte sind in dem Harghita-Gebirge in Luci (23.VIII.1969 L), in dem Munții Apuseni-Gebirge neben Fintinele (14.VIII.1977 L) und neben Padiș (7.VIII.1972 L), ebenfalls in der Nähe von Cluj-Napoca im Făget-Wald (15.X.1972 P) und im Hoia-Wald (11.X.1972 P).

LENTINELLUS VULPINUS (Sow. ex Fr.) Kühn. Et Mre.

Dieser Zehling wurde in dem Munții Bihorului-Gebirge von I.Pap am 6.XI.1977 (L) gefunden.

LEPIOTA OREADIFORMIS Vel.

Gesammelt neben Cluj-Napoca in dem Mănăsturului-Wald unter Carpinus betulus und Quercus petraea (28.VI.1980 L)

LEPISTA GILVA (Pers. ex Fr.) Roze

Er wurde in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (14.VIII.1977 L) und in Cluj-Napoca auf dem Berg Dealul Craiului (7.X.1980 P) gefunden.

LEPISTA LUSCINA (Fr.) Sing.

In der Nähe von Cluj-Napoca auf dem Girbou-Berg in grasigen Stellen am 14.X.1981 (P) aufgefunden.

LEPISTA SORDIDA (Fr.) Sing.

Gesammelt neben Cluj-Napoca im Făget-Wald am 28.X.1972 (P).

LEUCOCARIGUS CARNEIFOLIUS (Gilb.) Moser

Er wurde in dem Botanischen Garten des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca auf nacktem Boden am 5.X.1978 (P) gefunden.

LYOPHYLLUM CAPNIOCEPHALUM (Bull. ex Fr.) Kühn.

Gefunden neben Cluj-Napoca auf dem Galcer-Berg in Pinetum nigrae (29.IX.1978 L).

MACROLEPIOTA MASTOIDEA (Fr.) Sing.

Er wurde neben dem Dorf Sălcu (Kreis Alba) am 20.X.1979 (P) gesammelt.

MELANOLEUCA EVIPES (Bull. ex Fr.) Pat.

Er wurde in den Parkanlagen der Stadt Cluj-Napoca von G.Pap am 29.IV.1980 gefunden (P).

MELANOLEUCA COGNATA (Fr.) K. et M.

Dieser Pilz wurde in dem Tal des Someșul Cald-Flusses von I.Veress am 12.IV.1979 (P) und neben dem Dorf Luna de Sus (Kreis Cluj) in Fagetum silvatici am 2.V.1980 (L) gesammelt.

MELANOLEUCA GRAMMOPODIA (Bull. ex Fr.) Pat.

Gesammelt neben Cluj-Napoca in dem Tal Cheile Baciului unter Corylus avellana am 26.I.1981 (L).

MELANOLEUCA POLIOLEUCA (Fr.) Kühn. et Mre.

Er wurde in der Stadt Cluj-Napoca an grasigen Stellen von P.Párdi am 6.IV.1977 gefunden. Wir danken für die Bestimmung des Pilzes Frau M. Babos, Budapest (L).

MELANOLEUCA SUBALPINA (Britz) Braky. et Stangl

Er wurde neben dem Dorf Peleac (Kreis Cluj) am 5.VI.1977 (P) und über dem Dorf Secuisu (Kreis Cluj) in Festucetum rubrae-Agrostetum tenuis am 21.V.1977 (P) in Hexenringen gefunden.

MELANOLEUCA SUBBREVIPES Metr.

Gesammelt neben Cluj-Napoca in dem Dealul Craiului-Wald (17.I.1980 P).

MELANOLEUCA TURRITA (Fr.) Sing.

Dieser Pilz wurde in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca unter Pinus silvestris am 11.IV.1979 (P) gefunden.

MICROMPHALE FOSTIDUM (Sow. ex Fr.) Sing.

Er wurde neben Braşov auf dem Timpa-Berg (12.VIII.1964 L) und in der Nähe von Cluj-Napoca in dem Cheile Baciului-Tal (9.VII.1978 L) gesammelt.

MYCENA ACICULA (Schff. ex Fr.) Kummer

Dieser kleine Pilz wurde in Cluj-Napoca in einem Garten (18.V.1980 L) und neben Cluj-Napoca in dem Tal Cheile-Baciului (8.VI.1980 L), ebenfalls über dem Dorf Căpuşul Mare (Kreis Cluj) (11.VI.1980 L,P) gefunden.

MYCENA AETITES Quéf.

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg in Pinetum silvestris zwischen Moos am 9.V.1977 und 20.V.1980 (P) gesammelt.

MYCENA CROCATATA (Schrad. ex Fr.) Kummer

Gefunden neben dem Dorf Gilău (Kreis Cluj) von Doina Stana am 20.IX.1981 (P).

MYCENA EPIPTERYGLIA (Scop. ex Fr.) S.F.Gray

Er wurde neben Braşov auf dem Dealul Morii-Berg (26.X.1961 L), neben dem Dorf Păniceni (Kreis Cluj 11.X.1970 L), in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (3.X.1976 L), in dem Băişoara-Gebirge (3.V.1981 P) und in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (24.X.1978 P) gefunden.

MYCENA EPIPTERIGOIDES Pears.

Gesammelt neben Poiana Braşov unter Picea abies (6.IV.1963 L) und in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (11.IX.1979 L,P).

MYCENA MACULATA Karst.

Neuere Standorte sind neben Cluj-Napoca auf dem Galcer-Berg in Carpi-no-Quercetum petraeeae (15.X.1980 L,P) und auf dem Berg Dealul Craiului in Pinetum silvestris (5.X.1978 P), ebenfalls in der Nähe der Ortschaft Colibiţa (Kreis Bistriţa-Năsăud) wo dieser Pilz von Doina Stana (5.IX.1981) gesammelt wurde (P).

MYCENA PRAECOX Vel.

Gesammelt in Cluj-Napoca auf dem Dealul-Craiului-Berg an altem Baumstumpf von Pinus silvestris (20.V.1980 P).

MYCENA RENATI Quéf.

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg von G.Pap am 6.V.1980 gesammelt (P).

MYCENA VISCOSA (Secr.) R.Mre.

Der Pilz wurde neben Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg in altem Baumstumpf von Pinus silvestris am 20.V.1980 (P) gesammelt.

MYCENA VITRAEA (Fr.) Quéf.

Gefunden in dem Munţii Apuseni-Gebirge auf dem Nimeasa-Berg in Pinetum montanae (27.VIII.1976 L,P).

OMPHALOTUS OLEARIUS (DC. ex Fr.) Sing.

Dieser giftige Pilz wurde neben Zalău am 2.X.1978(P) und in der Nähe von dem Dorf Sumurduc (Kreis Cluj) von A.T.Szabó am 8.X.1978 gesammelt (P).

PANAEOLUS RETIRUGIS (Fr.) Quéf.

Er wurde neben Orăştie auf Kuhmist am 12.V.1960 (L) und neben Cluj-Napoca in dem Valea Hăitaşului-Tal am 18.V.1980 (L) und 10.V.1981 (L) gefunden.

PHAEOLEPIOTA AUREA (Matt. ex Fr.) Mre.

Der Pilz wurde in dem Retezat-Gebirge in dem Buta-Tal am 31.VII.1979 (L,P) gefunden.

PHOLIOTA AURIVELLA (Batsch ex Fr.) Kummer

Er wurde neben Cluj-Napoca auf dem Plecica-Tal am Baumstamm von Salix alba am 29.IX.1981 (P) gefunden.

PHOLIOTA CARBONARIA (Fr.) Sing.

Gesammelt auf alten Feuerstellen neben Cluj-Napoca in dem Wald Păget am 4.VI.1974 (L,P).

PHOLIOTA LUBRICA (Pers. ex Fr.) Sing.

Er wurde in der Nähe von Cluj-Napoca auf dem Galcer-Berg unter Pinus nigra am 15.X.1980 (L,P) gesammelt.

PHOLIOTA SCAMBA (Fr.) Mos.

Der Pilz wurde in dem Retezat-Gebirge, neben der Gențiana-Schutzhütte am Grund der Baumstämme von Fichte am 27.VII.1979 (L,P) gesammelt. Nach den grossen Sporen (8,5-10/5,5-6 um) und dem leicht bitteren Geschmack ist er Pholiota nana Horak ähnlich.

PHOLIOTINA ARRHENII (Fr.) Sing.

Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Păget-Wald auf Baumstumpf von Larix decidua am 4.V.1980 (L,P) gefunden.

LUTEUS ATROMARGINATUS (Konr.) Kühn.

Gesammelt neben Cluj-Napoca auf dem Dealul-Craiului-Berg an altem Baumstumpf von Pinus silvestris (4.VII.1977 P).

LUTEUS PHLEBOPHORUS (Dittm. ex Fr.) Kummer

Gesammelt in dem neben Cluj-Napoca gelegenen Hoiu-Wald in Carpino-uercetum petraeeae (28.VI.1981 L).

LUTEUS SEMIBULBOSUS (Lasch sp. Fr.) Gill.

Er wurde neben Braşov in dem Trener-Tal auf dem Carpinus betulus-weig am 15.VI.1964 (L) gefunden.

SATHYRELLA LEUCOTEPHRA (Bk. et Br.) Orton

Er wurde über dem Dorf Secuieiu (Kreis Cluj) am 21.V.1977 (P) gefunden.

SATHYRELLA SARCOCEPHALA (Fr.) Sing.

Er wurde neben Braşov auf dem Timpa-Berg am 6.VII.1958 (L) und in den Parkanlagen der Stadt Cluj-Napoca am 3.VII.1972 (L) gefunden.

SATHYRELLA SPADICEO-GRISEA (Fr.) Mre.

Der Pilz wurde neben Cluj-Napoca in dem Mănăşturului-Wald am 16.IV.1975 (L) und 24.IV.1975 (L) und über dem Dorf Selicea (Kreis Cluj) am 5.IX.1978 (L) gefunden.

SATHYRELLA SPINTRIGERA (Fr.) Konr. et Maubl.

Gefunden neben Cluj-Napoca in dem Dealul Craiului-Wald auf Baumstumpf von Pinus abies am 9.VI.1980 (P) gruppenweise gefunden.

PSILOCYBE SEMILANCEATA (Fr.) Quél.

Er wurde über dem Dorf Gilău (Kreis Cluj) von Doina Stana am 24.X.1980 gesammelt (P).

RHODOPHYLLUS CUCULLATUS Pavr.

Gesammelt in den Parkanlagen des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (2.IV.1979 P).

RHODOPHYLLUS RHOMBISPORUS (Kühn. et Romagn.) Romagn.

Er wurde in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele am 3.X.1976 (L) gefunden.

RHODOPHYLLUS STAUROSPORUS (Bres.) Hk.

Der Pilz wurde neben Marghita (Kreis Bihor) von C.Dascălu am 2.V.1980 gesammelt (P).

RHODOPHYLLUS VERNUS (Lundell) Romagn.

Ein neuer Fundort ist in dem Băişoara-Gebirge, wo der Pilz am 3.V.1981 gesammelt wurde (P).

STROBILURUS ESCULENTUS (Wulf. ex Fr.) Sing.

Häufig in den Fichtenwäldern. Neuere Standorte sind neben Poiana Braşov (11.IV.1962 und 8.V.1964 L) und auf dem Postăvarul-Berg (23.III.1961 L), ebenfalls neben Mediaş (12.IV.1960 L) und in dem Băişoara-Gebirge (3.V.1981 P).

STROBILURUS EXCULENTUS var. GRISEUS (Wulf. ex Fr.) Métz.

Diese Varietät wurde in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele am 1.V.1981 gefunden (P).

STROPHARIA LUTEO-NITENS (Vahl. ex Fr.) Quél.

Er wurde neben der Ortschaft Săcele (Kreis Braşov) am 29.IX.1962 (L) gesammelt.

TEPHROCYBE ATRATA (Fr.) Donk

Dieser Pilz wurde über dem neben Cluj-Napoca gelegenen Galcer-Gebirge auf der Feuerstelle am 13.XI.1979 (L,P) gesammelt.

TRICHOLOMA COLUMBETA (Fr.) Kummer

Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Păget-Wald von E.Macalik am 23.IX.1979 gesammelt (L).

TRICHOLOMA GONIOSPERMUM Bres.

Gefunden neben dem Dorf Baciu (Kreis Cluj) von I.Vajda am 11.VI.1980. Wir danken für die Bestimmung des Pilzes Frau M.Babos, Budapest (L).

TRICHOLOMA PESSUNDATUM (Fr.) Quéf.

Er wurde auf dem in dem Băişoara-Gebirge gelegenen Buscat-Berg (1500 m über den Meeresspiegel) am 23.IX.1981 (L) gesammelt.

TRICHOLOMA STANS (Fr.) Sacc.

Gesammelt in dem Tal des Someşul Cald-Flusses in Piceetum abietis (4.IX.1977 L).

TRICHOLOMA USTALOIDES Romagn.

Dieser seltene Ritterling wurde in dem über Cluj-Napoca gelegenen Fäget-Wald, unter Quercus petraea am 2.IX.1979 (P) gefunden.

TRICHOLOMOPSIS ORNATA (Fr.) Sing.

In dem Gilău-Gebirge neben Pintinele an Baumstumpf von Picea abies am 11.IX.1979 (L,P) gefunden.

TUBARIA HIEMALIS Romagn. ex Bon

Dieser seltene Pilz wurde neben Marghita (Kreis Bihor) von C.Dascălu am 13.IV.1980 gesammelt (P).

VOLVARELLA HYPOPITYS (Fr. ex Karst.) Mos.

Er wurde in Cluj-Napoca in einem Garten auf nacktem Boden am 12.VIII.1981 (L) gefunden.

VOLVARELLA SPECIOSA (Fr.) Sing.

Der Pilz wurde neben Orăştie (12.V.1962 L) und neben Arduşat (Kreis Satu Mare, 30.V.1979 P) massenhaft gefunden.

VOLVARELLA SPECIOSA var. GLOIOCEPHALA (DC. ex Fr.) Sing.

Gesammelt in Cluj-Napoca im Garten am 12.VIII.1981 (L).

BOLETALESBOLETUS CLAVIFES (Peck.) Pilat et Dermek

Dieser seltene Pilz wurde neben Cluj-Napoca im Fäget-Wald in Carpino-Quercetum petraeae am 9.IX.1979 (P) und in dem Retezat-Gebirge neben der Pietrele-Schutzhütte (1300 m. über dem Meeresspiegel) in Piceetum abietis am 26.VII.1979 (L,P) gesammelt.

BOLETUS JUNQUILLEUS (Quéf.) Boud.

Er wurde neben Cluj-Napoca im Fäget-Wald am 22.IX.1974 (P), im Mănăştur-Wald am 30.VI.1979 von E.Zsakó (L) und im Hoiu-Wald am 12.IX.1975 (P) gefunden.

CHALCIPORUS RUBINUS (W.G.Schmith) Sing.

Der Pilz wurde neben Cluj-Napoca im Fäget-Wald am 3.IX.1977 (P) gesammelt.

GOMPHIDIUS MACULATUS (Scop.) Fr.

Gesammelt in dem Retezat-Gebirge neben der Pietrele-Schutzhütte (1700 m über dem Meeresspiegel) am 26.VII.1979 (L,P).

LECCINUM HOIOPUS (Rostk.) Watl.

Er wurde neben Poiana Stapei in Sphagnetum am 27.VI.1972 (L) und über dem Dorf Feleac (Kreis Cluj) unter Betula pendula am 2.IX.1979 (P) gesammelt.

LECCINUM OXYDABILE (Sing.) Sing.

Dieser seltene Pilz wurde neben Aşchileu Mic (Kreis Cluj) in Quercetum cerris-petraeae am 11.VII.1981 gesammelt (L).

LECCINUM PICEINUM Pilat et Dermek

Er wurde neben der Ortschaft Colibiţa (Kreis Bistriţa-Năsăud) von Doina Stana am 5.IX.1981 (P) und in dem Munţii Apuseni-Gebirge neben Bellig am 9.VIII.1981 (L) gesammelt.

PULVEROBOLETUS CRAMESINUS (Secr.) Sing.

Gefunden neben Bragov auf dem Dorf Stejeriş in Carpino-Quercetum petraeae zwischen Moos (20.VIII.1959 L).

XEROCOMUS SPADICEUS (Fr.) Quéf.

Er wurde in den Parkanlagen der Stadt Orăştie unter Carpinus betulus am 21.VII.1958 (L) und neben dem Dorf Săcele (Kreis Cluj) unter Pinus strobus am 6.VI.1977 (P) gefunden.

RUSSULALESLACTARIUS ASPIDEUS Fr.

Der Pilz wurde in dem Gilău-Gebirge neben Mărişel auf dem Dealul Negru-Berg am 14.VIII.1979 (L) gesammelt.

LACTARIUS ASPIDEUS var. FLAVIDUS Boud.

Er wurde in dem neben Cluj-Napoca gelegenen Fäget-Wald am 9.IX.1979 (P) gefunden.

LACTARIUS BADIUSANGUINEUS Kühn. et Romagn.

Dieser Milchling wurde in dem Retezat-Gebirge neben der Pietrele-Schutzhütte am 26.VII.1979 (L,P) und in dem Vlădeasa-Gebirge am 28.VIII.1976 (L,P) gefunden.

LACTARIUS CREMOR Fr.

Gesammelt neben dem Dorf Gilău (Kreis Cluj) unter Quercus petraea am 1.VII.1978 (L).

LACTARIUS GLUTINOPALLENS Moell. et Ige.

Er wurde in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele am 11.IX.1979 (L,P) gesammelt.

LACTARIUS LIGNYOTUS Fr.

Dieser dunklere Milchling wurde in dem Retezat-Gebirge neben der Pietrele-Schutzhütte am 26.VII.1979 (L,P) und in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele am 11.IX.1979 (L,P) gesammelt.

LACTARIUS MAIREI Mal. var. ZONATUS Pers.

Er wurde neben Braşov auf dem Berg Stejeriş in Luzulo-Quercetum am 27.VIII.1964 (L) gefunden.

LACTARIUS PUBESCENS Fr.

Gesammelt neben Braşov auf dem Berg Crucur (17.IX.1961 L), neben Cluj-Napoca in dem Făget-Wald (9.IX.1978 P) und in dem Botanischen Garten des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca (20.IX.1978 P).

LACTARIUS REPRESENTANEUS Britz.

Er wurde in dem Retezat-Gebirge auf dem Buta-Tal am 30.VII.1979 (L,P) gefunden.

RUSSULA ACRIFOLIA Romagn.

Der Pilz wurde neben Aiud am 24.VI.1979 (L) und neben Cluj-Napoca im Făget-Wald am 3.VII.1977 (P) gefunden.

RUSSULA ADUSTA Fr.

Gesammelt in dem Tal des Someşul Cald-Flusses neben Tarniţa (20.VII.1978 P) und in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (11.IX.1979 L,P).

RUSSULA AMETHYSTINA Quéf.

Er wurde neben Braşov in Piceetum abietis am 2.X.1960 (L) gefunden.

RUSSULA CHLOROIDES Kalchbr.

Dieser Täubling wurde neben Cluj-Napoca im Făget-Wald am 5.VII.1979 (P), neben der Ortschaft Colibiţa (Kreis Bistriţa-Năsăud) von Doina Stana am 5.IX.1981 (P) und neben Pucioasa Sîntimbrului (Kreis Harghita) am 28.VIII.1970 (L) gesammelt.

RUSSULA DECOLORANS Fr.

Er wurde in dem Retezat-Gebirge neben der Pietrele-Schutzhütte (26.VII.1979 L,P) und in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele (11.IX.1979 L,P) gefunden.

RUSSULA FELLEA Fr.

Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Cheile Baciului-Tal am 12.IX.1975 (L) und 27.VII.1978 (L) gesammelt.

RUSSULA MACULATA Quéf.

Gesammelt neben Cluj-Napoca in dem Făget-Wald in Carpino-Quercetum petraea am 19.IX.1972 (L).

RUSSULA MELLIOLENS Quéf.

Er wurde neben Braşov in dem Răcădău-Tal (16.VIII.1968 L), neben Făgăraş in dem Calbor-Wald (19.IX.1960 L) und neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (10.VII.1977 P) und in dem Cheile Baciului-Tal (17.X.1972 L) gesammelt.

RUSSULA PALUDOSA Britz.

Dieser Täubling wurde in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele in Callunetum am 11.IX.1979 (L,P) gefunden.

RUSSULA PECTINATOIDES Peck.

Gesammelt neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (9.IX.1979 P).

RUSSULA PUELLULA Ebb.

Neben Cluj-Napoca im Făget-Wald am 9.IX.1978 (L) aufgefunden.

RUSSULA PSEUDOINTEGRA Arn. et Dor.

Er wurde neben Făgăraş in dem Calbor-Wald am 15.IX.1960 (L) und neben Cluj-Napoca in dem Mănăştur-Wald am 2.X.1979 (L) gesammelt.

RUSSULA SOLARIS Fred. et Winge

Dieser Täubling wurde neben Cluj-Napoca im Făget-Wald (13.VII.1978 L) und auf dem Dumbrava-Berg in Fagetum silvaticum (23.VII.1978 L) gesammelt.

RUSSULA SORORIA Fr.

Gesammelt in dem Botanischen Garten des Agronomischen Instituts von Cluj-Napoca neben Carpinus betulus am 16.VII.1977 (P).

RUSSULA TURCI Bres.

Gesammelt in dem Gilău-Gebirge neben Fintinele am 11.IX.1979 (L,P).

RUSSULA VINOSOBRUNNEA (Bres.) Romagn.

Er wurde in Cluj-Napoca auf dem Dealul Craiului-Berg in Pinetum silvestris am 28.VIII.1980 (P) gefunden.

RUSSULA VINOSOPURPUREA J.Schff.

Der Pilz wurde neben Cluj-Napoca in dem Cheile Baciului-Tal am 17.VII.1977 (L) und im Făget-Wald am 15.VII.1979 (P) gesammelt.

RUSSULA VIOLIPES Quéf.

Er wurde neben Cluj-Napoca in dem Valea Hăitagului-Tal am 28.IX.1969 (L) gesammelt.

LYCOPERDALESLYCOPERDON FURFURACEUM Schaeff.

Neben Cluj-Napoca in dem Făget-Wald am 6.XI.1977 (P) gefunden.

GEASTRALESGEASTRUM QUADRIFIDUM Pers.

Er wurde neben Geogiu-Băi (Kreis Hunedoara) in Picestum abietis am 22.VIII.1977 (P) gefunden.

L i t e r a t u r

1. BÁNHEGYI J., BOHUS G., KALMÁR Z. und UBRIZSY G., 1953, Magyarországi nagygyombái. Budapest.
2. BON M., TRIMBACH J., 1973, Documents Mycologiques, Lille, fasc. 8, 47-51.
3. CETTO B., 1979, Der grosse Pilzführer. Band. 1-3, München-Bern-Wien.

4. CORNER E.H.J., 1950, A monograph of Clavaria and allied genera, London.
5. DAHNCKE R.M., DAHNCKE S.M., 1980, 700 Pilze in Farbfotos, Stuttgart.
6. DERMEK A., PILÁT A., 1974, Poznavajme huby. Bratislava.
7. KÜHNER R., ROMAGNESI H., 1953, Flore analitique des champignons supérieurs. Paris.
8. LÁSZLÓ K., PÁZMANY D., 1976, Zeitschr. f. Pilzkunde, Bd. 42, 179-184.
9. MICHAEL E., HENNIG B., KREISEL H., 1964-1979, Handbuch für Pilzfreunde, Bd. I-VI, Jena.
10. MOSER M., 1963, Ascomyceten. Kleine Kryptogamenflora II a, Jena.
11. MOSER M., 1978, Die Röhrlinge und Blätterpilze. Kleine Kryptogamenflora II b/2, Jena.
12. PÁZMANY D., LÁSZLÓ K., 1979, Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj. I., 59-67.
13. SINGER R., 1975, The Agaricales in modern taxonomy. Vaduz 3rde ed.
14. SULMONT G., 1972, Documents Mycologiques, Lille, fasc. 3, 47-55.
15. SZEMERE L., 1965, Die unterirdischen Pilze des Karpatenbeckens. Budapest.

Reproduced with permission of the copyright owner. Further reproduction prohibited without permission.