

Акулов О.Ю.
НОВІ ВІДОМОСТІ ПРО ГРИБИ
НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «УЖАНСЬКИЙ»

НАДЦАРСТВО АМОЕВОЗОА Lühe 1913, emend. Caval.-Sm. 1998
ЦАРСТВО ЕУМУСЕТОЗОА Zopf 1884, emend. Olive 1975
ВІДІЛІ PROTOSTELIOMYCOTA (= <i>Protostelia</i> Olive 1975)
КЛАС PROTOSTELIOMYCETES Alexop. et Mims
ПОРЯДОК PROTOSTELIALES L. S. Olive
Родина Ceratiomycaceae J. Shröt.
Рід <i>Ceratiomyxa</i> J. Shröt.
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> var. <i>porioides</i> (Alb. et Schwein.) G. Lister – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> var. <i>fruticulosa</i> (O.F. Müll.) T. Marbr. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ВІДІЛІ МУХОМУСОТА (= <i>Muxogastria</i> T. Macbr. 1899)
КЛАС МУХОМУСЕТЕС LINK
ПОРЯДОК LICEALES E. Jahn
Родина Cibrariaceae Corda
Рід <i>Cibraria</i> Pers.
<i>Cibraria argillacea</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Cibraria aurantiaca</i> Schrad. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Cibraria cancellata</i> (Batsch) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Cibraria tenella</i> Schrad. - на деревині <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Cibraria violacea</i> Rex – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Cibraria vulgaris</i> Schrad. - на деревині <i>Abies alba</i> Mill.
Родина Liceaceae Chevall.
Рід <i>Lycogala</i> Adans.
<i>Lycogala conicum</i> Pers. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr. sensu B. Ing – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Lycogala exiguum</i> Morgan – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Tubifera</i> G.F. Gmel.
<i>Tubifera ferruginosa</i> (Batsch) J.F.Gmel. ssp. <i>ferruginosa</i> Leontyev, Schnittler et S.L. Stephenson – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ПОРЯДОК PHYSARALES T. MACBR.
Родина Physaraceae Rostaf.
Рід <i>Craterium</i> Trentep.
<i>Craterium leucocephalum</i> var. <i>cylindricum</i> (Masse) G. Lister – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Craterium leucocephalum</i> var. <i>scyphoides</i> (Cooke et Balf.) G. Lister – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fr. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Didymium</i> Schrad.
<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fr. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., опаді <i>Fagus sylvatica</i> L.,
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. et Schwein.) Fr. et Palmquist – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Fuligo</i> Haller
<i>Fuligo candida</i> Pers. – на мохах
<i>Fuligo leviderma</i> H. Neubert, Nowotny et K. Baumann – на детриті бука

<i>Fuligo septica</i> f. <i>septica</i> (L.) F.H. Wigg. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fuligo septica</i> f. <i>flava</i> (Pers.) Y. Yamam. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Fuligo septica</i> f. <i>rufa</i> (Pers.) Y. Yamam. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Leocarpus</i> Link
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Physarum</i> Pers.
<i>Physarum album</i> (Nees) Fr. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr. et Palmquist – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Physarum penetrale</i> Rex – на детриті
<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
ПОРЯДОК STEMONITALES T. MACBR.
Родина <i>Stemonitidaceae</i> Fr.
Рід <i>Collaria</i> Nann.-Bremek.
<i>Collaria arcyronema</i> (Rostk.) Nann.-Bremek. ex Lado – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Comatricha</i> Preuss
<i>Comatricha nigra</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) J. Schröt. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Comatricha pulchella</i> (C. Bab.) Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Comatricha tenerrima</i> (Berk. et M.A. Curtis) G. Lister – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Diachea</i> Fr.
<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf. – на детриті <i>Fagus sylvatica</i> L., детриті <i>Rubus</i> sp.
Рід <i>Lamproderma</i> Rostaf.
<i>Lamproderma collini</i> T.N. Lakh. et Mukerji – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Stemonitis</i> Gled.
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis amoena</i> Trentep. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Stemonitis flavogenita</i> E. Jahn – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>fusca</i> Roth. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis fusca</i> var. <i>rufescens</i> Lister – на деревині <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis pallida</i> Wingate - на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis smithii</i> T. Macbr. – на деревині <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitis splendens</i> var. <i>splendens</i> Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Stemonitopsis</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek.
<i>Stemonitopsis amoena</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (Meyl.) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitopsis microspora</i> (Lister) Nann.-Bremek. – на деревині та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stemonitopsis typhina</i> (F.H. Wigg.) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ПОРЯДОК TRICHIALES T. Macbr.
Родина <i>Trichiaceae</i> Rostaf.
Рід <i>Arcyria</i> F.H. Wigg.
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers. – на деревині та детриті <i>Abies alba</i> Mill., <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Arcyria denudata</i> Schumach – на деревині <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Arcyria incarnata</i> Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Arcyria insignis</i> Kalchbr. et Cooke – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Arcyria minuta</i> Buchet – на деревині <i>Acer pseudoplatanus</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg – на деревині <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Sorbus aucuparia</i> L.

<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Hemitrichia</i> Rostaf.
<i>Hemitrichia calyculata</i> (Speg.) M.L. Farr – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.) Rostaf. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Hemitrichia serpula</i> (Scop.) Rostaf. – на деревині та детриті <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Metatrichia</i> B. Ing
<i>Metatrichia vesparia</i> (Batsch) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Metatrichia floriformis</i> (Schwein.) Nann.-Bremek. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Perichaena</i> Fr.
<i>Perichaena depressa</i> Lib. – на деревині <i>Acer pseudoplatanus</i> L.
Рід <i>Trichia</i> Haller
<i>Trichia affinis</i> de Bary – на детриті <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Trichia botrytis</i> var. <i>botrytis</i> (Pers.) Pers.) – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Trichia decipiens</i> var. <i>decipiens</i> (Pers.) T. Macbr. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Trichia decipiens</i> var. <i>olivacea</i> (Meyl.) Meyl. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Trichia varia</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L. в буковому пралісі
НАДЦАРСТВО OPISTHOKONTA Caval.-Sm. 1987, emend. Caval.-Sm. and Chao 1995, emend. Adl et al. 2005
ЦАРСТВО FUNGI T. L. Jahn et F. F. Jahn ex R. T. Moore 1980
ВІДДІЛ ZYGOMYCOTA Moreau 1954
ПІДВІДДІЛ MUCOROMYCOTINA Benny 2006
ПОРЯДОК MUCORALES Fr. 1832
Родина Mucoraceae Dumort.
Рід <i>Syzygites</i> Ehrenb.
<i>Syzygites megalocarpus</i> Ehrenb. – на плодових тілах <i>Amanita rubescens</i> Pers., <i>Boletus</i> spp., <i>Cortinarius</i> sp., <i>Lactarius</i> sp., <i>Muscena</i> sp., <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk., <i>Xerocomus</i> sp.
Родина Pilobolaceae Corda
Рід <i>Pilobolus</i> Tode
<i>Pilobolus crystallinus</i> (F.H. Wigg.) Tode – на екскрементах кози, коня та корови
ВІДДІЛ BASIDIOMYCOTA Bold ex R.T. Moore 1980
ПІДВІДДІЛ PUCCINIOMYCOTINA R. Bauer et al. 2006
КЛАС АТРАКТИЕЛЛОМЦЕТЕС R. Bauer, Begerow, J.P. Samp., M. Weiss et Oberw.
ПОРЯДОК АТРАКТИЕЛЛАЕС Oberw. et Bandoni
Родина Phleogenaceae Gäum.
Рід <i>Phleogena</i> Link
<i>Phleogena faginea</i> (Fr.) Link – на всихаючих стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L.
ПІДВІДДІЛ AGARICOMYCOTINA R. Bauer et al. 2006 (= Hymenomycetes Swann et Taylor 1995)
КЛАС TREMELLOMЦЕТЕС Hibbett, Matheny et Binder 2007
ПОРЯДОК TREMELLALES Fr., emend. Rea
Родина Exidiaceae R.T. Moore
Рід <i>Pseudohydnum</i> P. Karst.
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill., <i>Picea abies</i> (L.) Karst. <i>Pseudotsuga</i> sp.
Родина Sebacinaceae K. Wells et Oberw.
Рід <i>Sebacina</i> Tul. et C. Tul.
<i>Sebacina incrustans</i> (Pers.) Tul. et C. Tul. – на детриті <i>Fagus sylvatica</i> L.

Родина Tremellaceae Fr.
Рід Tremella Pers.
<i>Tremella aurantia</i> Schwein. – на деревині листяної породи в асоціації з <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.
<i>Tremella encephala</i> Pers. – на деревині <i>Picea abies</i> (L.) Karst. в асоціації з <i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. et Schwein.) Fr.
<i>Tremella foliacea</i> Pers. – на деревині <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
КЛАС DACRYOMYCETOMYCETES
Hibbett, Matheny, Binder et M. Weiß 2007
ПОРЯДОК DACRYOMYCETALES Henn., in Engler et Prantl
Родина Dacrymycetaceae J. Schröt.
Рід Calocera (Fr.) Fr.
<i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr. – на деревині та детриті <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Pseudotsuga</i> sp.
<i>Calocera furcata</i> (Fr.) Fr. – на деревині <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr. – на опаді та деревині у хвойному лісі
Рід Cerinomyces G.W. Martin
<i>Cerinomyces pallidus</i> G.W. Martin – на опаді та деревині у хвойному лісі
Рід Dacrymyces Nees
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein. – на деревині <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. et M.A. Curtis – на поваленому стовбурі не ідентифікованої породи у мішаному лісі та на <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Dacrymyces enatus</i> (Berk. et M.A. Curtis) Masee – на деревині <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Dacrymyces lacrymalis</i> (Pers.) Sommerf. – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Dacrymyces minor</i> Peck – на деревині <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC, <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees (= <i>D. deliquescens</i> (Bull.) Duby) – на повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill., <i>Betula pendula</i> Roth, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Picea abies</i> (L.) Karst. <i>Populus trwmulae</i> L. повсюдно
<i>Dacrymyces tortus</i> (Willd.) Fr. – на повалених стовбурах <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
КЛАС AGARICOMYCETES Matheny, Hibbett et Binder 2006
ПІДКЛАС AGARICOMYCETIDAE (Fr.) Parm. 1986
ПОРЯДОК AGARICALES Clem.
Родина Agaricaceae Chevall.
Рід Crucibulum Tul. et C. Tul.
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly – на гнилій деревині
Рід Cyathus Haller
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd. – на опаді у буково-ялиновому лісі
Рід Lepiota (Pers.) Gray
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm.
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton.) Cumm. – на ґрунті в ялиновому лісі
Рід Lycoperdon Pers.
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. – на ґрунті у буковому лісі
<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. – на деревині бука та ялини у різних типах лісу
Рід Vascellum F. Šmarda
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel. (= <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel) – на ґрунті на полонині
Родина Amanitaceae R. Heim ex Pouzar
Рід Amanita Pers.
<i>Amanita fulva</i> Fr. – на ґрунті
<i>Amanita regalis</i> (Fr.) Michael – на ґрунті в ялиновому лісі
<i>Amanita rubescens</i> var. <i>rubescens</i> Pers. – на ґрунті
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam. – на ґрунті

Родина Amylocorticiaceae Jülich
Рід <i>Plicaturopsis</i> D.A. Reid
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.) D.A. Reid – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Bolbitiaceae Singer
Рід <i>Bolbitius</i> Fr.
<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.
Родина Hydnangiaceae Gäum. et C.W. Dodge
Рід <i>Laccaria</i> Berk. et Broome
<i>Laccaria amethystina</i> Cooke – на ґрунті
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat. – на ґрунті в ялиновому та ялицевому лісах
Родина Inocybaceae Jülich
<i>Crepidotus pallidus</i> (Berk. et Broome) G. Petersen, H. Knudsen et Seberg (= <i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. et Broome) Donk) – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L. та плодових тілах <i>Eutyra spinosa</i> (Pers.) Tul. et C. Tul. (det. Helleman S.)
Родина Lyophyllaceae Jülich
Рід <i>Asterophora</i> Ditmar
<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar – на почорнілому плодовому тілі <i>Russula</i> sp. у мішаному лісі
Родина Marasmiaceae Roze ex Kühner
Рід <i>Henningsomyces</i> Kuntze
<i>Henningsomyces candidus</i> (Pers. ex Schleich.) Kuntze – на поваленому стовбурі бука
Рід <i>Marasmius</i> Fr.
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. – на опаді у буковому лісі – на рослинних рештках
Рід <i>Megacollybia</i> Kotl. et Pouzar
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. et Pouzar – на ґрунті в буково-ялиновому лісі
Родина Mycenaceae Overeem
Рід <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel
<i>Mycena renati</i> Quél. – на повалених стовбурах бука в буково-ялицево-ялиновому лісі
Рід <i>Panellus</i> P. Karst.
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst. – на повалених стовбурах <i>Alnus incana</i> (L.) Moench та <i>Betula pendula</i> Roth у заплавному лісі, а також <i>Fagus sylvatica</i> L. у старовіковому буковому лісі
Родина Niaceae Jülich
Рід <i>Cyphellopsis</i> Donk
<i>Cyphellopsis anomala</i> (Pers.) Donk (= <i>Merismodes anomala</i> (Pers.) Singer) – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Omphalotaceae Bresinsky
Рід <i>Gymnopus</i> (Pers.) Roussel
<i>Gymnopus peronatus</i> (Bolton) Antonín, Halling et Noordel. – на підстилці
Рід <i>Marasmiellus</i> Murrill
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer (= <i>Marasmius ramealis</i> (Fr.) Fr.) – на опалій гілці в ялиновому лісі
Рід <i>Mycetinis</i> Earle ex A.W. Wilson et Desjardin
<i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson et Desjardin – на ґрунті
Родина Physalacriaceae Corner
Рід <i>Oudemansiella</i> Speg.
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn (= <i>Mucidula mucida</i> (Schrad.) Pat.) – на поваленому буковому стовбурі в буково-ялицево-ялиновому лісі, на гілках бука в кроні дерева
Рід <i>Hymenopellis</i> R.H. Petersen
<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H. Petersen, in Petersen et Hughes (= <i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt) – на ґрунті в буковому лісі
Родина Psathyrellaceae Vilgalys, Moncalvo et Redhead

Рід <i>Coprinus</i> Pers.
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.) Gray – на ґрунті в ялиновому лісі біля дороги, на трухлявому пні бука
Рід <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél.
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire – на ґрунті
Родина Schizophyllaceae Quél.
Рід <i>Schizophyllum</i> Fr.
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. – на висихаючих та повалених стовбурах та гілках <i>Abies alba</i> Mill., <i>Fagus</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Tilia</i> sp.
Родина Strophariaceae Singer et A.H. Sm.
Рід <i>Huholoma</i> (Fr.) P. Kumm.
<i>Huholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. – на гнілилій деревині
<i>Huholoma sublateritium</i> (Schaeff.) Quél. – на гнилому пні в буковому та ялиново-буковому лісі
Родина Tricholomataceae R. Heim ex Pouzar
Рід <i>Lepista</i> (Fr.) W.G. Sm.
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke
Рід <i>Tricholomopsis</i> Singer
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer – на деревині ялини та ялиці
ПОРЯДОК BOLETALES E.-J. Gilbert
Родина Boletaceae Chevall
Рід <i>Boletus</i> L.
<i>Boletus edulis</i> Bull. ex Fr. (= <i>Boletus betulicola</i> (Vassilkov) Pilát et Dermek) – на ґрунті у ялиново-буковому лісі
<i>Boletus erythropus</i> Pers. – на ґрунті у ялиновому лісі
<i>Boletus subtomentosus</i> L. (= <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.) – на ґрунті
Рід <i>Leccinum</i> Gray
<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (Kallenb.) Šutara – на ґрунті
<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. et Hok) Snell – на ґрунті
Рід <i>Strobilomyces</i> Berk.
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk. – на ґрунті в буковому лісі
Рід <i>Tylopilus</i> P. Karst.
<i>Tylopilus porphyrosporus</i> (Fr. et Hok) A. H. Sm. et Thiers
Рід <i>Xerocomellus</i> Šutara
<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara (= <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.) – на ґрунті
<i>Xerocomellus porosporus</i> (Imler ex Bon et G. Moreno) Šutara – на ґрунті
<i>Xerocomellus rubellus</i> (Krombh.) Šutara (= <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.) – на ґрунті (під старовіковим дубом)
Родина Hygrophoropsidaceae Kühner
Рід <i>Tapinella</i> E.-J. Gilbert
<i>Tapinella panuoides</i> (Batsch) E.-J. Gilbert
Родина Paxillaceae Lotsy
Рід <i>Gyrodon</i> Opat.
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.) Sacc. – на ґрунті під вільхами (<i>Alnus</i> sp.) на відкритому місці біля потічка
Рід <i>Paxillus</i> Fr.
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr. – на ґрунті в буково-ялиновому лісі
Родина Sclerodermataceae Corda
Рід <i>Scleroderma</i> Pers.
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers. – на ґрунті серед мохів у ялиново-ялицевому лісі
Родина Suillaceae Besl et Bresinsky
Рід <i>Suillus</i> Gray

<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer – на ґрунті під модриною (<i>Larix decidua</i> Mill.)
ПОРЯДОК CORTICIALES K.H. Larss.
Родина Corticiaceae Herter
Рід <i>Vuilleminia</i> Maire
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees : Fr.) Maire – на всихаючих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Quercus robur</i> L.
<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanquetin et Gilles – на всихаючих гілках <i>Corylus avellana</i> L.
ПОРЯДОК GLOEOPHYLLALES Thorn.
Родина Gloeophyllaceae Jülich
Рід <i>Gloeophyllum</i> (P. Karst.) P. Karst.
<i>Gloeophyllum abietinum</i> Murrill – на повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki – на великих пнях та повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst. – на повалених стовбурах та пнях <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ПОРЯДОК THELEPHORALES Corner ex Oberw.
Родина Theleporaceae Chevall.
Рід <i>Thelephora</i> Ehrh. ex Willd.
<i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr. – на детриті у буково-ялицевому лісі
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. – на опаді в ялиновому лісі
ПІДКЛАС RUSSULOMYCETIDAE Hibbett 2005
ПОРЯДОК RUSSULALES Kreisel ex P.M. Kirk, P.F. Cannon et J.C. David
Родина Albatrellaceae Nuss
Рід <i>Albatrellus</i> Gray
<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. et Schwein.) Kotl. et Pouzar – на ґрунті в буковому лісі
Родина Amylostereaceae Boidin, Mugnier et Canales
Рід <i>Arthomyces</i> Jülich
<i>Arthomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich (= <i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.) Doty) – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Bondarzewiaceae Kotl. et Pouzar
Рід <i>Heterobasidion</i> Bref.
<i>Heterobasidion abietinum</i> Niemelä et Korhonen (non <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.) – біля основи на поваленому стовбурі <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Heterobasidion parviporum</i> Niemelä et Korhonen (non <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.) – біля основи повалених стовбурів <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Родина Hericiaceae Donk
Рід <i>Dentipellis</i> Donk
<i>Dentipellis fragilis</i> (Pers.) Donk – на повалених стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Hericium</i> Pers.
<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Рід <i>Laxitextum</i> Lentz
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.) Lentz – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Peniophoraceae Lotsy
Рід <i>Peniophora</i> Cooke
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Fr. – на всихаючих гілках <i>Betula pendula</i> Roth., <i>B. obscura</i> A. Kotula, <i>Corylus avellana</i> L., <i>Rubus</i> sp.
<i>Peniophora laeta</i> (Fr.) Donk – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Russulaceae Lotsy
Рід <i>Lactarius</i> Pers.
<i>Lactarius lignyotus</i> Fr. – на ґрунті
Рід <i>Russula</i> Pers.
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.

<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. – на ґрунті
<i>Russula foetens</i> (Pers.) Pers. – на ґрунті
<i>Russula nigricans</i> Fr. – на ґрунті
<i>Russula subfoetens</i> W.G. Sm. – на ґрунті
Родина Stereaceae Pilát
Рід <i>Aleurodiscus</i> Rabenh. ex J. Schröt.
<i>Aleurodiscus amorphus</i> (Pers.) J. Schröt. – на гілках <i>Abies alba</i> Mill., що нещодавно всохли
Рід <i>Stereum</i> Hill ex Pers.
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. – на повалених стовбурах та гілках <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stereum rugosum</i> Pers. – на деревині <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. et Schwein.) Fr. – на повалених стовбурах та гілках <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar – на повалених стовбурах та гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
ПІДКЛАС CANTHARELLOMYCETIDAE Hibbett 2005
ПОРЯДОК CANTHARELLALES Gäum.
Родина Botryobasidiaceae (Parmasto) Jülich
Рід <i>Botryodasidium</i> Donk
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto. в стадії анаморфи <i>Haplotrichum aureum</i> (Link) Hol.-Jech. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Cantharellaceae J. Schröt.
Рід <i>Cantharellus</i> Adans. ex Fr.
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. – на ґрунті в буковому, ялиновому та ялицевому лісах
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr. – на ґрунті в буковому, ялиновому та ялицевому лісах
Рід <i>Craterellus</i> Pers.
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. – на ґрунті в буковому лісі
Родина Hydneae Chevall.
Рід <i>Hydnum</i> L.
<i>Hydnum repandum</i> L. – на ґрунті в буково-ялиновому лісі
<i>Hydnum rufescens</i> Pers. – на ґрунті в буково-ялиновому лісі
ПІДКЛАС PHALLOMYCETIDAE K. Hosaka, Castellano et Spatafora 2007
ПОРЯДОК PHALLALES E. Fisch.
Родина Phallaceae Corda
Рід <i>Mutinus</i> Fr.
<i>Mutinus caninus</i> (Huds.) Fr. – на ґрунті у буковому лісі
<i>Mutinus ravenelii</i> (Berk. et M.A. Curtis) E. Fisch. – на ґрунті під вільхами на березі річки
Рід <i>Phallus</i> Junius ex L.
<i>Phallus impudicus</i> L. – на ґрунті у буковому лісі
ПІДКЛАС HYMENOCHAETOMYCETIDAE Vizzini, 2004
ПОРЯДОК HYMENOCHAETALES Oberw.
Родина Hymenochaetaceae Imazeki et Toki
Рід <i>Inonotus</i> P. Karst.
<i>Inonotus hastifer</i> Pouzar – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Phellinus</i> Quéf.
<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. et Schnabl) Pat. – на стовбурі <i>Abies alba</i> Mill.
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quéf. – на стовбурах <i>Salix</i> spp.
<i>Phellinus punctatus</i> (P. Karst.) Pilát (= <i>Fomitiporia punctata</i> (P. Karst.) Teixeira) – на стовбурі cf. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>Corylus avellana</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>S. caprea</i> L.
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemelä – на всихаючому стовбурі <i>Prunus domestica</i> L. у штучному насажденні
Родина Schizoporaceae Jülich

Рід <i>Oxyporus</i> (Bourdot et Galzin) Donk
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.) Donk – на деревині <i>Acer pseudoplatanus</i> L., cf. <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Schizopora</i> Velen.
<i>Schizopora flavipora</i> (Cooke) Ryvarden – на опалих гілках <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Salix alba</i> L.
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad. : Fr.) Donk – на деревині <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Quercus robur</i> L.
ПІДКЛАС PORIOMYCETIDAE Vizzini, 2004
ПОРЯДОК POLYPORALES Gäum.
Родина Fomitopsidaceae Jülich
Рід <i>Climacocystis</i> Kotl. et Pouzar
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. et Pouzar – на повалених стовбурах ялини чи ялиці
Рід <i>Fomitopsis</i> P. Karst.
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. – на повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill., <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Ischnoderma</i> P. Karst.
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. – на поваленому стовбурі <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Рід <i>Piptoporus</i> P. Karst.
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst. – на поваленому стовбурі <i>Betula pendula</i> Roth., <i>B. obscura</i> A. Kotula
Рід <i>Руснопореллус</i> Murrill
<i>Руснопореллус fulgens</i> (Fr.) Donk – на поваленому стовбурі <i>Abies alba</i> Mill.
Рід <i>Postia</i> Fr.
<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst. – на поваленому стовбурі <i>Abies alba</i> Mill., <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Родина Ganodermataceae (Donk) Donk
Рід <i>Ganoderma</i> P. Karst.
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. (= <i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk.) – на повалених стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Populus nigra</i> L.
Родина Наралопілацеї Jülich
Рід <i>Bjerkandera</i> P. Karst.
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.) P. Karst. – на поваленому стовбурі <i>Betula obscura</i> A. Kotula та <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Меріпілацеї Jülich
Рід <i>Grifola</i> Gray
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray – на ґрунті (зануреній деревині) у буково-ялицевому лісі
Рід <i>Meripilus</i> P. Karst.
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst. – біля основи стовбурів та пнів <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Меруліацеї Rea
Рід <i>Phlebia</i> Fr.
<i>Phlebia acerina</i> Peck – на опалій гілці <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Phlebia coccineofulva</i> Schwein. – на опалій гілці у буковому лісі
Родина Фанерохаєтацеї Jülich
Рід <i>Byssomerulius</i> Parmasto
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto – на гілках <i>Ulmus</i> sp., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Climacodon</i> P. Karst.
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst. – на всихаючих та повалених стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Phanerochaete</i> P. Karst.
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar – на поваленому стовбурі <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Fagus sylvatica</i> L.

Родина Polyporaceae Fr. ex Corda
Рід <i>Daedaleopsis</i> J. Schröt.
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton : Fr.) J. Schröt. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Quercus robur</i> L. та <i>Salix caprea</i> L.
<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev et Singer – на повалених стовбурах <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>Betula obscura</i> A. Kotula, <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Salix sp.</i>
Рід <i>Datronia</i> Donk
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk – на опалій скелетній гілці <i>Fagus sylvatica</i> L. та поваленому стовбурі <i>Salix alba</i> L.
<i>Datronia stereoides</i> (Fr.) Ryvar den
Рід <i>Fomes</i> (Fr.) Fr.
<i>Fomes fomentarius</i> (L.) J. Kickx f. – на всихаючих та повалених стовбурах <i>Alnus</i> , <i>Betula</i> , <i>Fagus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Juglans regia</i> L.
Рід <i>Funalia</i> Pat.
<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. et Singer (= <i>Coriolopsis trogii</i> (Berk.) Domanski, = <i>Trametes trogii</i> Berk.) – на поваленому стовбурі тополі
Рід <i>Laetiporus</i> Murrill
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill – на пні <i>Quercus robur</i> L. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Lenzites</i> Fr.
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. – на опалих скелетних гілках <i>Betula pendula</i> Roth., <i>B. obscura</i> A. Kotula, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Quercus robur</i> L. та <i>Salix sp.</i>
Рід <i>Polyporus</i> Fr.
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr. – на опалих гілках та детриті <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Русноporus</i> P. Karst.
<i>Русноporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. – на опалих скелетних гілках <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>Betula pendula</i> Roth., та <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Skeletocutis</i> Kotl. et Pouzar
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller – на опалих гілках <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Trametes</i> Fr.
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. – на повалених стовбурах <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Quercus robur</i> L.
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen : Fr. Alnus) Pilát – на повалених стовбурах, опалих скелетних гілках <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Populus tremula</i> L.
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. et Ryvar den – на повалених стовбурах <i>Alnus incana</i> (L.) Moench., <i>Betula obscura</i> A. Kotula, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Populus tremula</i> L.
<i>Trametes versicolor</i> (L. : Fr.) Pilát – на опалій скелетній гілці <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Populus tremulae</i> L., <i>Salix sp.</i>
Рід <i>Trametopsis</i> Tomšovský
<i>Trametopsis cervina</i> (Schwein.) Tomšovský (= <i>Trametes cervina</i> (Schwein.) Bres.) – на повалених стовбурах <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Trichaptum</i> Murrill
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryvar den – на повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvar den (= <i>Trichaptum pargamenum</i> (Fr.) G. Cunn.) – на поваленому стовбурі <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Steccherinaceae Parmasto
Рід <i>Irpex</i> Fr.
<i>Irpex lacteus</i> Fr.: Fr. – на опалих гілочках <i>Acer pseudoplatanus</i> L., cf. <i>Carpinus betulus</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Salix sp.</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> L.
Рід <i>Steccherinum</i> Gray

<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss. – на сильно розкладеній деревині та детриті <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Alnus incana</i> (L.) Moench., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Ribes</i> sp., <i>Salix</i> sp. та плодових тілах <i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr.
BASIDIOMYCOTA INCERTAE SEDIS
Рід <i>Leucogloea</i> R. Kirschner
<i>Leucogloea compressa</i> (Ellis et Everh.) R. Kirschner – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L.
ВІДДІЛ ASCOMYCOTA Bold ex Caval.-Sm., 1998
ПІДВІДДІЛ PEZIZOMYCOTINA O.E. Erikss. et Winka, 1997
КЛАС LEOTIOMYCETES Eriksson et Winka, 1997
ПОРЯДОК ERYSIPTHALES H. Gwynne-Vaughan
Родина Erysiphaceae Tul. et C. Tul.
Рід <i>Blumeria</i> Gol. ex Speer
<i>Blumeria graminis</i> (DC.) Speer (в стадії анаморфи) – на <i>Lolium perenne</i> L. та <i>Poa compressa</i> L.
Рід <i>Erysiphe</i> R. Hedw. ex DC.
<i>Erysiphe alphitoides</i> (Griffon et Maubl.) U. Braun et S. Takam. (= <i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon et Maubl.) – на листках <i>Quercus robur</i> L.
ПОРЯДОК HELOTIALES Nannf.
Родина Cudoniaceae P.F. Cannon
Рід <i>Spathularia</i> Pers.
<i>Spathularia flavida</i> Pers. – на ґрунті під модринами
Родина Helotiaceae Rehm
Рід <i>Ascocoryne</i> J.W. Groves et D.E. Wilson
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf – на напіврозкладеній деревині у вільховому, осиновому, буковому та буково-ялиновому лісі
<i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) J.W. Groves et D.E. Wilson + анаморфа <i>Coryne sarcoides</i> (Jacq.) Tul. – на повалених стовбурах та пнях <i>Abies alba</i> Mill., <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>Salix caprea</i> L.
Рід <i>Bisporella</i> Sacc.
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf et S.E. Carp. – на знекореній деревині <i>Alnus incana</i> (L.) Moench., <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Salix caprea</i> L.
Рід <i>Chlorociboria</i> Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf et L.R. Batra
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf et L.R. Batra + анаморфа <i>Dothiorina tulasnei</i> (Sacc.) Höhn. – на опалих скелетних гілках та стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Quercus robur</i> L.
Рід <i>Neobulgaria</i> Petr.
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Strossmayeria</i> Schulzer
<i>Strossmayeria basitricha</i> (Sacc.) Dennis + анаморфа <i>Pseudospiropes simplex</i> (Kunze ex Nees) M.B. Ellis – на деревині <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Populus tremula</i> L.
Родина Hyaloscyphaceae Nannf.
Рід <i>Neodasyscypha</i> Spooner
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner – на опалих гілочках <i>Fagus sylvatica</i> L. (det. Helleman S., Baral H.-O.)
Рід <i>Polydesmia</i> Boud.
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. et Broome) Boud. – на строматичних піреноміцетах <i>Annulohyphoxylon cohaerens</i> (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh, <i>A. multiforme</i> (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh, <i>Bertia moriformis</i> var. <i>latispora</i> Corlett et J.C. Krug (f. tetraspora), <i>Chaetosphaeria innumera</i> Berk. et Broome ex Tul. et C.Tul., <i>Diatrype decorticata</i> (Pers.) Rappaz, <i>D. stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr., <i>Eutypa flavovirens</i> (Pers.) Tul. et C. Tul., <i>E.</i>

<i>spinosa</i> (Pers.) Tul. et C. Tul., <i>Eutypella sorbi</i> (Alb. et Schwein.) Sacc., <i>Hypoxyton fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f., <i>H. fuscum</i> (Pers.) Fr., <i>Melanomma fuscidulum</i> Sacc., <i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray
Родина Dermateaceae Fr.
<i>Mollisia cinerea</i>-complex
Родина Leotiaceae Rehm
Рід <i>Leotia</i> Pers.
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.) Pers. – на вологому ґрунті у мішаному лісі
Родина Sclerotiniaceae Whetzel
Рід <i>Encoelia</i> (Fr.) P. Karst.
<i>Encoelia fascicularis</i> (Alb. et Schwein.) P. Karst. – на відмерлих гілках <i>Populus tremula</i> L. та <i>Alnus incana</i> (L.) Moench
HELOTIALES INCERTAE SEDIS
Рід <i>Tapesia</i> (Pers.) Fuckel
<i>Tapesia fusca</i> (Pers.) Fuckel – на деревині <i>Alnus incana</i> (L.) Moench.
ПОРЯДОК RHYTISMATALES M.E. Barr ex Minter
Родина Rhytismataceae Chevall.
Рід <i>Propolis</i> Fr.
<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. – на знекореній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Рід <i>Rhytisma</i> Fr.
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. (також у стадії анаморфи <i>Melasmia acerina</i> Lév.) – на листях <i>Acer pseudoplatanus</i> L.
КЛАС PEZIZOMYCETES O.E. Erikss. et Winka, 1997
ПОРЯДОК PEZIZALES J. Schröt in Engler et Prantl
Родина Ascobolaceae Boud. ex Sacc.
Рід <i>Ascobolus</i> Pers.
<i>Ascobolus immersus</i> Pers. – на екскрементах коня
Рід <i>Saccobolus</i> Boud.
<i>Saccobolus citrinus</i> Boud. et Torrend – на екскрементах корови
<i>Saccobolus minimoides</i> Prokhorov – на екскрементах коня
<i>Saccobolus saccoboloides</i> (Seaver) Brumm. – на екскрементах корови
<i>Saccobolus truncatus</i> Velen. – на екскрементах коня та корови
Родина Helvellaceae Fr.
Рід <i>Helvella</i> L.
<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr. – на ґрунті у буковому та ялиновому лісі
Родина Pezizaceae Dumort
Рід <i>Chromelosporium</i> Corda
<i>Chromelosporium carneum</i> (Pers.) Hennebert – на дертиті вільхи та бука
Родина Pyronemataceae Corda
Рід <i>Humaria</i> Fuickel
<i>Humaria hemisphaerica</i> (Hoffm.) Fuckel – на ґрунті в буковому лісі
Рід <i>Scutellinia</i> (Cooke) Lambotte
<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.) Lambotte – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L. (det. B. Jeannerot)
КЛАС SORDARIOMYCETES O.E. Erikss. et Winka, 1997
ПІДКЛАС HYPOCREOMYCETIDAE O. E. Erikss. et Winka, 1997
ПОРЯДОК HYPOCREALES Lindau, in Engler et Prantl
Родина Bionectriaceae Samuels et Rossman
Рід <i>Hydropisphaera</i> Dumort.
<i>Hydropisphaera peziza</i> (Tode : Fr.) Dumort. – на напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Myrothecium</i> Tode

<i>Myrothecium inundatum</i> Tode – на почорнілому плодовому тілі <i>Clavulina sp.</i> , <i>Ramaria sp.</i> та <i>Russula sp.</i> у буковому лісі
Рід <i>Nectriopsis</i> Maire
<i>Nectriopsis exigua</i> (Pat.) W. Gams (переважно в стадії анаморфи <i>Verticillium rexianum</i> (Sacc.) Sacc.) – на плодових тілах міксоміцетів <i>Fuligo sp.</i> , <i>Stemonitis sp.</i>
<i>Nectriopsis violacea</i> (J.C. Schmidt ex Fr.) Maire + анаморфа <i>Acremonium fungicola</i> (Sacc.) Samuels – на плодовому тілі міксоміцета <i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg.
Рід <i>Neobarya</i> Speg.
<i>Neobarya parasitica</i> (Fuckel) Lowen + анаморфа – на перитеціях <i>Bertia moriformis</i> var. <i>moriformis</i> (Tode) De Not., <i>B. moriformis</i> var. <i>latispora</i> Colett et J.C. Krug та <i>B. moriformis</i> var. <i>multiseptata</i> Sivan.
Родина Нурочеаеае De Not.
Рід <i>Hypocrea</i> Fr.
<i>Hypocrea citrina</i> (Pers.: Fr.) Fr. – на поваленому стовбурі <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Hypocrea pulvinata</i> Fuckel + анаморфа <i>Acremonium</i> -подібна <i>Trichoderma lacteum</i> Bissett – на плодових тілах <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. на повалених стовбурах <i>Picea abies</i> (L.) Karst. та <i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst. на поваленому стовбурі <i>Betula obscura</i> A. Kotula
<i>Hypocrea rogersonii</i> Samuels – на напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Hypocrea strictipilosa</i> P. Chaverri et Samuels – на повалених стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L. та старих плодових тілах аскових та афілофороїдних грибів
<i>Hypocrea sulphurea</i> (Schwein.) Sacc. – на плодових тілах <i>Exidia sp.</i> на деревині <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvestris</i> L.
<i>Hypocrea thelephoricola</i> P. Chaverri et Samuels – на напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L. та молодих плодових тілах <i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.) Gray
Рід <i>Hypomyces</i> (Fr.) Tul.
<i>Hypomyces aurantius</i> (Pers.: Fr.) Tul. <i>Cladobotryum varium</i> Nees – на плодових тілах <i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst., <i>Hyphodontia sp.</i> , <i>Mycena sp.</i> , <i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray, <i>Trametes sp.</i> у різних типах лісу
<i>Hypomyces cervinigenus</i> Rogerson et Simms в стадії анаморфи <i>Mycogone cervina</i> Ditmar – на плодовому тілі <i>Helvella sp.</i> в буковому пралісі
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul. et C. Tul. в стадії анаморфи <i>Sepedonium chrysospermum</i> (Bull.) Fr. – на плодових тілах болетових грибів (<i>Boletus edulis</i> Bull. ex Fr., <i>B. erythropus</i> Pers., <i>B. impolitus</i> Fr., <i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr., <i>Xerocomus spp.</i>)
<i>Hypomyces microspermus</i> Rogerson et Samuels в стадії анаморфи <i>Sepedonium microspermum</i> Besl – на плодових тілах <i>Xerocomus spp.</i> у різноманітних типах лісу
<i>Hypomyces ochraceus</i> (Pers.) Tul. et C. Tul. в стадії анаморфи <i>Cladobotryum verticillatum</i> (Link) S. Hughes – на плодовому тілі <i>Lactarius spp.</i> та <i>Russula spp.</i> у різноманітних типах лісу
<i>Hypomyces rosellus</i> (Alb. et Schwein.) Tul. в стадії анаморфи <i>Cladobotryum dendroides</i> (Bull.: Fr.) W. Gams et Hoozemans – на плодовому тілі <i>Gloeoporus pannocinctus</i> (Romell) J. Erikss. (= <i>Gelatoporia pannocincta</i> (Romell) Niemelä) та <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. на <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden на <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
<i>Hypomyces stephanomatis</i> Rogerson et Samuels в стадії анаморфи <i>Stephanoma strigosum</i> Wallr. – на плодовому тілі <i>Humaria hemisphaerica</i> (Hoffm.) Fuckel на ґрунті у буковому лісі
Рід <i>Mycogone</i> Link
<i>Mycogone rosea</i> Link – на плодовому тілі <i>Amanita sp.</i> в ялиновому лісі
Родина Nectriaceae Tul. et C. Tul.
Рід <i>Aphanocladium</i> W. Gams
<i>Aphanocladium album</i> (Preuss) W. Gams – на плодових тілах міксоміцетів (<i>Arcyria cinerea</i> Schumach., <i>Craterium sp.</i> , <i>Cribraria microcarpa</i> (Schrad.) Pers., <i>Comatricha sp.</i> ,

<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf., <i>Hemitrichia serpula</i> (Scop.) Rostaf., <i>Stemonitis</i> sp., <i>Stemonitopsis typhina</i> (F.H. Wigg.) Nann.-Bremek., <i>Trichia decipiens</i> var. <i>olivacea</i> (Meyl.) Meyl.)
Рід <i>Cosmospora</i> Rabenh.
<i>Cosmospora episphaeria</i> (Tode) Rossman et Samuels + анаморфа <i>Fusarium episphaeria</i> (Tode : Fr.) W.C. Snyder et H.N. Hansen – на стромі <i>Diaporthe pustulata</i> (Desm.) Sacc., <i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr., <i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) De Not., <i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. et C. Tul., <i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz, <i>Eutypella stellulata</i> (Fr.) Nitschke на опалих гілках <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Ulmus glabra</i> Huds.
<i>Cosmospora vilior</i> (Starbäck) Rossman et Samuels + анаморфа <i>Acremonium berkeleyanum</i> (P. Karst.) W. Gams – на стромі <i>Annulohyphoxylon cochaerens</i> (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh, <i>Hyphoxylon fragigorme</i> (Pers.) J. Kickx f., <i>Lopadostoma</i> cf. <i>turgidum</i> (Pers.) Traverso та <i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin на опалих гілках та повалених стовбурах <i>Fagus sylvatica</i> L.; на плодовому тілі <i>Phellinus</i> sp. у буковому лісі
Рід <i>Nectria</i> (Fr.) Fr.
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode: Fr.) Fr. + анаморфа <i>Tubercularia vulgaris</i> Tode – на засохлих гілках <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Neonectria</i> Wollenw.
<i>Neonectria coccinea</i> (Pers.) Rossman et Samuels + анаморфа – на повалених стовбурах та скелетних гілках <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Pseudonectria</i> Seaver
<i>Pseudonectria tilachlidii</i> W. Gams + анаморфа <i>Tilachlidium brachiatum</i> (Batsch) Petch (= <i>Isaria brachiata</i> (Batsch) Schumach.) – на плодових тілах <i>Crepidotus</i> sp., <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers., <i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quel, <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst., <i>Schizophyllum commune</i> Fr., невизначеного шапінкового гриба
HYPOCREALES INCERTAE SEDIS
Рід <i>Stilbella</i> Lindau
<i>Stilbella fimetaria</i> (Pers.) Lindau – на погадках сови у буковому лісі
ПОРЯДОК MELANOSPORALES N. Zhang et M. Blackw.
Родина Ceratostomataceae G. Winter
Рід <i>Melanospora</i> Corda
<i>Melanospora lagenaria</i> (Pers.) Fuckel – на плодовому тілі <i>Hyprocrea pulvinata</i> Fuckel та <i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. в асоціації з <i>Trichoderma</i> sp.
ПІДКЛАС SORDARIOMYCETIDAE O.E. Erikss. et Winka, 1997
ПОРЯДОК CONIOCHAETALES Huhndorf, A.N. Mill. et F.A. Fernández
Родина Coniochaetaceae Malloch et Cain
Рід <i>Coniochaeta</i> (Sacc.) Cooke
<i>Coniochaeta velutina</i> (Fuckel) Cooke – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L., а також стромі <i>Annulohyphoxylon cochaerens</i> (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh та <i>Hyphoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.
ПОРЯДОК DIAPORTHALES INSERTAE SEDIS
Рід <i>Sirococcus</i> Preuss
<i>Sirococcus conigenus</i> (Pers.) P.F. Cannon et Minter – на всихаючих молодих пагонах, а також на шишках <i>Abies alba</i> Mill. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ПОРЯДОК SORDARIALES Chadeff. ex D. Hawksw. et O.E. Erikss.
Родина Chaetosphaeriaceae Réblová, M.E. Barr et Samuels
Рід <i>Chaetosphaeria</i> Tul. et C. Tul.
<i>Chaetosphaeria cupulifera</i> (Berk. et Broome) Sacc. + анаморфа <i>Catenularia cuneiformis</i> (Richon) E.W. Mason – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
ПОРЯДОК TRICHOSPHERIALES M.E. Barr
Родина Lasiosphaeriaceae Nannf.

Рід <i>Lasiosphaeria</i> Ces. et De Not.
<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (Fr.) Ces. et De Not. – на знекорених стовбурах <i>Betula obscura</i> A. Kotula, <i>Corylus avellana</i> L. та напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Lasiosphaeria ovina</i> (Pers.) Ces. et De Not – на напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L. та опалих гілках <i>Alnus incana</i> (L.) Moench
Рід <i>Podospora</i> Ces.
<i>Podospora fimiseda</i> (Ces. et De Not.) Niessl – на екскрементах коня
<i>Podospora pauciseta</i> (Ces.) Traverso (= <i>Podospora anserina</i> (Rabenh.) Niessl) – на екскрементах коня
<i>Podospora pleiospora</i> (G. Winter) Niessl – на екскрементах корови
Рід <i>Ruzenia</i> O. Hilber
<i>Ruzenia spermoides</i> (Hoffm.) O. Hilber (= <i>Lasiosphaeria spermoides</i> (Hoffm.) Ces. et De Not.) – на напіврозкладеній деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Nitschkiaceae (Fitzp.) Nannf.
Рід <i>Bertia</i> De Not.
<i>Bertia moriformis</i> var. <i>moriformis</i> (Tode) De Not. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.
Родина Trichosphaeriaceae G. Winter
Рід <i>Cryptadelphia</i> Réblová et Seifert
<i>Cryptadelphia obovata</i> Réblová et Seifert в стадії анаморфи <i>Brachysporium obovatum</i> (Berk.) Sacc. – на повалених стовбурах <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L. та стромах діатрипового гриба
ПІДКЛАС XYLARIOMYCETIDAE O. E. Erikss. et Winka, 1997
ПОРЯДОК XYLARIALES Nannf.
Родина Diatrypaceae Nitschke
Рід <i>Diatrype</i> Fr.
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) Fr. – на гілках <i>Salix</i> sp. та <i>Salix caprea</i> L., що нещодавно засохли
<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.: Fr.) Fr. + анаморфа <i>Libertella disciformis</i> Höhn. – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.: Fr.) Fr. – на опалих гілках та деревині <i>Corylus avellana</i> L. та <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Diatrypella</i> (Ces. et De Not.) De Not.
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) De Not. + анаморфа <i>Libertella favacea</i> Traverso – на опалих гілках <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn., <i>A. incana</i> (L.) Moench, <i>A. viridis</i> (Chaix) D.C., <i>Betula obscura</i> A. Kotula, <i>B. pendula</i> Roth, <i>Corylus avellana</i> L.
Рід <i>Eutyra</i> Tul. et C. Tul.
<i>Eutyra spinosa</i> (Pers.) Tul. et C. Tul. – на повалених стовбурах та скелетних гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Eutypella</i> (Nitschke) Sacc.
<i>Eutypella quaternata</i> (Pers.) Rappaz + анаморфа <i>Libertella faginea</i> Desm. – на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Xylariaceae Tul. et C. Tul.
Рід <i>Annulohypoxyton</i> Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh
<i>Annulohypoxyton cohaerens</i> (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh + анаморфа <i>Virgariella</i> sp. – на повалених стовбурах та гілках <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC., <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Annulohypoxyton multiforme</i> var. <i>multiforme</i> (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh – на поваленому стовбурі та опалих гілках <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC, <i>Betula obscura</i> A. Kotula, <i>B. pendula</i> Roth., <i>Padus avium</i> L.
Рід <i>Biscogniauxia</i> Kuntze
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze – на повалених гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Daldinia</i> Ces. et De Not.

<i>Daldinia fissa</i> Lloyd – на сухостойних та повалених стовбурах <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Hypoxylon</i> Bull.
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f. (анаморфа та телеоморфа) – на повалених стовбурах та гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.: Fr.) Fr. – на всихаючих стовбурах та гілках <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>A. incana</i> (L.) Moench, <i>A. viridis</i> (Chaix) DC., <i>Carpinus betulus</i> L. та <i>Corylus avellana</i> L.
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr. – на скелетних гілках та повалених стовбурах <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Corylus avellana</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Kretzschmaria</i> Fr.
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin – на повалених стовбурах та гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
Рід <i>Xylaria</i> Hill ex Schrank
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. – на повалених стовбурах, скелетних гілках та пнях <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Quercus robur</i> L.
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev. – на повалених стовбурах та пнях <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Quercus robur</i> L.
КЛАС ORBILIOMYCETES O. E. Erikss. et Baral, 2003
ПІДКЛАС ORBILIOMYCETETIDAE O. E. Erikss. et Baral, 2003
ПОРЯДОК ORBILIALES Baral, O. E. Erikss., G. Marson et E. Weber
Родина Orbiliaceae Nannf.
Рід <i>Hyalorbilia</i> Baral et G. Marson
<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. Karst.) Baral et G. Marson – на знекорених гілках та стовбурах різноманітних порід та репродуктивних структурах грибів <i>Annulohypoxylon cohaerens</i> (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh, <i>A. multiforme</i> var. <i>multiforme</i> (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers et H.M. Hsieh, <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst., <i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f. та <i>H. rutilum</i> Tul. et C. Tul. (conf. Baral H.-O.)
Рід <i>Orbilia</i> Fr.
<i>Orbilia leucostigma</i> (ChaenothFr.) Fr. (= <i>Orbilia xanthostigma</i> (Fr.) Fr.) – на повалених стовбурах <i>Abies alba</i> Mill., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetrn., <i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC, <i>Carpinus betulus</i> L., <i>Fagus sylvatica</i> L. та <i>Picea abies</i> (L.) Karst., на стромах та нестатевому спороношенні <i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray (conf. Baral H.-O.)
КЛАС DOTHIDEOMYCETES O.E. Erikss. et Winka, 1997
ПІДКЛАС DOTHIDEOMYCETIDAE P.M. Kirk, P.F. Cannon, J.C. David et Stalpers ex Schoch et al., 1997
ПОРЯДОК CAPNODIALES Woron.
Родина Davidiellaceae C.L. Schloch, Spatafora, Crous et Shoemaker
Рід <i>Cladosporium</i> Link
<i>Cladosporium lycoperdinum</i> Cooke – на ніжці гнилого плодового тіла шапинкового гриба, на шапинці <i>Amanita</i> sp., <i>Clitocybe</i> sp., <i>Hudnum repandum</i> L., <i>H. rufescens</i> Pers., <i>Muscena</i> spp., на плодовому тілі оперкулятного дискоміцета (cf. <i>Peziza</i> sp.), на міксоміцеті <i>Trichia decipiens</i> var. <i>olivacea</i> (Meyl.) Meyl.
Родина Melanommataceae G. Winter
Рід <i>Melanomma</i> Nitschke ex Fuckel
<i>Melanomma fuscidulum</i> Sacc. – на деревині <i>Fagus sylvatica</i> L.
Родина Tubeufiaceae M.E. Barr
Рід <i>Tubeufia</i> Penz. et Sacc.
<i>Tubeufia cerrea</i> (Berk. et M.A. Curtis) Höhn. + анаморфа <i>Helicosporium vegetum</i> Nees – на стромі <i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. та <i>Melanomma pulvis-pyrius</i> (Pers.) Fuckel на опалих гілках <i>Fagus sylvatica</i> L.
DOTHIDEOMYCETIDAE INSERTAE SEDIS
Рід <i>Catinella</i> Boud.

Catinella olivacea (Batsch) Boud. – на знекореній деревині *Fagus sylvatica* L. (det. Helleman S.)

ASCOMYCOTA INCERTAE SEDIS

Рід *Gliocladium* Corda

Gliocladium album (Preuss) Petch – на плодових тілах міксоміцетів (*Fuligo* sp., *Physarum* sp., *Stemonitis* sp.)