

РОЗДІЛ II

Біологія

УДК 582.284 (282.2)

В. П. Гелюта – доктор біологічних наук, провідний науковий співробітник інституту ботаніки імені М. Г. Холодного НАН України, м. Київ;
О. П. Висоцька – інженер Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка НАН України, м. Київ;
І. С. Беседіна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри екології та охорони довкілля Полтавського педагогічного університету імені В. Г. Короленка

Агарикоїдні гриби Національного природного парку “Прип’ять–Стохід”

*Роботу виконано в ІБ ім. М. Г. Холодного
НАН України*

Подано інформацію про агарикоїдні гриби національного природного парку “Прип’ять–Стохід”. У парку зареєстровано 162 види, серед них: 91 вид – мікоризоутворювачів, 28 – ксилотрофів, 23 – гумусових сапротрофів і 16 – підстилочних сапротрофів. Стаття містить список видів. Описано місцезнаходження усіх видів, ценоз та дату збору.

Ключові слова: агарикоїдні гриби, національний природний парк “Прип’ять–Стохід”.

Гелюта В. П., Висоцька О. П., Беседіна І. С. Агарикоїдні гриби національного природного парку “Прип’ять–Стохід”. Приведена інформація об агарикоїдних грибах національного природного парку “Прип’ять–Стохід”. В парку зареєстровано 162 види, серед них: 91 вид – мікоризообразующих, 28 – ксилотрофных, 23 – гумусных сапротрофов и 16 – подстилочных сапротрофов. Статья включает список видов. Для всех видов описаны места нахождения, ценоз и дата сбора.

Ключевые слова: агарикоїдні гриби, національний природний парк “Прип’ять–Стохід”.

Heluta V. P., Vysotska O. P., Besedina I. S. Agaricoid Fungi of “Prypiat–Stokhid” National Nature Park. Information on agaricoid fungi of “Prypiat–Stokhid” National Nature Park is given. There were recorded 162 species in the park. Among them 91 species are mycorrhizal, 28 are xylophilic, 23 are humus saprotrophs, and 16 are litter saprotrophs. The paper includes a list of species. Each species is characterized by localities, plant communities, and dates of record.

Key words: agaricoid fungi, “Prypiat–Stokhid” National Nature Park.

Постановка наукової проблеми та її значення. Національний природний парк (НПП) “Прип’ять–Стохід” лежить на території Любешівського р-ну Волинської обл. Вивчення грибів до наших досліджень тут практично не проводилося, тому дуже скупі відомості про макроміцети парку опубліковані лише в кількох наших працях [1; 2; 3; 4].

Формулювання мети та завдань статті. Мета дослідження – вивчення видового складу та екологічних груп агарикоїдних грибів НПП “Прип’ять–Стохід”.

Матеріали й методи. Зважаючи на це, в 1998 та протягом 2000–2009 рр. ми провели спеціальні дослідження, в результаті яких у парку виявлено 162 види агарикоїдних грибів. Ці гриби відповідно до системи, прийнятої в 10-му виданні мікологічного словника Айнсворта та Бісбі [6], належать до 57 родів, 23 родин та трьох порядків.

Виклад основного матеріалу й обґрунтування отриманих результатів дослідження. На території національного природного парку “Прип’ять–Стохід” переважають представники порядку Agaricales (97 видів, або 60,2 % загальної кількості агарикоїдних грибів, знайдених на території НПП “Прип’ять–Стохід”). Другим за величиною є порядок Russulales (36 видів, або 22,4 %) і найменшим – Boletales (28 видів, або 17,4 %). Серед родин найбільшими виявились Russulaceae (36 видів), Tricholomataceae (25), Boletaceae (19), Strophariaceae (12), Amanitaceae (10), Agaricaceae (дев’ять), Marasmiaceae (вісім) та Cortinariaceae (шість видів). Решта родин налічує від одного до п’яти видів. Найкраще представлені такі роди: *Russula* Pers. (24 види), *Amanita* Pers. та *Lactarius* Pers. (по 10 видів), *Boletus* L. (дев’ять), *Leccinum* Gray (вісім), *Tricholoma* (Fr.) Staude (сім) та *Cortinarius* (Pers.) Gray (шість видів), які об’єднують 45,7 % зареєстрованих у парку агарикоїдних грибів. Решта родів налічує від одного до п’яти видів. Найчастіше траплялися у період досліджень *Amanita fulva*, *A. rubescens*, *Boletus badius*, *B. edulis*, *Cystoderma amianthium*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hypholoma fasciculare*, *Laccaria laccata*, *Leccinum aurantiacum*, *L. scabrum*, *Macrolepiota procera*, *Paxillus involutus*, *Russula aeruginea*, *R. claroflava*, *Suillus luteus* та *Tapinella atrotomentosa*.

Виявлені у НПП “Прип’ять–Стохід” гриби належать до семи еколого-трофічних груп – мікоризоутворювачів, ксилотрофів, гумусових сапротрофів, підстилочних сапротрофів, бріотрофів, копротрофів та мікофілів. Переважають мікоризні гриби (91 вид, що становить 56,5 % загальної їх кількості у парку). Це пояснюється насамперед значним поширенням лісових угруповань на території парку. Серед мікоризоутворювачів найчастіше траплялися *Amanita fulva*, *A. muscaria*, *A. pantherina*, *A. rubescens*, *Boletus badius*, *B. subtomentosus*, *Cortinarius alboviolaceus*, *Laccaria laccata*, *L. proxima*, *Lactarius rufus*, *Leccinum aurantiacum*, *L. scabrum*, *L. versipelle*, *Paxillus involutus*, *Russula aeruginea*, *R. claroflava*, *R. emetica*, *R. xerampelina* та *Suillus luteus*. Рідкісними виявились *Boletus reticulatus*, *Laccaria tortilis*, *Lactarius deliciosus*, *Leccinum carpini*, *L. vulpinum*, *Russula betularum*, *R. decipiens*, *R. melliolens*, *R. risigallina* та *Suillus variegatus*. Одного із мікоризних грибів, *Tricholoma focale*, як уразливого занесено до нового видання Червоної книги України [5]. Гриби, знайдені на території парку, утворюють мікоризу зі щонайменше десятьма деревними породами – дубом, сосною, ялиною, березою, тополею, осикою, вільхою, ліщиною, липою та грабом. Переважна більшість мікоризоутворювачів (48 видів, або 52,2 %) приурочені до сосни (табл. 1).

Ксилотрофи є другою за величиною еколого-трофічною групою (28 видів, або 17,4 %). Серед них найзвичайнішими були *Armillaria mellea*, *Coprinellus micaceus*, *Flammulina velutipes*, *Hypholoma capnoides*, *H. fasciculare*, *H. sublateritium*, *Kuehneromyces mutabilis*, *Marasmius alliaceus*, *M. rotula*, *Pluteus cervinus*, *Tapinella atrotomentosa* та *Tricholomopsis rutilans*, причому перший із них міг виступати і в ролі паразита рослин. На території парку рідкісними виявились *Gymnopilus junonius*, *Pholiota highlandensis*, *P. squarrosa*, *Volvariella bombycina* та *Xeromphalina caudicinalis*.

Гумусові сапротрофи представлені 23 видами, що становить 14,3 % загальної кількості агарикоїдних грибів, виявлених у парку. З них найчастіше траплялися *Agrocybe praecox*, *Coprinus atramentarius*, *Entoloma clypeatum*, *E. prunuloides*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Lepista nuda*, *Macrolepiota procera* та *Marasmius oreades*. Рідкісними виявились *Bolbitius titubans*, *Entoloma nitidum*, *Macrolepiota mastoidea*, *Mycena adonis*, *Panaeolina foenicisecii*, а також занесений до Червоної книги України *Leucoagaricus nymphaeum*.

Із підстилочних сапротрофів найчастіше траплялися *Ampulloclitocybe clavipes*, *Cystoderma amianthium*, *Gymnopilus dryophilus*, *Marasmius androsaceus*, *Rhodocollybia butyracea* та *Stropharia aeruginosa*, а рідкісними виявились *Mycena stylobates* та *Tubaria furfuracea*. Лише по одному виду знайдено з груп бріотрофів (*Rickenella fibula*), мікофілів (*Collybia cirrhata*) та копротрофів (*Panaeolus papilionaceus*).

Таблиця 1

Розподіл грибів-мікоризоутворювачів НПП "Прип'ять-Стохід" за породами дерев

№ з/п	Вид гриба	Вид деревної породи									
		береза	вільха	граб	дуб	липа	ліщина	осика	тополя	сосна	ялина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<i>Amanita citrina</i>				+					+	+
2	<i>Amanita fulva</i>	+									
3	<i>Amanita muscaria</i>	+								+	+
4	<i>Amanita pantherina</i>				+					+	
5	<i>Amanita phalloides</i>				+		+				
6	<i>Amanita porphyria</i>									+	+
7	<i>Amanita rubescens</i>	+			+					+	+
8	<i>Amanita vaginata</i>	+						+	+		+
9	<i>Amanita verna</i>				+						
10	<i>Amanita virosa</i>									+	+
11	<i>Boletus badius</i>				+					+	+
12	<i>Boletus betulicola</i>	+									
13	<i>Boletus chrysenteron</i>				+						
14	<i>Boletus edulis</i>	+			+					+	+
15	<i>Boletus ferrugineus</i>				+						
16	<i>Boletus luridus</i>				+						
17	<i>Boletus pinicola</i>									+	
18	<i>Boletus porosporus</i>			+		+					
19	<i>Boletus reticulatus</i>			+	+	+					
20	<i>Boletus subtomentosus</i>	+								+	
21	<i>Cantharellula umbonata</i>									+	
22	<i>Chalciporus piperatus</i>									+	
23	<i>Chroogomphus rutilus</i>									+	
24	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	+		+	+						
25	<i>Cortinarius armillatus</i>	+									
26	<i>Cortinarius bolaris</i>				+						
27	<i>Cortinarius caperatus</i>									+	
28	<i>Cortinarius pholideus</i>	+									
29	<i>Cortinarius semisanguineus</i>									+	+
30	<i>Gyroporus cyanescens</i>	+			+					+	
31	<i>Inocybe lacera</i>	+							+	+	
32	<i>Inocybe rimosa</i>				+						
33	<i>Laccaria amethystina</i>	+			+						
34	<i>Laccaria laccata</i>				+					+	+
35	<i>Laccaria proxima</i>	+								+	
36	<i>Laccaria tortilis</i>				+					+	
37	<i>Lactarius camphoratus</i>										+
38	<i>Lactarius deliciosus</i>									+	+
39	<i>Lactarius flexuosus</i>	+						+			
40	<i>Lactarius helvus</i>	+								+	+
41	<i>Lactarius pubescens</i>	+									
42	<i>Lactarius quietus</i>				+						
43	<i>Lactarius rufus</i>	+								+	+
44	<i>Lactarius semisanguifluus</i>									+	
45	<i>Lactarius torminosus</i>	+									
46	<i>Lactarius turpis</i>	+			+					+	+
47	<i>Leccinum aurantiacum</i>							+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	<i>Leccinum carpini</i>			+							
49	<i>Leccinum crocipodium</i>				+						
50	<i>Leccinum duriusculum</i>							+	+		
51	<i>Leccinum scabrum</i>	+									
52	<i>Leccinum variicolor</i>	+									
53	<i>Leccinum versipelle</i>	+									
54	<i>Leccinum vulpinum</i>									+	
55	<i>Paxillus involutus</i>	+	+		+			+	+	+	
56	<i>Russula adusta</i>									+	
57	<i>Russula aeruginea</i>	+									
58	<i>Russula atropurpurea</i>				+					+	
59	<i>Russula betulorum</i>	+									
60	<i>Russula claroflava</i>	+									
61	<i>Russula cyanoxantha</i>				+					+	
62	<i>Russula decipiens</i>				+						
63	<i>Russula decolorans</i>			+						+	+
64	<i>Russula densifolia</i>	+									
65	<i>Russula emetica</i>									+	
66	<i>Russula exalbicans</i>	+									
67	<i>Russula grata</i>	+									
68	<i>Russula grisea</i>	+			+	+					
69	<i>Russula melliolens</i>				+						
70	<i>Russula nigricans</i>				+						+
71	<i>Russula ochroleuca</i>	+			+					+	+
72	<i>Russula paludosa</i>	+			+					+	+
73	<i>Russula risigallina</i>				+						
74	<i>Russula rosea</i>	+			+					+	+
75	<i>Russula sororia</i>				+	+					
76	<i>Russula velenovskyi</i>	+									
77	<i>Russula vesca</i>				+					+	+
78	<i>Russula violacea</i>	+			+					+	
79	<i>Russula virescens</i>	+			+						
80	<i>Russula xerampelina</i>				+					+	+
814	<i>Suillus bovinus</i>									+	
82	<i>Suillus granulatus</i>									+	
83	<i>Suillus luteus</i>									+	
84	<i>Suillus variegatus</i>									+	
85	<i>Tricholoma equestre</i>							+		+	
86	<i>Tricholoma focale</i>									+	
87	<i>Tricholoma fulvum</i>	+				+				+	
88	<i>Tricholoma myomyces</i>									+	
89	<i>Tricholoma populinum</i>								+		
90	<i>Tricholoma portentosum</i>									+	
91	<i>Tricholoma scalpturatum</i>	+									
92	<i>Tylopilus felleus</i>									+	

Оскільки в НПП “Прип’ять–Стохід” понад третину площ займають ліси, то й основна частина виявлених тут видів агарикоїдних грибів приурочена до лісових угруповань. Найбільшим різноманіттям цих грибів відзначалися соснові ліси (85 видів). Значно менше видів знайдено в дубово-соснових (34), вільхових (31), сосново-березових (30), грабово-липових (21), березових (14) та дубових (11) лісах. Зовсім мало видів зареєстровано на луках (4), у лісосмугах та вербових лісах (по 3) і в насадженнях ялини (2).

Серед виявлених на території НПП “Прип’ять–Стохід” грибів 101 вид належить до їстівних, 16 – до отруйних. Найбільш поширеними їстівними грибами в парку є *Amanita fulva*, *Armillaria mellea*, *Boletus badius*, *B. edulis*, *B. pinicola*, *B. subtomentosus*, *Cortinarius caperatus*, *Leccinum aurantiacum*, *L. scabrum*, *L. variicolor*, *L. versipelle*, *Macrolepiota procera*, *Russula aeruginea*, *R. claroflava*, *R. decolorans*, *Suillus bovinus*, *S. luteus*, *S. variegatus*, *Tapinella atrotomentosa* та *Tricholoma equestre*. До смертоносних чи сильно отруйних належать *Amanita pantherina*, *A. phalloides*, *A. verna*, *A. virosa*, *Clitocybe phyllophila*, *Entoloma sinuatum*, *Huopholoma fasciculare*, *Inocybe rimosa*, *Panaeolina foenicicii*, *Paxillus involutus* та *Russula emetica*.

Нижче наводимо список видів агарикоїдних грибів, зареєстрованих на дослідженій території. Для кожної знахідки вказано точне місцезнаходження, ценоз та дата збору. Зразки, датовані 1998 та 2004 рр., зібрані й визначили В. П. Гелюта і І. С. Бесєдіна. Матеріали 2000–2003, 2005–2009 рр. зібрані й опрацювали О. П. Висоцька та В. П. Гелюта. Таксони у списку розміщені за системою, прийнятою у 10-му виданні мікологічного словника Айнсворта та Бісбі (Kirk et al., 2008).

Agaricales

Agaricaceae

Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc. – смт Любешів, парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 22.05.2008.

Agaricus silvicola (Vittad.) Peck – за 6 км на пн. від с. Мукошин, дубово-сосновий ліс, 09.07.2005.

Agaricus sylvaticus Schaeff. – окол. оз. Біле, дубовий ліс, 12.08.1998; с. Заріка, лука, 15.06.2005.

Cystoderma amianthium (Scop.) Fayod – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий і сосново-ялиновий ліси, серед мохів, 09.09.2007, 20.07.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, узлісся соснового лісу, серед мохів, 25.09.2008; на пн. від с. Пожог, поблизу ур. Капустяна Гора, березово-сосновий ліс, серед мохів, 19.07.2007.

Cystodermella adnatifolia (Peck) Harmaja – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, узлісся соснового лісу, підріст осичника, 25.09.2008.

Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon – на пн. зх. від с. Люб’язь, 05.08.2009.

Macrolepiota excoriata (Schaeff.) M. M. Moser – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий ліс, 12.07–16.07.1998.

Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer – с. Заріка, поле, 14.07.2007.

Macrolepiota procera (Scop.) Singer – с. Заріка, фруктовий сад, 16.08.2006, 14.07.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосново-березовий і вільховий ліси з домішкою верби, 12.07–16.07, 12, 17.08.1998.

Amanitaceae

Amanita citrina (Pers.) Pers. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 21.09.2008.

Amanita fulva (Schaeff.) Fr. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий і сосново-березовий ліси, 03.09.2007, 20.07.2008; за 3 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 20.09.2007; пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий ліс, 20.08.2004, 14.07, 15.08, 15.09. 2007, 21.09.2008; там же, сосново-березовий ліс злаковий, 16.08.2006.

Amanita muscaria (L.) Lam. – с. Заріка, сосново-березовий ліс, 06.09.2004, 18.09.2005, 15.09.2007; 21.09.2008; на пн. від с. Пожог, сосновий ліс на березі р. Стохід, 26.07.2008.

Amanita pantherina (DC.) Krombh. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 20.07.2008; за 3 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008; на пн. від с. Пожог, поблизу ур. Капустяна Гора, сосновий ліс, 19.08.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий і вільховий із домішкою верби ліси, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link – пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998; на пн. від с. Пожог, ур. Капустяна Гора, сосновий ліс із домішкою дуба, 19.08.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, 19.08.1998.

Amanita porphyria Alb. et Schwein. – смт Любешів, парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 28.09.2008; на пн. від с. Пожог, сосновий ліс на березі р. Стохід, 26.07.2008.

Amanita rubescens Pers. – пд.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 14.07.2007; пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 26.08.2008; смт Любешів, парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 25.09.2007; пн.-зх. окол. с. Щитинь, сосново-березовий ліс, 07.07.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий і вільховий із домішкою верби ліси, 12.07–16.07, 17.08.1998, 06.08.2009.

Amanita vaginata (Bull.) Lam. – пн.-сх. окол. с. Заріка, березово-сосновий ліс злаковий, 16.08.2006.

Amanita verna (Bull.) Lam. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 21.09.2008.

Amanita virosa (Fr.) Bertill. – за 3 км від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Bolbitiaceae

Bolbitius titubans (Bull.) Fr. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, біля пенька липи в тирсі, 25.06.2008; там же, в траві, 26.05.2008.

Cortinariaceae

Cortinarius alboviolaceus (Pers.) Fr. – пд. окол. с. Великий Курінь, сосновий ліс, 30.09.2007; пд. окол. с. Підкоромілля, сосновий ліс, 29.09.2007; за 2 км від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008; пн.-сх. окол. с. Заріка, дубово-сосновий ліс, 21.09.2008.

Cortinarius armillatus (Alb. et Schwein.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 15.08.2007, 05.09.2008.

Cortinarius bolaris (Pers.) Fr. – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий ліс, під дубом, на піщаному ґрунті, 12.08.1998.

Cortinarius caperatus (Pers.) Fr. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 29.09.2007.

Cortinarius pholideus (Fr.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 15.09.2007.

Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2004.

Entolomataceae

Entoloma clypeatum (L.) P. Kumm. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, дубово-сосновий ліс, у траві, 09.06.2006; там же, біля дикої груші та кущів глоду, 18.04.2008.

Entoloma nitidum Quél. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008.

Entoloma prunuloides (Fr.) Quél. – с. Зарудчі, під фруктовими деревами, 08.06.2006.

Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, дубово-сосновий ліс, 20.07.2008.

Hydangiaceae

Laccaria amethystina Cooke – пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 17.08.1998.

Laccaria laccata (Scop.) Cooke – пн. окол. с. Заріка, дорога між сосновим та березовим лісами, 01.10.2006; пн.-сх. окол. с. Заріка, узлісся соснового лісу, березовий підріст, 16.08.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосново-дубовий, дубово-сосновий та вільховий з домішкою верби ліси, 12.07–16.07, 17.08.1998, 16.06.2004.

Laccaria proxima (Boud.) Pat. – пн.-сх. окол. с. Заріка, узлісся сосново-березового лісу поблизу р. Стохід, 21.09.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008; сх. окол. с. Люб'язь, берег оз. Люб'язь, чагарники з верби та крушини, 22.06.2008.

Laccaria tortilis (Bolton) Cooke – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 18.04.2008; сх. окол. с. Люб'язь, берег оз. Люб'язь, чагарники з верби та крушини, 22.06.2008.

Hygrophoraceae

Ampulloclitocybe clavipes (Pers.) Redhead et al. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 20.07.2008.

Inocybaceae

Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc. – на пн. від с. Пожог, лівий берег р. Стохід, сосновий ліс, на відмерлій гілці, 26.07.2008.

Crepidotus mollis (Schaeff.) Staude – пд.-зх. окол. оз. Біле, ур. Кучаєве, дубовий ліс, дубова колода, 12.08.2009.

Inocybe lacera (Fr.) P. Kumm. – пн.-зх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 23.08.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, молоде насадження сосни, на піску, 20.09.2007, 18.04.2008, 30.05.2009.

Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 06.08.2009; сх. окол. с. Люб'язь, берег оз. Люб'язь, чагарники з верби та крушини, 22.06.2008.

Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 06.09.2006.

Marasmiaceae

Gymnopus confluens (Pers.) Antonín, Halling et Noordel. – пд.-зх. окол. оз. Біле, ур. Кучаєве, дубовий ліс, на рештках листя, 12.08.2009.

Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий і вільховий із домішкою верби ліси, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr. – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.08.1998.

Marasmius androsaceus (L.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, берег р. Стохід, сосновий ліс, на опалій хвої, 16.08.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008; на пд. від с. Люботин, сосновий ліс, 22.08.1998.

Marasmius oreades (Bolton) Fr. – за 6 км на пн. від с. Мукошин, суха лука, 09.07.2005.

Marasmius rotula (Scop.) Fr. – с. Зарудчі, на пеньку вишні, 28.07.2009; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 06.08.2009; пд.-зх. окол. оз. Біле, ур. Кучаєве, дубовий ліс, на рештках дрібних гілок, 12.08.2009.

Marasmius scorodoni (Fr.) Fr. – пд.-зх. окол. оз. Біле, ур. Кучаєве, дубовий ліс, на рештках дрібних гілок, 12.08.2009.

Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. et Pouzar – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, біля стовбура липи, 26.09.2007.

Mycenaceae

Xeromphalina caudicinalis (With.) Kühner et Maire – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, окраїна соснового лісу, 25.09.2008.

Physalacriaceae

Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. – с. Заріка, сад, на пеньку дикої груші, 21.09.2008; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 25.09.2007.

Flammulina velutipes (Curtis) Singer – за 1 км на пд. від с. Проходи, сосново-березовий ліс, на пеньку, 29.09.2007.

Strobilurus tenacellus (Pers.) Singer – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, на сосновій шишці, 18.04.2008.

Pluteaceae

Pluteus cervinus P. Kumm. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, на пеньку липи, 22.05.2008, 25.05.2008.

Pluteus salicinus (Pers.) P. Kumm. – пд. окол. с. Люботин, дубово-сосновий ліс, 23.08.1998.

Volvariella bombycina (Schaeff.) Singer – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, на всохлому стовбурі берези, 01.07.2007.

Psathyrellaceae

Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange – с. Зарудчі, сад, на деревині дикої груші та на ґрунті біля цієї ж груші, 08.06.2006; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, біля липи, 26.05.2008.

Coprinellus micaceus (Bull.) Vilgalys, Hoppole & Jacq. Johnson – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 08.06.2006, 25.09.2007, 26.05.2008.

Coprinus atramentarius (Bull.: Fr.) Fr. – с. Зарудче, на городі, 12.07.2007; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, на ґрунті, 26.05.2008; 28.09.2008.

Psathyrella conopilus (Fr.) A. Pearson et Dennis – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс із підростом горобини, 25.09.2008.

Strophariaceae

Agrocybe praecox (Pers.) Fayod – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, в траві, 26.05.2008.

Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton – с. Заріка, фруктовий сад, на пеньку фруктового дерева, 08.09.2008.

Gymnopilus sapineus (Fr.) Murrill – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, на відмерлій гілці сосни, 20.07.2008.

Huipholoma carponoides (Fr.) P. Kumm – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 18.04.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, на пеньку сосни, 12.08.1998.

Huipholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. – пн.-зх. окол. с. Ветли, берег оз. Луке, дубовий ліс, 12.08.1998; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 18.04.2008; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, біля пенька, 25.06.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, на пеньку, 12.08.1998.

Huipholoma sublateritium (Fr.) Quéf. – пн.-зх. окол. с. Ветли, берег оз. Луке, дубово-сосновий ліс, 12.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 14.08.1998.

Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.) Singer et A. H. Sm. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, на пеньку 22.05.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, на пеньку берези, 12.07–16.07.1998.

Pholiota aurivella (Batsch) P. Kumm. – за 6 км на пн. від с. Мукошин, сосновий ліс, на трухлявій деревині в ґрунті, 09.07.2005.

Pholiota highlandensis (Peck) A. H. Sm. et Hesler – північніше від с. Пожог, поблизу ур. Капустяна Гора, сосновий ліс, 19.08.2007.

Pholiota populnea (Pers.) Kuiper et Tjall.-Beuk. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, узлісся соснового лісу, на пеньку тополі, 05.10.2008.

Pholiota squarrosa (Bull.) P. Kumm. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, на стовбурі липи, 26.09.2007.

Stropharia aeruginosa (Fr.) Quéf. – с. Зарудчі, лівий берег р. Стохід, під вербою, 13.10.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008.

Tricholomataceae

Cantharellula umbonata (J. F. Gmel.) Singer – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 09.09.2007.

Clitocybe gibba (Pers.) P. Kumm. – на пн. від с. Пожог, поблизу ур. Капустяна Гора, сосновий ліс, 19.08.2007.

Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 05.09.2008.

Clitocybe phyllophila (Pers.) P. Kumm. – пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 14.08.1998.

Collybia cirrhata (Schumach.) Quéf. – за 3 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Infundibulicybe geotropa (Bull.) Hamaја – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 18.04.2008.

Lepista flaccida (Sowerby) Pat. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 29.09.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 17.08.1998.

Lepista nuda (Bull.) Cooke – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, лівий берег р. Стохід, під вербою, 13.10.2008.

Muscena adonis (Bull.) Gray – пн.-сх. окол. с. Заріка, в траві на дорозі між болотом і сосновим лісом, 06.10.2007.

Muscena epipterygia (Scop.) Gray – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008.

Muscena pura (Pers.) P. Kumm. – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий, вільховий та вільховий із домішкою верби ліси, 12.07–16.07, 17.08.1998, 12.08.2009.

Muscena sanguinolenta (Alb. et Schwein.) P. Kumm. – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, серед моху, на опаді, 12.08.1998.

Muscena stylobates (Pers.) P. Kumm – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 15.08.2007.

Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer – пн.-сх. окол. с. Заріка, узлісся вільхового лісу, 15.09.2007.

Rickenella fibula (Bull.) Raithelh. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 15.08.2007; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008.

Rhodocollybia prolixa var. *distorta* (Fr.) Antonín – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.10.2007.

Tricholoma focale (Fr.) Ricken – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Tricholoma fulvum (Fr.) Bigeard et H. Guill. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09.2008.

Tricholoma myomyces (Pers.) J. E. Lange – пд. окол. с. Великий Курінь, сосновий ліс, 30.09.2007.

Tricholoma populinum J. E. Lange – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, узлісся соснового лісу, біля насадження тополі, 05.10.2008.

Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, узлісся сосново-березового лісу, 25.09.2008.

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс із домішкою дуба, 06.09.2004, 05.09, 20.09.2006, 21.09.2008.

Incertae sedis

Panaeolina foenisecii (Pers.) Maire – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 14.08.2008.

Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quél. – зх. окол. оз. Люб'язь, на скошеній луці, 22.06.2008.

Boletales

Boletaceae

Boletus badius (Fr.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2004, 07.09.2006, 06.10.2007; за 3 км від с. Зарудчі, сосновий ліс, 28.09.2007; с. Любешівська Воля, 24.07.2008; с. Люботин, 20.08, 22.08.1998; с. Люб'язь, 03.08.2008; зх. окол. с. Селісок, сосновий ліс, 09.09.2007; за 1 км на пд. від с. Проходи, сосново-березовий ліс, 29.09.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий, дубово-сосновий ліс, 12.07–16.07, 12.08, 14.08.1998, 19.07, 21.07.2000.

Boletus betulicola (Vassilkov) Pilát et Dermek – пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий ліс, 20.08.2005.

Boletus chrysenteron Bull. – пд.-зх. окол. оз. Біле, 13.07.1998; с. Люботин, 22.08.1998.

Boletus edulis Bull. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 14.07.2007, 02.08.2009; за 1 км на зх. від с. Селісок, сосновий ліс, 09.09.2007; с. Любешівська Воля, 24.07.2008; пд. окол. с. Люботин, сосновий і дубово-сосновий ліси, 20.08, 23.08.1998; на пн.-зх. від с. Люб'язь, лівий та правий береги р. Прип'ять, сосново-березовий ліс, 23.08.1998, 18.07.2003, 01.08, 03.08, 08.08.2008; с. Сваловичі, 17.07.2003; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 17.08.1998, 19.07.2000.

Boletus ferrugineus Schaeff. – пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 17.08.1998.

Boletus luridus Schaeff. – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубовий ліс, 12.08.1998.

Boletus pinicola Rea – за 2 км на пн.-сх. від с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2006.

Boletus porosporus Imler ex Von et G. Moreno – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 25.06, 26.08.2008.

Boletus reticulatus Schaeff. – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубовий ліс, 12.07–16.07, 14.08.1998, 02.08.2007; на пд. від с. Люботин, дубовий ліс, 21.08.1998; західніше від с. Сваловичі, дубовий ліс, 18.07.2003, 31.07.2008.

Boletus subtomentosus L. – пн. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 06.10.2007; пн.-сх. окол. с. Заріка, узлісся соснового лісу, молоде насадження берези та вільхи, 16.08.2006; пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2004, 14.07.2007; с. Любешівська Воля, 24.07.2008; с. Люботин, 21.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосново-дубовий ліс, 12.07–16.07, 17.08.1998, 19.07.2000;

Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 20.07.2008; пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 20.08, 07.09.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 22.09.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс із домішкою осики, 09.09.2007; пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий ліс з осикою, 14.07.2007; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, біля молодих дерев берези та осики, 22.09.2007; лівий берег р. Прип'ять на пн.-сх. від с. Лахвичі, насадження осики, 23.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-березовий ліс, під осикою, 12.08.1998.

Leccinum carpini (R. Schulz) M. M. Moser ex D. A. Reid – на пн. від с. Нові Червища, грабовий ліс, 13.07.2003.

Leccinum crocipodium (Letell.) Watling – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс із домішкою дуба, 22.09.2007, 31.05.2008, 30.05.2009.

Leccinum duriusculum (Schulzer ex Kalchbr.) Singer – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс із підростом осики, 20.08.2005.

Leccinum scabrum (Bull.) Gray – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосново-березовий ліс, 07.08.2009; лівий берег р. Прип'ять на пн.-сх. від с. Лахвичі, березовий ліс, 23.08.1998; с. Люб'язь, 23.08.1998, 02.08.2008; пд.-зх. та пд. окол. оз. Біле, березовий і дубово-сосновий ліси, під березою, 12.07–16.07, 13.08, 17.08.1998.

Leccinum variicolor Watling – пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий ліс, 20.08.2005; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, справа від дороги на с. Селісок, сосновий ліс, біля підросту берези, 22.09.2007.

Leccinum versipelle (Fr. et Hök) Snell – пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий ліс, країна соснового лісу з домішкою берези, 20.08.2005, 16.08.2006, 02.08.2009; с. Люб'язь, 23.08.1998, 05.08.2008; на пн.-зх. від с. Невір, 09.07.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, під березою, 19.07, 12.07–14.08, 19.08.1998.

Leccinum vulpinum Watling – с. Заріка, 07.09.2006 (Гелюта, Висоцька, Бесєдіна, 2007); за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 28.09.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий ліс, 13.08.1998 (Гелюта, Висоцька, Бесєдіна, 2007).

Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 07.09.2006; с. Пожог, ур. Капустяна Гора, сосновий ліс із домішкою дуба, 19.08.2007; с. Люб'язь, 03.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 12.08–13.08, 17.08.1998.

Gomphidiaceae

Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O. K. Mill. – пд. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.08.1998.

Gyroporaceae

Gyroporus cyanescens (Bull.) Quél. – пн.-зх. окол. с. Заріка, дубово-сосновий ліс із домішкою ліщини, 06.09.2004, 14.07.2007; пн. окол. с. Люботин, 21.08.1998; на пн. зх. від с. Люб'язь, 01.08.2008.

Hygrophoropsidaceae

Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire – пн.-зх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2004, 20.08.2005, 07.09.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09, 05.10.2008; західніше с. Сваловичі, 30.07.2008.

Paxillaceae

Paxillus involutus (Batsch) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 06.09.2004, 13.08, 07.09, 26.09, 01.10.2006, 12.09.2007; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 28.09.2007; за 1 км на пд. від с. Проходи, сосново-березовий ліс, 29.09.2007; с. Люботин, сосновий ліс, 22.08.1998; с. Люб'язь, 01.08, 03.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 17.08.1998, 19.07.2000.

Suillaceae

Suillus bovinus (Pers.: Fr.) Kuntze – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 07.09.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 20.09, 28.09.2007.

Suillus granulatus (L.) Roussel – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 18.04.2008.

Suillus luteus (L.) Roussel – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 20.08.2005, 07.09, 01.10.2006; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 22.09.2007; с. Люботин, 20.08, 22.08.1998; с. Люб'язь, 03.08, 05.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 17.08.1998, 19.07.2000.

Suillus variegatus (Sw.) Kuntze – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 20.08.2005; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.07–16.07, 12.08, 17.08.1998, 19.07.2000.

Tapinellaceae

Tapinella atrotomentosa (Batsch) Šutara – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий, сосново-березовий ліс, 06.09.2004, 08.06.2006, 14.07.2007; окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосново-ялиновий ліс, 09.09.2007; с. Любешівська Воля, сосновий ліс, 24.07.2008; пд. окол. с. Люботин, дубово-сосновий ліс, 22.08.1998; с. Люб'язь, сосновий ліс, 01.08, 03.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 14.08.1998, 30.06.2001.

Russulales

Russulaceae

Lactarius camphoratus (Bull.) Fr. – сх. окол. с. Люб'язь, берег оз. Люб'язь, сосново-березовий ліс, 22.08.1998; окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, дубово-сосновий ліс, 02.09.2004.

Lactarius deliciosus (L.) Gray – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.08.1998.

Lactarius flexuosus (Pers.) Gray – смт Любешів, у траві поблизу тополі, 08.09.2008.

Lactarius helvus (Fr.) Fr. – пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, біля болота, 14.08, 17.08.1998.

Lactarius pubescens (Fr.) Fr. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, під березою, 22.09.2007; пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий із домішкою верби та сосновий ліси, під березою, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Lactarius quietus (Fr.) Fr. – пн.-зх. окол. с. Ветли, берег оз. Плотиче, 12.08.1998; пд., пд.-сх. і пд.-зх. окол. оз. Біле, дубовий і сосново-дубовий ліси, 12.07–16.07, 12.08, 17.08.1998.

Lactarius rufus (Scop.) Fr. – пд. окол. с. Люботин, сосновий ліс, 20.08, 22.08.1998; лівий берег р. Прип'ять на пн.-зх. від с. Люб'язь, сосново-березовий ліс, 23.08.1998; пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 14.07.2007.

Lactarius semisanguifluus R. Heim et Leclair – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.08.1998.

Lactarius torminosus (Schaeff.) Gray – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008; лівий берег р. Прип'ять на пн.-зх. від с. Люб'язь, сосново-березовий ліс, 23.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосново-дубовий ліс, під березою, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Lactarius turpis (Weinm.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосновий ліс, 18.09.2005, 05.09.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, 12.08.1998.

Russula adusta (Pers.) Fr. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 26.08.2008; на пн. від с. Пожог, на березі р. Стохід, сосновий ліс, 26.07.2008.

Russula aeruginea Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, березовий і сосновий ліси, 06.09.2004, 16.08.2006, 23.08, 21.09.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 25.09, 05.10.2008; смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 26.08.2008; на пн. від с. Пожог, сосновий ліс, 26.07.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, під березою, 12.07–16.07, 17.08.1998.

Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. – пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998.

Russula betularum Hora – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 21.09.2008.

Russula claroflava Grove – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 16.08.2006, 23.08.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008; лівий берег р. Прип'ять на пн.-сх. від с. Лахвичі, сосново-березовий ліс, 23.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий і сосновий ліси, вільховий ліс із домішкою верби і берези, 12.07–16.07, 13.08, 17.08.1998.

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, дубовий ліс, 06.09.2004; пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998.

Russula decipiens (Singer) Kühner et Romagn. – пн.-сх. окол. с. Заріка, дубово-сосновий ліс, 16.08.2006.

Russula decolorans (Fr.) Fr. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 14.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, 12.08.1998.

Russula densifolia Secr. ex Gillet – пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий ліс, 16.08.1998.

Russula emetica (Schaeff.) Pers. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 05.10.2008; окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, сосновий ліс, 14.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий і вільховий із домішкою верби ліси, 14.08, 17.08.1998.

Russula exalbicans (Pers.) Melzer et Zvára – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, молодий підріст сосни і берези, 08.07.2008; за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 14.08.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, 17.08.1998.

Russula grata Britzelm. – за 6 км на пн. від с. Мукошин, сосново-березовий ліс, 09.07.2005.

Russula grisea (Batsch) Fr. – пн.-сх. окол. с. Заріка, сосново-березовий ліс, 14.07.2007.

Russula melliolens Quél. – окол. с. Бучин, ур. Бучинський Ліс, дубово-сосновий ліс, 20.07.2008.

Russula nigricans (Bull.) Fr. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 14.08, 05.10.2008; пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, 13.08.1998.

Russula ochroleuca (Pers.) Fr. – за 2 км на пн. від с. Зарудчі, сосновий ліс, 14.08.2008.

Russula paludosa Britzelm. – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий ліс, серед чорниці, 12.08.1998.

Russula risigallina (Batsch) Sacc. – смт Любешів, парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва “Любешівський”, липово-грабове насадження, 06.08.2009.

Russula rosea Pers. – пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998.

Russula sororia Fr. – пн.-зх. окол. с. Ветли, берег оз. Луке, дубово-сосновий ліс, 12.08.1998.

Russula velenovskyi Melzer et Zvára – пд.-зх. окол. оз. Біле, вільховий ліс із домішкою верби, 17.08.1998.

Russula vesca Fr. – пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998; пд.-зх. окол. оз. Біле, дубово-сосновий ліс, 12.08.1998.

Russula violacea Quel. – пд.-зх. окол. оз. Біле, березовий ліс, 16.08.1998.

Russula virescens (Schaeff.) Fr. – пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998.

Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. – пд.-зх. окол. оз. Біле, сосновий і вільховий із домішкою верби ліси, 16.08–17.08.1998; пд. окол. с. Люботин, дубовий ліс, 23.08.1998.

Висновки та перспективи подальших досліджень. Таким чином, у національному природному парку “Прип’ять–Стохід” зареєстровано 162 види агарикоїдних грибів, серед них: 91 вид – мікоризоутворювачів, 28 – ксилотрофів, 23 – гумусових сапротрофів і 16 – підстилочних сапротрофів. Виявлені у парку гриби належать до семи еколого-трофічних груп – мікоризоутворювачів, ксилотрофів, гумусових сапротрофів, підстилочних сапротрофів, бріотрофів, копротрофів та мікофілів.

Література

1. Гелюта В. П. Мутин собачий. *Mutinus caninus* (Huds.) Fr. / В. П. Гелюта // Червона книга України. Рослинний світ. – К. : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 819.
2. Гелюта В. П. Мутин малиновий. *Mutinus ravenelii* (Berk. et M.A. Curtis) E. Fish. / В. П. Гелюта // Червона книга України. Рослинний світ. – К. : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 820.
3. Гелюта В. П. Нові знахідки видів роду *Mutinus* Fr. (Phallaceae) в Україні / В. П. Гелюта, О. П. Висоцька // Укр. ботан. журн. – 2007. – Т. 64, № 3. – С. 454–459.
4. Гелюта В. П. Нові види роду *Leccinum* Gray (Boletaceae) в Україні / В. П. Гелюта, О. П. Висоцька, І. С. Беседіна // Укр. ботан. журн. – 2007. – Т. 64, № 4. – С. 570–574.
5. Придюк М. П. Рядовка опенькоподібна. *Tricholoma focale* (Fr.) Ricken [*Armillaria focalis* (Fr.) P. Karst.] / М. П. Придюк // Червона книга України. Рослинний світ. – К. : Глобалконсалтинг, 2009. – С. 836.
6. Ainsworth et Bisby's dictionary of the fungi / [Kirk P. M., Cannon P. F., Minter D. W., Stalpers J. A.]. – Tenth Edition – Egham : CAB International, 2008. – 759 p.

Адреса для листування:

01601, м. Київ, МСП-1, вул. Терещенківська, 2,
Інститут ботаніки імені М. Г. Холодного НАН України

Статтю подано до редколегії
27.06.2010 р.