

林業試験場九州支場実験林のきのこ(2)

林業試験場九州支場 久保田 暢子
安藤 正武

1 はじめに

前報¹⁾に引き続き、ヒトヨタケ科他7科の調査結果について報告する。

2 調査結果

表-1に示すとおり、ヒトヨタケ科、オキナタケ科、モエギタケ科、フウセンタケ科、イッポンシメジ科、クギタケ科については種類、発生量いずれも少なく、特に興味深い種は見出されなかった。ただしフウセンタケ科については未同定のものが若干あり今後の研究に待ちたい(表-1)。

表-1 林業試験場九州支場実験林に発生した担子菌類ハラタケ目ヒトヨタケ科その他の種と発生時期

		発生時期									
		Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	
Coprinaceae ヒトヨタケ科											
<i>Coprinus atramentarius</i> (Fr.)Fr.	ヒトヨタケ				○						
<i>C. cinereus</i> (Fr.)S. F. Gray	ウシグソヒトヨタケ				○						
<i>C. micaceus</i> (Fr.)Fr.	キラタケ				○						
<i>Psathyrella velutina</i> (Fr.)Sing.	ムジナタケ				○						
<i>P. candolleana</i> (Fr.)Maire	イタチタケ		○	○							
Bolbitiaceae オキナタケ科											
<i>Conocybe lactea</i> (Lange)Metrod	キコガサタケ				○						
<i>Agrocybe praecox</i> (Fr.)Fayod	フミヅキタケ				○					○	
<i>A. erebia</i> (Fr.)Kühner	ツチナメコ				○						
Strophariaceae モエギタケ科											
<i>Naematoloma fasciculare</i> (Fr.)Karst.	ニガクリタケ				○						
Cortinariaceae フウセンタケ科											
<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	カブラアセタケ				○						
<i>I. lutea</i> Kobayasi et Hongo	キイロアセタケ					○	○				
<i>I. mixtilis</i> Britz.	キヌハダニセトヤヤタケ				○						
<i>I. nodulospora</i> Kobay.	コブアセタケ				○						
<i>Cortinarius mucosus</i> (Fr.)Kickx	アブラシメジモドキ				○						
<i>C. purpurascens</i> Fr.	フウセンタケ					○					○
<i>C. rubricundulus</i> (Rea) Pearson	イロガワリフウセンタケ				○						○
<i>Gymnopilus aeruginosus</i> (Peck)Sing.	ミドリスギタケ				○						○
Rhodophyllaceae イッポンシメジ科											
<i>Rhodophyllus staurosporus</i> (Bres.)J. Lange	ミイノモミウラモドキ	○									
<i>R. serrulatus</i> (Fr.)Quél.	ススタケ				○						
Gomphidiaceae クギタケ科											
<i>Gomphidius rutilus</i> (Fr.)Lundell et Nannfeldt	クギタケ				○						○

表-2 林業試験場九州支場実験林に発生した担子菌類ハラタケ目ベニタケ科 Russulaceae の種と発生時期

Russulaceae ベニタケ科	発 生 時 期						食 無毒
	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	
<i>Russula delica</i> Fr.			シロハツ			○	食
<i>R. pseudodelica</i> Lange			シロハツモドキ			○	食
<i>R. compacta</i> Frost			アカカバイロタケ	○			
<i>R. nigricans</i> (Mérat) Fr.			クロハツ	○	○		
<i>R. densifolia</i> (Secr.) Gill.			クロハツモドキ			○	
<i>R. laurocerasi</i> Melzer			クサハツモドキ	○	○		
<i>R. sororia</i> (Fr.) Romell			キチャハツ	○	○		
<i>R. lepida</i> Fr.			ヤブレベニタケ	○	○	○	食
<i>R. lactea</i> (Fr.) Möller			ユキハツ		○		
<i>R. flavidia</i> Frost et Peck			ウコンハツ	○			
<i>R. virescens</i> (Zanted.) Fr.			アイタケ	○		○	食
<i>R. crustosa</i> Peck			ヤブレキチャハツ		○	○	食
<i>R. vesca</i> Fr.			チギレハツタケ	○	○		
<i>R. lilacea</i> Quél.			ウスムラサキハツ	○	○	○	食
<i>R. emetica</i> (Fr.) S. F. Gray			ドクベニタケ	○			無毒
<i>R. cyanoxantha</i> (Secr.) Fr.		○	カワリハツ	○	○		食
<i>R. alutacea</i> (Fr.) Fr.			アカネタケ	○			
<i>R. rubescens</i> Beardslee			イロガワリベニタケ	○			
<i>R. erythropus</i> Peltereau			ニオイベニハツ	○			食
<i>R. amoena</i> Quél.			ムラサキカスリタケ		○		
<i>R. violeipes</i> Quél.			ケショウハツ		○		
<i>R. fragilis</i> (Fr.) Fr.	○	○	コベニタケ				
<i>R. bella</i> Hongo			ニオイベニタケ	○	○		
<i>R. neoeometica</i> Hongo			ドクベニダマシ	○			
<i>R. castanopsisidis</i> Hongo			カレバハツ	○		○	
<i>R. omiensis</i> Hongo			カラムラサキハツ	○			
<i>R. alboareolata</i> Hongo			ヒビワレシロハツ		○	○	
<i>R. nauseosa</i> (Secr.) Fr. f. <i>japonica</i> Hongo			コヨヘイジ		○		
<i>Lactarius volvatus</i> (Fr.) Fr.			チチタケ	○		○	食
<i>L. corrugis</i> Peck			チリメンチチタケ	○			
<i>L. gracilis</i> Hongo		○	アシボソチチタケ	○			
<i>L. subzonarius</i> Hongo			ニオイワチチタケ	○			
<i>L. piperatus</i> (Fr.) S. F. Gray			ツチカブリ		○		食
<i>L. subpiperatus</i> Hongo			ツチカブリモドキ		○		
<i>L. vellereus</i> (Fr.) Fr.			ケシロハツダケ			○	無毒
<i>L. subvellereus</i> Peck			ケシロハツモドキ		○		
<i>L. fuliginosus</i> (Fr.) Fr.			ウスズミチチタケ		○		
<i>L. gerardii</i> Peck			クロチチダマシ	○	○	○	