

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若干あり今後の研究に待ちたい(表-1)。

ベニタケ科:表-2に示すとおり、種類、発生量、いずれも多く、特にシロハツ、シロハツモドキ、クロハツ、クロハツモドキ、アイトケ、ウスムラサキハツ、チチタケ、ツチカブリ、ケシロハツダケ、ケシロハツモドキなどはあちこちに大きな群落がみられた(表-2)。

3 引用文献
(1) 久保田暢子・安藤正武:日林九支研論 37, 251~252, 1984

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) Métrod	キコガサタケ				○						
<i>Agrocybe praecox</i> (Fr.) Fayod	フミツキタケ				○				○		
<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> Qué!.	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.	キヌハダニセトヤマタケ				○						
<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. rubicundulus</i> (Rea) Pearson	イロガワリフウセンタケ			○							
<i>Gymnopilus aeruginosus</i> (Peck) Sing.	ミドリシギタケ				○				○		
Rhodophyllaceae イッポンシメジ科											
<i>Rhodophyllus staurosporus</i> (Bres.) J. Lange	ミノモミウラモドキ	○									
<i>R. serrulatus</i> (Fr.) Qué!.	スタケ				○						
Gomphidiaceae クギタケ科											
<i>Gomphidium rutilus</i> (Fr.) Lundell et Nannfeldt	クギタケ			○						○	

表一 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						
		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. flavida</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> Qué!.	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> Peltreau	ニオイベニハツ				○			食
<i>R. amoena</i> Qué!.	ムラサキカスリタケ					○		
<i>R. violeipes</i> Qué!.	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. neoemetica</i> Hongo	ドクベニダマシ				○			
<i>R. castanopsidis</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. japonica Hongo	コヨヘイジ				○			
<i>Lactarius volemus</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				○	○	○	