

## RESEARCH ARTICLE

# 내장산 국립공원 고등균류의 자원이용적 특성에 따른 발생

김종영<sup>1</sup>, 장석기<sup>2\*</sup>, 김미숙<sup>2</sup>

<sup>1</sup>전남대학교 농업실습교육원, <sup>2</sup>원광대학교 산림조경학과

## Occurrence according to Resource Utilization Characteristics of Higher Fungi in Naejangsan National Park

Chong-Young Kim<sup>1</sup>, Seog-Ki Jang<sup>2\*</sup>, Mi-Suk Kim<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institute for Agricultural Practice Education, Chonnam National University, Gwangju 61186, Korea

<sup>2</sup>Department of Environmental Landscape Architecture, College of Life Science and Natural Resource, Wonkwang University, Iksan 54538, Korea

\*Corresponding author: jsk0424@naver.com

### Abstract

In a survey on higher fungi from 2004 to 2011, and also in 2013, in Naejangsan National Park, a total of 2 divisions, 7 classes, 21 orders, 74 families, 229 genera, and 521 species were observed. Dominant species belonged to the families Boletaceae and Russulaceae (44 species), Agaricaceae (35 species), Polyporaceae (29 species), and Amanitaceae (27 species). For the habitat environment, 21 families, 44 genera, and 192 species (36.9%) (63 species of poisonous mushroom, 79 species of edible and medicinal mushroom, and 43 species of unknown edible & poisonous mushroom) of ectomycorrhizal mushrooms were found; 41 families, 118 genera, and 199 species (38.2%) (14 species of poisonous mushroom, 85 species of edible & medicinal mushroom, and 90 species of unknown edible and poisonous mushroom) of litter decomposing and wood rotting fungi were found, and 29 families, 66 genera, and 121 species (23.2%) (8 species of poisonous mushroom, 54 species of edible and medicinal mushroom, and 47 species of unknown edible & poisonous mushroom) of groundfungi were found, and 9 species were the other habitat. In terms of seasonality, most of the higher fungi were found in July, August, and September. In terms of altitude, the most species were observed at 200~299 m, and populations dropped by a significant level at an altitude of 700 m or higher. It seemed that the most diversified higher fungi occurred at climate conditions with a mean air temperature of 25.0~28.9°C, a maximum air temperature of 30.0~33.9°C, a minimum air temperature of 21.0~24.9°C, a relative humidity of 73.0~79.9%, and over 400.0 mm of rainfall.

### OPEN ACCESS

Kor. J. Mycol. 2017 December, 45(4): 270-283  
<https://doi.org/10.4489/KJM.20170035>

eISSN : 0253-651X  
eISSN : 2383-5249

Received: 11 April, 2017

Revised: 23 October, 2017

Accepted: 9 November, 2017

© The Korean Society of Mycology



This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

**Keywords:** Climatic factors, Edible & medicinal mushrooms, Naejangsan National Park, Poisonous mushrooms, Unknown edible & poisonous mushrooms

## 서 론

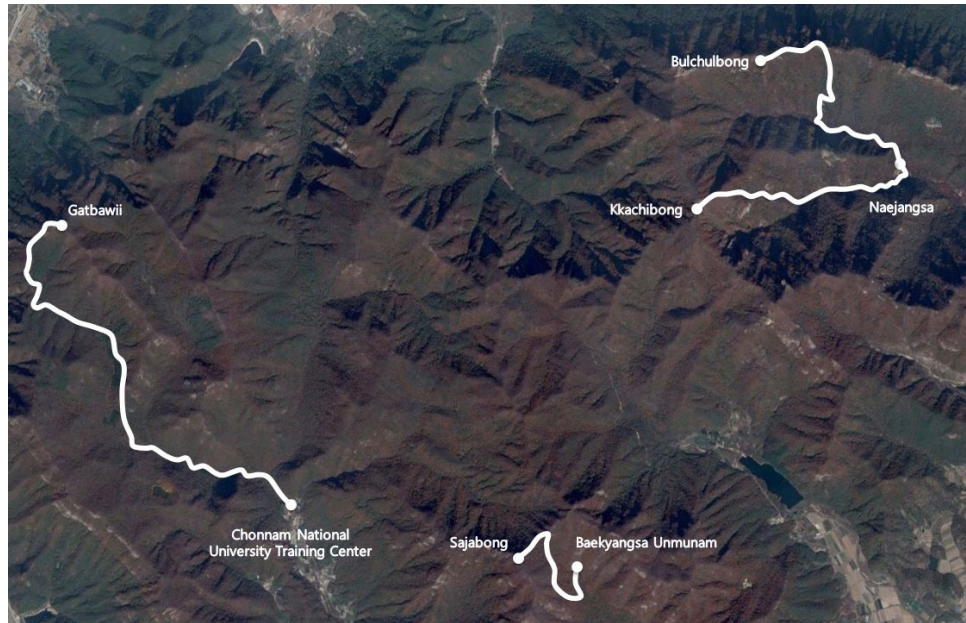
대부분의 고등균류는 담자균아문과 자낭균아문에 분포하며, 그 종류 및 생활환경도 매우 다양하다. 특히, 산림에서는 수목에 피해를 주는 기생균의 역할, 낙엽이나 목재 등 식물체의 분해자 역할 및 고등식물과 공생관계를 유지하며 수목의 생장에 필요한 각종 영양물질을 공급함으로써 산림생태계 순환에 필수적이라 할 수 있다[1]. 특히, 수목과 공생관계를 이루는 외생균근균은 우리나라와 같은 온대지역에서 자생하는 소나무과(Pinaceae), 참나무과(Fagaceae) 및 자작나무과(Betulaceae) 등 다양한 수종에서 형성[2, 3]되고, 이 수종들의 뿌리와 긴밀하게 연결되어 수분과 영양분 흡수를 강화함으로써 나무의 생장에 도움을 주고 있다 [4, 5]. 이 같은 종들은 산림에서 무당버섯과, 그물버섯과, 끈적버섯과, 송이버섯과, 모래밭버섯과, 광대버섯과, 어리알버섯과, 귀신그물버섯과 및 꾀꼬리버섯과 등 여러 형태의 자실체로 보여지고 있다[6]. 이러한 버섯들 중 그물버섯(*Boletus edulis*), 꾀꼬리버섯(*Cantharellus cibarius*), 송이(*Tricholoma matsutake*), 검은덩이버섯(*Tuber indicum*), 흰덩이버섯(*Tuber magnatum*) 등 외생균근성 버섯들에 대한 상업적 가치가 증가하고 있어[7] 세계적으로 주목 할만한 산림자원으로 각광을 받고 있기도 하다. 이러한 버섯들은 예로부터 당질, 지질, 단백질, 무기질 및 비타민 등의 영양소가 다량 함유되어 있고 독특한 질감 및 향 등을 가지고 있어 식용 및 약용으로 널리 이용하고[8] 있을 뿐만 아니라 최근에는 동맥경화, 심장병, 당뇨병 및 고지혈증 등 성인병 예방, 위와 장의 기능 향상, 항암 및 항종양 등 다양한 약리적 효과[8-12] 가 알려지면서 많은 이들에게 높은 관심을 갖는 생물군으로 알려져 있다. 최근에는 식생활 향상 및 건강 등에 대한 관심이 높아지면서 많은 이들이 숲에서 발생하는 야생버섯에 대해 높은 관심을 갖게 되었고, 이로 인해 독성버섯들에 의한 인명사고가 빈번하게 일어나고 있어 이에 대한 대책이 절실한 협편이다.

따라서 본 연구는 해마다 탐방객이 증가하고 있는 내장산 국립공원(E126°48'~126°56', N35°24'~35°31')을 대상으로 2004년~2011년 및 2013년까지 9년간 조사한 결과를 중심으로 조사시기별, 고도별 및 서식환경별 등에 따라 발생되는 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯 등 자원이용적 특성에 따른 고등균류의 발생 동태를 분석하여 이 지역 산림생물 유전자원의 목록화 및 효율적 공원관리를 위한 기초자료를 제공하고자 한다.

## 재료 및 방법

### 조사 기간

조사는 출입이 가능한 등산로를 중심으로 고등균류 발생이 양호하다고 판단되는 내장사→까치봉(2.4 km), 내장사→불출봉(2.0 km), 백양사 운문암→사자봉(1.0 km) 및 전남대학교 수련원→갓바위(4.8 km) 등 4지역을 중심으로 line transect method에 의해 좌우 각각 10 m를 조사 범위에 포함하여 2004년 4월부터 2013년 10월까지 총 191회(2004년 30회, 2005년 27회, 2006년 21회, 2007년 18회, 2008년 17회, 2009년 15회, 2010년 18회, 2011년 18회 및 2013년 27회)를 조사하였다(Fig. 1).



**Fig. 1.** Map of Naejangsan National Park showing sampling routes of higher fungi.

### 버섯 채집 및 방법

조사기간 동안 발생된 버섯은 갓(pileus)의 특징(크기, 모양, 색깔, 형태 등), 자실층(hymenium, 형태, 밀도, 색 등), 자루(stipe, 크기, 모양, 표면), 턱받이(ring, 모양 및 위치 등) 및 대주머니(volva) 모양 등 특성에 따라 구별이 가능한 버섯은 현장에서 동정을 하였으며, 미동정된 버섯은 채집 장소, 채집일 및 서식환경 등을 기입한 후 자실체가 손상되지 않도록 봉투에 넣어 원광대학교 환경생태학실험실로 운반한 후, Melzer 용액, KOH 또는 guaiacol 등에 의한 화학적 반응 검사 및 현미경을 이용하여 담자기, 담자포자, 낭상체 등을 관찰한 후 종의 분류, 동정하는데 참고하였다.

채집된 버섯의 동정 및 자원이용적 특성은 외국[13-19] 및 국내[20-22] 문헌 등을 참조하였으며, 최종분류는 CABI의 Index Fungorum (<http://www.indexfungorum.org/>)의 분류체계에 따랐다.

### 기후환경 및 자료분석

조사기간 동안 기후자료는 조사 지역의 정읍 기상관측소의 월 평균 자료를 참고하였다. 자료 분석은 7월과 8월에는 월 4회, 7일 단위로 조사를 하여 월 평균 자료를 이용하였으며, 4월, 5월, 6월, 9월, 10월 및 11월의 경우에는 조사일 포함 7일 전 자료를 종합한 후 평균 자료를 월별 자료로 이용하였다. 이를 각각의 기후환경 요인인 온도(평균온도, 최고온도, 최저온도), 습도, 강수량에 따라 8단계로 구분한 후 버섯의 서식환경별 등에 따라 자원이용적 특성(독성버섯, 식·약용 버섯, 식·독 불명 버섯 및 식용 부적당 버섯)에 따른 발생에 대한 차이를 알아보고자 ANOVA을 실시하고 Duncan's multiple range test로 비교하였다(SPSS 12.0K).

## 결과 및 고찰

### 고등균류 발생

고등균류를 조사한 결과 총 2문 7강 21목 74과 229속 521종이 조사되었으며, 이에 대한 결과는 Table 1 및 S1 Table과 같다.

**Table 1.** The number of species mushroom collected from 2004 to 2011 and 2013 in Naejangsan National Park

Fungi	Families	Genera	Species	Resource use of characteristics						
				P.	E.M.	U.E.P.	N.E.			
<b>Ascomycota</b>										
<b>Eurotiomycetes</b>										
Eurotiales	1	1	1	0	0	1	0			
Helotiales	3	8	9	1	1	6	1			
Leotiales	1	1	1	0	0	0	1			
<b>Pezizomycetes</b>										
Pezizales	5	10	17	1	8	8	0			
<b>Sordariomycetes</b>										
Hypocreales	3	5	9	1	5	3	0			
Xylariales	1	3	5	0	0	2	3			
<b>Basidiomycota</b>										
<b>Agaricomycetes</b>										
Agaricales	24	99	260	60	95	94	11			
Boletales	10	30	59	9	31	17	2			
Gastrales	1	1	4	0	1	0	3			
Gomphales	1	1	5	2	1	2	0			
Phallales	1	6	9	0	4	5	0			
Auriculariales	1	2	5	0	4	1	0			
Cantharellales	3	4	11	0	11	0	0			
Corticales	1	1	1	0	0	1	0			
Gloeophyllales	1	1	1	0	0	0	1			
Hymenochaetales	3	9	13	0	3	8	2			
Polyporales	5	33	48	0	29	19	0			
Russulales	5	8	53	10	26	12	5			
Thelephorales	2	2	3	0	1	2	0			
<b>Dacrymycetes</b>										
Dacrymycetales	1	3	4	1	0	3	0			
<b>Tremellomycetes</b>										
Tremellales	1	1	3	0	3	0	0			
Total	74	229	521	85	223	184	29			

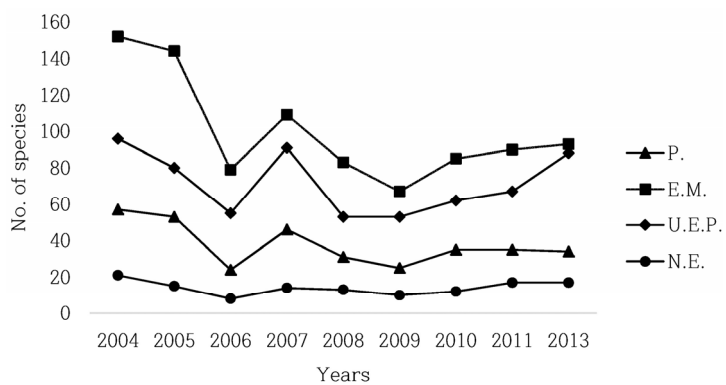
E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

○|를 분류하면 주름버섯목(Agaricales)○| 24과 99속 260종, 그물버섯목(Boletales) 10과 30

속 59종, 무당버섯목(Russulales) 5과 8속 53종 및 구멍장이버섯목(Polyporales) 5과 33속 48종으로 4목의 종수가 총 420종으로 전체 종수의 80.6%로 대부분을 차지한 것으로 나타났다. 가장 많은 종수가 조사된 버섯은 그물버섯과와 무당버섯과로 44종이었으며, 주름버섯과(35종), 구멍장이버섯과(29종) 및 광대버섯과(27종) 순으로 우점하고 있는 것으로 나타났다. 이는 월출산 국립공원의 고등균류 분포에 대한 조사[23]와 비교할 때 종수에서는 차이를 보이고 있으나 우점균류는 유사한 결과를 나타내고 있다. 이를 자원이용적 특성에 따라 구분하면 식·약용 버섯은 50과 115속 223종(42.8%)이, 식·독불명 버섯은 51과 117속 184종(35.3%)이, 독성 버섯은 21과 37속 85종(16.3%) 및 식용 부적당 버섯은 17과 22속 29종(5.6%) 순으로 조사되어 식·약용 버섯 발생이 가장 높은 것으로 나타났다. 서식환경별에서는 목재 및 낙엽부후균이 41과 118속 199종(38.2%)으로 독성 버섯은 14종, 식·약용 버섯 85종 및 식·독 불명 버섯 90종 등이 조사되었으며 외생균근성버섯은 21과 44속 192종(36.9%)이었고 이 중 독성 버섯은 63종, 식·약용 버섯 79종 및 식·독 불명 버섯 43종 등이, 지상균은 29과 66속 121종(23.2%)이었고 독성 버섯은 8종, 식·약용 버섯 54종 및 식·독 불명 버섯 47종 등이, 기타 균은 4과 5속 9종(1.7%)으로 식·약용 버섯 5종 및 식·독 불명 버섯 4종인 것으로 각각 조사되었다. 이 중 독성 버섯의 발생이 가장 높은 버섯은 외생균근성 버섯으로 총 63종이, 식·약용 버섯은 낙엽 및 목재부후균에서 85종이, 식·독 불명 버섯은 낙엽 및 목재부후균에서 90종인 것으로 조사되었다.

### 조사시기별에 따른 자원이용적 특성

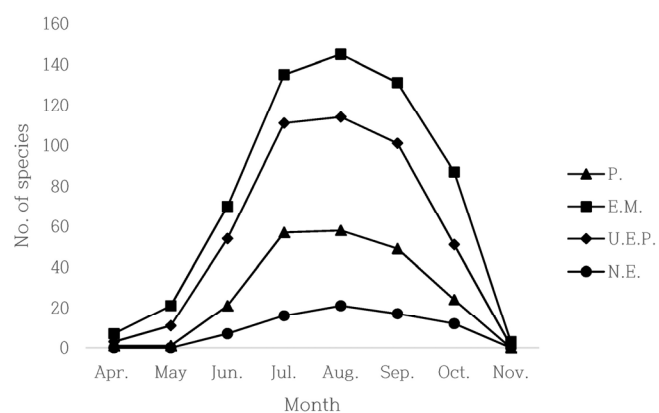
연도별 발생 결과를 보면(Fig. 2) 2004년에 62과 154속 326종으로 가장 많이 조사되었고 2005년(63과 146속 292종), 2007년(57과 141속 260종) 순이었으며 2009년이 44과 92속 155종으로 가장 적은 종이 조사되었다. 이를 자원이용적 특성에 따라 구분하면 독성 버섯은 2004년에 57종으로 가장 많았고, 2005년(53종), 2007년(46종) 순이었으며, 식·약용 버섯은 2004년이 152종, 2005년(144종), 2007년(109종)의 순이었으며, 식·독 불명 버섯은 2004년이 96종으로 가장 많았고 2007년(91종), 2013년(88종) 순으로 각각 조사되었다.



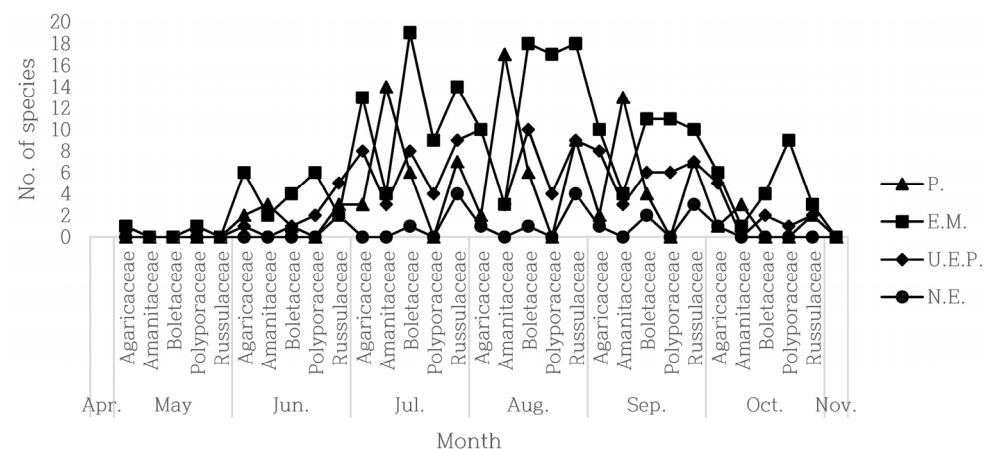
**Fig. 2.** The number of species according to characteristics of resource use of higher fungi during the surveying periods in Naejangsan National Park. P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.

이를 월별로 구분하면(Fig. 3) 독성 버섯은 8월에 58종으로 가장 많이 발생하였고 7월(57종), 9월(49종) 순이었으며 식·약용 버섯은 8월에 145종, 7월(135종), 9월(131종)의 순이었고 식·독불명 버섯은 8월에 114종으로 가장 많았고 7월(111종), 9월(101종) 순으로 나타난 반면 11월에는 발생한 버섯이 모두 4종으로 가장 적게 조사되었다.

월별에 따른 우점 버섯류 발생을 보면(Fig. 4) 주름버섯과, 광대버섯과, 그물버섯과, 구멍장이 버섯과 및 무당버섯과 등 5과는 7월에서 9월에 발생이 매우 높게 나타난 반면 6월 이전과 9월 이후에는 발생이 현저히 감소하는 것으로 나타났다. 독성 버섯의 경우 7월에 30종으로 가장 많이 발생되었고 8월(27종), 9월(14종) 순이었으며 식·약용 버섯은 7월에 48종으로 가장 많았고 8월(26종), 9월(15종) 순이었으며 식·독불명 버섯은 7월에 26종으로 가장 많이 조사되었고 8월(18종), 9월(9종) 순으로 조사되어 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯 등은 7월, 8월 및 9월에 집중적으로 발생하는 것으로 나타났다. 우점버섯류 중 독성 버섯은 광대버섯



**Fig. 3.** The number of species according to characteristics of resource use according to the month in Naejangsan National Park. P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.



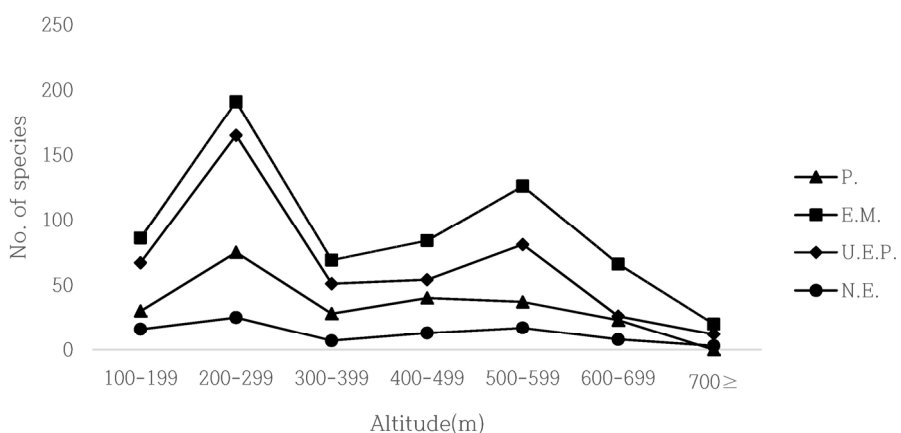
**Fig. 4.** The number of species according to characteristics of resource use of dominance mushrooms according to the month in Naejangsan National Park. P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.

과 버섯이 8월에 17종으로 가장 많이 발생되었고 7월(14종), 9월(13종) 순으로 높았으며 식·약용 버섯은 그물버섯과 버섯이 7월에 19종으로 가장 많았고 8월에 그물버섯과와 무당버섯과가 18종, 구멍장이버섯과가 17종의 순이었고 식·독불명 버섯은 주름버섯과와 그물버섯과 버섯이 8월에 10종으로 가장 많았고 무당버섯과 버섯이 7월과 8월에 9종 순으로 조사되었다.

이상의 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독 불명 버섯 등은 7월과 8월에 가장 많이 발생되고 있으며, 독성 버섯은 광대버섯과에서, 식·약용 버섯은 그물버섯과에서, 식·독불명 버섯은 주름버섯과와 그물버섯과의 버섯에서 발생이 많은 것으로 조사되었으며, 이들 대부분이 외생균근성 버섯인 것으로 나타났다. 이는 외생균근성 버섯이 7월과 8월에 가장 다양하게 발생되었다는 보고[24]와 유사한 결과인 것으로 판단된다.

### 고도별 따른 자원이용적 특성

고도별에 따른 발생(Fig. 5)을 보면 200~299 m인 산록부 상단 지역에서 71과 216속 456종으로 가장 많이 발생되었으며 이 중 식·약용 버섯은 191종, 식·독 불명 버섯 165종, 독성 버섯 75종 및 식용부적당 25종의 순으로 조사되었고 500~599 m 지역에서는 55과 131속 261종(식·약용 버섯 126종, 식·독 불명 버섯 81종, 독성 버섯 37종 및 식용 부적당 버섯 17종), 100~199 m 지역에서는 49과 114속 199종(식·약용 버섯 86종, 식·독불명 버섯 67종, 독성 버섯 30종 및 식용 부적당 버섯 16종) 순이었으며, 700 m 이상 산정부에서는 18과 25속 35종(식·약용 버섯 20종, 식·독 불명 버섯 12종 및 식용 부적당 버섯 3종)으로 가장 적게 조사되었다. 독성 버섯은 200~299 m 지역에서 75종으로 가장 많았고 400~499 m 지역에서 40종 및 500~599 m 지역에서 37종 순으로 조사되었으며 700 m 이상의 지역에서 1종도 발생하지 않은 것으로 나타났다. 식·약용 버섯은 200~299 m 지역에서 191종으로 가장 많았고 500~599 m 지역에서 126종 및 100~199 m 지역에서 86종 순으로 나타났으며 700 m 이상의 지역에서 20종으로 종 발생이 현저히 적어지는 것으로 나타났다. 식·독 불명 버섯은 200~299 m 지역에서 165종으로 가장 많았고 500~599 m 지역에서 81종 및 100~199

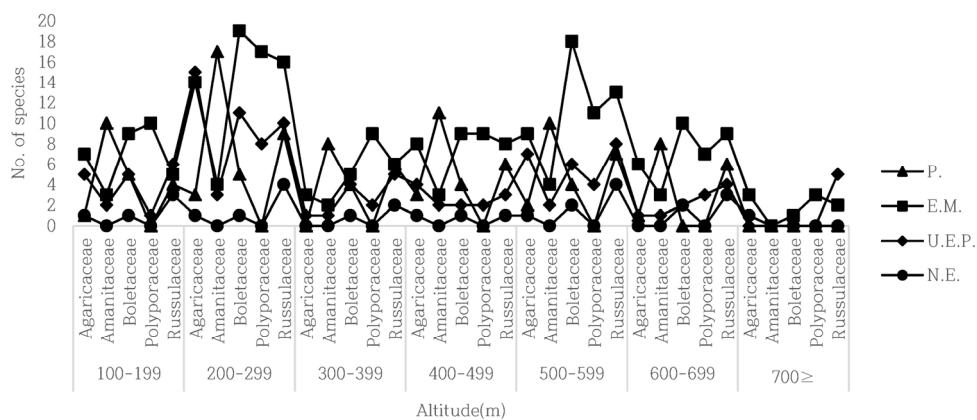


**Fig. 5.** The number of species according to characteristics of resource use of higher fungi according to the altitude in Naejangsan National Park. P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.

m 지역에서 67종 순으로 나타났으며 700 m 이상의 지역에서 12종으로 종 발생이 매우 낮았다.

고도별에 따른 우점 버섯류의 발생을 보면(Fig. 6) 대부분의 우점버섯류는 200~299 m 지역에서 대부분이 발생하고 있는 것으로 나타났으며 700 m 이상 지역에서는 종 발생이 현저히 감소하고 있는 것으로 나타났다. 우점버섯류 중 독성 버섯은 광대버섯과 버섯이 200~299 m 지역에서 17종으로 가장 높았고 400~499 m 지역(11종), 100~199 m 지역과 500~599 m 지역에서 10종 순이었으며, 식·약용 버섯은 그물버섯과 버섯이 200~299 m 지역에서 19종으로 가장 많았고 500~599 m 지역(18종) 및 구멍장이버섯과 버섯이 200~299 m 지역에서 17종 순으로 발생이 많았다. 식·독불명 버섯은 200~299 m 지역에서 주름버섯과 버섯이 15종으로 가장 많았고 그물버섯과(11종) 및 무당버섯과(10종)의 순으로 나타났다.

이상의 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯은 200~299 m인 산록부 상단 지역에서 주로 발생되고 있는 것으로 나타났으며 700 m 이상 산정부에서는 현저히 낮아지는 것으로 조사되었다. 이는 고도에 따라 종 풍부도 및 다양성 등 군집 구성에 영향을 준다는 보고[25, 26]와도 유사한 결과를 나타내고 있다.



**Fig. 6.** The number of species according to characteristics of resource use of dominance mushrooms according to the altitude in NaeJangsan National Park. P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.

### 기후환경 요인별 분포

고등균류의 발생을 자원이용적 특성에 따라 기후환경 요인별로 분석한 결과는 Table 2, 3, 4, 5 및 6과 같다.

평균온도별(Table 2)에 따른 분석 결과, 대부분의 목재 및 낙엽부후군의 경우 독성 버섯 및 식용부적당 버섯은 27.0~28.9°C에서, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯은 25.0~28.9°C에서 유의성이 있는 것으로 나타났다. 외생균근성 버섯은 전체적으로 25.0~26.9°C에서 유의성을 보였으며 지상균에서는 독성 버섯은 25.0~26.9°C에서, 식·약용 버섯, 식·독불명 버섯 및 식용부적당 버섯은 27.0~28.9°C에서 유의성이 있는 것으로 나타났다. 이 같은 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯 등은 평균온도의 변화에 차

이를 나타내고 있으며, 낙엽 및 목재부후균과 지상균은 27.0~28.9°C에서, 외생균근성 버섯은 25.0~26.9°C에서 유의성이 가장 높은 것으로 나타났다.

**Table 2.** Duncan's multiple range test between mean air temperature and species according to characteristics of resource use of higher fungi according to habitat environmental characteristics

Mean A.T. (°C)	L.W.F.				E.M.F.				G.F.			
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.
13.0<	0.00 <sup>d</sup>	1.25 <sup>d</sup>	0.75 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.25 <sup>e</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.13 <sup>cd</sup>	0.25 <sup>d</sup>	0.00 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>
13.0~14.9	0.86 <sup>cd</sup>	7.86 <sup>bcd</sup>	3.71 <sup>c</sup>	0.57 <sup>bc</sup>	2.43 <sup>cd</sup>	4.29 <sup>cde</sup>	1.57 <sup>cd</sup>	0.14 <sup>d</sup>	0.43 <sup>abc</sup>	3.29 <sup>cd</sup>	1.86 <sup>cde</sup>	1.14 <sup>bc</sup>
15.0~16.9	0.71 <sup>cd</sup>	6.86 <sup>bcd</sup>	3.86 <sup>c</sup>	1.00 <sup>bc</sup>	0.43 <sup>d</sup>	0.86 <sup>e</sup>	0.43 <sup>d</sup>	0.00 <sup>d</sup>	0.00 <sup>d</sup>	1.71 <sup>d</sup>	1.14 <sup>de</sup>	0.14 <sup>c</sup>
18.0~20.9	0.14 <sup>cd</sup>	5.00 <sup>cd</sup>	1.43 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.86 <sup>d</sup>	1.86 <sup>de</sup>	1.14 <sup>cd</sup>	0.29 <sup>d</sup>	0.14 <sup>cd</sup>	1.29 <sup>d</sup>	0.00 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>
21.0~22.9	1.25 <sup>bc</sup>	13.75 <sup>ab</sup>	8.67 <sup>b</sup>	1.25 <sup>bc</sup>	6.83 <sup>bc</sup>	8.00 <sup>cd</sup>	4.33 <sup>bc</sup>	0.75 <sup>cd</sup>	0.83 <sup>ab</sup>	5.83 <sup>bc</sup>	3.75 <sup>bcd</sup>	1.17 <sup>bc</sup>
23.0~24.9	2.00 <sup>ab</sup>	11.50 <sup>abc</sup>	8.63 <sup>b</sup>	1.13 <sup>bc</sup>	8.50 <sup>b</sup>	9.25 <sup>bc</sup>	6.13 <sup>ab</sup>	1.50 <sup>bc</sup>	0.38 <sup>abc</sup>	7.25 <sup>ab</sup>	4.88 <sup>abc</sup>	1.13 <sup>bc</sup>
25.0~26.9	2.10 <sup>ab</sup>	17.10 <sup>a</sup>	13.50 <sup>a</sup>	1.60 <sup>b</sup>	15.50 <sup>a</sup>	20.30 <sup>a</sup>	8.40 <sup>a</sup>	2.70 <sup>a</sup>	1.00 <sup>a</sup>	7.40 <sup>ab</sup>	5.80 <sup>ab</sup>	2.40 <sup>ab</sup>
27.0~28.9	3.00 <sup>a</sup>	16.80 <sup>a</sup>	15.80 <sup>a</sup>	2.80 <sup>a</sup>	11.40 <sup>ab</sup>	15.00 <sup>ab</sup>	6.80 <sup>ab</sup>	2.20 <sup>ab</sup>	0.80 <sup>ab</sup>	9.20 <sup>a</sup>	7.80 <sup>a</sup>	2.80 <sup>a</sup>

A.T., air temperature; E.M.F., ectomycorrhizal fungi; G.F., grounding fungi; L.W.F., litter decomposing and wood rotting fungi; E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

<sup>a~e</sup>The mean difference is significant at the  $p < 0.05$  by Duncan's multiple range test.

최고온도별(Table 3)에서는 대부분의 목재 및 낙엽부후균의 경우 독성 버섯, 식·독불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 32.0~33.9°C일 때 유의성이 있었으며, 식·약용 버섯은 30.0~33.9°C에서 유의성이 있는 것으로 나타났다. 외생균근성 버섯은 전체적으로 30.0~31.9°C에서 유의성을 보였으며 지상균에서는 독성 버섯은 30.0~31.9°C일 때, 식·약용 버섯, 식·독불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 30.0~33.9°C일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 이 같은 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯 등은 최고온도의 변화에 따라 발생에

**Table 3.** Duncan's multiple range test between maximum air temperature and species according to characteristics of resource use of higher fungi according to habitat environmental characteristics

Max. A.T. (°C)	L.W.F.				E.M.F.				G.F.			
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.
15.0~19.9	0.00 <sup>d</sup>	1.25 <sup>c</sup>	0.75 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.25 <sup>e</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.13 <sup>c</sup>	0.13 <sup>c</sup>	0.25 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>b</sup>
20.0~21.9	0.86 <sup>cd</sup>	7.86 <sup>b</sup>	3.71 <sup>de</sup>	0.57 <sup>bc</sup>	2.43 <sup>cd</sup>	4.29 <sup>cde</sup>	1.57 <sup>cd</sup>	0.14 <sup>c</sup>	0.43 <sup>abc</sup>	3.29 <sup>bc</sup>	1.86 <sup>bc</sup>	1.14 <sup>b</sup>
22.0~23.9	1.00 <sup>cd</sup>	7.60 <sup>bc</sup>	4.60 <sup>de</sup>	1.40 <sup>b</sup>	0.60 <sup>d</sup>	1.20 <sup>de</sup>	0.60 <sup>d</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	2.00 <sup>c</sup>	1.60 <sup>bc</sup>	0.20 <sup>b</sup>
24.0~25.9	0.11 <sup>d</sup>	5.00 <sup>bc</sup>	1.56 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.67 <sup>d</sup>	1.44 <sup>de</sup>	0.89 <sup>d</sup>	0.22 <sup>c</sup>	0.11 <sup>c</sup>	1.22 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>b</sup>
26.0~27.9	1.44 <sup>bc</sup>	15.33 <sup>a</sup>	10.11 <sup>bc</sup>	1.44 <sup>b</sup>	8.44 <sup>b</sup>	9.44 <sup>bc</sup>	5.11 <sup>bc</sup>	1.00 <sup>bc</sup>	1.00 <sup>ab</sup>	6.89 <sup>a</sup>	4.44 <sup>ab</sup>	1.33 <sup>ab</sup>
28.0~29.9	1.64 <sup>abc</sup>	10.82 <sup>ab</sup>	7.45 <sup>cd</sup>	1.00 <sup>bc</sup>	6.73 <sup>bc</sup>	7.73 <sup>bcd</sup>	5.00 <sup>bc</sup>	1.09 <sup>bc</sup>	0.36 <sup>bc</sup>	6.00 <sup>ab</sup>	4.00 <sup>ab</sup>	1.00 <sup>b</sup>
30.0~31.9	2.22 <sup>ab</sup>	17.44 <sup>a</sup>	13.78 <sup>ab</sup>	1.56 <sup>b</sup>	16.67 <sup>a</sup>	21.78 <sup>a</sup>	9.33 <sup>a</sup>	2.89 <sup>a</sup>	1.11 <sup>a</sup>	8.11 <sup>a</sup>	6.22 <sup>a</sup>	2.56 <sup>a</sup>
32.0~33.9	2.67 <sup>a</sup>	16.33 <sup>a</sup>	15.00 <sup>a</sup>	2.67 <sup>a</sup>	10.33 <sup>b</sup>	13.67 <sup>b</sup>	5.67 <sup>b</sup>	2.00 <sup>ab</sup>	0.67 <sup>abc</sup>	7.83 <sup>a</sup>	6.83 <sup>a</sup>	2.50 <sup>a</sup>

Max., maximum; A.T., air temperature; E.M.F., ectomycorrhizal fungi; G.F., grounding fungi; L.W.F., litter decomposing and wood rotting fungi; E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

<sup>a~e</sup>The mean difference is significant at the  $p < 0.05$  by Duncan's multiple range test.

유의적인 차이를 보였으며 낙엽 및 목재부후균은 32.0~33.9°C에서, 외생균근성 버섯과 지상균은 30.0~31.9°C에서 유의성이 가장 높은 것으로 나타났다.

최저온도별(Table 4)의 경우, 대부분의 목재 및 낙엽부후균의 경우 독성 버섯 및 식용 부적당 버섯은 23.0~24.9°C일 때, 식·약용 버섯은 21.0~22.9°C일 때, 식·독 불명 버섯은 21.0~24.9°C일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 외생균근성 버섯은 독성 버섯 및 식·독 불명 버섯은 21.0~22.9°C일 때, 식·약용 버섯 및 식용 부적당 버섯은 21.0~24.9°C에서 유의성을 보였으며 지상균에서는 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식용 부적당 버섯은 21.0~22.9°C일 때, 식·독 불명 버섯은 21.0~24.9°C일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 이 같은 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독 불명 버섯 등은 최저온도 변화에 따라 발생에 유의적인 차이를 보였으며 낙엽 및 목재부후균은 23.0~24.9°C에서, 외생균근성 버섯과 지상균은 21.0~22.9°C에서 유의성이 가장 높은 것으로 나타났다.

이상의 결과를 종합하면 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯, 식·독 불명 버섯 및 식용 부적당 버섯의 발생은 평균기온에서는 25.0~28.9°C에서, 최고기온에서는 30.0~33.9°C에서, 최저기온에서는 21.0~24.9°C일 때 발생이 가장 높은 것으로 나타났다. 이는 평균기온에서는 23.0~24.9°C에서, 최고기온에서는 28.0~31.9°C에서, 최저기온에서는 22.0~23.9°C일 때 고등균류의 발생이 높았다는 연산반도국립공원 보고[27]와 유사하였다.

**Table 4.** Duncan's multiple range test between minimum air temperature and species according to characteristics of resource use of higher fungi according to habitat environmental characteristics

Min. A.T. (°C)	L.W.F.				E.M.F.				G.F.			
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.
6.0 <	0.00 <sup>d</sup>	1.00 <sup>d</sup>	0.67 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.17 <sup>d</sup>	0.33 <sup>c</sup>	0.17 <sup>c</sup>	0.17 <sup>b</sup>	0.17 <sup>b</sup>	0.33 <sup>d</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>
6.0~ 9.9	0.33 <sup>sd</sup>	6.50 <sup>sd</sup>	2.17 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	1.17 <sup>cd</sup>	3.50 <sup>bc</sup>	0.67 <sup>de</sup>	0.00 <sup>b</sup>	0.33 <sup>ab</sup>	2.33 <sup>sd</sup>	1.17 <sup>bc</sup>	0.67 <sup>c</sup>
10.0~11.9	1.13 <sup>c</sup>	7.13 <sup>cd</sup>	4.50 <sup>bc</sup>	1.38 <sup>ab</sup>	1.63 <sup>cd</sup>	1.75 <sup>c</sup>	1.25 <sup>de</sup>	0.13 <sup>b</sup>	0.13 <sup>b</sup>	2.25 <sup>cd</sup>	1.63 <sup>bc</sup>	0.63 <sup>c</sup>
12.0~14.9	0.00 <sup>d</sup>	4.38 <sup>d</sup>	1.38 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.63 <sup>c</sup>	0.13 <sup>e</sup>	0.13 <sup>b</sup>	0.13 <sup>b</sup>	1.00 <sup>d</sup>	0.13 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>
15.0~17.9	1.38 <sup>bc</sup>	11.50 <sup>bc</sup>	7.38 <sup>b</sup>	0.50 <sup>bc</sup>	6.38 <sup>c</sup>	8.50 <sup>b</sup>	5.00 <sup>bc</sup>	0.75 <sup>b</sup>	0.63 <sup>ab</sup>	5.13 <sup>bc</sup>	3.38 <sup>b</sup>	0.88 <sup>bc</sup>
18.0~20.9	1.30 <sup>bc</sup>	11.90 <sup>bc</sup>	7.90 <sup>b</sup>	1.60 <sup>ab</sup>	5.10 <sup>cd</sup>	6.10 <sup>bc</sup>	3.70 <sup>cd</sup>	0.70 <sup>b</sup>	0.50 <sup>ab</sup>	5.70 <sup>b</sup>	2.80 <sup>bc</sup>	1.20 <sup>abc</sup>
21.0~22.9	2.30 <sup>ab</sup>	18.40 <sup>a</sup>	13.50 <sup>a</sup>	1.50 <sup>ab</sup>	17.00 <sup>a</sup>	20.70 <sup>a</sup>	9.10 <sup>a</sup>	2.60 <sup>a</sup>	1.00 <sup>a</sup>	9.30 <sup>a</sup>	7.20 <sup>a</sup>	2.40 <sup>a</sup>
23.0~24.9	2.63 <sup>a</sup>	16.00 <sup>ab</sup>	14.88 <sup>a</sup>	2.38 <sup>a</sup>	11.88 <sup>b</sup>	15.13 <sup>a</sup>	7.25 <sup>ab</sup>	2.63 <sup>a</sup>	0.88 <sup>ab</sup>	7.63 <sup>ab</sup>	6.75 <sup>a</sup>	2.25 <sup>ab</sup>

Min., minimum; A.T., air temperature; E.M.F., ectomycorrhizal fungi; G.F., grounding fungi; L.W.F., litter decomposing and wood rotting fungi; E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

<sup>a~c</sup>The mean difference is significant at the  $p < 0.05$  by Duncan's multiple range test.

상대습도별(Table 5)에 따른 분석 결과, 대부분의 목재 및 낙엽부후균의 경우 독성 버섯은 73.0~75.9%일 때, 식·약용 버섯은 76.0~80.9%일 때, 식·독 불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 73.0~80.9%일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 외생균근성 버섯에서는 독성 버섯은 76.0~80.9%일 때, 식·약용 버섯, 식·독 불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 73.0~80.9%에서 유의성이 있는 것으로 나타났다. 지상균에서는 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독 불명 버섯은 73.0~80.9%일 때, 식용 부적당 버섯은 73.0~75.9%일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 이상의 결과, 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯, 식·독 불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 상

대습도가 73.0~80.9%일 때 발생이 가장 높은 것으로 나타났다. 이는 야생버섯 발생에 상대습도 및 강우량 등이 영향을 준다는 보고[28]와 유사한 것으로 생각한다.

**Table 5.** Duncan's multiple range test between relative humidity and species according to characteristics of resource use of higher fungi according to habitat environmental characteristics

R.H. (%)	L.W.F.				E.M.F.				G.F.			
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.
50.0~58.9	0.00 <sup>e</sup>	2.63 <sup>e</sup>	0.50 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>d</sup>	0.13 <sup>d</sup>	0.00 <sup>d</sup>	0.00 <sup>b</sup>	0.00 <sup>b</sup>	0.63 <sup>e</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>
59.0~61.9	0.25 <sup>de</sup>	4.50 <sup>de</sup>	1.88 <sup>de</sup>	0.00 <sup>c</sup>	0.63 <sup>d</sup>	1.38 <sup>d</sup>	0.50 <sup>cd</sup>	0.13 <sup>b</sup>	0.25 <sup>ab</sup>	1.13 <sup>de</sup>	0.38 <sup>c</sup>	0.50 <sup>c</sup>
62.0~63.9	0.50 <sup>cde</sup>	7.33 <sup>cde</sup>	4.17 <sup>cde</sup>	0.50 <sup>c</sup>	1.50 <sup>d</sup>	2.00 <sup>cd</sup>	0.67 <sup>cd</sup>	0.33 <sup>b</sup>	0.50 <sup>ab</sup>	2.17 <sup>de</sup>	1.17 <sup>c</sup>	0.00 <sup>c</sup>
64.0~67.9	1.14 <sup>cd</sup>	8.57 <sup>cde</sup>	4.71 <sup>cd</sup>	0.71 <sup>bc</sup>	3.29 <sup>cd</sup>	5.14 <sup>bcd</sup>	3.00 <sup>bcd</sup>	0.43 <sup>b</sup>	0.29 <sup>ab</sup>	3.71 <sup>bcd</sup>	1.86 <sup>bc</sup>	0.71 <sup>bc</sup>
68.0~70.9	1.20 <sup>cd</sup>	11.30 <sup>bcd</sup>	6.10 <sup>bc</sup>	0.70 <sup>bc</sup>	6.30 <sup>bcd</sup>	10.00 <sup>ab</sup>	4.30 <sup>b</sup>	0.80 <sup>b</sup>	0.60 <sup>ab</sup>	5.30 <sup>b</sup>	2.70 <sup>bc</sup>	1.30 <sup>abc</sup>
71.0~72.9	1.50 <sup>bc</sup>	12.60 <sup>abc</sup>	9.10 <sup>b</sup>	1.80 <sup>ab</sup>	7.90 <sup>bc</sup>	9.30 <sup>abc</sup>	3.90 <sup>bc</sup>	1.00 <sup>b</sup>	0.50 <sup>ab</sup>	4.70 <sup>bc</sup>	4.20 <sup>b</sup>	1.40 <sup>abc</sup>
73.0~75.9	3.00 <sup>a</sup>	16.14 <sup>ab</sup>	15.86 <sup>a</sup>	2.29 <sup>a</sup>	12.14 <sup>ab</sup>	15.86 <sup>a</sup>	7.57 <sup>a</sup>	2.29 <sup>a</sup>	0.86 <sup>a</sup>	8.43 <sup>a</sup>	7.29 <sup>a</sup>	2.43 <sup>a</sup>
76.0~80.9	2.25 <sup>ab</sup>	18.38 <sup>a</sup>	14.50 <sup>a</sup>	2.00 <sup>a</sup>	15.63 <sup>a</sup>	16.88 <sup>a</sup>	9.75 <sup>a</sup>	2.88 <sup>a</sup>	1.00 <sup>a</sup>	10.25 <sup>a</sup>	7.38 <sup>a</sup>	2.13 <sup>ab</sup>

R.H., relative humidity; E.M.F., ectomycorrhizal fungi; G.F., grounding fungi; L.W.F., litter decomposing and wood rotting fungi; E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

<sup>a~e</sup>The mean difference is significant at the  $p < 0.05$  by Duncan's multiple range test.

강수량별(Table 6)에 따른 분석 결과, 대부분의 목재 및 낙엽부후군의 경우 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯은 월평균 200.0 mm 이상일 때, 식용 부적당 버섯은 400.0 mm 이상에서 유의성을 보였다. 외생균근성 버섯은 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독불명 버섯은 400.0 mm 이상일 때, 식용 부적당 버섯은 200.0~399.9 mm에서 유의성이 있는 것으로 나타났다. 지상군에서는 독성 버섯은 200.0~399.9 mm에서, 식·약용 버섯, 식·독불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 400.0 mm 이상일 때 유의성이 있는 것으로 나타났다. 이상의 결과, 대

**Table 6.** Duncan's multiple range test between rainfall and species according to characteristics of resource use of higher fungi according to habitat environmental characteristics

Rainfall (mm)	L.W.F.				E.M.F.				G.F.			
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.
30 <	1.33 <sup>b</sup>	10.17 <sup>ac</sup>	5.00 <sup>b</sup>	1.00 <sup>abc</sup>	1.83 <sup>c</sup>	4.67 <sup>cd</sup>	1.33 <sup>c</sup>	0.17 <sup>c</sup>	0.33 <sup>ab</sup>	3.33 <sup>cd</sup>	2.17 <sup>bc</sup>	0.83 <sup>bc</sup>
30.0~ 49.9	0.58 <sup>b</sup>	5.33 <sup>c</sup>	2.92 <sup>b</sup>	0.58 <sup>bc</sup>	1.33 <sup>c</sup>	1.83 <sup>d</sup>	2.00 <sup>c</sup>	0.25 <sup>c</sup>	0.08 <sup>b</sup>	2.00 <sup>d</sup>	0.83 <sup>c</sup>	0.42 <sup>c</sup>
50.0~ 79.9	0.63 <sup>b</sup>	4.38 <sup>c</sup>	3.50 <sup>b</sup>	0.50 <sup>bc</sup>	2.63 <sup>bc</sup>	3.13 <sup>cd</sup>	2.00 <sup>c</sup>	0.25 <sup>c</sup>	0.38 <sup>ab</sup>	3.00 <sup>cd</sup>	1.50 <sup>c</sup>	0.13 <sup>c</sup>
80.0~ 99.9	0.33 <sup>b</sup>	5.50 <sup>c</sup>	3.50 <sup>b</sup>	0.33 <sup>c</sup>	4.33 <sup>bc</sup>	4.17 <sup>cd</sup>	1.33 <sup>c</sup>	0.67 <sup>bc</sup>	0.33 <sup>ab</sup>	2.00 <sup>d</sup>	1.50 <sup>c</sup>	0.67 <sup>bc</sup>
100.0~ 14.9	0.50 <sup>b</sup>	7.00 <sup>bc</sup>	4.17 <sup>b</sup>	0.50 <sup>bc</sup>	1.67 <sup>c</sup>	3.83 <sup>cd</sup>	1.83 <sup>c</sup>	0.17 <sup>c</sup>	0.17 <sup>ab</sup>	3.00 <sup>cd</sup>	1.33 <sup>c</sup>	0.83 <sup>bc</sup>
150.0~199.9	1.20 <sup>b</sup>	13.40 <sup>ab</sup>	7.30 <sup>b</sup>	1.10 <sup>abc</sup>	8.60 <sup>bc</sup>	10.50 <sup>bc</sup>	5.10 <sup>bc</sup>	1.50 <sup>ab</sup>	0.90 <sup>a</sup>	6.20 <sup>bc</sup>	5.30 <sup>ab</sup>	1.40 <sup>abc</sup>
200.0~399.9	2.67 <sup>a</sup>	18.22 <sup>a</sup>	15.44 <sup>a</sup>	1.89 <sup>ab</sup>	11.22 <sup>ab</sup>	15.78 <sup>ab</sup>	6.56 <sup>ab</sup>	2.22 <sup>a</sup>	0.89 <sup>a</sup>	6.89 <sup>b</sup>	5.44 <sup>ab</sup>	2.00 <sup>ab</sup>
400 ≥	2.57 <sup>a</sup>	18.14 <sup>a</sup>	15.00 <sup>a</sup>	2.14 <sup>a</sup>	16.86 <sup>a</sup>	18.43 <sup>a</sup>	9.29 <sup>a</sup>	2.43 <sup>a</sup>	0.86 <sup>ab</sup>	10.29 <sup>a</sup>	6.86 <sup>a</sup>	2.57 <sup>a</sup>

E.M.F., ectomycorrhizal fungi; G.F., grounding fungi; L.W.F., litter decomposing and wood rotting fungi; E.M., edible & medicinal mushrooms; N.E., not edible mushrooms; P., poisonous mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms.

<sup>a~d</sup>The mean difference is significant at the  $p < 0.05$  by Duncan's multiple range test.

부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯, 식·독불명 버섯 및 식용 부적당 버섯은 월 강수량이 400.0 mm 이상일 때 발생이 가장 높은 것으로 나타났다. 이는 버섯 발생에는 강수량과 매우 높은 상관관계를 갖는다는 보고[29]와 유사하였다.

## 적 요

내장산 국립공원을 2004년~2011년 및 2013년까지 고등균류를 조사한 결과, 총 2문 7강 21목 74과 229속 521종이 조사되었으며, 이중 주름버섯목(Agaricales) 24과 99속 260종, 그물버섯 목(Boletales) 10과 30속 59종, 무당버섯목(Russulales) 5과 8속 53종 및 구멍장이버섯목(Polyphorales) 5과 33속 48종 등 4목이 전체 종수의 80.6%(420종)를 차지하고 있었다. 가장 많은 종이 포함된 분류군은 그물버섯과와 무당버섯과로 44종이었으며, 주름버섯과(35종), 구멍장이버섯과(29종) 및 광대버섯과(27종)의 순으로 출현 종의 수가 많았다. 이를 다시 서식환경 별로 세분해 보면, 외생균근성버섯은 21과 44속 192종(36.9%)이 분류되었는데 이중 독성 버섯 63종, 식·약용 버섯 79종, 식·독불명 버섯 43종이었고, 목재 및 낙엽부후균은 41과 118 속 199종(38.2%)으로 이중 독성 버섯 14종, 식·약용 버섯 85종, 식·독 불명 버섯 90종이었으며, 자상균은 29과 66속 121종(23.2%)으로 독성 버섯 8종, 식·약용 버섯 54종, 식·독불명 버섯 47종 등으로 각각 조사되었다. 9종은 위의 그룹에 해당되지 않는 서식처를 갖고 있었다. 대부분의 독성 버섯, 식·약용 버섯 및 식·독 불명 버섯은 7월~9월 사이에 집중하였고, 해발 고도에서는 200~299 m인 지역에서 발생이 매우 높았으며 700 m 이상 지역에서는 발생이 현저하게 낮은 것으로 나타났다. 기후환경 요인별에서는 평균기온 25.0~28.9°C(최고기온 30.0~33.9°C, 최저기온 21.0~24.9°C), 상대습도 73.0~80.9% 및 강수량 400.0 mm 이상일 때 대부분의 버섯류의 발생이 높은 것으로 나타났다.

## SUPPLEMENTARY INFORMATION

**S1 Table.** List of species of higher fungi collected from 2004 to 2011 and 2013 in Naejangsan National Park

Found at doi : <https://doi.org/10.4489/KJM.20170035.S01>

## REFERENCES

- Taylor AF, Martin F, Read DJ. Fungal diversity in ectomycorrhizal communities of Norway spruce [*Picea abies* (L.) Karst] and beech (*Fagus sylvatica* L.) along north-south transects in Europe. In: Schulze ED, editor. Carbon and nitrogen cycling in European forest ecosystems-ecological studies. Berlin: Springer-Verlag; 2000. p. 343-65.
- Smith SE, Read DJ. Mycorrhizal symbiosis. 3rd ed. London: Academic Press; 2008.
- van der Heijden MG, Bardgett RD, van Straalen NM. The unseen majority: soil microbes as drivers of plant diversity and productivity in terrestrial ecosystems. Ecol Lett 2008;11:296-310.

4. Simard SW, Jones MD, Durall DM. Carbon and nutrient fluxes within and between mycorrhizal plants. In: van der Heijden MG, Marcel GA, Sanders IR, editors. *Mycorrhizal ecology*. Berlin: Springer-Verlag; 2003. p. 33-74.
5. Leake J, Johnson D, Donnelly D, Muckle G, Boddy L, Read D. Networks of power and influence: the role of mycorrhizal mycelium in controlling plant communities and agroecosystem functioning. *Can J Bot* 2004;82:1016-45.
6. Natarajan K, Senthilarasu G, Kumaresan V, Riviere T. Diversity in ectomycorrhizal fungi of a dipterocarp forest in Western Ghats. *Curr Sci* 2005;88:1893-5.
7. Karwa A, Varma A, Rai M. Edible ectomycorrhizal fungi: cultivation, conservation and challenges. In: Rai M, Varma A, editors. *Diversity and biotechnology of ectomycorrhizae*. Berlin: Springer-Verlag; 2011, p. 429-53.
8. Choi SH. Quality characteristics of sulgidduk added with pine mushroom (*Tricholoma matsutake* Sing.) powder. *Korean J Food Nutr* 2010;23:549-55.
9. Park ML, Byun GI. Quality characteristics of pine mushroom yanggaeng prepared by different addition of frozen pine mushroom according to different pre-treatment. *J Korean Soc Food Cult* 2005;20:738-43.
10. Park ML, Choi SK, Jung IC, Byun GI. Rheological & sensory characteristics of pine mushroom Jung-Gwa by different amount of saccharide (honey and oligosaccharide). *J Korean Soc Food Cult* 2006;21:695-701.
11. Park ML. A study on the characteristics of pine-tree mushroom (*Tricholoma matsutake* Sing.) pickle for the standard recipe. *Korean J Culinary Res* 2008;14(4):55-66.
12. Hong JY, Choi YJ, Kim MH, Shin SR. Study on the quality of apple dressing sauce added with pine mushroom (*Tricholoma matsutake* Sing.) and Chitosan. *Korean J Food Preserv* 2009;16:60-7.
13. Breitenbach J, Kranzlin F. Fungi of Switzerland. Vol. 1: Ascomycetes. Lucerne: Verlag Mykologia; 1984.
14. Breitenbach J, Kranzlin F. Fungi of Switzerland. Vol. 2: Nongilled fungi. Lucerne: Verlag Mykologia; 1986.
15. Breitenbach J, Kranzlin F. Fungi of Switzerland. Vol. 3: Boletes and agarics (part 1). Lucerne: Verlag Mykologia; 1991.
16. Breitenbach J, Kranzlin F. Fungi of Switzerland. Vol. 4: Agarics (part 2). Lucerne: Verlag Mykologia; 1995.
17. Breitenbach J, Kranzlin F. Fungi of Switzerland. Vol. 5: Agarics (part 3). Lucerne: Verlag Mykologia; 2000.
18. Mao X. Macromycetes of China. Beijing: Science Press; 2009.
19. Yuan M. Pictorial book of mushrooms in China. Chengdu: Sichuan Science and Technology Press; 2007.
20. Park WH, Lee HD. Illustrated book of Korean medicinal mushrooms. Seoul: Kyohaksa; 2003.
21. Park WH, Lee JH. New wild fungi of Korea. Seoul: Kyohaksa; 2011.
22. Seok SJ, Lim YW, Kim CM, Ka KH, Lee JS, Han SK, Kim SO, Hur JS, Hyun IH, Hong SG, et al. List of mushrooms in Korea. Seoul: Korea Society of Mycology; 2013.
23. Jang SK. Distribution of higher fungi in Wolchulsan National Park. *Kor J Mycol* 2014;42:9-20.
24. Chung JC, Kim HJ, Jang SK, Jang KK. Distribution of ectomycorrhizal fruit bodies according to forest fire area. *Korean J Ecol Environ* 2013;46:251-64.

25. Bahram M, Polme S, Koljalg U, Zarre S, Tedersoo L. Regional and local patterns of ectomycorrhizal fungal diversity and community structure along an altitudinal gradient in the Hyrcanian forests of northern Iran. *New Phytol* 2012;193:465-73.
26. Kernaghan G, Harper KA. Community structure of ectomycorrhizal fungi across an alpine/subalpine ecotone. *Ecography* 2001;24:181-8.
27. Jang SK, Hur TC. Relationship between climatic factors and the distribution of higher fungi in Byeonsanbando National Park, Korea. *Mycobiology* 2014;42:27-33.
28. Shim KM, Kim YS, Kim GY, Lee DB, Kang KK, So KH, Lee KH. Relationships between wild mushroom appearance and meteorological elements in Chiak National Park, Korea. *Korean J Agric For Meteorol* 2012;14:170-8.
29. Park YW, Koo CD, Lee HY, Ryu SR, Kim TH, Cho YG. Relationship between macrofungi fruiting and environmental factors in Songnisan National Park. *Korean J Environ Ecol* 2010;24:657-79.

**Supplementary Table 1.** List of species of higher fungi collected from 2004 to 2011 and 2013 in Naejangsan National Park

	Resource use of characteristics	Surveyed species (year)											
		P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Fungi</i>													
<i>Ascomycota</i>													
<i>Eurotiomycetes</i>													
<i>Eurotiales</i>													
<i>Trichocomaceae</i>													
<i>Penicilliopsis</i>													
<i>clavariiformis</i>													
<i>Leotiomycetes</i>													
<i>Helotiales</i>													
<i>Bulgariaceae</i>													
<i>Bulgaria inquinans</i>													
<i>Helotiaceae</i>													
<i>Ascocoryne cylindrium</i>													
<i>Bisporella citrina</i>													
<i>Bisporella sulfurina</i>													
<i>Chlorociboria aeruginosa</i>													
<i>Cordierites frondosa</i>													
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>													
<i>Sclerotiniaceae</i>													
<i>Ciboria americana</i>													
<i>Tatraea macrospora</i>													
<i>Leotiales</i>													
<i>Lachnaceae</i>													
<i>Leotia lubrica</i>													
<i>Pezizomycetes</i>													
<i>Pezizales</i>													
<i>Helvellaceae</i>													
<i>Helvella crispa</i>													
<i>Helvella elastica</i>													
<i>Helvella ephippium</i>													
<i>Helvella lacunosa</i>													
<i>Helvella macropus</i>													
<i>Morchellaceae</i>													
<i>Morchella angusticeps</i>													
<i>Morchella esculenta</i>													

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics	Surveyed species (year)											
		P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Pezizaceae</i>													
<i>Peziza badia</i>	○											○	
<i>Peziza domiciliana</i>		○						○				○	
<i>Peziza vesiculosa</i>	○							○					
<i>Pyronemataceae</i>													
<i>Aleuria aurantia</i>	○							○			○		
<i>Otidea alutacea</i>		○		○			○		○		○		
<i>Scutellinia scutellata</i>	○		○			○					○	○	
<i>Trichophphaea woolhopeia</i>	○											○	
<i>Sarcoscyphaceae</i>													
<i>Microstoma macrosporum</i>		○		○	○		○		○		○	○	○
<i>Sarcoscypha coccinea</i>	○							○					
<i>Trichaleurina celebica</i>	○			○		○					○		
<i>Sordariomycetes</i>													
<i>Hypocreales</i>													
<i>Cordycipitaceae</i>													
<i>Cordyceps militaris</i>	○			○	○				○				
<i>Cordyceps polyarthra</i>	○			○	○	○			○	○	○	○	○
<i>Cordyceps pruinosa</i>	○					○							
<i>Isaria sinclairii</i>	○						○		○	○	○	○	○
<i>Hypocreaceae</i>													
<i>Hypomyces hyalinus</i>		○									○		
<i>Podostroma cornu-damae</i>	○									○			
<i>Ophiocordycipitaceae</i>													
<i>Ophiocordyceps gracilioides</i>	○			○							○	○	
<i>Ophiocordyceps nutans</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Ophiocordyceps sobolifera</i>	○					○							
<i>Xylariales Xylariaceae</i>													
<i>Anulohypoxylon truncatum</i>		○					○	○	○	○	○	○	
<i>Daldinia concentrica</i>		○			○	○	○	○	○		○	○	
<i>Xylaria carpophila</i>	○			○	○	○					○		
<i>Xylaria hypoxylon</i>	○						○				○	○	
<i>Xylaria polymorpha</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics	Surveyed species (year)											
		P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Basidiomycota</i>													
<i>Agaricomycetes</i>													
<i>Agaricales</i>													
<i>Agaricaceae</i>													
<i>Agaricus abruptibulbus</i>	○					○			○	○			
<i>Agaricus arvensis</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Agaricus campestris</i>	○								○		○		
<i>Agaricus moelleri</i>	○			○		○	○	○		○			
<i>Agaricus placomyces</i>	○			○								○	
<i>Agaricus silvaticus</i>	○			○				○					
<i>Agaricus subrutilescens</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Calvatia craniiformis</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Coprinus comatus</i>	○					○							
<i>Coprinus cortinatus</i>	○											○	
<i>Coprinus rhizophorus</i>	○											○	
<i>Coprinus sterquilinus</i>	○											○	
<i>Crucibulum laeve</i>	○			○		○	○	○	○	○	○	○	
<i>Cyathus stercoreus</i>	○			○	○	○	○	○	○	○		○	
<i>Cyathus striatus</i>	○					○							
<i>Cystoderma amianthinum</i>		○	○	○		○	○	○	○	○			
<i>Cystolepiota pseudogranulosa</i>	○											○	
<i>Echinoderma asperum</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lepiota castanea</i>	○			○								○	
<i>Lepiota clypeolaria</i>	○			○								○	
<i>Lepiota cristata</i>	○			○	○	○	○	○				○	
<i>Lepiota fusciceps</i>	○		○			○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lepiota magnispora</i>	○											○	
<i>Lepiota otsuensis</i>	○				○							○	
<i>Lepiota praetervisa</i>	○			○	○				○	○		○	
<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i>	○		○			○			○	○		○	
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i>	○					○							
<i>Leucocoprinus cygneus</i>	○		○	○		○	○	○	○	○		○	
<i>Leucocoprinus fragilissimus</i>	○		○	○		○	○	○	○			○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Leucocoprinus subglobisporus</i>	○				○	○	○						
<i>Lycoperdon echinatum</i>	○				○	○						○	
<i>Lycoperdon perlatum</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	○												○
<i>Macrolepiota procera</i>	○				○	○		○	○				○
<i>Melanophyllum haematospermum</i>	○				○								
<i>Amanitaceae</i>													
<i>Amanita abrupta</i>	○				○	○							
<i>Amanita castanopsisidis</i>	○				○	○						○	
<i>Amanita ceciliae</i>	○				○	○							
<i>Amanita citrina</i>	○				○	○		○	○	○	○		
<i>Amanita farinosa</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Amanita flavipes</i>	○				○	○							
<i>Amanita fuliginea</i>	○				○	○	○						
<i>Amanita fulva</i>	○				○	○			○	○	○	○	○
<i>Amanita griseofarinosa</i>	○				○		○						
<i>Amanita hemibapha</i>	○				○	○	○	○		○		○	○
<i>Amanita longistriata</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita neo-ovoidea</i>	○				○	○			○	○	○	○	
<i>Amanita pantherina</i>	○				○	○		○			○	○	
<i>Amanita porphyria</i>	○							○				○	
<i>Amanita pseudoporphyrinia</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita rubescens</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita rubrovolvata</i>	○						○						
<i>Amanita spissacea</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita spreta</i>	○				○	○							○
<i>Amanita subjunquillea</i>	○							○			○		
<i>Amanita sycnopyramis</i>	○					○	○						
<i>Amanita vaginata</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita verna</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Amanita virgineoides</i>	○				○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Amanita virosa</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Amanita volvata</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Limacella delicata</i>	○							○	○	○			○
<i>Bolbitiaceae</i>													

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Conocybe tenera</i>	○						○	○	○				
<i>Descolea flavoannulata</i>		○			○	○	○	○	○		○	○	○
<i>Clavariaceae</i>													
<i>Clavaria fragilis</i>	○						○	○	○	○			○
<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	○					○							
<i>Ramariopsis kunzei</i>			○		○								○
<i>Cortinariaceae</i>													
<i>Cortinarius allutus</i>	○					○	○						
<i>Cortinarius armillatus</i>	○									○		○	
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	○								○		○		
<i>Cortinarius claricolor</i>	○					○	○						
<i>Cortinarius elatior</i>	○										○	○	
<i>Cortinarius galerooides</i>	○					○				○			
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	○					○	○		○				
<i>Cortinarius multiformis</i>	○												○
<i>Cortinarius nigrosquamulosus</i>	○					○							
<i>Cortinarius obtusus</i>	○					○	○		○				○
<i>Cortinarius pseudopurpurascens</i>		○				○	○						
<i>Cortinarius pseudosalor</i>	○					○	○		○				
<i>Cortinarius pseudosalor</i>	○					○	○						○
<i>Cortinarius purpurascens</i>	○					○	○	○					
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	○									○			
<i>Cortinarius turmalis</i>	○								○	○			
<i>Cortinarius variicolor</i>		○							○	○			
<i>Cortinarius vibratilis</i>	○						○	○					
<i>Galerina fasciculata</i>	○							○					
<i>Entolomataceae</i>													
<i>Clitopilus prunulus</i>		○					○	○					
<i>Entocybe nitida</i>			○				○	○	○				
<i>Entoloma album</i>	○						○	○	○	○	○		○
<i>Entoloma anatinum</i>		○								○			
<i>Entoloma conferendum</i>		○											○
<i>Entoloma japonicum</i>		○					○	○	○				
<i>Entoloma kauffmanii</i>		○					○	○	○			○	○

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Entoloma omiense</i>			○		○	○	○		○	○			○
<i>Entoloma pinusm</i>			○										○
<i>Entoloma quadratum</i>	○					○	○				○		
<i>Entoloma rhodopolium</i>	○									○			○
<i>Entoloma sarcopum</i>		○				○	○			○			
<i>Entoloma violaceum</i>		○								○			
<i>Inocephalus murrayi</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Rhodocybe popinalis</i>			○	○									
<i>Hydnangiaceae</i>													
<i>Laccaria laccata</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Laccaria vinaceoavellanea</i>		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Hygrophoraceae</i>													
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	○					○	○		○		○		
<i>Cuphophyllus aurantius</i>			○	○									○
<i>Cuphophyllus virgineus</i>	○					○							
<i>Gliophorus psittacinus</i>		○	○				○		○				
<i>Hygrocybe cantharellus</i>		○	○								○	○	○
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>		○						○					
<i>Hygrocybe conica</i>	○					○		○		○	○	○	
<i>Hygrocybe cuspidata</i>		○				○		○	○	○	○	○	
<i>Hygrocybe flavescent</i>		○				○		○	○				
<i>Hygrocybe imazekii</i>		○				○							
<i>Hygrocybe miniata</i>		○				○							○
<i>Hygrocybe punicea</i>		○				○							
<i>Hygrophorus russula</i>		○				○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Hymenogastraceae</i>													
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	○					○	○		○				
<i>Hebeloma sacchariolens</i>	○									○			
<i>Hebeloma spoliatum</i>	○						○	○					
<i>Hebeloma vinosophyllum</i>	○												○
<i>Inocybaceae</i>													
<i>Crepidotus applanatus</i>		○									○		
<i>Crepidotus badiofloccosus</i>		○				○	○		○	○			

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Crepidotus cesatii</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Crepidotus mollis</i>	○		○	○		○			○	○	○	○	○
<i>Crepidotus sulphurinus</i>	○		○			○	○						
<i>Flammulaster erinaceellus</i>	○		○	○		○					○		
<i>Inocybe acutata</i>		○		○	○		○	○					○
<i>Inocybe asterospora</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Inocybe calamistrata</i>		○											○
<i>Inocybe calospora</i>	○												○
<i>Inocybe cincinnata</i>	○			○	○		○						
<i>Inocybe cookei</i>	○			○	○		○	○			○	○	
<i>Inocybe geophylla</i>	○									○			
<i>Inocybe glabrodisca</i>		○					○						
<i>Inocybe kobayasi</i>	○			○	○		○						
<i>Inocybe lacera</i>	○			○	○		○						
<i>Inocybe lutea</i>		○											○
<i>Inocybe maculata</i>	○									○			
<i>Inocybe niigatensis</i>	○			○	○					○	○	○	
<i>Inocybe nodulospora</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Inocybe paludinella</i>	○					○							
<i>Inocybe rimosa</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Inocybe umbratica</i>	○						○						○
<i>Lyophyllaceae</i>													
<i>Asterophora lycoperdoides</i>		○			○		○	○	○		○	○	
<i>Leucocybe connata</i>	○					○			○				○
<i>Lyophyllum decastes</i>	○				○	○	○						
<i>Marasmiaceae</i>													
<i>Atheniella adonis</i>		○											○
<i>Atheniella aurantiidisca</i>	○					○							
<i>Crinipellis scabella</i>	○			○				○					
<i>Macrocytidia cucumis</i>	○								○				○
<i>Marasmius aurantioferrugineus</i>	○										○		
<i>Marasmius cohaerens</i>	○							○					○
<i>Marasmius crinis-equi</i>		○					○		○				
<i>Marasmius maximus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Marasmius pulcherripes</i>	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics	Surveyed species (year)											
		P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Marasmius</i>		○										○	
<i>purpureostriatus</i>													
<i>Marasmius siccus</i>		○				○	○		○			○	○
<i>Megacollybia</i>		○				○	○	○	○		○		
<i>platyphylla</i>													
<i>Pleurocybella porrigens</i>	○					○							
<i>Sarcomyxa serotina</i>	○					○							
<i>Tetrapyrgos nigripes</i>		○				○				○			
<i>Mycenaceae</i>													
<i>Hemimycena cucullata</i>			○									○	
<i>Hemimycena hirsuta</i>		○										○	
<i>Hemimycena</i>		○										○	
<i>pseudocrispula</i>													
<i>Mycena alphitophora</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Mycena filopes</i>	○					○	○		○	○			
<i>Mycena galericulata</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Mycena haematopus</i>	○					○	○	○	○		○	○	○
<i>Mycena luteopallens</i>	○					○					○		
<i>Mycena polygramma</i>	○										○		
<i>Mycena pura</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Mycena sanguinolenta</i>	○							○					
<i>Mycena stylobates</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Panellus stipticus</i>	○					○	○			○			
<i>Roridomyces roridus</i>	○					○	○						
<i>Xeromphalina</i>		○								○			
<i>cauticinalis</i>											○		
<i>Xeromphalina tenuipes</i>	○					○			○				
<i>Omphalotaceae</i>													
<i>Connopus acervatus</i>	○						○						○
<i>Gymnopus androsaceus</i>		○				○			○				
<i>Gymnopus confluens</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Gymnopus dryophilus</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Gymnopus peronatus</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Marasmiellus candidus</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Marasmiellus chamaecyparidis</i>	○						○						
<i>Marasmiellus ramealis</i>	○					○	○	○	○	○		○	○
<i>Omphalotus japonicus</i>	○									○			

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics					Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Physalacriaceae</i>														
<i>Armillaria gallica</i>	○					○								
<i>Armillaria mellea</i>	○						○		○					○
<i>Armillaria ostoyae</i>	○						○							
<i>Armillaria tabescens</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Cyptotrama asprata</i>		○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Flammulina velutipes</i>	○						○							○
<i>Hymenopellis radicata</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Strobilurus stephanocystis</i>	○												○	
<i>Xerula pudens</i>	○					○	○	○		○			○	
<i>Pleurotaceae</i>														
<i>Pleurotus ostreatus</i>	○						○	○						
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	○						○							
<i>Pluteaceae</i>														
<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	○						○				○			○
<i>Pluteus cervinus</i>	○						○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Pluteus leoninus</i>	○						○	○	○	○	○	○	○	
<i>Pluteus pantherinus</i>		○					○							
<i>Pluteus umbrosus</i>	○						○							
<i>Volvariella volvacea</i>	○								○					
<i>Psathyrellaceae</i>														
<i>Coprinellus disseminatus</i>			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Coprinellus micaceus</i>	○						○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Coprinellus radians</i>	○						○		○	○	○	○	○	○
<i>Coprinopsis cinerea</i>	○						○							
<i>Cystoagaricus strobilomyces</i>		○						○						○
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	○						○	○		○		○	○	○
<i>Parasola plicatilis</i>		○					○	○		○			○	○
<i>Psathyrella candolleana</i>	○						○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Psathyrella corrugis</i>		○					○	○		○	○			○
<i>Psathyrella piluliformis</i>	○							○		○				○
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	○								○					

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Pterulaceae</i>													
<i>Deflexula fascicularis</i>		○				○			○				
<i>Pterula multifida</i>		○			○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Schizophyllaceae</i>													
<i>Schizophyllum commune</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Strophariaceae</i>													
<i>Agrocybe erebia</i>	○					○							○
<i>Agrocybe farinacea</i>	○				○	○			○				○
<i>Agrocybe pediades</i>	○						○		○	○	○		○
<i>Agrocybe praecox</i>	○				○	○	○	○	○	○	○		○
<i>Gymnopilus junonius</i>	○				○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Gymnopilus liquiritiae</i>	○					○							
<i>Hypholoma fasciculare</i>	○				○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Hypholoma lateritium</i>	○					○							○
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	○				○	○	○	○	○				○
<i>Pholiota adiposa</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Pholiota astragalina</i>	○								○				
<i>Pholiota aurivella</i>	○					○							
<i>Pholiota flammans</i>		○											○
<i>Pholiota highlandensis</i>	○												○
<i>Pholiota lubrica</i>	○				○	○			○				
<i>Pholiota spumosa</i>	○					○				○			
<i>Pholiota squarrosoides</i>	○					○							
<i>Stropharia aeruginosa</i>		○			○								○
<i>Tapinellaceae</i>													
<i>Pseudomerulius curtisii</i>	○					○				○	○		○
<i>Tapinella panuoides</i>	○								○				○
<i>Tricholomataceae</i>													
<i>Arrhenia epichysium</i>		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Clitocybe fragrans</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Clitocybe gibba</i>	○				○	○		○	○	○			○
<i>Clitocybe odora</i>	○						○	○	○				○
<i>Collybia cookei</i>	○				○								○
<i>Collybia neofusipes</i>	○						○			○			
<i>Delicatula integrella</i>	○					○					○		
<i>Lepista nuda</i>	○				○	○		○	○	○			

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Lepista sordida</i>	○				○	○	○	○					
<i>Leucocybe candicans</i>		○				○				○	○		○
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	○				○	○	○	○					
<i>Melanoleuca verrucipes</i>	○								○				
<i>Paralepistopsis acromelalgia</i>	○						○						
<i>Phyllotopsis nidulans</i>			○							○		○	
<i>Resupinatus trichotis</i>	○								○			○	
<i>Squamanita umbonata</i>	○					○							
<i>Tricholoma equestre</i>	○				○	○							
<i>Tricholoma saponaceum</i>	○								○				
<i>Tricholoma terreum</i>	○				○	○							
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	○				○			○	○			○	
<i>Typhulaceae</i>													
<i>Typhula erythropus</i>	○				○								
<i>Panaeolus subbalteatus</i>	○								○				
<i>Auriculariales</i>													
<i>Auriculariaceae</i>													
<i>Auricularia auricula-judae</i>	○				○	○	○	○	○		○	○	
<i>Auricularia nigricans</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Exidia glandulosa</i>	○					○				○	○	○	
<i>Exidia recisa</i>	○				○					○			○
<i>Exidia uvapassa</i>	○				○	○	○		○	○	○	○	
<i>Boletales</i>													
<i>Boletaceae</i>													
<i>Aureoboletus thibetanus</i>	○									○		○	
<i>Austroboletus gracilis</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Baorangia pseudocalopus</i>	○										○		
<i>Boletellus chrysenteroides</i>	○				○	○	○			○	○	○	
<i>Boletellus elatus</i>	○						○	○					
<i>Boletellus emodensis</i>	○							○	○		○	○	
<i>Boletellus longicollis</i>	○							○		○			
<i>Boletellus obscurecoccineus</i>	○				○	○							
<i>Boletus auripes</i>	○				○	○	○	○	○		○	○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Boletus edulis</i>	○				○	○							
<i>Boletus laetissimus</i>	○				○	○							
<i>Boletus luridus</i>	○				○	○							
<i>Boletus nigromaculatus</i>	○						○						
<i>Boletus reticulatus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Boletus subtomentosus</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Boletus subvelutipes</i>	○					○		○		○			
<i>Boletus violaceofuscus</i>	○				○	○							
<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>	○				○	○	○	○		○		○	○
<i>Harrya chromapes</i>	○				○	○		○					
<i>Heimioporus japonicus</i>		○						○			○		
<i>Hortiboletus rubellus</i>	○				○	○	○	○	○		○	○	○
<i>Leccinellum griseum</i>	○				○	○		○					
<i>Leccinum aurantiacum</i>	○				○	○							
<i>Leccinum scabrum</i>	○				○	○	○	○					
<i>Mucilopilus castaneiceps</i>	○				○	○							
<i>Neoboletus erythropus</i>	○				○	○		○					
<i>Phylloporus bellus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Pulveroboletus ravenelii</i>	○				○	○			○				
<i>Retiboletus nigerrimus</i>	○				○	○			○		○	○	○
<i>Retiboletus ornatipes</i>	○				○	○					○		
<i>Rugiboletus extremiorientalis</i>	○									○			
<i>Strobilomyces confusus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Sutorius eximius</i>	○				○	○					○	○	○
<i>Tylopilus alboater</i>	○				○	○					○		
<i>Tylopilus balloui</i>	○				○	○	○			○			
<i>Tylopilus fumosipes</i>	○										○	○	
<i>Tylopilus neofelleus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Tylopilus plumbeoviolaceus</i>		○	○	○									
<i>Tylopilus porphyrosporus</i>	○				○	○							
<i>Tylopilus valens</i>	○				○	○					○		
<i>Tylopilus virens</i>		○			○	○	○				○	○	
<i>Xanthoconium affine</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	○				○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Xerocomus hortonii</i>		○									○	○	
<i>Calostomataceae</i>													
<i>Calostoma japonicum</i>	○				○	○		○	○	○			○
<i>Diplocystidiaceae</i>													
<i>Astraeus hygrometricus</i>	○				○	○			○		○	○	
<i>Gomphidiaceae</i>													
<i>Gomphidius roseus</i>	○				○	○							
<i>Gyroporaceae</i>													
<i>Gyroporus castaneus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○		
<i>Gyroporus longicystidiatus</i>		○										○	
<i>Hygrophoropsidaceae</i>													
<i>Hygrophoropsis bicolor</i>		○										○	
<i>Paxillaceae</i>													
<i>Melanogaster intermedius</i>		○										○	
<i>Rhizopogonaceae</i>													
<i>Rhizopogon roseolus</i>	○				○	○			○		○		
<i>Sclerodermataceae</i>													
<i>Scleroderma areolatum</i>	○				○	○		○		○			○
<i>Scleroderma citrinum</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Scleroderma flavidum</i>	○											○	
<i>Suillaceae</i>													
<i>Suillus bovinus</i>	○				○	○	○			○	○		○
<i>Suillus granulatus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Suillus luteus</i>	○				○	○				○			
<i>Suillus tomentosus</i>	○				○	○							
<i>Cantharellales</i>													
<i>Cantharellaceae</i>													
<i>Cantharellus cibarius</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Cantharellus cinereus</i>	○						○						○
<i>Cantharellus cinnabarinus</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Cantharellus friesii</i>	○				○	○							
<i>Cantharellus minor</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Craterellus cornucopioides</i>	○				○	○	○	○	○				
<i>Craterellus lutescens</i>	○							○	○				
<i>Clavulinaceae</i>													
<i>Clavulina cinerea</i>	○												○
<i>Clavulina coralloides</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Clavulina rugosa</i>	○												○
<i>Hydnaceae</i>													
<i>Hydnnum repandum</i>	○				○	○							○
<i>Corticiales</i>													
<i>Corticiaceae</i>													
<i>Erythricium laetum</i>		○									○	○	
<i>Gastrales</i>													
<i>Gastraceae</i>													
<i>Gastrum fimbriatum</i>			○	○	○	○			○	○			○
<i>Gastrum mirabile</i>	○							○	○	○	○	○	
<i>Gastrum saccatum</i>			○										○
<i>Gastrum triplex</i>		○	○	○			○		○	○	○	○	○
<i>Gloeophyllales</i>													
<i>Gloeophyllaceae</i>													
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>					○				○				
<i>Gomphales</i>													
<i>Gomphaceae</i>													
<i>Ramaria aurea</i>	○				○	○	○						
<i>Ramaria botrytis</i>		○				○							
<i>Ramaria flaccida</i>		○				○			○				○
<i>Ramaria flavescens</i>		○				○			○				
<i>Ramaria formosa</i>	○				○	○							
<i>Hymenochaetales</i>													
<i>Hymenochaetaceae</i>													
<i>Coltricia cinnamomea</i>			○	○	○			○	○	○	○	○	○
<i>Coltricia perennis</i>			○	○									
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>		○											○
<i>Hymenochaete xerantica</i>	○				○			○	○	○	○	○	○
<i>Inonotus mikadoi</i>	○		○	○			○	○	○	○	○	○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics					Surveyed species (year)							
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Onnia orientalis</i>		○			○	○							
<i>Porodaedalea pini</i>		○								○			
<i>Pseudochaete tabacinoides</i>		○											○
<i>Repetobasidiaceae</i>													
<i>Rickenella fibula</i>		○				○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Schizophoraceae</i>													
<i>Xylodon sambuci</i>		○							○				○
<i>Trichaptum abietinum</i>	○				○				○		○	○	○
<i>Trichaptum biforme</i>		○			○					○			
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>	○				○		○	○					
<i>Phallales</i>													
<i>Phallaceae</i>													
<i>Jania boninensis</i>		○											○
<i>Laternea columnata</i>		○			○								
<i>Lysurus mokusin</i>	○				○								
<i>Mutinus bambusinus</i>	○				○	○			○				
<i>Phallus impudicus</i>	○												○
<i>Phallus indusiatus</i>	○				○	○					○		○
<i>Phallus luteus</i>	○				○								○
<i>Phallus rugulosus</i>	○						○	○					
<i>Pseudocolus fusiformis</i>	○				○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Polyphorales</i>													
<i>Fomitopsidaceae</i>													
<i>Climacocystis borealis</i>		○			○				○	○			
<i>Daedalea dickinsii</i>		○				○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Laetiporus miniatus</i>	○				○	○	○	○	○	○			
<i>Laetiporus sulphureus</i>	○				○	○					○		○
<i>Postia caesia</i>	○				○	○	○	○		○		○	○
<i>Postia tephroleuca</i>	○				○			○					
<i>Rhodofomes roseus</i>	○				○					○			
<i>Ganodermataceae</i>													
<i>Ganoderma applanatum</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Ganoderma lucidum</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Meruliaceae</i>													
<i>Abortiporus biennis</i>	○					○	○	○	○		○	○	
<i>Bjerkandera adusta</i>		○				○							○

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Bjerkandera fumosa</i>	○												○
<i>Irpea consor</i>	○				○	○	○	○	○			○	○
<i>Irpea lacteus</i>	○					○				○			
<i>Phlebia tremellosa</i>	○				○	○	○	○	○		○	○	○
<i>Radulodon copelandii</i>	○					○			○		○		
<i>Phanerochaetaceae</i>													
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	○					○							
<i>Polyporaceae</i>													
<i>Abundisporus roseoalbus</i>	○		○				○	○	○	○			○
<i>Cerioporus varius</i>	○				○	○	○			○		○	○
<i>Cerrena unicolor</i>	○							○					
<i>Cystidiophorus castaneus</i>	○					○						○	
<i>Daedaleopsis nipponica</i>	○						○						
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	○					○	○	○		○		○	○
<i>Favolus tenuiculus</i>	○												○
<i>Fomes fomentarius</i>	○					○							
<i>Lentinus arcularius</i>	○				○	○	○	○	○		○	○	
<i>Lenzites betulina</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Lenzites styracina</i>	○				○		○	○	○	○	○	○	○
<i>Microporus affinis</i>	○							○					
<i>Neolentinus lepideus</i>	○												○
<i>Oxyporus cuneatus</i>	○					○							
<i>Panus neostrigosus</i>	○				○		○	○					
<i>Perenniporia fraxinea</i>	○				○	○	○	○	○	○		○	○
<i>Perenniporia minutissima</i>	○				○	○			○				
<i>Polyporus squamosus</i>	○					○							
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	○						○				○		
<i>Pycnoporus coccineus</i>	○					○	○		○		○		○
<i>Royoporus badius</i>	○						○						
<i>Trametes gibbosa</i>	○							○					
<i>Trametes hirsuta</i>	○						○		○	○			
<i>Trametes orientalis</i>	○									○			
<i>Trametes trogii</i>	○						○						
<i>Trametes vernicipes</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics					Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Trametes versicolor</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Tyromyces chioneus</i>		○										○	○	
<i>Tyromyces sambuceus</i>	○						○		○					
<i>Stereopsis burtiana</i>	○					○	○		○	○		○	○	○
<i>Crustodontia chrysocreas</i>	○					○	○	○	○		○	○	○	○
<i>Russulales</i>														
<i>Auriscalpiaceae</i>														
<i>Artomyces pyxidatus</i>	○						○		○			○	○	
<i>Hericiaceae</i>														
<i>Hericium coralloides</i>	○						○							
<i>Hericium erinaceus</i>	○							○						
<i>Peniophoraceae</i>														
<i>Peniophora quercina</i>	○						○							
<i>Russulaceae</i>														
<i>Lactarius acris</i>	○						○	○						
<i>Lactarius camphoratus</i>	○						○	○		○	○	○	○	
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	○						○	○		○	○	○	○	
<i>Lactarius controversus</i>	○											○		
<i>Lactarius deliciosus</i>	○						○	○						
<i>Lactarius gerardii</i>	○						○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lactarius hatsudake</i>	○						○	○	○			○		
<i>Lactarius hygrophoroides</i>									○			○		
<i>Lactarius obscuratus</i>	○						○	○		○				
<i>Lactarius piperatus</i>	○						○	○		○	○	○	○	
<i>Lactarius porninensis</i>	○											○		
<i>Lactarius quietus</i>		○							○	○	○			
<i>Lactarius repraesentaneus</i>								○			○	○	○	
<i>Lactarius subplinthogalus</i>							○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lactarius subzonarius</i>							○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lactarius vietus</i>		○								○				
<i>Lactarius volvens</i>	○							○	○	○	○			
<i>Lactifluus ochrogalactus</i>			○				○	○	○	○				
<i>Lactifluus subvellereus</i>	○								○					
<i>Russula aeruginea</i>	○						○	○	○	○		○	○	

Supplementary Table 1. (Continued)

	Resource use of characteristics				Surveyed species (year)								
	P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
<i>Russula alboareolata</i>		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula bella</i>		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula castanopsisidis</i>	○											○	
<i>Russula compacta</i>			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula cyanoxantha</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula delica</i>	○												○
<i>Russula densifolia</i>	○					○				○	○	○	
<i>Russula emetica</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Russula flava</i>		○				○	○		○	○	○	○	○
<i>Russula foetens</i>	○					○	○		○	○			
<i>Russula grata</i>			○		○	○	○	○			○	○	
<i>Russula japonica</i>	○					○	○			○			
<i>Russula nigricans</i>	○					○	○						
<i>Russula olivacea</i>	○					○	○						
<i>Russula omiensis</i>		○				○	○						○
<i>Russula rosea</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula rubescens</i>		○				○	○		○				○
<i>Russula sanguinea</i>		○				○	○			○	○	○	○
<i>Russula senecis</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Russula sororia</i>		○				○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula subnigricans</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○
<i>Russula vesca</i>	○					○	○	○	○		○	○	○
<i>Russula violeipes</i>	○								○				○
<i>Russula virescens</i>	○					○	○						○
<i>Stereaceae</i>													
<i>Stereum gausapatum</i>		○				○			○				○
<i>Stereum hirsutum</i>	○									○			○
<i>Stereum ostrea</i>	○					○	○		○	○	○	○	○
<i>Xylobolus frustulatus</i>	○							○		○	○		○
<i>Xylobolus spectabilis</i>			○	○								○	○
<i>Thelephorales</i>													
<i>Bankeraceae</i>													
<i>Sarcodon imbricatus</i>	○						○	○					
<i>Thelephoraceae</i>													
<i>Thelephora aurantiotincta</i>			○										○
<i>Thelephora palmata</i>	○					○	○	○		○			

**Supplementary Table 1.** (Continued)

	Resource use of characteristics	Surveyed species (year)											
		P.	E.M.	U.E.P.	N.E.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>Dacrymycetales</i>													
<i>Dacrymycetaceae</i>													
<i>Calocera cornea</i>	○			○	○		○	○	○	○	○	○	○
<i>Calocera viscosa</i>	○										○	○	
<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	○				○	○		○	○				
<i>Dacryopinax spathularia</i>	○			○		○	○	○	○		○	○	
<i>Tremellales</i>													
<i>Tremellaceae</i>													
<i>Tremella foliacea</i>	○				○	○		○	○	○	○	○	○
<i>Tremella fuciformis</i>	○				○	○			○	○			
<i>Tremella mesenterica</i>	○				○						○		

P., poisonous mushrooms; E.M., edible & medicinal mushrooms; U.E.P., unknown edible & poisonous mushrooms; N.E., not edible mushrooms.