

Checklist of

MUSHROOMS

(BASIDIOMYCETES) IN THAILAND

Compiled by
Anong Chandrasrikul *et al.*



Office of Natural Resources and
Environmental Policy and Planning



United Nations
Development Programme

2011

Checklist of

MUSHROOMS

(BASIDIOMYCETES) IN THAILAND

Compiled by
Anong Chandrasrikul *et al.*



Office of Natural Resources and
Environmental Policy and Planning



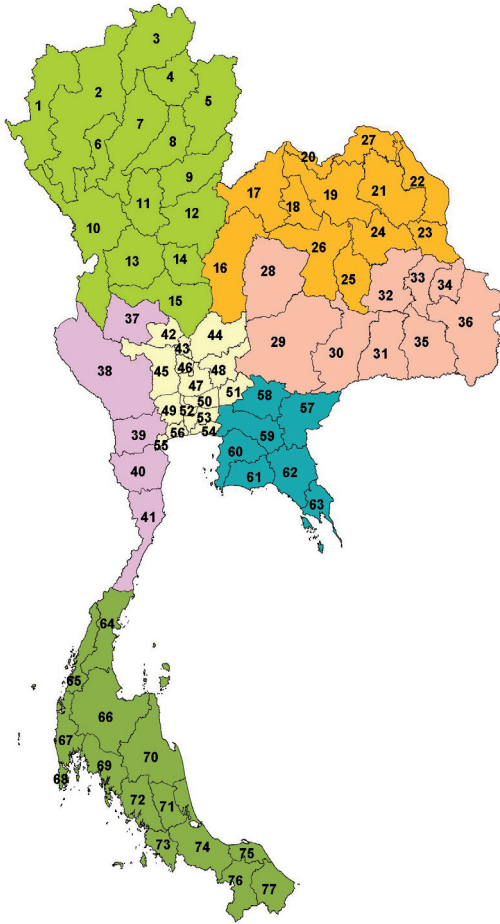
United Nations
Development Programme

2011

Checklist of Mushrooms (Basidiomycetes) in Thailand

- First published: February 2011
by Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP), Thailand.
- ISBN: 978-974-286-858-1
This publication may be reproduced in whole or in part and in any form for educational or non-profit purposes without special permission from ONEP, providing that acknowledgment of the source is made. No use of this publication may be made for resale or for any other commercial purposes.
- Citation: Chandrasrikul, A., P. Suwanarit, U. Sangwanit, S. Lumyong, A. Payapanon, N. Sanoamuang, C. Pukahuta, V. Petcharat, U. Sardsud, K. Duengkae, U. Klinhom, S. Thongkantha and S. Thongklam. 2011. **Checklist of Mushrooms (Basidiomycetes) in Thailand**. Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand. 448 p.
- Available from: Biological Diversity Division
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning
Ministry of Natural Resources and Environment
60/1 Soi Phibunwattana 7, Rama VI Road, Bangkok 10400
Tel. / Fax: 0 2265 6638 - 9
E-mail: chm_thai@onep.go.th
Website: <http://chm-thai.onep.go.th>
- Designed & Printed: Scand-Media Corporation Ltd.
Tel.: 0 2943 7166-8
Fax: 0 2943 7169
Website: <http://www.scandmedia.com>
- Cover page: *Cantharellus cinnabarinus* Schw.
Photo by: Niwat Sanoamuang
- Rear page: *Schizophyllum commune* Fr.
Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit

Map of Thailand



- | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1 Mae Hong Son | 21 Sakon Nakhon | 41 Prachup Khiri Khan | 60 Chon Buri |
| 2 Chiang Mai | 22 Nakhon Phanom | 42 Chai Nat | 61 Rayong |
| 3 Chiang Rai | 23 Mukdahan | 43 Sing Buri | 62 Chanthaburi |
| 4 Phayao | 24 Kalasin | 44 Lop Buri | 63 Trat |
| 5 Nan | 25 Maha Sarakham | 45 Suphan Buri | 64 Chumphon |
| 6 Lamphun | 26 Khon Kaen | 46 Ang Thong | 65 Ranong |
| 7 Lampang | 27 Bung Kan | 47 Phra Nakhon
Si Ayutthaya | 66 Surat Thani |
| 8 Phrae | 28 Chaiyaphum | 48 Saraburi | 67 Phang Nga |
| 9 Uttaradit | 29 Nakhon Ratchasima | 49 Nakhon Pathom | 68 Phuket |
| 10 Tak | 30 Buri Ram | 50 Pathum Thani | 69 Krabi |
| 11 Sukhothai | 31 Surin | 51 Nakhon Nayok | 70 Nakhon Si Thammarat |
| 12 Phitsanulok | 32 Roi Et | 52 Nonthaburi | 71 Phatthalung |
| 13 Kamphaeng Phet | 33 Yasothon | 53 Bangkok | 72 Trang |
| 14 Phichit | 34 Amnat Charoen | 54 Samut Prakan | 73 Satun |
| 15 Nakhon Sawan | 35 Si Sa Ket | 55 Samut Songkhram | 74 Songkhla |
| 16 Phetchabun | 36 Ubon Ratchathani | 56 Samut Sakhon | 75 Pattani |
| 17 Loei | 37 Uthai Thani | 57 Sa Kaeo | 76 Yala |
| 18 Nong Bua Lam Phu | 38 Kanchanaburi | 58 Prachin Buri | 77 Narathiwat |
| 19 Udon Thani | 39 Ratchaburi | 59 Chachoengsao | |
| 20 Nong Khai | 40 Phetchaburi | | |

Foreword

Mushrooms are some of our most valuable biological resources. They can be found throughout Thailand. For the Thai people, mushrooms offer a variety of traditional uses and benefits. Mushrooms are a rich source of protein. They provide therapeutic and medicinal benefits because of their herbal properties. Mushroom farming also generates incomes for farming families.

Since 1967, mushrooms have been the subject of many studies, with many mushroom species collected as part of efforts to gather valuable information with regards their taxonomy and uses. The data have been collected by different agencies and researchers. But as the data have never been compiled in one central location, data on the exact number of mushrooms in Thailand, their respective locations, and the identities of collectors and researchers have not been systematically arranged and have become unavailable. Moreover there has been duplication in the designation of names for different mushroom species.

This Checklist of Mushrooms (Basidiomycetes) in Thailand contains 1,978 species found throughout the country. Information on mushroom species in Thailand has been compiled and validated against the Ninth Edition of the Dictionary of Fungi. This Checklist provides information on common names, Thai names, ecology, dispersion, and references.

On behalf of the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, I hope that this Checklist will generate new interest to carry out further studies on mushrooms in Thailand in the near future. I would like to express my gratitude to the compilers of this Checklist, especially Ms. Anong Chandrasrikul, who chaired the brainstorming working group consisting of experts from government agencies, academic institutions, and the private sector. My thanks also go to all those who have devoted themselves to this work and contributed to its completion.

ONEP would like to thank the Global Environment Facility (GEF) and the United Nations Development Programme (UNDP) for their kind financial support and administrative assistance to the compilation and production of this publication, Checklist of Mushrooms (Basidiomycetes) in Thailand.



Mrs. Nisakorn Kositratna
Secretary General

Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning
Ministry of Natural Resources and Environment

Acknowledgement

This checklist of Mushrooms (Basidiomycetes) in Thailand was compiled from references, specimens in museums, and brainstorming of experts. It would not have been possible without great collaboration of all the people who contributed and worked on it. We would like to take this opportunity to thank all of you.

Finally, we would like to thank Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning and staff of Biological Diversity Division, for supporting and putting a lot of effort into this publication.



Amanita hemibapha (Berk.&Br.) Sacc.

Photo by: Kittima Duengkae



Amanita vaginata (Bull. ex Fr.) Vittadini

Photo by: Niwat Sanoamuang



Calocera viscosa (Pers. ex Fr.) Fr.

Photo by: Niwat Sanoamuang



Campanella junghuhnii (Mont.) Singer

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Cantharellus cinnabarinus var. *australiensis* Schw. Clel.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Cantharellus cibarius Fries

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Chlorophyllum molybdites (Meyer ex Fr.) Masee

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Clavaria zollingeri Lév.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Clavaria rosea Fr.

Photo by: Niwat Sanoamuang



Coprinus disseminatus (Pers. & Fr.) S.F. Gray

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Cyathus striatus (Huds.) Willd. & Pers.

Photo by: Niwat Sanoamuang



Cymatoderma dendriticum (Pers.) D.A. Reid

Photo by: Niwat Sanoamuang



Dacryopinax spathularia (Schwein.) Martin

Photo by: Niwat Sanoamuang



Filoboletus manipularis (Berk.) Sing.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Gymnopilus aeruginosa (Peck) Sing.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Heinemannomyces splendidissima Watling

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Lentinus sajor-caju (Fr.) Fr.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Lentinus squarrosulus Mont.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Lenzites elegans (Fr.) Pat.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Nidula niveotomentosa (Henn.) Lloyd

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Lycoperdon echinatum Persoon ex Persoon

Photo by: Niwat Sanoamuang



Macrocybe crassa (Berk.) Pegler & Lodge

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Mutinus bambusinus (Zoll.) Fisch.

Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Phellinus pomaceus (Pers.) Maire

Photo by: Usa Klinhom



Phylloporus orientalis var. *brevisporus* Corner
Photo by: Niwat Sanoamuang



Ramaria botrytoides (Reck.) Qué!
Photo by: Niwat Sanoamuang



Russula emetica Pers. ex S.F.Gray
Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.
Photo by: Usa Klinhom



Stereum ostrea (Blume & Nees) Fries
Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Suillus luteus (L. & Fr.) S.F. Gray
Photo by: Kittima Duengkak



Termitomyces globulus Heim & Goossens
Photo by: Poonpilai Suwanarit & Uthaiwan Sangwanit



Termitomyces eurhizus (Berk.) R. Heim
Photo by: Usa Klinhom

Contents

Foreword	ii
Acknowledgement	iii
Order Agaricales	1
Family Agaricaceae	1
Family Bolbitiaceae	15
Family Clavariaceae	21
Family Coprinaceae	33
Family Cortinariaceae	38
Family Entolomataceae	49
Family Fistulinaceae	54
Family Hydnangiaceae	54
Family Lycoperdaceae	55
Family Marasmiaceae	61
Family Nidulariaceae	85
Family Pleurotaceae	87
Family Pluteaceae	91
Family Pterulaceae	115
Family Schizophyllaceae	117
Family Strophariaceae	117
Family Tricholomataceae	122
Family Tulostomataceae	159
Order Atheliales	159
Family Atheliaceae	159
Order Auriculariales	160
Family Auriculariaceae	160
Family Incertae sedis	163
Order Boletales	163
Family Boletaceae	163
Family Boletinellaceae	199
Family Coniophoraceae	200

Family Gomphidiaceae	201
Family Gyroporaceae	201
Family Hygrophoropsidaceae	202
Family Hymenogasteraceae	202
Family Melanogastraceae	203
Family Paxillaceae	203
Family Rhizopogonaceae	204
Family Sclerodermataceae	205
Family Suillaceae	210
Order Botryobasidiales	213
Family Botryobasidiaceae	213
Order Cantharellales	214
Family Cantharellaceae	214
Family Clavulinaceae	219
Family Hydnaceae	219
Order Dacrymycetales	221
Family Dacrymycetaceae	221
Order Hymenochaetales	222
Family Hymenochaetaceae	222
Family Schizoporaceae	236
Orede Phallales	237
Family Geastraceae	237
Family Gomphaceae	241
Family Phallaceae	243
Family Ramariaceae	247
Order Platygloeales	248
Family Platygloeaceae	248
Order Polyporales	248
Family Albatrellaceae	248
Family Corticiaceae	248
Family Cyphellaceae	248

Family Fomitopsidaceae	248
Family Ganodermataceae	253
Family Gloeophyllaceae	263
Family Grammotheleaceae	264
Family Hapalopilaceae	265
Family Hyphodermataceae	267
Family Meripilaceae	268
Family Meruliaceae	270
Family Phanerochaetaceae	273
Family Podoscyphaceae	274
Family Polyporaceae	276
Family Sistotremataceae	312
Family Sparassidaceae	313
Family Steccherinaceae	313
Family Tubulicrinaceae	315
Order Russulales	315
Family Auriscalpiaceae	315
Family Bondarzewiaceae	317
Family Hericiaceae	318
Family Russulaceae	318
Family Stereaceae	362
Order Thelephorales	367
Family Bankeraceae	367
Family Thelephoraceae	369
Order Tremellales	371
Family Exidiaceae	371
Family Tremellaceae	372
References	374
Index	382
Sources	427



Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus annae</i> Pilát	-	ทาน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus arvensis</i> Fr. <i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. ex Fr. <i>Agaricus arvensis</i> Schaeffer ex Secretan	Horse mushroom	ซานหมาก- วงแหวน 1 ชั้น ซี่ม้า นกกะบา	เกิดเป็นกลุ่มวงกลมในทุ่ง หญ้า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อนงค์และ คณะ 2551, วินัยและอุษา 2548
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus augustus</i> Fr.	The prince	ทาทอง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach	Champignon, Button mushroom, Spring Agaricus	กระดุมฝรั่ง ทา แชมปิยอง	บนมูลสัตว์ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนาช้าง จ.สงขลา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus bisporus</i> var. <i>albida</i> J.E. Lange [Current name: <i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach]	Champignon, Button mushroom, Spring Agaricus	กระดุม	ภาคเหนือ	อนงค์ 2535

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus bitorquis</i> (Quéél.) Sacc.	Pavement Mushroom, Banded Agaricus, Urban Agaricus	กระดุมวงแหวน 2 ชั้น ทาใหญ่	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มบนกองปุ๋ยคอก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus campestris</i> Linne ex Fries [Current name: <i>Agaricus campestris</i> var. <i>campestris</i> L.]	Meadow mushroom, Field Mushroom	กระดุมทุ่งหญ้า ทองแดง ขจร ทาทุ่ง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวๆหรือเป็นกลุ่มวงกลมตามทุ่งหญ้าในทุ่งนาหรือบนกองปุ๋ยจ.จันทบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เหนือ	อนงค์และคณะ 2528ก, อนงค์ 2535, วินัยและอุษา 2548, Ruksawang and Flegel 2001
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus diminutivus</i> (Moller) Moller	Diminutive Agaricus	ทาน้อย ทาแคระ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulz. & Kalchbr. [Current name: <i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.]	Bleeding Agaricus	กระดุมเลือด	เป็นดอกเดี่ยวบนพื้นหญ้าไต่ต้นไม้	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus hemilasius</i> Berk. & Broome	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	Flat-top Agaricus, Dark-scaled Mushroom	ทาสะเกิดเข็ม กระดุมยอดแบน	เกิดกระจายบนพื้นหญ้าใต้ต้นไม้ในป่า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus osecanus</i> Pilát	Giant Horse Mushroom	นกกระบายักษ์	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus praeclaresquamosus</i> Freeman [Current name: <i>Agaricus moelleri</i> Wasser]	Flat-top Agaricus	กระดุมยอดแบน	เกิดกระจายบนพื้นหญ้าใต้ต้นไม้ในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus romagnesii</i> Wass. [Current name: <i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus]	-	กระดุมครีบจัก	บนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus rufolanosus</i> Heinemann & Gooss	-	ทาบูลย์ลาลี	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, ราชบัณฑิตยสถาน 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus silvaticus</i> (Schaeff. ex Secr.) Kum. <i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	Red-staining mushroom, Forest mushroom	กระดุมป่าสน	กระจายบนพื้นดินในป่าสน ป่าดิบแล้ง ราชบุรี	ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ อุทัยธานี 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck <i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Sacc. [Current name: <i>Agaricus silvicola</i> var. <i>silvicola</i> (Vittad.) Peck]	Woodland Agaricus	นกเขา ชานหมากวงแหวน 1 ชั้น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae (Psathyrellaceae)	<i>Agaricus trisulphuratus</i> Berk. [Current name: <i>Cystoagaricus</i> <i>trisulphuratus</i> (Berk.) Singer]	-	กระดุมทอง- เหลือง	กระจายบนดินปนทราย เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่าง ฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี โตนาช้าง จ.สงขลา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว น้ำตกพลิว จ.แม่ฮ่องสอน	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, มลธิราและคณะ 2549, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, वलันต์และคณะ 2541, นิวัฒน์ 2553, สมใจ 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Chlorophyllum molybdites</i> (Meyer ex Fr.) Masee	Green-gilled Parasol, Green-spored Parasol, Green-spore Lepiota	หัวกรวด ครีบน้ำอ่อน กระโดงตีนต่ำ ครีบน้ำเขียว หัวกรวด ครีบน้ำหม่น กระโดงครีบน้ำเขียว	เกิดเดี่ยว ๆ มักเป็นวงกลม บนสนามหญ้า ทุ่งหญ้าทุกภาคของประเทศไทย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2527; 2528๗; 2551, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์ 2545, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, วว.2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัศ 2553, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Agaricaceae	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	Shaggy Parasol	กระโดงตีนต่ำ กระโดงกระ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Clarkeinda trachodes</i> (Berk.) Singer	-	ตีนต่ำครีบน้ำหม่น นางพญาภูเรือ	บนพื้นหญ้า อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัศ 2553
Agaricales	Agaricaceae (Current family: Psathyrellaceae)	<i>Cystoagaricus trisulphuratus</i> (Berk.) Singer	-	ทาสีส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch. ex Fr.) Bon	Bearded dapperling Lilliputian lepiota	กระโดงแบ่งน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr.) Singer ex Bon & Belle	-	กระโดงขาวน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Heinemannomyces splendidissima</i> Watling	-	สปอร์สีน้ำเงิน	บนพื้นดินเหนียวในป่า เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, วสันต์และคณะ 2541, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Agaricaceae	<i>Hymenagaricus alphitochrous</i> (Berk. & Broome) Heinem.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota americana</i> Peck [Current name: <i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga]	Reddening Lepiota	กระโดงกระ- น้ำตาลแดง นมแมว	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quélet	Freckled Dapperling, Sharp-Scaled Parasol	กระโดงสะเก็ด- ใหญ่แหลม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota asperula</i> (Pers.) Quélet	Sharp-Scaled Parasol	กระโดงสะเก็ด-แหลมหวาน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota atrodisca</i> Zeller	-	กระโดงกระดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota barssii</i> Zeller [Current name: <i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga]	Gray Parasol	กระโดงเทา	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota castanea</i> Quélet	Petite Parasol, Chestnut Parasol, Chestnut Dapperling	กระโดงน้อยพิษ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.ex Fr.) Kumm.	Shaggy stalk Parasol	ก้านขนรุงรัง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือกระจายบนพื้นดินในป่าไม้ผลัดใบและป่าสน	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota cortinarius</i> Lange [Current name: <i>Lepiota cortinarius</i> var. <i>cortinarius</i> J.E. Lange]	-	แสงอรุณ	บนพื้นดินในสวนผลไม้	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. ex Fr.) Kummer	Brown-Eyed Parasol, Star Dapperling, Stinking parasol	กระโดงน้ำตาล กระโดงชาลัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน ป่าสนเขาภาคเหนือ ป่าดิบแล้งภาคตะวันตก	เกษม 2537, อีรววัฒน์ 2545, มลธิราและคณะ 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota epicharis</i> Berk. & Broome	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	อีรววัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota eriophora</i> (Weinm) Kummer	Sharp-Scaled Parasol	กระโดงสะเก็ด-แหลม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota excoriata</i> (Schaeff ex. Fr.) Kumm. [Current name: <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser]	-	หัวกรวดเกล็ด-ปลา	ขึ้นบนสนนามหญ้าหรือทุ่งหญ้า หรือพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกแล้ว เช่น บนร่องสวนผัก	อนงค์ 2535

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota fragilissimus</i> (Rav.) Patouillard [Current name: <i>Leucocoprinus fragilissimus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pat.]	Fragile Leucocoprinus, Fragile Lepiota	กระโดงเหลือง บาง ดาวกระจาย	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวบนพื้นดิน ในสนามหญ้า ป่าดิบแล้ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขาอ่างฤๅไน โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, มลิวราและ คณะ 2549, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, วสันต์และคณะ 2541, นีวัฒ 2553
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota humei</i> Murrill [Current name: <i>Chlorophyllum humei</i> (Murrill) Vellinga]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota molybdites</i> [Current name: <i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Massee]	-	หัวกรวดครีบ- เขียว	บนพื้นดินในสวนผักหรือ สวนสาธารณะ	อนงค์ 2535
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota naucina</i> Fr. [Current name: <i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser]	Smooth Parasol	-	ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota phaeosticta</i> Morgan	-	กระโดงฉีก นางเล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota procera</i> (Scop.) Quél. [Current name: <i>Macrolepiota procera</i> var. <i>procera</i> (Scop.) Singer]	Parasol	กระโดง	บนพื้นดินที่มีหญ้าแห้ง ปกคลุมในป่าภาคเหนือ ป่าเต็งรัง	อนงค์ 2535, Arora 1986
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota pseudohelveola</i> Kühn. ex Hora [Current name: <i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman]	Red-Tinged Lepiota	ตกกระวางกลม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota rhachodes</i> (Vitt.) Quél. [Current name: <i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga]	-	หัวกรวดร่มกระ	บนพื้นดิน	อนงค์ 2535
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota roseolivida</i> Murrill	-	กระโดงน้อย-กุหลาบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota rubrotincta</i> Peck	Red-eye Parasol	กระโดงกระแดง	เกิดบนพื้นดินในป่าผลัดใบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota scabrivelata</i> Murrill	-	กระโดงหูต-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange	-	กระโดงพิษ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga	-	กระโดงกระ- น้ำตาลแดง นมแมว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga	-	กระโดงเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser	Smooth Parasol	กระโดงเรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i> (Peck) Singer	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer	Lemon-yellow Lepiota	ยวงขนุน กระโดงเหลือง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มกระจายบนพื้นดินใน ทุ่งหญ้า สนามหญ้า กองปุ๋ย หมัก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตงช้าง จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2527; 2551, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, ว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่ มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey) Locquin	-	กระโดงน้อย- น้ำตาล	ในสนามหญ้าใต้ร่มไม้ใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2527, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus bresadolae</i> (Schulz.) Wass. [Current name: <i>Leucoagaricus</i> <i>americanus</i> (Peck) Vellinga]	-		เกิดเป็นกลุ่มบนกองปุ๋ยหมัก	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus breviramus</i> Smith & Weber	-	กระโดงแบ่ง-สะเก็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus cepaestipes</i> (Sow. ex Fr.) Pat.	Onion stalk Lepiota	ต้นหอม ต้นหอมขาว กระโดงแบ่ง	เป็นกลุ่มบนกองปุ๋ยหมัก กองขี้เลื่อย ป่าดิบแล้ง เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว โตนงาช้าง อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว น้ำตกพลิว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2527; 2551, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ว.2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่ มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Agaricaceae	<i>Leucocoprinus otsuensis</i> Hongo	-	ปูน ปูนสีน้ำตาลอ่อน	ขึ้นตามสนามหญ้าหรือทุ่ง หญ้า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota africana</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอย เวียงหล้า จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. ex Fr.) Wasser	-	กระโดงเกล็ด-ปลา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota gracilentia</i> (Krombh. ex Fr.) Mos. <i>Macrolepiota gracilentia</i> (Krombh.) Wasser	-	ยุง นกยุง กระโดง ค้อนกลอง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินใน ป่าดิบแล้งและทุ่งหญ้า เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2527; 2551, วว. 2550, วสันต์และคณะ 2541, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer	-	กระโดงเกล็ด- ละเอียด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. ex Fr.) Singer [Current name: <i>Macrolepiota</i> <i>procera</i> var. <i>procera</i> (Scop.) Singer]	Parasol Mushroom	ร่มกันแดด กระโดง กระโดงตีนสูง ปุ่นใหญ่	บนพื้นหญ้า เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่า เบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์และ คณะ 2550, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota rhacodes</i> [Current name: <i>Chlorophyllum</i> <i>rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga]	Shaggy Parasol	เกลื่อ กระโดงตีนต่ำ	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวๆบนดิน ภาคใต้	อนงค์และคณะ 2527, เกษม 2537, ราชบัณฑิตยสถาน 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota rickenii</i> (Vel.) Bellu & Lanzoni [Current name: <i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer]	Indistinct-scales	กระโดงเกล็ด-ละเอียด นกยูง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Agaricaceae	<i>Macrolepiota zeyheri</i> (Fr.) Sing.	-	-	บนพื้นดินในสวนผักและ กองปุ๋ยคอก อ.สามพราน จ.นครปฐม	อนงค์และคณะ 2527
Agaricales	Agaricaceae	<i>Podaxis argentinus</i> Speg.	Desert Inky Cap, False shakky Mane	รูปยักษ์	เป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มเล็ก ๆ บนพื้นดินปนทราย	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Singer [Current name: <i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire]	-	-	พบบนขอนไม้ผุพัง เศษ ใบไม้เน่าเปื่อยหรือบนต้นไม้ ที่ยังมีชีวิตอยู่	เกษม 2537, อุษา 2551ก
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Gillet	Southern poplar mushroom, Poplar Field Cap	โคนหลวงยานาง แทตแหวนขอบ-ขาว	เป็นกลุ่มบนขอนไม้ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เท็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer	Cracked-cap Agrocybe	หัวหญ้า หญ้าหัวแตก	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe pediades</i> (Pers. ex Fr.) Fayod	-	แทต หญ้า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe pediades</i> var. <i>platysperma</i> (Pers. ex Fr.) Fayod	-	แทตลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์หัตถ์ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. ex Fr.) Fayod.	Spring Agro- cybe, Early Ag- rocybe, Spring Field-Cap	แทตแหวน แพต	บนพื้นดินที่มีหญ้า จ.เชียงราย ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2551ก
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull. ex Fr.) Fayod [Current name: <i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod]	Hemispheric Agrocybe	แทตเมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Agrocybe sororia</i> (Peck). Watling	-	แทตขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Bolbitius fissus</i> Berk. & Br.	-	ถั่วอกหัวโต	บนกองมูลสัตว์และกองปุ๋ยหมัก	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe apala</i> (Fr.) Arnolds	-	หัวนึ่ง โคนสนามขาว กรวยขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe coprophila</i> (Kühner) Kühner	-	กรวยน้ำตาล- เมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe crispa</i> (Longyear) Singer	-	โคนสนามกรอบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe filaris</i> (Fr.) Kühner	Ringed Cone Head	โคนสนามแหวน กรวยแหวน โคนพิษ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe lactea</i> (J.E. Lange) Métrod [Current name: <i>Conocybe apala</i> (Fr.) Arnolds]	White Dunce Cap	หัวนึ่ง โคนสนาม	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe smithii</i> Watling	-	โคมสนามตีนน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe stercoraria</i> Watling	-	โคมสนามเหลือง-แหวน กรวยเหลืองแหวน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff. ex Fr.) Kühner	Brown Dunce Cap, Common Cone Head	โคมสนามน้ำตาล กรวยน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Copelandia cyanescens</i> (Berk. & Br.) Sing. [Current name: <i>Panaeolus cyanescens</i> (Berk. & Broome) Sacc.]	-	ขี้วัว ขี้ควาย โอสถลงจิต	เป็นกลุ่มบนมูลสัตว์หรือ สนามหญ้า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma albidulum</i> Peck	-	ร่มหนูพิษขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	Weeping Fairy Cake, Poison Pie	ร่มหนูพิษ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma hiemale</i> Bresadola	-	ร่มหนูพิษน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. & Fr.) Ricken.	Rooting Fairy Cake	หัวผักกาด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quélet	-	ร่มหนูผลไม้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Strophariaceae)	<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck.) Sacc.	-	ร่มหนูพิษเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.) Quélet	-	ระฆังคว่ำยอด- แหลม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus albellus</i> Masee**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus ampanulatus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	-	-	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว หรือ กระจายเป็นกลุ่มบนมูลสัตว์ ข้าง วัว ควาย ทั่วทุกภาค ของประเทศไทย	ธีรวัฒน์ 2545
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus ater</i> (Lange) Kunhner & Romagnesi	-	ระฆังคว่ำชาสั้น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus campanulatus</i> (Bulliard: Fries) Quelet	Bell-cap Panaeolus	โคมป่า	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers. ex Fr.) Quélet <i>Panaeolus fimicola</i> (Pers.) Gillet	-	ระฆังคว่ำหนู	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่า เบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet), <i>Panaeolus retirugis</i> (Fr.) Quél., <i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél. [Current name: <i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>papilionaceus</i> (Bull.) Quél.]	Fringed Mottle Gill	ระฆังคว่ำ ระฆังคว่ำรีว ระฆังคว่ำร่างแห ซี่ควาย หมวกย่น หยัก ดอกดิน	บนพื้นหญ้าหรือมูลสัตว์ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีทาง ยา 2552
Agaricales	Bolbitiaceae (Incertae sedis)	<i>Panaeolus semiovatus</i> var. <i>semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannfeldt.	Ringed Panaeolus, Shiny Mottle-Gill	ระฆังคว่ำแหวน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Bolbitiaceae	<i>Pholiotina blattaria</i> (Fr.) Fayod [Current name: <i>Conocybe blattaria</i> (Fr.) Kühner]	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1983
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Clavaria cacao</i> Coker [Current name: <i>Ramaria cacao</i> (Coker) Corner]	-	ปะการังสีโกโก้	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria delphus</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ดอยเวียงหล้า จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria falcata</i> Pers.: Fr.	-	ปะการังรูปขวาน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria fossicola</i> Corner [Current name: <i>Multiclavula fossicola</i> (Corner) R.H. Petersen]	-	-	พบได้ตามดินเหนียวที่มีสีแดงซึ่งเป็นดินที่ธาตุเหล็กอยู่ อาศัยอยู่ร่วมกับสาหร่ายพบได้ตามภูเขาสูง มักขึ้นเป็นต้นเดี่ยว แต่รวมกลุ่มกันอย่างกระจัดกระจาย เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา	Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria fumosa</i> Fr., <i>Clavaria fumosa</i> Pers.	Smoky Spindles, Grayish Fairy Club	ปะการังยาวเทา ปะการังหนามเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553, อุษา 2552ข
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria fusiformis</i> Sowerby [Current name: <i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner]	-	-	เกิดเป็นกลุ่มหนาแน่นบนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่	บารมี 2549
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria inaequalis</i> Fr.	-	ปะการังยาว-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Clavariadelphaceae)	<i>Clavaria pistillaris</i> (L.) Fr. [Current name: <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk]	-	กระบองสีโกโก้ กระบองเหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ อำเภอปักธงชัย จ.นครราชสีมา	อนงค์ 2535, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales (Incertae sedis)	Clavariaceae (Incertae sedis)	<i>Clavaria purpurea</i> Fr. [Current name: <i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger & D.J. McLaughlin]	Purple Spindles, Purple Fairy Club	ปะการังยาวม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria rosacea</i> Hennings	-	ปะการังยาวชมพู กุหลาบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria rosea</i> Fr.	Rose Spindles	ปะการังสีกุหลาบ ปะการังรูปสีแดง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่ม บนพื้นหญ้า อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2008, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria vermicularis</i> Swartz : Fr. <i>Clavaria vermicularis</i> Pers.	White worm Coral, Fairy Fingers, White Spindle	หนอนขาว ปะการังยาวขาว ปะการังหนอนขาว	ขึ้นเป็นกลุ่มบนพื้นหญ้าใน ป่าและทุ่งหญ้า จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavaria zollingeri</i> Lév.	Magenta Coral, Violet Coral	ปะการังสีชมพู ปะการังสีม่วง- แดง ปะการัง หึ่งอกระบอง	เกิดดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่ม บนพื้นดินในป่า เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าโตนาช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis amoena</i> (Zoll. & Mor.) Corner	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis appalachiensis</i> (Coker) Corner	-	ปะการังยาวสี- ครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis aurantiocinnabarina</i> (Schwein.) Corner	Orange Spin- dle Coral	ปะการังยาวส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ อุทยานแห่งชาติ เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาช้าง จ.สงขลา	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis corallinorosea</i> (Cleland) Corner	-	เข็มแดงอมส้ม	บนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Fr.) Corner	Meadow Coral Fungus	ปะการังทุ่ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis dichotoma</i> (Godey) Corner [Current name: <i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen]	-	ปะการังทุ่งขาว-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sow. Ex Fr.) Cor., <i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Fr.) Corner, <i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner	Golden Spindles	ปะการังแบนเหลือง ซังขนุน ปะการังเข็มเหลือง ปะการังหนามเหลืองส้ม	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นหญ้าในป่า ป่าไผ่หรือป่าโปร่ง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตงนาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	วสันต์และคณะ 2541, ว. 2550, อนงค์และ คณะ 2551, นีวัฒ 2553, พิพิธภัณฑ์เทิดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner, <i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers. ex Fr.) Corner	Yellow Spindles, Yellow Club	เข็มเหลือง เข็มแดง ปะการัง เข็มเหลืองทอง ปะการังหนามเหลือง	อยู่ติดกันเป็นกลุ่มใน ป่าผลัดใบ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เทิดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis holmskjoldii</i> (Oudem.) Corner [Current name: <i>Ramariopsis holmskjoldii</i> (Oudem.) R.H. Petersen]	-	ปะการังม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. ex Curtis) Petersen	Golden Fairy Club, Hand-some Club	ปะการังยาว-เหลืองทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Red) Corner	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis luteostripata</i> Corner [Current name: <i>Clavaria luteostirpata</i> S.G.M. Fawc.]	-	-	ภาคเหนือ	Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis luteotenerima</i> (Overeem) Corner [Current name: <i>Ramariopsis luteotenerima</i> (Overeem) R.H. Petersen]	-	พลองเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Ruksawong and Flegel 2001

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis miniata</i> (Berk.) Corner [<i>Clavulinopsis sulcata</i> Overeem]	-	ปะการังแบนส้มแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis miyabeana</i> (S. Ito) S. Ito	-	ปะการังพวงแสด ปะการังหนามส้มแครอด	บนพื้นดินในป่า อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวิฒ 2553
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis subaustralis</i> Petersen	-	ปะการังยาว-ชาส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis subtilis</i> (Pers.) Corner [Current name: <i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen]	-	ปะการังเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Clavariaceae	<i>Clavulinopsis umbrinella</i> (Sacc.) Corner	Beige Coral	ปะการังน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Clavariaceae (Typhulaceae)	<i>Macrotrophula filiformis</i> (Bull. ex Fr.) Paechnatz	-	ปะการังเส้นด้าย-ยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae (Typhulaceae)	<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Holmskj. ex Fr.) Petersen [Current name: <i>Macrotyphula fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i> (Holmskj.) R.H. Petersen]	Pipe Club	ปะการังกระบอกยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติกรุงเทพฯ 2552
Agaricales (Cantharellales)	Clavariaceae (Clavulinaceae)	<i>Multiclavula clara</i> (Berk. & Curt.) Petersen	-	-	ชั้นบนดินที่มีเกลือแร่สูง หรือริมลำธาร	Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales (Cantharellales)	Clavariaceae (Clavulinaceae)	<i>Multiclavula mucida</i> (Pers. ex Fr.) Petersen	-	เข็มขาว	ชั้นบนขอนไม้ผุหรือบนพื้นดินที่มีสาหร่ายปกคลุม	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria araiospora</i> Masee & Stuntz	Red Coral Mushroom	ปะการังแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. ex Fr.) Ricken	Pink-Tipped Coral Mushroom, Pink-Tipped Coral Fungus, Clustered Coral	ปะการังยอดแดงอมชมพู ปะการังน้ำตาล-ปลายชมพู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติกรุงเทพฯ 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria botrytoides</i> (Reck.) Qué.	-	ปะการังอ่อนสีชมพู	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria concolor</i> (Corner) R.H.Petersen [Current name: <i>Ramaria stricta</i> var. <i>concolor</i> Corner]	-	ปะการังอ่อน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวคัม 2553
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria cyanocephala</i> (Berk. & Curtis) Corner	-	ปะการังยอดด- สีฟ้า ปะการังสีน้ำตาล- ปลายฟ้า	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ ป่าไผ่ อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว ภูจองนายอย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ ทางยา 2552, Ruksawong and Flegel 2001, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria fennica</i> (Karst.) Ricken [Current name: <i>Ramaria fennica</i> var. <i>fennica</i> (P. Karst.) Ricken]	Bitter Coral Mushroom	ปะการังขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Ricken	-	ปะการังปลาย- แหลม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Høiland and Schumecher 1982, Ruksawong and Flegel 2001

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quélet <i>Ramaria flava</i> (Fr.) Quélet.	Pale-yellow clavaria, Golden coral fungus	ปะการังเหลือง ปะการังหนาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์ที่มดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัณ 2553
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria formosa</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	Pinkish Coral Mushroom	ปะการังส้ม-อมชมพูปลาย-เหลือง เขากวาง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว หรือเป็นกลุ่มกระจายห่าง ๆ หรือเป็นกระจุกในป่าสนเขาทางภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์ 2545, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์ที่มดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria fumosivellanea</i> Marr & Stuntz	-	ปะการังขมฐาน-น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria gracilis</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	-	ปะการังน้อย-สีส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria grandis</i> (Peck.) Corner	-	ปะการังเขากวาง	เกิดเดี่ยว ๆ หรือเป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria invalii</i> (Cotton & Wakef.) Donk [Current name: <i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karst.) Corner]	-	ปะการังน้อย- เหลืองทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria murrillii</i> (Coker) Corner	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria nigrescens</i> (Brinkm.) Donk [Current name: <i>Ramaria broomei</i> (Cotton & Wakef.) R.H. Petersen]	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria ochraceovirens</i> Marr & Stuntz	-	ปะการังน้อย- เหลืองเขียว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria palmata</i> Quélet	-	ปะการังน้อย- น้ำตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria rubripermanens</i> Marr & Stuntz.	-	ปะการังอ่อน- ปลายแดง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria sanguinea</i> Pers.	Red-spotted Coral Fungus	ปะการังเปื้อนเลือด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria sanguinipes</i> R.H. Petersen & M. Zang	-	ปะการังอ่อนเปื้อนเลือด	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria sino-conjunctipes</i> R. H. Petersen & M. Zang	-	ปะการังอ่อน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria stricta</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	Strict Coral Mushroom, Straight Coral-Fungus, Upright Coral	ปะการังน้ำตาลปลายทู่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ก
Agaricales (Gomphales)	Clavariaceae (Gomphaceae)	<i>Ramaria velocimutans</i> Marr. & Stuntz.	-	ปะการังอ่อน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Clavariaceae	<i>Scytinopogon angullisporus</i> (Pat.) Corner	-	ปะการังเขากวาง ปะการังสีขา ปะการังทะเลขาวเทา	บนอินทรียัดตุ่มที่ผุสลายแล้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ ภูจองนายอย	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่คดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Clavariaceae	<i>Scytinopogon echinosporus</i> (Berk. & Broome) Corner	-	ปะการังขาว ปลายชมพูม่วง ปะการังหนาม	บนดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำชีก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ ์ที่สัตหีบ 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Clavariaceae	<i>Scytinopogon pallescens</i> (Bres.) Singer	-	ปะการังตีนเป็ด	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	Mica Cap	น้ำหมึกประกาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบทาง ยา 2552
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	-	น้ำหมึกร่อง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบทาง ยา 2552
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Inky Cap Fungus	น้ำหมึกรากแก้ว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo [Current name: <i>Coprinopsis lagopus</i> var. <i>lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. ex Fr.) Fries [Current name: <i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo]	Common Inky Cap	หึ่งห้อย น้ำหมึก	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว หรือ กระจายเป็นกลุ่มบนดินที่มี เศษซากอินทรีย์วัตถุ หรือ กองปุ๋ย ป่าสนเขาทางภาค เหนือ ป่าเบญจพรรณในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, ธีรวัฒน์ 2545, วินัยและอุษา 2548, พิพิธภัณฑ์ที่เขตที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus brunneofibrillosus</i> Dennis [Current name: <i>Coprinopsis brunneofibrillosa</i> (Dennis) Redhead, Vilgalys & Moncalvo]	-	-	บนดินในป่าบริเวณใกล้ลำน้ำ ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeffer.) Fr. S.F. Gray [Current name: <i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo]	Rooting Inky Cap	โคนน้อย น้ำหมึกรากแก้ว	บนปุ๋ยหมัก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อัจนราและนันท์นี้ 2550, อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Coprinaceae (Agaricaceae)	<i>Coprinus comatus</i> (Müll. ex Fr.) S.F. Gray	Lawyer 's Wig, The Shaggy Mane	น้ำหมึกใหญ่ น้ำหมึกขนปุย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	นิวัธ 2553, อุษา 2551ข
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus congregatus</i> (Bull. ex St.Amans) Fr. [Current name: <i>Coprinellus congregatus</i> (Bull.) P. Karst.]	-	หมึกน้อย	เป็นกลุ่มใหญ่บนมูลสัตว์ หรือบนปุ๋ยหมัก	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. & Fr.) S.F. Gray [Current name: <i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange]	Little Helmet, Trooping Crumble Caps, Non-Inky Co- prinus, Fairy Inkcap	หมวกคุ่ม น้ำหมึกแห้ง บานค้ำน้อย	ขึ้นเป็นกลุ่มใหญ่บนไม้ผุหรือ บนดิน ป่าไผ่ ทุ่งหญ้า ป่าดิบ แล้ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขา สอยดาว จ.จันทบุรี โตนงาช้าง จ.สงขลา ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, กิตติมา 2549, อีร์วัฒน์และ คณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัธ 2553
Agaricales	Coprinaceae (Agaricaceae)	<i>Coprinus ephemeroideis</i> (Bull.) Fr.	-	น้ำหมึกแหวน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Coprinaceae (Agaricaceae)	<i>Coprinus fimetarius</i> Fr.	-	น้ำหมึก	บนสนามหญ้า กองหญ้าแห้ง กองปุ๋ย กองขยะ หรือกอง มูลสัตว์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าไตนางช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	อนงค์ 2535, วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. [Current name: <i>Coprinopsis lagopus</i> var. <i>lagopus</i> (Fr.) Redhead]	Hare's foot Inkcap, Woolly Inky Cap	บานค้ำ น้ำหมึกขน	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤไโน ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและคณะ 2541, อธิวัฒน์และคณะ 2547, อุษา 2551ข, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus micaceus</i> (Bulliard: Fries) Fries [Current name: <i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson]	Glistening Inkcap, Mica Cap	น้ำหมึกเกล็ดดาว	บนกิ่งไม้ ใบไม้ ท่อนไม้ผุ พัง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือ	เกษม 2537, นิวัธ 2553, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus narcoticus</i> (Schaeff. ex Fr.) S.F. Gray [Current name: <i>Coprinopsis narcotica</i> (Batsch) Redhead, Vilgalys & Moncalvo]	-	น้ำหมึกซึม	ขึ้นบนมูลสัตว์ ซากพืชและ ปุ๋ยหมัก อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัธ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr. <i>Coprinus plicatilis</i> (W.Curtis: Fries) Fries [Current name: <i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple]	Japanese umbrella	ร่มญี่ปุ่น น้ำหมึกผิวบาง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Coprinaceae (Agaricaceae)	<i>Coprinus quadrifidus</i> Peck.	-	น้ำหมึก	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Coprinaceae (Agaricaceae)	<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	-	น้ำหมึกไม้- ประกาย	บนดินหรือไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ ฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Drosophila punctata</i> Heim**	-	-	ไม่ระบุ	Heim 1962, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Patouillard	Weeping Widow	นกกะบา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	-	ร่มญี่ปุ่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Coprinaceae (Psathyrellaceae)	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	Fringed crumble cap or Common Psathyrella	เนื้อร่วน	บนพื้นหญ้าหรือบนไม้ที่ผุ อยู่ในดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	เกษม 2537, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	Pearly Webcap, Silvery-Violet Cortinarius, Silvery Violet Web-Cap	ร่มม่วงเงินขากระ บอง ชี้เต้า	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius alnobetulae</i> Kühner	-	ร่มน้ำตาลแดง เลือดหมูขากระ บอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius anomalus</i> (Per.) Fr.	Variable Webcap	ร่มเนื้อม่วงขา- กระบองลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	-	ร่มม่วงขาวขา- กระสวย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	-	ร่มน้ำตาลสนิม- ขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. ex Fr.) Fries	Red-Dappled Webcap	ร่มสะเก็ดจุดแดง- ขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius caerulescens</i> (Schaeff.) Fries	Mealy Bigfoot Webcap	ร่มน้ำเงินขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers. ex Fr.) Gray [Current name: <i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>calochrous</i> (Pers.) Gray]	-	ร่มน้ำตาลเหลือง- สนิมขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. ex Fr.) Fries	Cinnamon Webcap	ร่มอบเชยขา- กระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius distans</i> Peck	-	-	ขึ้นเป็นกลุ่มตามที่ชุ่มชื้น ทั่วไป	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius evernius</i> (Fr.) Fr.	-	-	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดินใต้ต้นไม้	เกษม 2537
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.) Fr.	-	-	เกิดเป็นกลุ่มในที่ชื้น	เกษม 2537
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schaeff. ex Fr.) Gray	-	รุ่มน้ำตาลเหลือง-เนื้อม่วงน้ำเงิน-ขากระเปาะ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius iodes</i> Berkeley & Curtis	Viscid Violet Cortinarius	คอรัตินาเรียส-ม่วงเม็ดมะปราง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Chalermpongse 1992
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius laniger</i> Fries	Brown Cortinarius	รุ่มน้ำตาลขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius malachoides</i> Orton [Current name: <i>Cortinarius malachus</i> (Fr.) Fr.]	-	รุ่มม่วงเทาแต่ม-น้ำตาลขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Kick	Orange Slime Webcap	รุ่มน้ำตาลเมือก-ขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) Lange [Current name: <i>Cortinarius varicolor</i> (Pers.) Fr.]	-	รุ่มน้ำตาล- อินทผลัมอมม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	Scaly Webcap	รุ่มสะเก็ดน้ำตาล- กระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius purpurascens</i> (Fr.) Fr.	Bruising Webcap	รุ่มน้ำตาลเข็มอม- ม่วงขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่	บารมี 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius rapaceus</i> Fries	-	รุ่มสีเนื้ออม- น้ำตาลเหลือง- ขากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius squamulosus</i> (Pers. ex Fr.) Gray	Bulbous Scaly Cortinarius	รุ่มสะเก็ดขา- กระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius subbalaustinus</i> Henry	-	รุ่มน้ำตาลแดง อมเหลืองขา- กระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius traganus</i> (Weinm. ex Fr.) Fr.	Gassy Web-cap, Pungent Cortinarius, Lilac Conifer Cortinarius	ช่อม่วง	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius varius</i> (Schaeff. ex Fr.) Fr.	Contrary Web-cap, Foxy-color Cortinarius	ร่มน้ำตาลเหลือง- หม่นชากระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae	<i>Cortinarius violaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	Violet Cortinarius, Violet Webcap	ร่มม่วงชากระ- บอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers. ex Pers.) Kummer [Current name: <i>Crepidotus applanatus</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.]	Little Brownish Cap, Little Shell, Flat Oysterling	หอยเล็ก หอยน้อย	บนท่อนไม้ผู้พัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus citrinus</i> Petch	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Saccardo	-	หอยนึ่งเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus herbarum</i> (Peck) Saccardo [Current name: <i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.) Quél.]	Little White Crep	หอยขาวน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus maculans</i> Hesler & Smith	-	หอยแครง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff. ex Fr.) Stande	Peeling Oysterling, Soft Slipper	หอยนึ่ง หอยแครงเรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, บารมี 2549, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus roseus</i> var. <i>boninense</i> Hongo [Current name: <i>Crepidotus boninensis</i> (Hongo) E. Horak & Desjardin]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Variable Oysterling, Varied Slipper, White Cap	หอยขาว	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อนิวรรณและคณะ 2541, นิคม 2542, กิตติมา 2549, อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Crepidotus versutus</i> (Peck) Saccardo	-	หอยน้ำตาลน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Cortinariaceae (Strophariaceae)	<i>Gymnopilus aeruginosa</i> (Peck) Singer	Greenish Laughing Mushroom, Greenish Flame Cap	ขอนสีเหลือง-เกล็ดอมม่วงแดง	บนตอไม้เนื้อแข็ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.ราชบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Strophariaceae)	<i>Gymnopilus penetrans</i> Murr.	-	-	นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Agaricales	Cortinariaceae (Strophariaceae)	<i>Gymnopilus punctifolius</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ดอยเวียงแหง จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549
Agaricales	Cortinariaceae (Strophariaceae)	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H.S. [Current name: <i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton]	Big laughing Gym.	บ้าหัวเราะ	บนตอไม้ในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	Star-Spored Fibre-Cap	หัวจุกร่องน้ำตาล- ดำ	บนดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ ฑ์ที่มฤตย์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe caesariata</i> (Fr.) Karst.	Caesar's Fiber Head	ผมซีซาร์	บนดินในป่าลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr. ex Fr.) Gillet	Greenfoot Fibre-cap	หัวจุกสะเกิด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑที่มฤตย์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe calospora</i> Quél.	-	-	บนดิน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe dstricta</i> (Fr.) Quél.	-	-	เกิดเป็นกลุ่มบนดินที่ชุ่มชื้น	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe fuscodisca</i> (Peck) Massee	Black-nipple Fiber Head	หัวจุกนมดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kummer [Current name: <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.]	White Fibrecap	หัวจุกขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe griseoilacina</i> Lange	Grey and Lilac Fibre-Cap, Lilac Leg Fi- brecap	หัวจุกแต้มม่วง- อ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe hystrix</i> (Fr.) Karstien	Scaly Fibrecap	หัวจุกสะเก็ดน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe infelix</i> Peck	-	หัวจุกน้ำตาลอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) Kummer [Current name: <i>Inocybe lacera</i> var. <i>lacera</i> (Fr.) P. Kumm.]	Torn Fibrecap	หัวจุกเส้นใย- สะเก็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe maculata</i> Boudier	Frosty Fibrecap	หัวจุกร่องน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe napipes</i> Lange	Bulbous Fibrecap	หัวจุกกระเปาะหัวผักกาด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe nodulospora</i> Kobayasi	-	-	บนดิน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	Split Fibrecap, Straw-colored Fiber Head, Straw-Coloured Fibre-Cap	หัวจุกร่องสีฟาง-ข้าว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe serotina</i> Peck	-	หัวจุกสีโคลนหนวล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe sororia</i> Kauffman	Pungent Fiber Head	หัวจุกไหมกลั่นข้าวโพด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe splendens</i> R. Heim [Current name: <i>Inocybe splendens</i> var. <i>splendens</i> R. Heim]	-	รื่อง	บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe terrigena</i> (Fr.) Kühner	-	หัวจุกสะกิดใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Inocybe tigrina</i> Heim	-	หัวจุกลายเส้น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Phaeocollybia scatesiae</i> Smith & Trappe	-	ปลวกเทียม- น้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr. ex Fr.) Kühner	-	สะกิดน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Cortinariaceae (Inocybaceae)	<i>Pleurotellus chioneus</i> (Pers.) Konrad & Maublanc	-	เปลือกหอยขาว	บนเปลือกไม้ กิ่งไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Cortinariaceae (Myrasmiaaceae)	<i>Pleurotellus porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Kuhn [Current name: <i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.) Singer]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Claudopus repens</i> Petch	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Entolomataceae	<i>Clitopilus apalus</i> (Berk. & Br.) Petch	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Entolomataceae	<i>Clitopilus chalybescens</i> T.J. Baroni & Desjardin **	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก	Baroni <i>et al.</i> 2001, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Entolomataceae	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	The Miller, Sweetbread mushroom	กรวยสักหลาดเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	Big Blue Pink-gill		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma chalybaeum</i> (Pers. ex Fr.) Noordeloos	Indigo Pinkgill	คันร่มน้ำตาลม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma euchroum</i> (Pers. ex Fr.) Donk	-	คั้นรุ่มน้ำเงินม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma excentricum</i> Bres. [Current name: <i>Entoloma excentricum</i> var. <i>excentricum</i> Bres.]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach.) M.M. Moser	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma juniperinum</i> Barkmann & Noordeloos	-	คั้นรุ่มน้ำตาล- เทาอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma lepidissimum</i> (Surčėk) Noordeloos	-	คั้นรุ่มน้อยน้ำเงิน- เข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma lioidium</i> (Bull.) Quélet	-	คั้นรุ่มครีมเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma lividum</i> [Current name: <i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm.]	-	เอนโตโลมาขาว	เกิดเดี่ยว ๆ หรือเป็นกลุ่ม กระจัดกระจายทั่วไปบนดิน ที่มีเศษใบไม้ผุพัง	เกษม 2537
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel. [Current name: <i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>longistriatum</i> (Peck) Noordel]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma madidum</i> (Fr.) Gillet	Midnight Blue	ร่มน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma mazophorum</i> (Berk. & Br.) Sacc.	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma nitidum</i> Quélet.	Steel-Blue Pink-Gill	คันร่มดำ ครามก้านขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว น้ำหนาว จ.จันทบุรี	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma politum</i> (Pers.) Donk	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma praeluteum</i> Corner & E. Horak	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers. ex Fr.) Hesler	Saw-Gilled Blue-Cap, Saw- gilled Leptonia	คันรุ่มน้ำเงิน- สะเก็ดซี่ฟัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา	วสันต์และคณะ 2541, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	Livid Pinkgill, Lead Poisoner	คันรุ่มพิษสีชา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, พิพิธภัณฑสถาน แห่งชาติยลา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma strictius</i> (Peck) Sacc.	-	นมหมู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma tenacipes</i> Horak	-	-	ป่าผลัดใบในภาคเหนือ	Hoiland and Schumecher 1982
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma vernum</i> Lundell	-	น้ำตาลวาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma vilaceum</i> Murrill	-	คันร่มม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ชาติที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma virescens</i> (Berk. & Curt.) Horak	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Entolomataceae	<i>Entoloma viridans</i> (Fr.) P. Karst.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Entolomataceae	<i>Inopilus foldatsii</i> (Dennis) Pegler	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Entolomataceae	<i>Leptonia formosa</i> (Fr.) Noordel. [Current name: <i>Entoloma formosum</i> (Fr.) Noordel.]	-	ค้อ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Entolomataceae	<i>Leptonia incana</i> (Fries) Quélet [Current name: <i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler]	Green Leptonia	ครามสาบหนู	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Entolomataceae	<i>Nolanea lilacinoroseum</i> (Bon & Gui.) Nooderloos	-	นวลชมพู	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Entolomataceae	<i>Rhodophyllus cyanogiger</i> (Hongo) Hongo	-	ระฆังสีฟ้าคราม สีฟ้าคราม	เกิดบนดินใกล้ต้นไม้ในป่า อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Entolomataceae	<i>Rhodophyllus virescens</i> (Berk & Curt) Hongo	-	กระดิ่งหยก	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Fistulinaceae	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. <i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. ex Fr.	Beef Steak Fungus, Tongue Fungus	สเด็กดับัว ขอนลินัว ลิ้นกวาง	บนลำต้นและตอไม้ที่ตายแล้วของไม้ผลัดใบ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โดรงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, วสันต์และคณะ 2541, นีวัฒ 2553
Agaricales	Fistulinaceae	<i>Fistulina pallida</i> Berkeley & Ravenel	-	ขอนลินัวยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murr., <i>Laccaria laccata</i> (Scopoli: Fries) Berk. & Br. [Current name: <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke]	Common Deceiver, Common Laccaria, The Deceiver, Lackcluster laccaria	อัญชัน ชงโค หลายหน้า แสงส้มแดง ชงโค	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Amethyst Deceiver	ม่วงแดง	บนใบไม้หรือท่อนไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria laccata</i> sensu Stevenson [Current name: <i>Laccaria ohiensis</i> (Mont.) Singer]	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย	นิคม 2542
Agaricales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria proxima</i> (Boud) Patouillard	Reddish-brown Laccaria, Scurfy Deceiver	น้ำตาลอมแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Hydnangiaceae	<i>Laccaria vinaceoavellanea</i> Hongo	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, กิตติมาและคณะ 2551
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Bovista colorata</i> Persoon	Golden-orange Puffball	ห้าพระ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549, อุษา 2551ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Bovista leucoderma</i> Persoon	Red Puffball	ห้าฟานแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Bovista nigrescens</i> Persoon	Blackening Puffball	ห้าพันเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Bovista pila</i> Berkeley & Curtis	Tumbling Puffball	ห้าหมา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Bovista plumbea</i> Persoon	Lead Grey Bovist, Tumbling Puffball, Grey Puffball	ตะปูลายงา ห้าหมา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia boninensis</i> S. Ito & Imai	Black-spored Puffball	ตะปูลายน้ำตาล ขนมปังผง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, อุษา 2552ก, นีวัฒ 2553
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia bovista</i> Batsch [Current name: <i>Bovista plumbea</i> Pers.]	-	ตะปูลายงา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia craniiformis</i> (Schwein.) Fries	Skull-shaped Puffball	จาวมะพร้าว ตะปู้ ตู้ปู้ ทั้ง	ดอกเดี่ยวถึงเกิดกระจายบน ดินตามสนามหญ้า ฟุงนา ร่องฝัก อุทยานแห่งชาติดอย สุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตก พลิว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์ 2535, วนิดา 2542, วินัยและอุษา 2548, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	Purple Spored Puffball	ตะปู้ลาย ขนมปังปอนด์	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตดงช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่ง ชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Pers.) Perd. [Current name: <i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.]	-	-	ไม่ระบุ	Dissing 1963, Ellingsen 1982
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia fumosa</i> Fries	Small Puffball	ตะป้อ ไข่บัว	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch. Ex Pers.) Lloyd.	-	-	กรุงเทพฯ นครราชสีมา	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia longicauda</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตดงช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2542
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia lycoperdoides</i> Kościelny & Wojt.	Cotton-Spored Puffball	ตะปู้น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Calvatia rubroflava</i> (Cragin) Lloyd	Orange stain- ing Puff-ball	จาวตาล ตะปู้เหลือง	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดินใน สวน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Disciseda candida</i> (Schwein.) Lloyd	-	ตะปู้เมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Disciseda luteola</i> (Lloyd) Zeller	-	ห้าพระเปือ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Gastropila fumosa</i> (Zeller) P. Ponce de León	-	ตะป้อ ไซป้อ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Gastropila subcretacea</i> (Zeller) P. Ponce de León	Small Warty Mountain Puffball	ตะป้อลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Langemannia gigantea</i> (Batsch & Pers.) Rostk. [Current name: <i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd]	-	-	ไม่ระบุ	Phanichapol 1968, Ellingsen 1982
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon decipiens</i> Durieu & Mont.	Steppe Puffball	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon echinatum</i> Persoon ex Persoon	Hedgehog Puffball, Spiny Puffball	ตาบู้หนามร่างแห ลูกพู่หนาม	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว เป็นกลุ่ม บนพื้นดินในทุ่งหญ้า อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็นต์ มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	-	ตะปู้เหลืองสาก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon gemmatum</i> Fr.	-	ลูกพู่	ขึ้นเป็นกลุ่มกระจายบน สนามหญ้า	อนงค์ 2535
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	-	-	ไม่ระบุ	Dissing 1963, Ellingsen 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon nigrescens</i> Wahlenb.	Dusky Puffball	ตะปูเปื้อ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. ex Pers.	Gem studded Puffball, Common Puffball	ลูกฝุ่นคราดหัวแหวน ตาปูดิน ลูกฝุ่นขาว	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่าที่เปิดโล่ง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวิฒ 2553, Dissing 1963
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon pulcherrimum</i> Berk. & M.A. Curtis	Long-Spined Puffball	ตาปูหนามไม้เป็นร่างแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon pusillum</i> Fr.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. ex Pers.	Pear-Shaped Puffball, Stump Puffball	ลูกฝุ่นขอนไม้ ตาปูต่อไม้	กระจายหรือเป็นกลุ่มบนขอนไม้ ตอไม้และเศษไม้ ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.นครราชสีมา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวิฒ 2553, Phanichapol 1968, Ellingsen 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Lycoperdon spadiceum</i> Pers.	-	-	ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Morganella compacta</i> (Cunn.) Kreisel & Dring [Current name: <i>Lycoperdon compactum</i> G. Cunn.]	-	-	ภาคเหนือ	Ellingsen 1982
Agaricales	Lycoperdaceae (Agaricaceae)	<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel [Current name: <i>Lycoperdon pratense</i> Pers.]	Lawn Puffbowl	ชาม	บนสนามหญ้า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Anthracophyllum lateritum</i> (Berk. & Curt.) Sing.	-	-	บนกิ่งไม้แห้งในป่าภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Anthracophyllum nigratum</i> (Lév.) Kalchbr.	-	พัดสีงุ่น	บนขอนไม้ผุ อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ	บารมี 2549, อีรวัดน์และ คณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl. ex Fr.) Quélet	Honey Mushroom, Honey Fungus	น้ำผึ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Armillaria semiovata</i>	-	ตะกั่ว	พบทั่วไปในที่ชื้นตามสนาม หญ้า	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae (Agaricaceae)	<i>Armillaria straminea</i> (Krom.) Kummer [Current name: <i>Floccularia luteovirens</i> f. <i>luteovirens</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar]	Sheathed Armillaria	เหืองปลอกวงแหวน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.& Fr.) Singer <i>Armillariella tabescens</i> (Scop. & Fr.) Sing.	Ringless Honey Fungus	กระชาย น้ำผึ้งไม่มีแหวน	เกิดเป็นกลุ่มบนท่อนไม้ผุในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Campanella junghuhni</i> (Mont.) Singer	-	กาบหอยนางรม- ขาวจืด อึ่งตื้นหมีขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลู น้ำหนาว	วสันต์และคณะ 2541, กิตติมา 2549, อีรวัดน์และคณะ 2550, วว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Campanella simulans</i> (Pat.) Singer [Current name: <i>Tetrapyrgos simulans</i> (Pat.) E. Horak]	-	ใบหูแก้ว	เกิดกระจายบนกิ่งไม้ที่ตายแล้ว	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Chaetocalathus africanus</i> (Pat.) Singer	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตดงช้าง จ.สงขลา อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา	วสันต์และคณะ 2541, ยศนันท์และคณะ 2548, ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Chaetocalathus liliputianus</i> (Mont.) Sing.	-	กาบเงิน	เกิดบนกิ่งไม้และแขนงที่ตาย แล้วร่วงหล่น	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae (Phyalacriaceae)	<i>Cyptotrama asprata</i> (Berkeley) Readhead and Ginns	-	เหลียงเรณู หัวหญ้าสีทอง	เกิดกระจายบนกิ่งไม้และ ท่อนไม้ของไม้ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia calocera</i> R. Heim	-	รังแตนแดง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia fujiensis</i> Kobay.	-	-	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวเป็นกลุ่ม ตามขอนไม้ในป่าดิบแล้ง ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541, ว. 2550
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia minima</i> (Jungh.) Kuntze [Current name: <i>Panellus minimus</i> (Jungh.) P.R. Johnst. & Moncalvo]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตดงช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia pezizaeformis</i> (Berk. & Curt.) Sing.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia thwaitesii</i> (Berk. & Br.) Singer	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนาช้าง จ.สงขลา	วสันต์และคณะ 2541, ว. 2550, กิตติมาและ คณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae (Mycenaceae)	<i>Favolaschia tonkinensis</i> (Pat.) Singer	-	ฝักบัวไม่มีก้าน	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	กิตติมา 2549, อีรวัดน์และ คณะ 2550; พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Flammulina velutipes</i> P. Karst.	Enokitake, Winter Mush- room, The Golden Enoki Mushroom	เข็มทอง เข็มเงิน	บนดินหรือรากพืชที่มีชีวิต หรือบนท่อนไม้ที่ผุพัง	เกษม 2537, สำเนา 2546, อัจฉราและสัญญาชัย 2539
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Flammulina velutipes</i> var. <i>velutipes</i> (Curtis) Singer	Velvet Shank, Velvet Foot	ตีนกำมะหยี่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Gerronema icterinum</i> (Sing.) Sing. [Current name: <i>Trogia icterina</i> (Singer) Corner]	-	กรวยคำ	เกิดกระจายเป็นกลุ่มใน ป่าไผ่	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus affixus</i> (Berk.) Singer	-	คันท้องน้อยครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus albocorticis</i> Secretan ex Singer [Current name: <i>Marasmiellus candidus</i> (Bolton) Singer]	-	ดอกกล้วยน้อย คั่นจ้องขาว เกล็ดขาว ร่มขาว	บนกิ่งไม้หรือท่อนไม้ที่ตายแล้ว ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติมีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus albofuscus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	-	โคมขาว	บนกิ่งไม้ที่ตายแล้ว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นีวัฒ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus alliodoros</i> (Bertero ex Mont.) Sing. ex Sing.	-	-	บนขอนไม้ <i>Casuarina</i> ในป่าภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus amygdalosporus</i> Pegler	-	-	ขึ้นเดี่ยวๆหรือเป็นกลุ่ม บนพืชใบเลี้ยงคู่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ภาคเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, Wannathes 2008
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus chamaecyparidis</i> (Hongo) Hongo	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus ignobilis</i> (Berk. & Br.) Sing.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus nigripes</i> (Schwein.) Singer [Current name: <i>Tetrapyrgos nigripes</i> (Schwein.) E. Horak]	Black-footed Marasmius	คันจ้องขาวน้อย-ชาดำ	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์หัตถ์ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัธ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus paspali</i> (Petch) Singer	-	-	บนใบและต้นอ้อย	วันทนี 2545
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Fr. <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Singer	Twig Parachute, Twig Mummy-Cap	เกล็ดปลานิล คันจ้องน้อย-เปลือกไม้ คันจ้องน้อยหนัง-สัตว์	บนกิ่งไม้และขอนไม้ที่ร่วง หล่น ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์หัตถ์ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, กิตติมา 2549, นิวัธ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius</i> aff. <i>crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Horse-hair fungus		อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius</i> aff. <i>pallescens</i> Murrill	-		บ้านป่าแดง บ้านหนองคำ อ. เมือง จ. แพร่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius albimyceliosus</i> Corner	-		บ้านป่าแดง อ. เมือง จ. แพร่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius albogriseus</i> (Peck) Singer	-	คันจ้องแหวน-กลางเข็ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. ex Fr.) Fr.	Wood Garlic Mummy-Cap	คันท้องกลิ้ง-กระเทียมขยาวยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius androsaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	Horse-hair fungus, Horsehair Mummy-Cap	ขนหางม้า คันท้องขนม้า	เกิดบนใบไม้ กิ่งไม้และเศษพืชผุบนพื้นดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius apatelius</i> Singer	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius araneocephalus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius araucariae</i> var. <i>araucariae</i> Singer	-	-	น้ำตกขุนค้อน อ.เมือง จ.เชียงราย	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius araucariae</i> var. <i>siccipes</i> Desjardin, Retn. & E. Horak	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius arborescens</i> (Henn.) Beeli	-		เป็นกลุ่มบนตอไม้หรือซากพืชที่ย่อยสลาย อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัด 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius aurantioferrugineus</i> Hongo	Fused Marasmius	ร้อยหวาย	เป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัด 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius auratus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-		อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius bambusiniformis</i> Singer	-		น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius berambutanus</i> Desjardin, Retn. & E. Horak	-		ศูนย์วิจัยเห็ด อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius berteroi</i> (Lév.) Murrill	-		เป็นกลุ่มบนซากพืชในป่าอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัด 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius bondoi</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius borealis</i> Gilliam	-	คันท้องตุ่มล่อน้อยล้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius brevicollis</i> Corner	-		บ้านผาแดง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius brunneoolivascens</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	-	คันท้องดุมล้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius cafeyen</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius calvus</i> Berk. & Broome.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius candidus</i> (Bolt.) Fr. [Current name: <i>Marasmiellus candidus</i> (Bolton) Singer]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius capillaris</i> Morgan	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius coarctatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius cohaeren</i> (Alb. & Schwein.) Cooke & Quéf.	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius coklatus</i> Desjardin, Retnowati & E. Horak	-	-	กระจายหรือเป็นกลุ่มบนใบพืชใบเลี้ยงคู่ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008, Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius confertus</i> Berk. & Br.	-	-	กระจายหรือเป็นกลุ่มบนใบพืชใบเลี้ยงคู่ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008, Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius conicopapillatus</i> Henn.	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius copelandii</i> Fr.	Garlic Mushroom	คันจ้องกลิ้ง-กระเทียม ชาชน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์หัตถ์ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius corbariensis</i> (Roum.) Sacc.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาซาข้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius corneri</i> Wannathes, Desjardin, & S. Lumyong nom. nov.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2007.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius cremeus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ บ้านผาแดง อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2007.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius crinisequi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Horse-hair fungus	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	Wannathes 2008, กิตติมา 2549
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius cupreostipes</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	ศูนย์วิจัยเห็ด อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius delicatulus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อ่างเก็บน้ำหนองแขม อ.เมือง จ.แพร่	Wannathes <i>et al.</i> 2009.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius detectans</i>	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius discopus</i> Masseur**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius florideus</i> Berk. & Br.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขาศิขณภูมิ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, กิตติมาและคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius framealis</i>	-	-	บนดิน กิ่งไม้ ใบไม้ผุ	เกษม 2537
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius ganyao</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius graminipes</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius graminum</i> (Lib.) Berk.	-	คันจ้องล้อเกวียน แดงอิฐ คันจ้องแดงอิฐ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius grandiviridis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009a.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius guyanensis</i> Mont.	-	-	บ้านป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> (Mont.) Fr.	-	คันท้องดุมล้อ- สีแดง	จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> (Mont.) Fr. f. " <i>haematocephalus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>atrobrunneus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	-	-	อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>luteocephalus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	-	-	น้ำตกขุนค้อน อ.เมือง จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>robustus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. prov.	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>variabilis</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. prov.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>violaceus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. Prov	-	-	อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius hypochroides</i> Berk. & Broome	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius hypophaeus</i> Berk & M.A.Curtis	-	-	อุทยานแห่งชาติขุนแจ จ. เชียงราย	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius imitarius</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	บ้านป่าแดง บ้านหนองคำ อ.เมือง จ.แพร่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius inthanonensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius iras</i> Y.S. Tan & Desjardin	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius jasminodorus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius laticlavatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อ่างเก็บน้ำห้วยตึงเฒ่า จ.เชียงใหม่ น้ำตกปอง พระบาท อ.เมือง จ.เชียงราย	Wannathes <i>et al.</i> 2009a.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius leveilleanus</i> (Berk.) Pat. <i>Marasmius leveilleanus</i> (Berk.) Sacc.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา	Wannathes 2008. วสันต์ และคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius luteolus</i> Berk. & M.A. Curtis	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius makok</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius maximus</i> Hongo	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ	อนงค์ 2535, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius micraster</i> Petch	-	คันท้องน้อยผง-แป้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ชาติที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius mokfaensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009a.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius nigrobrunneus</i> (Pat.) Sacc.	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย อ.แม่แตง น้ำตกเชียงทอง อ.เมือง จ.แพร่ ชุนกรรณ์ อ.เมือง จ. เชียงราย	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius nigrobrunneus</i> (Pat.) Sacc. f. <i>nigrobrunneus</i> Syll.	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius nigrobrunneus</i> "f. <i>cinnamomeus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong nom. prov.	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius nigrobrunneus</i> forma <i>cinnamomeus</i> Wannathes, Desjardin & S. Lumyong forma nov.	-	-	บ่อน้ำร้อนโป่งเดือด อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius niveus</i> Mont.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขาสอยดาว จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius nummularius</i> Berk. & Broome	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius ochroleucus</i> Desjardin & E. Horak	-	-	น้ำตกขุนค้อ อ.เมือง จ.เชียงราย	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. ex Fr.) Fr.	Fairy Ring Mushroom, Scotch Bonnet	ร่าวก คันจ้องแหวน	บนสนามหญ้า และทุ่งหญ้า มักขึ้นเป็นวงกลม ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เกิด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pallenticeps</i> Singer	-	-	บ้านแม่สะ อ. แม่แตง จ. เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pallescens</i> Murr.	-	-	ภาคเหนือ	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius palmivorus</i> Sharples	-	-	ภาคใต้	ศรีสุรางค์ 2545
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius papyraceus</i> Masee	-	-	ขึ้นเป็นกลุ่มตามซากใบไม้ ผุในป่าดิบแล้ง ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, วว. 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pellucidus</i> Berk. & Br.	-	ร่มกระดาดไซ ร่มนางฟ้าสีขาว	บนกิ่งและใบไม้ที่ตายแล้ว ในป่าชื้น อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, Wannathes 2008, นิวัฒ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius perforans</i> [Current name: <i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel.]	-	-	บนกิ่งไม้ ใบไม้ผุพัง	เกษม 2537
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius plicatulus</i> Peck	Pleated Marasmius	คันจ้องจับ- น้ำตาลแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pseudopellucidus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอย อินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pseudopurpureostriatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-	ร่มนางฟ้าร่อง- ม่วง	อุทยานแห่งชาติขุนแจ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย น้ำหนาว	Wannathes <i>et al.</i> 2009a, นิวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius pulcherripes</i> Peck	Fairy Wheel	ม่วงมณี	เกิดกระจัดกระจายหรือเป็นกลุ่มบนใบไม้แห้งร่วงหล่นของไม้ผลัดใบ ลำน้ำ เข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงาช้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว น้ำหนาว	วสันต์และคณะ 2541, กิตติมา 2549, อีรวัดน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นีวัธ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius purpureiosetosus</i> Corner	-	-	อุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius purpureobrunneolus</i> Henn.	-	-	อ. แม่แตง อุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ จ. เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius purpureostriatus</i> Hongo	-	ดอกรัก เฟืองล้อสีม่วง คันจ้องม่วง- น้ำตาลหยาบ	บนใบไม้ กิ่งไม้ที่ร่วงหล่นในป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว	อีรวัดน์และคณะ 2547, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, นีวัธ 2553, พิพิธภัณฑ์ที่คดีที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Wannathes, 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Sing. [Current name: <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius rhyssophyllus</i> Mont. Apud Berk. & Curt.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius rotula</i> (Scop. ex Fr) Fries	Collared Parachute, Common Wheel Mummy-Cap, Pinwheel Marasmius	คันจ้องล้อเกวียน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius ruforotula</i> Singer	-	-	น้ำตกใกล้ทางหลวง หมายเลข 1095 กิโลเมตรที่ 36 จ. เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr. ex Fr.) Fr. [Current name: <i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson]	Garlic Marasmius, Garlic Mushroom, True Mousse-ron	คันจ้องกลิ้งกระเทียมขาเรียบ	บนใบไม้ กิ่งไม้ผู้พัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius siccus</i> (Schwein.) Fr.	Orange Pinwheel Marasmius	เพ็ญล้อสีส้ม คันจ้องตุ่มล้อสีส้ม	กระจายหรือเป็นกลุ่มใหญ่บนเปลือกและขอนไม้ผลัดใบ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว	เกษม 2537, นิคม 2542, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัศ 2553, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius somalomoensis</i> Antonín	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes, 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius straminiceps</i> Wannathes, Desjardin, & S. Lumyong* *	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำตกหมอกฟ้า	Wannathes <i>et al.</i> 2007.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius strictipes</i> (Peck) Singer	-	คันจ้องแหวนเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius subruforotula</i> Singer	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius suthepensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong* *	-	-	น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius tantulus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	-		อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ. เชียงใหม่	Wannathes <i>et al.</i> 2009b.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius tenuissimus</i> (Jungh.) Singer	-		บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius trichotus</i> Comer	-		อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Marasmius xestocephalus</i> Singer	-		น้ำตกหมอกฟ้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Wannathes 2008.
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) Orton [Current name: <i>Micromphale brassicolens</i> var. <i>brassicolens</i> (Romagn.) P.D. Orton]	Cabbage Parachute	กระเทียมเนา	เกิดบนขอนไม้ผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551; 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Micromphale foetidum</i> (Sowerby) Singer <i>Micromphale foetidum</i> (Sow. ex Fr.) Singer	Foetid Parachute, Foetid Mummy-Cap	คันจ้องน้ำตาล-เหม็น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เท็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Micromphale perforans</i> (Hoffm. ex Fr.) Gray [Current name: <i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel]	Stinking Parachute	คันจ้องก้านแบน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae	<i>Omphalotus olearius</i> (DC. ex Fr.) Singer	Jack O'Lantern	โคมไฟลุงแจ๊ค	เป็นกลุ่มที่โคนของต้นไม้ในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Marasmiaceae (Phyalacriaceae)	<i>Oudemansiella canarii</i> (Jungh.) Höhn.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตงนาช้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ภาคเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, วสันต์และคณะ 2541, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Marasmiaceae (Phyalacriaceae)	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn.	Porcelain Fungus	ขาว ขาวหวาน	เกิดเป็นกลุ่มๆหรือ กระจัดกระจายบนดินหรือ กิ่งไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว เขาคิชฌกูฏ	เกษม 2537, ธีรวัฒน์และ คณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Oudemansiella radicata</i> (Relh. ex Fr.) Singer [Current name: <i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt, Veröff]	Beech Rooter, Deep root, Rooting shank	ขานก แข็งนก- น้ำตาลรากเทียม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาจาง จ.สงขลา เข่าอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี เขียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Physalacria changensis</i> Rostr. * *	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Strobilurus albipilatus</i> (Peck) Wells & Kempton	-	คันท้องน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. ex Fr.) Singer [Current name: <i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer]	Pinecone Cap	คันท้องน้ำตาล- เทา	บนกิ่งไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Strobilurus trullisatus</i> (Murr.) Lennox	-	คันท้องขาวหม่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer	-	น้ำตาลน้อยยาก-เทียม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Marasmiaceae (Physalacriaceae)	<i>Xerulina asprata</i> (Berk.) Pegler [Current name: <i>Cyptotrama asprata</i> (Berk.) Redhead & Ginns]	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วลันด์และคณะ 2541
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	Common Bird's Nest	รังนกไข่สีเข้ม รังนกขนสั้น	บนท่อนไม้ เศษใบไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus berkeleyanus</i> (Tul.) Lloyd	-	-	ภาคเหนือ	Ellingsen 1982
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus intermedius</i> (Mont.) Tul.	-	-	จ.จันทบุรี	Phanichapol 1968, Ellingsen 1982
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus limbatus</i> Tul.	-	-	จ.จันทบุรี	Dissing 1963, Phanichapol 1968, Ellingsen 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus olla</i> (Batsch. ex Pers.) Persoon	Field Bird's Nest	รังนกผิวเรียบ รังนกกระจิบ	บนดินที่มีอินทรียัดสูง หรือบนต้นไม้ผู้พัง สถานที่ วิจัยเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, บารมี 2549, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยว 2552
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus pallidus</i> Berk. et Curtis	-	รังนกสายไข่น้ำ ตาล	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553, Dissing 1963, Ellingsen 1982
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus rugispermus</i> (Schwein.) De Toni	Bird Nest's Fungi	รังนกนางแอ่น	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวอยู่รวมกัน เป็นกลุ่มใหญ่บนพื้นดินที่มี ใบไม้ผุ ภาคเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus stercoreus</i> (Schw.) de Toni	Bird Nest's Fungi	รังนก รังนกนางแอ่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd. & Pers. <i>Cyathus striatus</i> Hudson: Persoon	Fluted Bird's Nest, Bird's Nest Fungus	รังนกชน รังนก รังนกกลาย	เป็นกลุ่มใหญ่บนใบไม้ กิ่งไม้ และเนื้อไม้ผุ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย เขาคิชฌกูฏ น้ำตกพลิ้ว น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, อนิวรรณและคณะ 2541, วสันต์และคณะ 2541, อีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus subglobisporus</i> R. L. Zhao, Desjardin, K. Soyong & K. D. Hyde**	-	รังนกนวลลาย	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือ	นีวัฒ 2553, Zhao <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Cyathus triplex</i> Lloyd	-	-	ไม่ระบุ	Dissing 1963
Agaricales	Nidulariaceae (Agaricaceae)	<i>Nidula niveotomentosa</i> (Henn.) Lloyd	-	-	ภาคเหนือ	Ellingsen 1982
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia panelloides</i> Høiland**	-	-	จ.เชียงใหม่	Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull. ex Fr.) Schulzer	Leaflike oyster, Shoehorn Oyster Mushroom	นางรมป่าขาว	เรียงซ้อนกันบนไม้ผุในป่าไม้ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (G. Mever & Fr.) Sing.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus angustatus</i> (Berk. & Br.) Sacc.	-	นางรมภูฐาน หอยนางรมเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet & Pers.) Rolland	Branching Oyster, Trumpet Oyster Mushroom	หอยนางรมทอง นางรมทอง	บนท่อนไม้ผุพัง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, พิพิธภัณฑ์สัตวศาสตร์ทางยา 2552
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	Abalone Mushroom	เป่าฮื้อ หอยโข่งทะเล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541, พิพิธภัณฑ์สัตวศาสตร์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus djamor</i> (Fr.) Boedijn.	-	นางนวล	เกิดเป็นกลุ่มซ้อนกันบนท่อนไม้ และกิ่งไม้แห้งในป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงงช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Veiled Oyster Mushroom	ยอเต่า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus flabellatus</i> (Berk. & Br.) Sacc.	Fat Fungus	มัน	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus ostreatus</i> Fries <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. ex Fr.) Kummer	Oyster Mushroom	หอยนางรม	บนท่อนไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงงช้าง จ.สงขลา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว จ.สุโขทัย	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, วสันต์และอนุสรณ์ 2544, วินัยและอุษา 2548, อีรวัดน์และคณะ 2550, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pleurotaceae (Agaricaceae)	<i>Pleurotus platypus</i> (Cooke & Masee) Sacc. [Current name: <i>Agaricus platypus</i> Cooke & Masee]	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Pleurotaceae (Marasmiaceae)	<i>Pleurotus porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Karsten [Current name: <i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.) Singer]	Angel's Wings	หอยนางรมขาว- น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, อุษา 2552ก
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	Pale Oyster	-	บนท่อนไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง จ.สงขลา และพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva [Current name: <i>Pleurotus djamor</i> (Rumph. ex Fr.) Boedijn]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Pleurotaceae	<i>Pleurotus sapidus</i> (Schulzer) Sacc.	Sapied Mushroom	หอยนางรมขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita alba</i> (Fr.) Gillet	-	ไขขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita albocreata</i> (Atk.) Gilbert	-	ระโงกยูคา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita alboflavescens</i> Hongo	-	-	DSPNP- ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU 2113)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita angustilamellata</i> (Höhn.) Boedijn.	White goose-egg	ไขห่านขาว	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิ้ว ห้วย คอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU e0209, e0152, CMU 45151, 45265, 45333)	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, Høiland and Schumecher 1982, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita arkansana</i> Rosen	-	ระโงกไข่เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita arocheae</i> Tulloss	-	-	ภาคเหนือ	Butkrachang 2006

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita avellaneosquamosa</i> S. Imai	-	-	สวนสน จ.เชียงใหม่ (CMU e0051; CMU 2220, 2119)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita baccata</i> (Fr.) Gillet	Sand Amanita	เกียทราย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita badia</i> (Schw.) Bon & Contu	-	ไข่น้ำตาลเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon	-	ขี้กะเดียนลายน้ำตาล ขี้กะเดียนแหวนน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก, Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita bisporigera</i> Atkinson	Eastern North American destroying angel	อะแมนนิต้าขาวระงากน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita brunnescens</i> Atkinson	-	ระงอกทราย-น้ำตาลขาแตก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Butkrachang 2006

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita caesarea</i> (Fr.) Schwen.	Caesar's Amanita, Caesar's Mushroom	ไข่ห่านแดง ระโงกแดงอมส้ม ระโงกฟาน ระโงกเหลืองแดง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ ในป่าผลัดและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรตและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita calopus</i> Beeli	-	-	ภาคเหนือ	Butkrachang 2006.
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita calyptrata</i> Peck	Coccora, Coccoli	ไข่น้ำตาลอมเหลือง ไข่เหลือง ระโงกน้ำตาล ระโงกน้ำตาลอมเหลือง ระโงกเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas	Cecilia's ringless amanita, snakeskin grisette	ซีกะเตียน ระโงกเทา นมกวาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Butkrachang 2006

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita chepangiana</i> Tulloss & Bhandary	-	ไขขาวตีนตัน	ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU 2016, 45191, 2118, 2132, 2126)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita cinereopannosa</i> Bas	-	ซีไถ้ใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) S.F.Gray [Current name: <i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> (Pers.) Pers.]	False Death Cap	อะแมนนิต้าสีส้ม มันดิบ	ขึ้นเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ในป่าผลัดใบ และป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	เกษม 2537, อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> (Schaeff.) Pers.	-	ระโงกทราย- เหลือง ระโงกทรายขาข้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita clarisquamosa</i> S. Imai	-	-	อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita coccola</i> (Scop.) Bertill.	-	-	เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita cokeri</i> (Gilb. & Kühn.) Gilb.	Coker's Lepidella	ระโงกนกทา ปลวกนกทา ลูกยอ	บนดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita constricta</i> Thiers & Ammirati	Constricted Gristette	ระโงกนกเขา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita crocea</i> (Quél) Singer	Orange Gristette, Saffron Ringless Amanita	ไซส์หมาลาย ฟาน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita crocea</i> var. <i>subnudipes</i> Romagnesi	-	ไซส์ส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita daucipes</i> (Mont.) Lloyd	Carrot-foot Lepidella, turnip-foot Amanita	ระโงกหนามชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) Quélet	-	ระโงกหนาม- ทุเรียน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fr.) Neville & Poumarat	-	ระโงกเกล็ดดาว- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita farinosa</i> Schweinitz	-	หน้าเหียง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita filitillaria</i> (Berk.) Sacc.	-	ระโงกหินกระด้า	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553, Sanmee 2004
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita flavipes</i> S.Imai sensu lato.	-	-	สันภู่ จ.เชียงใหม่ (CMU 4529; 45111)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita friabilis</i> (Karst.) Bas	Fragile Ama- nita	ระโงกตีนตัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita fritillaria</i> (Berk.) Sacc.	-	-	ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU 0038, 2050, 4503, 4562, 45270, 2136)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita fuliginea</i> Hongo	-	ไข่ม้วน	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือ กระจายบนพื้นดินในป่า ผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 45215)	อนงค์และคณะ 2551, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita fuligineodisca</i> Overeba & Halling	-	-	ภาคเหนือ	Butkrachang 2006.
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita fulva</i> (Schaeff. ex Pers.) Fries	tawny grisette, orange-brown ringless ama- nita	ไข่ม้วนตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon	Gemmed mushroom, Jewelled Aamanita, Junquil Ama- nita, Gemmed Agaric	ระโยงคริม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita griseofarinosa</i> Hongo	Asian Gray Powder Lepidella	ดอกเลา เมา	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว	ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita griseofolia</i> Zhu L. Yang	-	-	ภาคเหนือ	Butkrachang 2006.
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita gymnopus</i> Cor. ex Bas	-	เห็มนับถือ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita hemibapha</i> (Berk. & Br.) Sacc.	half-dyed slender caesar	ไซโก่ ไซเหลือง ระโงกเหลือง ระโงกแดงขาลาย ระโงกฟานขาลาย ไซหลวง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิ้ว ภูจองนายอย สวนควินิน จ.เชียงใหม่ (CMU 2001, 4525, 45252, 2121, 4523, 2123) เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนงาช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ เหนือ	วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, วนิตา 2542, ธีรวัฒน์ 2545, ธีรวัฒน์และ คณะ 2550, ว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, Høiland and Schumecher 1982, Sanmee 2004., Pukahuta <i>et al.</i> 2008, Sanmee <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>hemibapha</i> (Berk. & Broome) Sacc. <i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>hemibapha</i> Cor. & Bas	-	ไข่ส้มอมแดง ระโงกแดงอมส้ม ระโงกเหลือง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบ ป่าดิบแล้ง และป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนางช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, วสันต์และคณะ 2541, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>javanica</i> Corner & Bas	-	ไข่เหลือง ระโงกเหลือง ระโงกเหลืองนวล	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เทิดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>similis</i> Corner & Bas <i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>similis</i> (Boed.) Cor. & Bas	-	ไข่นก ระโงกนก	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita hongoi</i> Bas	-	-	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 45216)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita huijsmanii</i> F. Massart	-	-	จ.เชียงใหม่	Butkrachang 2006.

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita inaurata</i> Secr. [Current name: <i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas]	Strangled Grisette	ระโงกเทา นมกวาง	ป่าเต็งรัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก, Chalermpongse 1992
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita japonica</i> Hongo ex Bas	-	-	อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita longistriata</i> S. Imai	-	ไข่ครีบบวมพู ระโงกครีบบวมพู	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือ กระจายอยู่ในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita malleata</i> (Piane ex Bon) Contu	Gray Grisette	ซี้กะเตียนเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita manginiana</i> sensu W.F. Chiu.	Chiu's false death cap	-	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 4530)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita mira</i> Corner & Bas	-	ดอกสำน ระโงกเกล็ดน้อย ระโงกดอกสำน	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่า ผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU ecmu0016) เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita muscaria</i>	-	อะแมนนิต้าเกล็ด	เกิดเป็นกลุ่มบนดินที่มีเศษ ใบไม้ผุพัง ในที่ชุ่มชื้น	เกษม 2537
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i> Peck	-	ระโงกขาวเกล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>flavivolvata</i> (Singer) Dav. T. Jenkins	-	ระโงกแดงเกล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> (Pers.&Fr.) Bert.	-	ระโงกส้มเหลือง- เกล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>muscaria</i> (L.) Lamoure	-	ระโงกเกล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita obsita</i> Corner & Bas	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี บ้านแม่สาด (CMU e0162)	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita ocreata</i> Secretan	Western North American Destroying Angel, Death Angel	ระงาก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita onusta</i> (Howe) Saccardo	Loaded Lepidella, gunpowder Lepidella	ชี้เทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita ovalispora</i> Boedijn	Misapplied throughout the world	-	ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU e0195, e0211, 2036, 45238)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglsteiner	-	ชี้กะเตียนน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	Panther Cap, The Panther, False blusher	หัวเสือด่า เกล็ดดาว ระโงกเกล็ดขาว ระโงกหินน้ำตาล	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็ก ๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เหนือและตะวันออกเฉียง	อนงค์และคณะ 2528ข; 2551, เกษม 2537, นิคม 2542, อีรวัดน์ 2545, อีรวัดน์และคณะ 2550, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita perpastia</i> Corner & Bas	-	สับประรด	เกิดบนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Link	Death Cap, Death Cup, Deathly Ama- nita, Deadly Angel	ระโงกพิษ ระโงกหิน หมวกมรณะ	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิ้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์ และธวัชชัย 2541, วนิตา 2542, อีรวัดน์ 2545, อีรวัดน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita phalloides</i> var. <i>dunensis</i> (Heim) ex Bon & Andery	-	ระโงกพิษขอบ- แยก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita pilosella</i> Corner & Bas	-	คางคก ระโงกขี้คั้นคาก คางคก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita plumbea</i> (Schw.) Quélet	-	นมเมย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita porphyria</i> (Alb.& Schweinitz ex Fr.) Secr	purple-brown amanita, por- phyry amanita	ระโงกทราย สะแบง ขาโล้น ระโงกยูคา สายฝน ระโงกไก่อ้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita praegraveolens</i> (Murr.) Singer	-	สาบสิงโต	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita princeps</i> Corner & Bas	-	ไข่ห่านขาว ระโงกขาว ไข่ขาว ไข่นก	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา สวนควินิน จ.เชียงใหม่ (CMU 2000; 4504) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว น้ำหนาว ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์ 2545, อีรวัดน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita pseudoporphyria</i> Hongo	Hongo's false death cap	ไข่พอกขาว ระโงกพอกขาว มะหนึ่ง แมน ไล่ ตากวาง	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา อ.หางดง จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita pudibunda</i> R. Heim**	-	-	ป่าเต็งรัง จ.เชียงใหม่	Heim 1962, Desjardin 2004, Jones and Hyde 2004, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita ravenelii</i> (Berk. & Curt.) Saccardo	-	ระโงกหนาม- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita rubescens</i> Pers. ex Fr. [Current name: <i>Amanita rubescens</i> var. <i>rubescens</i> Persoon]	Blushing Amanita, The Blusher	ระโงกขม	บนพื้นดินที่ชุ่มชื้น ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์ 2545, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita rubrovolvata</i> S. Imai	-	ตีนแดง	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา สันกู่ จ.เชียงใหม่ (CMU 2215; 45138)	อนงค์และคณะ 2551, Sanmee, 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita rufoferruginea</i> Hongo	-	ซีไคลสีน้ำตาล-แดง	ดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551; 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita sculpta</i> Corner & Bas	-	หนามทุเรียน ระโงกหนามมา่น ระโงกหินสลัก	ดอกเดี่ยวถึงเป็นกลุ่มเล็กๆ บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU 0031; 45160) อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒ 2553, Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita siamensis</i> Sanmee, Zhu L. Yang, P. Lumyong & Lumyong**	-	-	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 4528)	Sanmee <i>et al.</i> , 2003, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita silvicola</i> Kauffman	Western Woodland Amanita	เกี้ย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita sinensis</i> Zhu L. Yang	-	-	น้ำตกจำปาทอง จ.พะเยา (CMU 2135)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita sinocitrina</i> Zhu L. Yang, Zuo H. Chen & Z.G. Zhang	-	-	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 45230)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita smithiana</i> Bas	Smith's Agaric	เกี้ยก้านยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita solitaria</i> (Bull. ex Fr.) Karst.	-	ห้วมะกรูด ระโงกหนามขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควดโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิ้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดณ์และ คณะ 2550, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita spissacea</i> S. Imai	-	ไข่กระ	เป็นดอกเดี่ยวหรือกระจายบนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่	กิตติมา 2549, อีรวัดน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita strobiliformis</i> (Paul. ex Vitt.) Bertillon	-	ระโงกหนาม-กรวยเหลี่ยม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita subglobosa</i> Zhu L. Yang	-	-	1 กิโลเมตรจากวัดพระธาตุ ดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ (CMU 45179; 45180)	Sanmee 2004, Sanmee <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita subjunquillea</i> S. Imai	-	-	แม่อน จ.เชียงใหม่	Butkrachang 2006.
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger	-	ข้าวจี ซีกะเดียนน้ำตาล-อมเขียวมะกอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita sychnopyramis</i> Corner & Bas	-	-	แม่อน จ.เชียงใหม่	Butkrachang 2006
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita thiersii</i> Bas	-	-	แม่วาง จ.เชียงใหม่	Butkrachang 2006

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. ex Gillet) Bataille [Current name: <i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon]	-	ซึกะเดียนแหวน-น้ำตาล ร่ม	บนพื้นดินใต้ต้นไม้ที่มีอินทรียิวัดสูง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2551ก
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata</i> (Bull. ex Fr.) Vittadini	Grisette	ระโงกเหลือง ไข่ไข่เทาน้ำตาล ไข่นก ไข่เหี่ยวม้า	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ป่าสนทางภาคเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์ 2545, วว. 2550, กิตติมา 2549, อีรวัดน์และคณะ 2550, กิตติมาและคณะ 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata var. alba</i> (Fr.) Gillet.	Grisette	ไข่ห่านขาว ระโงกขาว	ขึ้นบนพื้นดินในป่าที่มีใบไม้ ฝูเปื้อยทับถมกันอยู่ในภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata var. fulva</i> (Schaeff.) Gillet [Current name: <i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Fr.]	Grisette	ไข่ห่านเหลือง ระโงกเหลือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไดโนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	อนงค์ 2535, วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>livido pallescens</i> Secr. [Current name: <i>Amanita lividopallescens</i> (Secr. ex Boud.) Kühner & Romagn.]	-	ไข่นก	บนพื้นดินที่มีใบไม้ผุพองเน่าเปื่อย ในป่าละเมาะ ภาคเหนือ	อนงค์ 2535
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>punctata</i> (Fr.) Vitt <i>Amanita vaginata</i> var. <i>punctata</i> (Cleland ex Cheel) Billb. [Current name: <i>Amanita pekeoides</i> G.S. Ridl.]	-	ไข้ก้านเกล็ดงู ไส้เดือน	เป็นดอกเดี่ยวหรือกระจาย บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอรไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, วสันต์และคณะ 2541, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i> (Bull. ex Fr.) Vitt [Current name: <i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.]	Grisette	ไข่เยี่ยวม้า ไส้เดือน	เป็นดอกเดี่ยวหรือกระจาย เป็นกลุ่มในป่าเบญจพรรณ และป่าผลัดใบ เอกโตไมคอรไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551, นีวัฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita velosa</i> (Peck) Lloyd	Springtime Amanita	ระโงกทรายชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita verna</i> (Bull. ex Fr.) Lamarck <i>Amanita verna</i> (Bull. ex Fr.) Vitt.	Spring Amanita, Fool's Mushroom	ระโงกหิน ไข่ตายซาก ระงากขาเรียบ	ในป่าเบญจพรรณและป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2528ข, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบ 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita virginea</i> Masee	-	ดอกผักกะเจต ดอกกระถิน ระโงกดอกกระถิน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนางช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, วนิตา 2542, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบ 2552
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita virginea</i> Fr. var. <i>alba</i> (Fr.) Gill	-	ระโงกขาว	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita virgineoides</i> Bas	White-colored	ระงาก ข้าวดอกตั้ง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา สวนควินิน จ.เชียงใหม่ (CMU 4502) อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	อนงค์และคณะ 2551, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2008, Sanmee <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon	Destroying angel	ระโงกหินก้านขน ระโงกหิน ระโงกขาขน ระโงกหินขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน ภาคเหนือ	ธีรวัฒน์ 2545, มลธิราและคณะ 2549, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติทาง ยา 2552, นิวิฒ 2553
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Amanita volvata</i> (Peck) Martin	Volvate Amanita	ไข่เปลือกหนา ระโงกเปลือกหนา	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มบนพื้นดินในป่าสน ป่าดิบแล้ง เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา	ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae (Amanitaceae)	<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Maire	White Slime Mushroom		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	वलันด์และคณะ 2541
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus admirabilis</i> (Peck) Peck	Yellow Pluteus	เหลือง	บนดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus aglaeotheles</i> (Berk. & Br.) Sacc.	-	ฟางลวง	บนกองปุ๋ยหมักและขี้เลื่อย	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Saccardo	Flame Shield-Cap, Orange-yellow <i>Pluteus</i>	ส้ม ทอง	บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff. & Fr.) Kumm.	Deer mushroom, Fawn Mushroom, Fawn Shield-Cap	ฟางหลง น้ำตาล ห้างกวาง	บนขี้เลื่อย บนขอนไม้หรือตอไม้ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นีวัณ 2553, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus cinereofuscus</i> Lange	-	ฟางสีเปลือก-มังกุด	บนดินที่อุดมสมบูรณ์และซากพืชที่ผุ ในดิน	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	Golden-yellow <i>Pluteus</i>	ทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus spinulosus</i> Murrill	-	น้ำตาลเทา ฟางหลง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae	<i>Pluteus subcervinus</i> (Berk. & Broome) Sacc.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	Silky Volvariella, Silky Volvar, Silky Rosegill	ตอกกล้วย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	อนงค์และคณะ 2528ก, อีรวรรณและคณะ 2550, อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella cubensis</i> (Murrill) Shaffer	-	ฟางรมฉัตร	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella gloiocephala</i> (De Cand ex Fr.) Bockout & Enderle	Stubble rosegill, Stubble-Field Volvar	ฟางผิวเรียบ-กระเปาะ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Moser	Petite White Volvariella	ฟางน้อยขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella pseudovolvacea</i> (Berk. & Broome) Singer	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	อีรวรรณและคณะ 2550
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. ex Fr.) Singer	-	ฟางเปื้อ	บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.) Singer [Current name: <i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle]	Common Volvariella	ฟางผิวเรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Pluteaceae	<i>Volvariella volvacea</i> (Bull. & Fr.) Singer <i>Volvariella volvacea</i> (Bull.) Singer <i>Volvariella volvacea</i> Fr.	Straw mushroom	ฟาง บัว	เป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มบนกองฟางหรือปุ๋ยหมัก เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552 นิวัฒน์ 2553, Hoiland and Schumecher 1982
Agaricales	Pterulaceae	<i>Deflexula fascicularis</i> (Bres. et Pat.) Corner	-	-	บนไม้ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Pterulaceae	<i>Deflexula subsimplex</i> (Henn.) Corner	-	-	บนขอนไม้ในป่าโปร่ง	Ruksawong and Flegel 2001
Agaricales	Pterulaceae	<i>Pterula capillaris</i> (Lév.) Sacc.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Pterulaceae	<i>Pterula complanata</i> Corner	-	-	เกิดชิดกันเป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Pterulaceae	<i>Pterula laxa</i> Pat.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี เข่า่าง ฤไโน	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Pterulaceae	<i>Pterula multifida</i> Fr. [Current name: <i>Pterula subulata</i> Fr.]	-	-	ขึ้นเป็นกลุ่มบนพื้นดินใน ป่าดิบแล้ง บนกิ่งไม้ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข่า่าง ฤไโน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, ว. 2550
Agaricales	Pterulaceae	<i>Pterula verticillata</i> Corner	-	ปะการังตุ่ม- น้ำตาลปลาย แหลมขาว ปะการังหนาม	บนดินชุ่มชื้นบริเวณป่าโปร่ง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัธ 2553, Ruksawong and Flegel 2001

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Schizophyllaceae	<i>Schizophyllum commune</i> Fr. <i>Schizophyllum commune</i> Fr. ex Fr.	Common Split Gill, Split Gill Fungus	ตีนตุ๊กแก แครง (ภาคใต้) ตีนกับแก๊ คัน ตามอด แต้บ แก๊น (ภาคเหนือ)	บนกิ่งไม้และต่อไม้ที่ตายแล้ว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนงาช้าง จ.สงขลา เขาอ่าง ฤๅไน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ภูจองนายอย น้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว จ.นครศรีธรรมราช ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อนิวรรณและคณะ 2541, นิคม 2542, อีรวินน์และคณะ 2547; 2550, วินัย และอุษา 2548, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Høiland and Schumecher 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales (Polyporales)	Schizophyllaceae (Meripilaceae)	<i>Stromatoscypha fimbriata</i> (Fr.) Donk [Current name: <i>Porotheleum fimbriatum</i> (Pers.) Fr.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Agaricales	Strophariaceae	<i>Flammula sulphurea</i> Masse ^{**}	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Strophariaceae	<i>Hypholoma subviride</i> (Berk. & Curt.) Dennis	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1984

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Strophariaceae	<i>Melanotus communis</i> Horak		หอยเบื้อย	บนกิ่งไม้ผุในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Strophariaceae	<i>Naematoloma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kar. [Current name: <i>Hypholoma fasciculare</i> var. <i>fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.]	Sulphur Tuft	หมวกสีกำมะถัน เม็ดกำมะถัน	เป็นกลุ่มชิดกันในหญ้า บน ตอไม้และขอนไม้ในป่าผลัด ใบและป่าสน	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota aurivella</i> (Fr.) Kummer	Golden Pholiota	สะเก็ดเหลืองทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota brunnescens</i> Smith & Hesler	Charcoal Pholiota	สะเก็ดดำ-น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota carbonaria</i> Smith	-	สะเก็ดดำชมพู	เกิดเป็นกลุ่มตามเปลือกไม้ กิ่งไม้หรือใบไม้เน่าเปื่อยผุ พัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Kugper & Tjallingii-Beukers	-	สะเก็ดน้ำตาล เหลืองสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota ferruginea</i> Miller & Lange	-	สะเก็ดดินสีส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota flammans</i> (Batsch. ex Fr.) Kummer	Flaming Pholiota, Yellow Pholiota	สะเก็ดเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota graminis</i> (Quél.) Singer [Current name: <i>Pholiota conissans</i> (Fr.) M.M. Moser]	-	สะเก็ดเหลืองน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch. ex Fr.) Singer	Ochre-Green Scale-Head	สะเก็ดน้ำตาล-เหลืองอมเขียว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Smith & Hesler	Charcoal Scale-Head	สะเก็ดถ่าน-น้ำตาลส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota lucifera</i> (Lasch) Quélet	Ton Pholiota	สะเก็ดน้ำตาล-แดง	บนขอนไม้ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota marginata</i> (Fr.) Quélet [Current name: <i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner]	Ochre Pholiota	สะเก็ดน้ำตาล-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito & Imai	Nameko, Namerako	นามะโก๊ะ	บนตอไม้ในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota populnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk.	-	สะเก็ดครีบครึ่ง-ทรงกลมขาปกอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota squarrosa</i> (Müll. ex Fr.) Kummer	Scaly Pholiota, Shaggy Scale-Head	สะเก็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.	Scaly Pholiota	สะเก็ดแหลม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Strophariaceae	<i>Pholiota terrestris</i> Overholts	Terrestrial Pholiota	สะเก็ดดิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer	Magic Mushroom, San Isidro Liberty-Cap, Golden tops, Cubies, San isidros	ขี้ควาย ขี้วัว เม้า	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือกระจายเป็นกลุ่มบนมูลสัตว์ เช่น มูลช้าง วัว ควาย ทั่วประเทศไทย	อนงค์และคณะ 2528ข; 2551, อีรวรรณ 2545, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe samuiensis</i> Guzmán, Bandala & J.W. Allen* *	-	-	เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	Guzmán <i>et al.</i> 1993
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe squamosa</i> [Current name: <i>Leratiomyces squamosus</i> var. <i>squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner]	-	-	พบทั่วไปในที่ชื้น มีอินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537
Agaricales	Strophariaceae	<i>Psilocybe subaeruginascens</i> Höhn	-	-	เกิดเป็นกลุ่มอยู่บนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Strophariaceae	<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. ex Fr.) Quélet <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél.	Blue-Green Stropharia	เบื้อสีฟ้า ซี่ข้างเขียวหัวจุก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Agaricales	Strophariaceae	<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murr.	Wine-cap	หมวกสีอ่อน ซี่ข้างแดง	เกิดกระจายหรือเป็นกลุ่มบนดินที่มีอินทรีย์วัตถุที่ย่อยสลายแล้วสูง อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551 นีวัฒ 2553
Agaricales	Strophariaceae	<i>Stropharia squamosa</i> (Pers. & Fr.) Sacc.	Scaly Ringstar	ก้านเกล็ดปลานิล น้ำตาลหัวจุก	เกิดดอกเดี่ยวไปถึงเป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่า อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar.	Powdery Piggyback	เห็ดกินเห็ด	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวคัม 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Calocybe eborina</i> Pegler	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวารตและคณะ 2541
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Camarophyllus borealis</i> Peck	Snowy Waxy Cap	หมวกขาวหิมะ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Camarophyllus cremicolor</i> (Murrill) Murrill	-	หมวกขาวครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Camarophyllus niveus</i> (Scop. ex Fr.) Wiinsche <i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulf. ex Fr.) Kummer [Current name: <i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>virginea</i> (Wulfen) P.D. Orton & Watling]	-	หมวกขาวน้อย หมวกขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	-	ต่อไฟเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton	-	คันท้องทุ่ง- น้ำตาลดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe brunneocephala</i> Bigelow	-	ไร่ รวก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers. ex Fr.) Kummer [Current name: <i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys]	Clavate-stalk, Club Foot, Club-Footed Funnel-Cap	ตอไม้ตีนกระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>sudorifica</i> (Sow. ex Fr.) Kummer Peck	Sweat-Producing Clitocybe, Lawn Funnel-Cap	กรวยเหงื่อ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe ectypoides</i> (Peck.) Saccardo	-	ตอไม้ขอนไม้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe flaccida</i> (Sow.) Fr.	Tawny Funnel Cap, Limp	กลีบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe fragrans</i> (With. ex Fr.) Kummer	Fragrant Funnel	ตอไม้ น้ำตาลครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quélet [Current name: <i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja]	Large Funnel Cap, Rickstone Funnel-Cap, Trooping Funnel	กรวยใหญ่ โตงฝน ตอไฟใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.ex Fr.) Kummer <i>Clitocybe gibba</i> (Fries) Kummer	Common Funnel-Cap	ตอเพ็ก ครีบขาว กรวยใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	เกษม 2537, นิวัฒน์ 2553, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quélet	Funnel Cap	เพ็กปากแตร ซาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	อนงค์ 2535, นิคม 2542, วนิดา 2542, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gillet	-	กรวยน้ำตาลเทา ตอไฟน้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Patouillard [Current name: <i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.]	-	ตอไฟส้มน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Clitocybe lignatilis</i> (Pers. ex Fr.) Karsten [Current name: <i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns]	Snowmelt Clitocybe	มัน	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe morbifera</i> Peck	-	กรวยเห็้อ- น้ำตาลอมเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) Kummer	Cloudy Clito- cybe, Clouded Funnel-Cap	กรวยเทา ต่อไฟเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe nuda</i> (Bull. ex Fr.) Bigeard & Smith [Current name: <i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke]	Blewit, Great Violet Rider, Masked Tri- choloma, Wood Blewit	ไฟ ต่อไฟ เพ็็ก ชงโค	บนกองปุ๋ยหมักและซากพืช ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ เขาคิชฌกูฏ	วินัยและอุษา 2548, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	Blue-Green Anise Mush- room, Aniseed Funnel	ต่อไฟเขียวน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe phyllophila</i>	-	-	บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	Sweetbread Mushroom	กรวยสักหลาด-เทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	-	กรวยเห็้อ-น้ำตาลอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quélet	Grey-brown Clitocybe, Mealy Funnel	ตอไฟงากี้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Collybia canfluens</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Tufted Collybia	หัวหญ้าปูย	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Collybia cirrhata</i> (Pers.) Kummer	Piggyback Shanklet	หัวหญ้าขน	ตามใบไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm., <i>Collybia dryophila</i> (Bull.) Quél. [Current name: <i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill]	Russet Toughshank	-	ขึ้นเป็นกลุ่มบนดิน เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโดนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Collybia fusipes</i> (Bull. ex Fr.) Quél. [Current name: <i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray]	Spindle Shank, Spindle Tough-shank	ก้านกระสวย	เกิดเป็นกลุ่มที่โคนต้นไม้ ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Collybia nivalis</i> (Luthi & Plomb) Moser	-	หัวตุ๊กกลุ่ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Collybia peronata</i> (Bolton) P. Kumm. [Current name: <i>Gymnopus peronatus</i> (Bolton) Antonin, Halling & Noordel]	Wood Woollyfoot	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	वलันด์และคณะ 2541
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Collybia platyphylla</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	-	-	จ.พิษณุโลก	Phanichapol 1968
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis actinophora</i> (Berk. & Broome) Singer	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis</i> aff. <i>mirabilis</i> Singer	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis campanella</i> (Peck) Singer	-	คันท้องน้อยชน- สนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis cupreostipes</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis dipteroearpi</i> f. <i>cinnamomea</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong, forma nov.	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis dipteroearpi</i> Singer, Lilloa	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis fragilis</i>	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis furcata</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis galeatus</i>	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis malesiana</i> Kerekes, Desjardin & Vikineswary	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis piceae</i> Singer	Shaggy-fiit Mummy Cap	คันท้องน้อยชาชน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552๗

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein.) Murrill	Hairy Parachute, Shaggy-Food Mummy-Cap	คันท้องน้อย-ตีนขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis setipes</i> (Peck) Singer	-	-	ภาคเหนือ	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat. [Current name: <i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein.) Murrill]	-	-	จ.จันทบุรี	Phanichapol 1968
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Patouillard [Current name: <i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein.) Murrill]	-	คันท้องน้อย-หัวนม	ขึ้นบนพื้นดินในป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บนรากหญ้าเพ็กและไม้ไผ่ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่	บารมี 2549, วว. 2550, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis tabtim</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	-	-	จ.เชียงใหม่ จ.นครนายก	Kerekes and Desjardin 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Crinipellis zonata</i> (Peck) Patouillard	Zoned Crinipellis	ซอนวงกลมน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Agaricaceae)	<i>Cystoderma granulorum</i> (Morgan) A.H. Sm. & Singer [Current name: <i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja]	-	สนิมแสนปม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวคัม 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Dictyopanus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Singer [Current name: <i>Panellus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Burds. & O.K. Mill.]	-	รังแตนขาว	สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	บารมี 2549, นิวคัม 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Filoboletus manipularis</i> (Berk.) Singer	-	ดาวลูกไก่ กระสือ ผักบัว กระสือผักบัว	เป็นกลุ่มบนขอนไม้ที่ตาย แล้ว เรืองแสงในที่มืด เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขา สอยดาว จ.จันทบุรี ลำน้ำ เข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิว ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel	Tufted Collybia	หัวหญ้าปุย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	Common Collybia, Oak- loving Collybia	หัวหญ้า ดอกหญ้า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer <i>Mycena delicatella</i> (Peck) Smith [Current name: <i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer]	-	โมกลา ร่มขาว- น้อยครีบปิด	เกิดเป็นกลุ่มใหญ่บนซาก พืช ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe brunneosquamulosa</i> Leelav., Manim & Arnolds	-	เทียนทับทิม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัธ 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe calyptraeformis</i> (Berk. & Br.) Fayod [Current name: <i>Hygrocybe calyptriformis</i> var. <i>calyptriformis</i> (Berk.) Fayod]	Pink Waxcap	หมวกชมพู	ทุ่งหญ้าในป่า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen) Karsten	Butter Waxcap	หมวกเหลือง- มะนาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Karsten	Golden Wax- cap	หมวกเหลืองทอง- ขอบร่องครีบ- เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	Scarlet Waxcap	หมวกแดง- กุหลาบ หมวกแดงเลือด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (Orton) Moser	-	แดงสีชาด ประทัดจีน	บนพื้นดินในป่าเบญจพรรณ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551 นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm. <i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) Kumm.	Blackening Waxcap	ปากนกแก้ว หมวกแม่มด หมวกกรวย- แหลม	บนพื้นหญ้า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	วสันต์และคณะ 2541, บารมี 2549, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i> (Malencon) Bon [Current name: <i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.]	-	หมวกกรวย- แหลมเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe conicoides</i> (Porton) Orton & Watling	Dune Waxcap	หมวกกรวย- แหลมน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe cuspidata</i> (Peck) Murr.	Candy-apple Waxy Cap	พริกตุ้มแดง	บนพื้นหญ้าในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fries	Ivory Waxy Cap	หมวกขาวงาช้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe firma</i> (Berk. & Broom) Sing.	-	หมวกแดงน้อย กำมะหยี่ ประทัดจีน	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มบนพื้นดินในป่าดิบแล้ง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ จ.แม่ฮ่องสอน	วนิดา 2542, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, วว. 2550, กิตติมา และคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์เทิดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffm.) Sing. <i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauff.) Smith&Hesler	Golden Waxy Cap	หมวกเหลืองทอง	สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่ ดอยเชียงดาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	บารมี 2549, กิตติมาและ คณะ 2552, พิพิธภัณฑ์เทิด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe flavifolia</i> (Sm. & Hesler) Singer	-	หมวกเหลือง- ขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe glutinipes</i> (Lange) Haller [Current name: <i>Hygrocybe glutinipes</i> var. <i>glutinipes</i> (J.E. Lange) R. Haller]	Glutinous Waxcap	หมวกเหลือง- ขอบร่องฉีก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) Kumm.	Vermillion Wax Cap	แดงเลือดนก เข็มหมุดแดง หมวกแดงน้อย สพนกแขก	บนพื้นหญ้าในป่า อุทยาน แห่งชาติภูจองนายอย เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) Karsten	Bitter Waxcap	หมวกแดงน้อย- ร่อง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe nigrescens</i> (Dennis) Pegler <i>Hygrocybe nigrescens</i> (Quél.) Kummer	Scarlet Conical Waxy Cap	หมวกกรวย- แหลมแดง- ลึกลับลาด	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe nitida</i> (B. & C.) Murrill	-	หมวกเหลือง- กรวยปุ่ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe occidentalis</i> (Dennis) Pegler	-	ประทัดจีน	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวเป็นกลุ่ม บนพื้นดินในป่าดิบแล้ง	ว. 2550
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> (Orton) Moser [Current name: <i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm]	-	หมวกกรวย แหลมเขียว- มะกอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe parvula</i> (Peck) Murrill	-	หมวกเหลืองทอง- ครึ่งลงขา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>persistens</i> (Britzelm.) Singer	-	หมวกเหลือง- กรวยแหลมจุก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe piceae</i> Kühner	-	หมวกขาวงาช้าง- ไม่เมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer [Current name: <i>Hygrocybe psittacina</i> var. <i>psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm.]	Parrot Waxcap	หมวกเขี้ยว-นกแก้ว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. ex Fe.) Kummer	Crimson Waxcap	หมวกแดงเลือด-เข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & Jos.K. Mill.) P.D. Orton & Watling	Cedarwood Waxcap	หมวกขาวหัว-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i> Kühner	Mountain Waxcap	หมวกแดงน้อย-ส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe singeri</i> (A.H. Sm. & Hesler) Singer	Witch's Hat	หมวกกรวย-แหลมเมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophoraceae)	<i>Hygrocybe subminiata</i> (Fr.) Kummer	-	หมวกแดงน้อย-ก้านเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe subminutula</i> (Murr.) Pegler	Spangle Wax- cap	หมวกแดงน้อยย- ครีบขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.) Kummer	-	หมวกส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrocybe vitellina</i> (Fr.) Karsten	Fungi Fungus Wax Cap	หมวกเหลือง- มะนาวครีบลงขา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fries	Almond Wood- wax	หมวกเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus calophyllus</i> Karsten	Dark-brown Waxy Cap	หมวกน้ำตาลเข้ม บดดิน น้ำฝน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schw. ex Fr.) Dumée	Arched Wood- wax, Dark Grayish Brown Waxy Cap	หมวกน้ำตาลอม- เทาเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus cantharellus</i> [Current name: <i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill]	-	ครีบน้ำขี้ผึ้ง	เกิดเดี่ยว ๆ หรือ กระจัดกระจายทั่วไปบนดิน หรือบนท่อนไม้ที่กำลังเน่า เปียกชื้น	เกษม 2537, อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus chlorophanus</i> [Current name: <i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wünsche]	-	-	เกิดเป็นกลุ่มหรือ กระจัดกระจายทั่วไปบนดิน ที่มีใบไม้ผุพัง	เกษม 2537
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch. ex Fr.) Fries	Gold Flecked Woodwax	หมวกขาวกระ- เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus coccineus</i> (Fr.) Fr. [Current name: <i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.]	-	-	ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus conicus</i> Scop. ex Fr. [Current name: <i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.]	Witch's Hat	ปากนกแก้ว	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้	ราชบัณฑิตยสถาน 2550
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus cuspidatus</i> Peck [Current name: <i>Hygrocybe cuspidata</i> (Peck) Roody]	Candy-apple Waxy Cap	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาซาข้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fries	Ivory Wood- wax, Satin Wax-Cap	หมวกขาวงาช้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus inocybiformis</i> Smith	Inocybelike Waxy Cap	หมวกปลอก- น้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus marginatus</i> Peck [Current name: <i>Humidicutis marginata</i> (Peck) Singer]	-	มันปู	ป่าดิบแล้งสะแกกราช จนครราชสีมา ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus miniatus</i> (Fr.) Fr. [Current name: <i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.]	-	-	ป่าเต็งรัง	Chalermpongse 1992
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus occidentalis</i> Hesler & Smith	-	หมวกเทาขาเมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus odoratus</i> Smith & Hesler	-	หมวกเทาน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	Sheathed Waxy Cap	หมวกปลอก- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus piceac</i> Kühner	-	หมวกขาวขำไม้- เมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus speciosus</i> Peck	Larch Waxy Cap	ลูกชุบสีแดง	บนพื้นหญ้าในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Hygrophorus tephroleucus</i> (Pers. ex Fr.) Fries [Current name: <i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.) Fr.]	Spotted-stalk Waxy Cap	หมวกขนปลอก- เทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	-	ชงโคเล็ก	เป็นกลุ่มบนกองปุ๋ยหมักและบนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> var. <i>aianthina</i> Bon	-	ชงโคน้ำตาลม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quélet) Bon [Current name: <i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer]	-	ชงโคขอบบาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> var. <i>obscurata</i> (Bon) Bon [Current name: <i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer]	-	ชงโคม่วงเข็ม-ขอบบาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Lepista subconnexa</i> (Murr.) Harmaja	-	มะเขือจาน	เกิดเป็นกลุ่มใต้ไม้พุ่ม	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer	Large White Leucopaxillus	ตีนช้าง	เกิดเดี่ยว ๆ หรือ กระจัดกระจายบนดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Hygrophora- ceae)	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	-	คันจ้องทุ่งน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach. ex Fr.) Singer	White Domecap	ขมิ้นขาว	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดินใน ป่าผลัดใบและป่าสน	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. ex Fr.) Singer	Fried Chicken Mushroom, Clutered Domecap	ปูห่ม	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดินใน ทุ่งหญ้า ตามทางเดิน	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Macrocybe crassa</i> (Berk.) Pegler & Lodge	-	จั่น ตีนแรด ดับเต่าขาว	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดิน บริเวณต่อไม้ผุ	อนงค์และคณะ 2551, อัจฉราและนันทินี 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. ex Fr.) Kotlaba & Pouzar	Broad-Gilled Agaric, Whitelaced Shank	ปลวกเทียม- เส้นใยน้ำตาล เทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เขตที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Melanoleuca alboflavida</i>	-	มีลาโนลิวคาสี- ครีม	เกิดเดี่ยวๆ หรือเป็นกลุ่มบน ดินที่มีเศษใบไม้ผุพัง	เกษม 2537
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	-	มีลาโนลิวคาสี- น้ำตาล	บนดินที่ชุ่มชื้น และมีอินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena albidula</i> (Peck) Smith	-	ร่มขาวน้อยครีบทอง ลังก้านดอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เขตที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena amicta</i> (Fr. ex Fr.) Quélet	-	ร่มเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เขตที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena capillaris</i> (Schumach. ex Fr.) Kummer	Miniscale Mycena , Beechleaf Bonnet	ร่มขาวน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena clavularis</i> (Fr.) Gillet	Bark Mycena	ร่มเปลือกไม้ขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena clavulifera</i> (Berk. & Broome) Sacc.	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ (BBH 2025)	Desjardin <i>et al.</i> 2002
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena corticola</i> (Fr.) Gray	-	ร่มเปลือกไม้-น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena cuspidata</i> Masee**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena dermatogloea</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก (BBH # 1808)	Desjardin <i>et al.</i> 2003
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	-	ร่มน้ำตาลอมเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) Gray	Common Bonnet, Common <i>Mycena</i>	ร่มน้ำตาลเทา	บนขอนไม้ผุพัง หรือผิวดินที่มีอินทรีย์วัตถุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena gypsea</i> [Current name: <i>Hemimycena cucullata</i> (Pers.) Singer]	-	ถั่วอก ข้าวตอก	บนดินหรือเศษใบไม้ผุพัง	เกษม 2537
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena haematopus</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Bleeding <i>Mycena</i> , Bleeding Bonnet, Burgundydrop Bonnet	เลือด ร่มเลือด	บนขอนไม้ผุพังหรือบนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena holoporphyra</i> (Berk. & Curt.) Singer	-	ม่วงศรีตรัง	บนขอนไม้ผุในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena ignobilis</i> (Joss. ex Bon) Romagnesi	-	ร่มขาวน้อยโคลน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena juncicola</i> (Fr.) Gillet	-	ร่มพง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena khonkhem</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	-	ขนเข็ม	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก (BBH 2011)	Desjardin <i>et al.</i> 2002
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena leaiana</i> (Berk.) Sacc. [Current name: <i>Mycena leaiana</i> var. <i>leaiana</i> (Berk.) Sacc.]	Orange Mycena	ร่มส้ม	บนท่อนไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena madronicola</i> Smith	-	ร่มเปลือกไม้หม่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena minicoseta</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก (BBH 2015)	Desjardin <i>et al.</i> 2003
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena osmundicola</i> J.E. Lange [Current name: <i>Mycena alphitophora</i> (Berk.) Sacc.]	-	มะลิลา	บนกิ่งไม้และขอนไม้ที่ร่วงในป่าภาคเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, Høiland and Schumecher 1982
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena palmicola</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก (BBH 1966)	Desjardin <i>et al.</i> 2002

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena paucilamellata</i> Smith	-	ร่มขาวน้อยจิ๋ว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. ex Fr.) Quélet	Blackedge Bonnet, Ser- rated Bonnet	ร่มเทาอมม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena pseudoseta</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones* *	-	-	น้ำตกแม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน (BBH 2024)	Desjardin <i>et al.</i> 2003
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena pura</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Lilic <i>Mycena</i> , Lilac Bonnet	ร่มม่วง	บนดินหรือท่อนไม้ กิ่งไม้ ใบไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena rosea</i> (Bull.) Gramberg	Rosy Bonnet	ร่มแดงกุหลาบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena rosella</i> (Fr. ex Fr.) Kummer	Pink Bonnet	ร่มชมพูน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena stylobates</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	Bulbous Bonnet	ร่มน้อยขนตั้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552, นวัตกรรม 2553
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena tenerrima</i> (Berk.) Quélet [Current name: <i>Mycena adscendens</i> (Lasch) Maas Geest]	-	ร่มเปลือกไม้ขาว- น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena variicystis</i> Boonprat. **	-	-	ป่าดงดิบ ป่าพรุ เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพฯ พรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส (BBH1888)	Boonpratuang 2009
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Mycena vulgaris</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	-	ร่มน้ำตาลเมือก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541, อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Omphalina barbularum</i> (Romagnesi) Bon [Current name: <i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton]	-	คันท้องทุ่ง- น้ำตาลดำ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Omphalina ericetorum</i> (Fr. & Fr.) Lange	Truf Nevel Cap, Lichen Agaric	คันท้องทุ่ง- น้ำตาล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Omphalina luteicolor</i> Murrill	-	คันท้องทุ่งส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Incertae sedis)	<i>Omphalina postii</i> (Fr.) Singer [Current name: <i>Loreleia postii</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni]	-	คันท้องทุ่งแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	-	คันท้องทุ่งชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns	-	มัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Panellus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Burds. & O.K. Mill.	-	ขอนพัดน้อย ขอนพัดน้อย- น้ำตาล	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Panellus stipticus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	Bitter Oyster- ling	ขอนพิช หอยขม	บนไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Sing.	Angel's Wings		ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	The Goblet, Cup Shaped	ตอไผ่ตื้น ถ้วยตื้น	บนท่อนไม้ผุพัง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer	-	ตอไผ่ตื้นราก ถ้วยตื้นราก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Rhodocollybia maculata</i> var. <i>maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer	Spotted Collybia	ข้าวปาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Physalacriaceae)	<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	Wrinkled Peach	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales (Incertae sedis)	Tricholomataceae (Incertae sedis)	<i>Rickenella fibula</i> (Bull. ex Fr.) Raithelhuber	Orange Moss- cap	คันท้องส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales (Incertae sedis)	Tricholomataceae (Incertae sedis)	<i>Rickenella swartzii</i> (Fr. ex Fr.) Kuyper	Collared Moss- cap	คันท้องน้ำตาล- อมม่วงแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Roridomyces roridus</i> (Scop.) Rexer	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Sinotermitomyces carnosus</i> Zang [Current name: <i>Termitomyces</i> <i>mammiformis</i> R. Heim]	-	โคนปลวกก้าน รากเทียมกลวง	เกิดบนจอมปลวกในป่า ผลัดใบ จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2551, Bels and Pataragetvit 1982
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces albiceps</i> S.C. He [Current name: <i>Termitomyces</i> <i>eurhizus</i> (Berk.) R. Heim]	-	โคน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces albuminosa</i>	-	โคนชนิดรอก- เทียมสั้น	บนดินใกล้จอมปลวก	เกษม 2537
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces cartilagineus</i> (Berk.) Heim	-	โคนชนิดรอก- สีน้ำตาลเข้ม ปลวกขาไปรอก สั้น	บนดินใกล้จอมปลวก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces clypeatus</i> Heim	-	โคนชนิดก้าน- กลวง โคนปลวก- ยอดแหลม โคนปลวกจิก ปลวกจิก จูน	บนจอมปลวก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าโตนาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว เขาคิชฌกูฏ สวน ป่าส้ม จ.กระบี่ จ.กาญจนบุรี แม่ฮ่องสอน	เกษม 2537, วสันต์ 2540, วสันต์และคณะ 2541, อนิวรรณและคณะ 2541, มลธิราและคณะ 2549, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Bels and Pataragetvit 1982, Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces cylindricus</i> S.C. He [Current name: <i>Termitomyces aurantiacus</i> (R. Heim) R. Heim]	-	โคนปลวกสีส้ม ปลวกไฟ ปลวกสีส้ม ปลวกไฟ ปลวกแดง ปลวกซากกระบอง นมหมูเล็ก	บนจอมปลวก เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน โตงชา้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว	วสันต์ 2540, วสันต์ และคณะ 2541, อีรวินทร์ และคณะ 2547; 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces entolomoides</i> Heim	-	ปลวกเลือด ปลวกแดง น้อย ปลวกคาม ปลวกค่าน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สุมาลี 2541, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces eurhizus</i> (Berk.) R. Heim	-	โคนปลวกเนื้อไก่ โคนปลวกราก เทียมดำ ปลวก ใหญ่ ปลวกฟาน ชาชน	บนจอมปลวก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สุมาลี 2541, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces fuliginosus</i> Heim	-	โคนชนิดรากสี น้ำตาลปนเทา ปลวกตาบ	บนดินบริเวณจอมปลวก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.กาญจนบุรี	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อุษา 2552ข, Bels and Pataragetvit 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces globulus</i> Heim & Goossens	-	โคนปลวกหมวก- กลม ปลวกตาขาไป้ นมหมู นมหมูใหญ่ จูน โคน	บนจอมปลวก เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าโตงาข้าง จ.สงขลา มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ จ.กาญจนบุรี ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	วสันต์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Bels and Pataragetvit 1982
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces heimii</i> Natarajan	-	โคนปลวกไส้ไก่- ไทย โคนปลวก- รากเทียมกลวง	บนจอมปลวกสกุล <i>Odontotermes</i> spp. เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงาข้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, อนงค์และ คณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces indicus</i> Natarajan	-	โคนปลวกข้าว- ตอกยอดน้ำตาล	บนจอมปลวก	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces microcarpus</i> (Berk. & Br.) R. Heim	-	ข้าวสาร นมหมู- สาร โคนน้อย โคนชนิดก้าน- ทรงกระบอก โคนปลวกข้าว- ตอก ปลวกซี่ไก่ ปลวกแถว โคนข้าวตอก	บนจอมปลวก เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตงาข้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ป่าพรุโตะแดง จ.นราธิวาส	เกษม 2537, วสันต์ 2540, วสันต์และคณะ 2541, อนันวรรต และ คณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, อีร์วัฒน์และคณะ 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และ คณะ 2551, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces perforans</i> Heim	-	ปลวกไถ่น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces radicans</i> Natarajan	-	โคนปลวกรากปม ปลวกข้าวตอก ปลวกจิกน้อย ปลวกข้าวตอก ปลวกสายฝน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces robustus</i> (Beeli) R. Heim	-	ปลวกตาบ ปลวกตาบคลื่น ปลวกกลาง ปลวกใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces schimperi</i> (Pat.) Heim	-	ปลวกใหญ่เกล็ด	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces striatus</i> (Beeli) Heim	-	โคนปลวก- หมวกลายสีเทา ปลวกแดง ปลวกฟาน ปลวกดำ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่ง ชาติน้ำตกพลิ้ว ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ป่าพรวุฒีสอง จ.นราธิวาส	อนิวัตต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, กิตติมาและคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces striatus</i> f. <i>griseus</i> Heim	-	โคนปลวกหมวก- ลายสีเทา	บนจอมปลวก	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces tylerianus</i> Otieno	-	โคน โคนขาว โคนปลวกสีครีม ปลวกขาน้อย	บนจอมปลวก ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา น้ำตกยาโรย จ.สตูล	วสันต์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Termitomyces umkowaan</i> (Cooke & Masee) D.A. Reid	-	โคนปลวกโคน- โป่ง	บนจอมปลวก	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	White Knight	ตีนแฮดขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma album</i> var. <i>thalliophium</i> (Hry) Bon Heykoop	-	ตีนแฮตน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่คดีที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma auratum</i> (Paul. ex Fr.) Quél. [Current name: <i>Tricholoma equestre</i> var. <i>equestre</i> (L.) P. Kumm.]	-	เหล็องอมเขียว	บนดินปนทรายในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma crassum</i> (Berk.) Sacc. [Current name: <i>Macrocybe crassa</i> (Berk.) Pegler & Lodge]	-	ตีนแฮต ตีนแรด ตับเต่าขาว จั่น	ป่าไผ่และพื้นที่ทุ่งหญ้าที่มี ต่อไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าโตนาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, มลธิราและคณะ 2549, ว. 2550, พิพิธภัณฑ์ที่คดี ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers. & Fr.) Lund. [Current name: <i>Tricholoma equestre</i> var. <i>equestre</i> (L.) P. Kumm.]	Canary Tricholoma	เหล็องนกขมิ้น	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma fulvocastaneum</i> Hongo	-	งูเห่ล้อม	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 4556, 25007)	Sanmee 2004.
Agaricales	Tricholomataceae (Lyophyllaceae)	<i>Tricholoma gambosum</i> (Fr.) Kummer [Current name: <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk]	-	ตีนแฮดหม่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma giganteum</i> Masee [Current name: <i>Macrocybe gigantea</i> (Masee) Pegler & Lodge]	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma infundibuliformis</i> Berk. & Br.	-	-	บนขอนไม้ ท่อนไม้ผุในป่าดิบแล้ง	วว. 2550
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pardinum</i> Quélet	Tiger Tricholoma	ตีนแฮดกระ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma stipticus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	False Oyster, Luminescent Panellus	ทอยขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. & Fr.) Kumm. [Current name: <i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm.]	Sulphur Knight, The Stinker	เห็ดสีเหลืองกำมะถัน ตีนแฮดเหลือง- กำมะถัน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เป็นเอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma termitomycoides</i> Corner	-	โคนปริศนา	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่ม บนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma vaccinum</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	-	ตีนแฮดสะเก็ด- สนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholoma venenata</i> Atkinson	-	ตีนแฮดพิษ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Agaricales	Tricholomataceae	<i>Tricholomopsis flammula</i> Metrod	-	ตีนแฮดน้อย- เหลืองขนน้ำตาล- ม่วงอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Agaricales	Tricholomataceae (Marasmiaceae)	<i>Trogia infundibuliformis</i> Berk. & Br.	-	กรวยแก้ว ปากแตรม่วง-ชมพูอ่อนใส	เกิดใกล้กันเป็นกลุ่มบนกิ่งไม้ และขอนไม้ในป่า เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติกรุงเทพฯ 2552
Agaricales	Tulostomataceae (Agaricaceae)	<i>Tylostoma berkeleyi</i> Lloyd	-	ลูกฝุ่นก้านยาว	ขึ้นบนพื้นดินบริเวณหลังจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา	อนงค์ 2535, วสันต์และคณะ 2541
Agaricales	Tricholomataceae (Mycenaceae)	<i>Xeromphalina tenuipes</i> (Schwen.) A. H. Smith	-	ละมุด	เกิดเป็นกลุ่มบนไม้ผุ	อนงค์และคณะ 2551
Atheliales (Boletales)	Atheliaceae (Amylocorticiaceae)	<i>Amylocorticum canadense</i> (Burt.) Erikss. & Weresub	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Atheliales (Boletales)	Atheliaceae (Amylocorticiaceae)	<i>Amylocorticum cebennense</i> (Bourd.) Pouz	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Atheliales	Atheliaceae	<i>Byssocorticum naviculare</i> Hjortstam & Ryarden**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula</i> (Hook.) Underw.	Tree Ear	หูหนู	บนไม้ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ จ.นครราชสีมา ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	เกษม 2537, อนิวรรณและคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, นิคม 2542, Phanichapol 1968
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Wettstein <i>Auricularia auricula-judae</i> (Hooker) Underw.	Jew's Ear, Tree Ear, Wood Ear	สนุ่น กะตัน หูหนู หูหนูจีน หูลิง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	วินัยและอุษา 2548, นีวัธ 2553
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia auriculalis</i> (S.F. Gray) Martin [Current name: <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél.]	Tree Ear	หูหนู หูลัวะ	บนขอนไม้หรือต้นไม้ยืนต้นที่มีอากาศร้อนและชื้นแฉะ	อนงค์ 2535

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia delicata</i> (Fr.) Henn.	Wood Ear	หูหูรวงผึ้ง กะตันรวงผึ้ง	ขึ้นเป็นกลุ่มถึงซ้อนกันบนท่อนไม้ผุ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	เกษม 2537, อนันวรรต และคณะ 2541, กิตติมา 2549, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, วว. 2550, อนงค์ และคณะ 2551, Høiland and Schumecher 1982, Ruksawong and Flegel 2001
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia fuscossuccinea</i> (Mont.) Henn. <i>Auricularia fuscossuccinea</i> (Mont.) Farlow	-	หูหูเสวย กะตันแผ่น กะตันเสวย	ขึ้นเป็นกลุ่มถึงซ้อนกันบนท่อนไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โดรงช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, กิตติมาและคณะ 2551, อนงค์และคณะ 2551, Høiland and Schumecher 1982
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia mesenterica</i> (Dick.) Pers.	Gray Brain Fungus, Tripe Fungus	หูหูลายเสือ กะตันผ้าขี้ริ้ว หูหูผ้าขี้ริ้ว	บนตอไม้และขอนไม้ที่ตายแล้ว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548, อีรวดีและคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, Ruksawong and Flegel 2001
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia ornata</i> Pers.	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia peltata</i> Lloyd	-	-	เกิดเดี่ยวๆ กระจายกันใกล้ ๆ หรือเป็นกระจุก เจริญออกมาจากขอนไม้หรือเปลือกไม้ที่ตายแล้ว สถานที่เกษตร หลวงอ่างขาว จ. เชียงใหม่	บารมี 2549
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Saccardo	Judas's ear, Wood ear	กะตั้นขน หูข้าง หูหนูขน หูหนูข้าง หูหนู	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาข้าง จ.สงขลา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, ว. 2550, นิวัฒน์ 2553, Høiland and Schumecher 1982, Ruksawang and Flegel 2001
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia tenuis</i> (Lév.) Farlow	-	กะตั้นป่า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Auriculariales (Dacrymycetales)	Incertae sedis (Dacrymycetaceae)	<i>Guepinia spathularia</i> (Schw.) Fr. [Current name: <i>Dacryopinax spathularia</i> (Schwein.) G.W. Martin]	-	-	บนขอนไม้หรือไม้กระดาน ผุ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ จ.แม่ฮ่องสอน	อนงค์ 2535, กิตติมา 2549, มลิวราและคณะ 2549
Boletales	Boletaceae	<i>Aureoboletus auriporus</i> (Peck) Pouzar	-	ผึ้งไซซาเหลือง- เข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	Golden Bolete	ผึ้งทอง ผึ้งคำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Aureoboletus thibetanus</i> (Pat.) Hongo & Nagasawa	-	ตาทิพย์ ตับเต่า ทิเบต	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Austroboletus lacunosus</i> (Kuntze) T.W. May & A.E. Wood	-	ผึ้งนวลยอด- แหลม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Austroboletus subflavidus</i> (Murr.) Wolfe	-	กระบองเพชร- ขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Austroboletus subvirens</i> (Murr.) Wolfe	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus ananas</i> (M.A. Curtis) Murrill	-	ผักบัวแห้ง ฝิ่งชาติ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติดอยหลวง จ.พะเยา ดอยอินทนนท์ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ กิ่งอำเภอเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	อนงค์และคณะ 2551, สิริลักษณ์และคณะ 2550, Høiland and Schumecher 1982, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus betula</i> (Schwein.) Gilbert [Current name: <i>Heimioporus betula</i> (Schwein.) E. Horak]	Shaggy-stalked Bolete	ฝิ่งนกกระยาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus chrysenteroides</i> (Snell) Sing.	-	ตับเต่าน้ำตาล-ลายกระ	เกิดกระจายบนไม้ผุบนพื้นดินและโคนต้นไม้ในป่าดิบชื้น เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus elatus</i> Nagasawa	-	-	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus emodensis</i> (Berk.) Singer	-	ตับเต่าเกล็ดแดง-คล้ำ ฝิ่งนกยูงผ้าอ้อม ฝิ่งก้อนกลอง นกค้อ ฝิ่งชาติ ฝิ่งนกยูง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขาซอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU 2006; 2077; 4569) น้ำหนาว น้ำตกบริพัตร จ.สงขลา ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรตและคณะ 2541, กิตติมา 2549, อีรวัฒน์และ คณะ 2550, วว. 2550, สิริลักษณ์และคณะ 2550, อุษาและวินัย 2550, อนงค์ และคณะ 2551, กิตติมา และคณะ 2552, นิวัฒน์ 2553, Sanmee 2004, Thongklam 2008,
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus obscurecoccineus</i> Hochn.	-	น้ำฝิ่ง	ป่าเต็งรัง ป่าสะแกกราช จ.นครราชสีมา	Chalermpongse 1992, อนิวรรตและอีรวัฒน์ 2525
Boletales	Boletaceae	<i>Boletellus russellii</i> (Frost) Gilbert	Russell Bolete, Shagnet	กระบองเพชร- เหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus aemillii</i> Barbier	-	ฝิ่งแดงคาม ฝิ่งไฟคาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fries	Bronzy Bolete, Queen Bolete	ผึ้งตองน้ำตาล- เข็ม ผึ้งอุ้งตีนหมี- น้ำตาลดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก, Chalermpongse 1992
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus aestivalis</i> var. <i>aestivalis</i> (Paulet) Fries	-	ผึ้งน้ำผึ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fries [Current name: <i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.]	-	ผึ้งน้ำผึ้ง ตับเต่า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus albisulphureus</i> (Murrill) Murrill	-	ผึ้งฝ้ายขาว เหลือง ผึ้งข้าวจ้าว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. <i>Boletus appendiculatus</i> (Schaeff.) Secr.	Butter Bo- lete, Spindle Stemmed Bolete	ตับเต่าสีนย ผึ้งข้าว ผึ้งชัน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus aureissimus</i> var. <i>castaneus</i> Murr.	Gold yellow Bolete	ตับเต่าสีทอง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus auripes</i> Peck	-	ตับเต่าทองแดง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus auriporus</i> Peck [Current name: <i>Aureoboletus auriporus</i> (Peck) Pouzar]	Yellow-stalked Bolete	ผึ้งไซขาเหลืองเข้ม ผึ้งเทียนทอง-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, นิวพัล 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus barrowsii</i> Thiers & Smith	White King Bolete, Barrow's Bolete	ผึ้งตองขาวด้าน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus betulicola</i> (Vasil'kov) Pilát & Dermek	-	ผึ้งตองเทา ผึ้งอุ้งตีนหมีเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus bicolor</i> Peck	Two colored Bolete	ดับเต่าสองสี ผึ้งขจร ผึ้งนกยูงแดง-เหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้ำตก หม่อมจ้อย จ.พิจิตร น้ำตก บริพัตร จ.สงขลา	อนงค์และคณะ 2551, อุษาและวินัย 2550, สิริลักษณ์และคณะ 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus bicolor</i> var. <i>borealis</i> A.H. Smith & Thiers	-	ผึ้งนกยูงแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus borneensis</i> Corner	-	-	อุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus calopus</i> Pers. ex Fr.	Bitter Beech Bolete, Scarlet Stemmed Bolete	ผึ้งไขขมตีนชมพู ผึ้งอู้งตีนหมี่ตีนชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus campestris</i> A.H. Smith & Thiers	-	ผึ้งน้ำคาม- กระเปาะเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus chromapes</i> Frost	Chrome Footed Bolete	ตับเต่าตีนเหลือง	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus chrysenteroides</i> Snell	-	นกยูงขาโงง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่ม ดงกระถินณรงค์สถานี พัฒนาที่ดิน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน	อนงค์และคณะ 2529, มลธิราและคณะ 2549, อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus chrysenteron</i> Bull.	Red cracked Bolete	ตับเต่ากระแดง	บนพื้นดินใต้ต้นไม้ผลัดใบ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ดอยหลวง จ.พะเยา ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	อนงค์และคณะ 2529; 2551, วนิดา 2542, กิตติมา 2549, กิตติมาและ คณะ 2552, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus coccineinanus</i> Corner	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus coccyginus</i> Thiers	-	ผึ้งไถ่น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus colossus</i> Heim [Current name: <i>Phlebopus colossus</i> (R. Heim) Singer]	-	ผึ้งทาม น้ำผึ้ง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ จ.อุบลราชธานี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2529, กิตติมา 2549, อุษาและ วินัย 2550, Pukahuta <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus costatus</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus curtisii</i> M.A. Curtis	-	ผึ้งเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh	-	ผึ้งฝ้ายเหลืองผิว- สมอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus dryophilus</i> Thiers	Oak-loving Bolete	ผึ้งคาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus eastwoodiae</i>	Satan's Bolete	ผึ้งชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus edulis</i> Bull. ex Fr. <i>Boletus edulis</i> Fries	King Bolete, Cep, Penny Bun Boletus, Porcini	ตับเต่าราชา ตับเต่าขนมปัง- หัวกระโหลก ผึ้งตอง ผึ้งหวาน ผึ้งข้าว	เป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มเล็ก ๆ บนดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ป่าดอยเชียงดาว จ.เชียงใหม่	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548, อุษา และวินัย 2550, กิตติมา และคณะ 2552, อนงค์และ คณะ 2551, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus erythropus</i> (Fr.) Krombholz	-	ผึ้งนกยูงขาจุดแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus fechtneri</i> Velenovsky	Pale Bolete	ผึ้งข้าวสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus firmus</i> Frost	-	ผึ้งรูแดงอมส้ม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus flaviporus</i> (Fr.) Singer	Viscid Bolete	ผึ้งไซซาเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus fragrans</i> Vittadini	-	ผึ้งหัวไล่นากระเปาะใหญ่	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus fraternus</i> Peck	-	เต้าแดง ผึ้งไก่อ้อยคาม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus frostii</i> Apud Frost <i>Boletus frostii</i> Russell	Apple Bolete, Frost's Bolete	ผึ้งนกยูงดั่งแห- แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus granulopunctatus</i> Hongo	-	-	ภาคเหนือ	Hoiland and Schumecher 1982
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus griseiopurpureus</i> Corner	-	ผึ้งชม เสมีด เหม็ด ผึ้งก่อ ผึ้งหัว ผึ้งขำก่า ยูคา	บนพื้นดินในป่า เป็นเอคโต- ไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้ำตกตองนางช้าง จ.สงขลา อ่างเก็บน้ำมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ อุทยาน แห่งชาติภูพาน จ.สกลนคร จ.อุบลราชธานี	อนงค์และคณะ 2529; 2551, ลีริลักษณ์และคณะ 2550, วว. 2550, อุษาและวินัย 2550, Pukahuta <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus griseus</i> Frost [Current name: <i>Retiboletus griseus</i> (Frost) Manfr. Binder & Bresinsky]	-	ตับเต่าเทาดำ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2551, Thongklam 2009

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus hemichrysus</i> Berk. & M.A. Curtis [Current name: <i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát]	Golden Bolete		ป่าเต็งรัง จ.เชียงใหม่	Chalermpongse 1992
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus impolitus</i> Fries	Iodine Bolete	ผึ้งฝ้ายเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus junquilleus</i> (Quélet) Boudier	Golded-Yellow-er Bolete	ผึ้งขมิ้น ผึ้งทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus lacunosus</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus laetissimus</i> Hongo	-	ผึ้งส้มสนิม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว และภูเรือ	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒ 2553, Chantorn <i>et al.</i> 2007
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus leptospermi</i> McNabb	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus luridus</i> Schaeffer ex Fr. [Current name: <i>Boletus luridus</i> var. <i>luridus</i> Schaeff.]	Lurid Bolete, Orange-red Stem Net Bolete	ผึ้งแขกดำดั้งแท้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus luridus</i> var. <i>erythretheron</i> (Bezdek) Pilát & Dermek	-	ผึ้งแขกดำดั้งแท้แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus magnificus</i> W.F.Chiu	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus mamorensis</i> Redeuilh	-	ผึ้งตองน้ำตาล- สนิม อู่ต้นหมี่- น้ำตาลสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus marshii</i> Arora	Ben's Bitter Bolete	ผึ้งไซซาเรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus miniatopallescens</i> Smith & Thiers	-	ผึ้งมะขาม ผึ้งขจรน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus mirabilis</i> Murrill [Current name: <i>Boletellus mirabilis</i> (Murrill) Singer]	Admirable Bolete	ผึ้งนกยูงขาลาย ผึ้งนกยูงขาตั้งแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus mottiae</i> Thiers	-	ผึ้งตองหลุม ผึ้งตองหนังแกะ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus nanus</i> (Masseo.) Singer	-	-	น้ำตกไพรวัลย์ จ.สตูล	สิริลักษณ์และคณะ 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus nobilis</i> Peck	-	ผึ้งภูหลวง ตับเต่าภูหลวง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เขตโตโมคอร์โรซา	ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus nugatorius</i> Corner	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus obscureumbrinus</i> Hongo	-	ผึ้งการ์ตูน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553, Chantorn <i>et al.</i> 2007
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus olivaceirubens</i> Corner	-	-	ป่าเต็งรัง ป่าสะแกกราช จ.นครราชสีมา	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus ornatipes</i> Peck [Current name: <i>Retiboletus ornatipes</i> (Peck) Manfr. Binder & Bresinsky]	Ornate-stalked Bolete	ผึ้งขาช่อ ผึ้งจาวมะพร้าว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ว. 2550, อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus pallidus</i> Frost.	-	ผึ้งขาว ผึ้งขาว ผึ้งไซ่ ตับเต่าขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา จ.อุบลราชธานี	อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus parvulus</i> (Hongo) Har. Takah.	-	-	ป่าก่อ ป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติ ดอยภูคา จ.น่าน	ศุทธิเชษฐ์และคณะ 2551ช
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus peltatus</i> Corner	-	-	ป่าเต็งรัง ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, Chalermpongse 1992
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus personii</i> Bon	White King Bolete	ผึ้งขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	Pine Bolete	ผึ้งน้ำอ้อยแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus projectellus</i> Murrill	-	ผึ้งยอง ผึ้งดั่งแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus pseudoregius</i> (Huber) ex Estadès	The Pretender	ผึ้งหมวกแดง- ยางคาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus pseudoseparans</i> Grand & Smith	-	ผึ้งหวานม่วง ผึ้งตอชม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus pulcherrimus</i> Thiers & Halling	Red-pored Bolete, Pretty Poison Bolete, Alice Eastwood's Boletus	ผึ้งแฮ้วแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus queletii</i> Schulzer	Orange Pored Bolete, Deceiving Bolete	ผึ้งแฮ้ว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus quercinus</i> Hongo	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus radicans</i> Pers. ex Fries	Rooting Bolete	ผึ้งใหญ่รากคาม	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rainisii</i> Bessette & O. K. Mill	-	ผึ้งท้องเหลือง- ขาวจุด	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rectus</i> Corner	-	ผึ้งหวานขาโงง	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2529, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus regius</i> Krombholz	Red Capped Boletus, Royal Boletus	ผึ้งหมวกแดง	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Summer Boletus	ตับเต่าน่อง-ตาข่าย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha	Oldrose Boletus, Red-yellow Boletus	ผึ้งนกยูงแดง-กุหลาบขาโกน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus roxanae</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงแหง จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rubellus</i> Krombh.	Ruby Boletus	ผึ้งน้ำคางคกแดง	อุทยานแห่งชาติดอยภูคา จ.น่าน ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	ศุทธิเชษฐและคณะ 2551ข, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rubricitrinus</i> Smotlacha	Red Yellow Boletus	ผึ้งน้ำคางคก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rubriflavus</i> Corner	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus rufoaureus</i> Massee	-	ตับเต่าสีเพลิง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus satanas</i> Lenz	Devil's Bolete	ผึ้งชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus sensibilis</i> Peck	-	ผึ้งไขเหลืองสนิม- คาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus separans</i> Peck [Current name: <i>Xanthoconium separans</i> (Peck) Halling & Both]	-	ผึ้งตองเลือดหมู ผึ้งอุ้งตีนหมี- เลือดหมู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus speciosus</i> Frost	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus subappendiculatus</i> Derm, Lazebn & Veselský	-	ผึ้งขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus subvelutipes</i> Peck	-	ฝั้่งนุกยุงขาชน-แดง ฝั้่งแ้ย้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, นิวัฒ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus tenax</i> A.H. Smith & Thiers	-	ด้บเต้านองลาย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus umbriniporus</i> Hongo	-	ด้บเต้าน้ำตาล-แดง ฝั้่งท้องแดงขาชน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus venturii</i> Bon	-	ฝั้่งตองเหลือง ฝั้่งหวานเหลือง ฝั้่งค้า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus viridiflavus</i> Coker & Beers	-	ฝั้่งชีขาแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus zelleri</i> Murrill	Zeller's Bolete	ฝั้่งน้ำตาลเขียว-มะกอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	Golden Bolete	แตนเหลือง ผึ้งแตนลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Chalciporus piperatoides</i> (A.H. Sm. & Thiers) T.J. Baroni & Both <i>Chalciporus piperatoides</i> Smith & Thiers	Peppery Bolete	ผึ้งพริกไทยใหญ่	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. ex Fr.) Bataille	Peppery Bolete	เซอร์รี่ ผึ้งพริกไทย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Chalciporus rubinus</i> (Smith) Singer [Current name: <i>Rubinoletus rubinus</i> (W.G. Sm.) Pilát & Dermek]	-	ผึ้งพริกไทยน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Heimiella japonica</i> Hongo [Current name: <i>Heimioporus japonicus</i> (Hongo) E. Horak]	-	ปอดม้าตาข่าย-แดง ผึ้งแดง ผึ้งนกยูงแดง ปอดม้า	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานเขาน้ำหนาว อุบลราชธานี	อนงค์และคณะ 2551, นิวัศ 2553, Chantorn <i>et al.</i> 2007, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Heimiella mandarina</i> (Ces.) Corner [Current name: <i>Heimioporus mandarinus</i> (Ces.) E. Horak]	-	ปอดม้าปากรูแดงอมส้ม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Heimiella retispora</i> (Pat. & Bak.) Boedijn [Current name: <i>Heimioporus retisporus</i> var. <i>retisporus</i> (Pat. & C.P. Baker) E. Horak]	-	ปอดม้า ฝิ่งแดง ฝิ่งขาแดง ฝิ่งนกกย ฝิ่งปอดม้า ฝิ่งนกกยชมพู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อ.ภูพาน จ.สกลนคร อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว ดอยสุเทพ -ปุ๋ย จ.เชียงใหม่ ชุนแจ จ.เชียงราย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, อีวีวัฒน์และ คณะ 2550, วว. 2550, สิริลักษณ์และคณะ 2550, อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Thongklam 2008, Pukahuta <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Heimiella subretispora</i> Corner [Current name: <i>Heimioporus subretisporus</i> (Corner) E. Horak]	-	ปอดม้า	ป่าแม่วาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ (CMU 0064; 45207; 45255)	Sanmee, 2004.
Boletales	Boletaceae	<i>Heimioporus betula</i> (Schwein.) E. Horak	-	ฝิ่งนกกยขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Ixechnus virens</i> (Chui) Hongo	-	ผึ้งเหลืองผิว- เมือก	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum albellum</i> (Peck) Singer [Current name: <i>Leccinellum albellum</i> (Peck) Bresinsky & Manfr. Binder]	-	ผึ้งขาวขาลาย ผึ้งหมวกสะเก็ด	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ว. 2550, อุษาและวินัย 2550, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull. ex St.Amans) Gray	Red-capped Scaber Stalk	ผึ้งเลือดควาย- หมวกแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum brunneogriseolum</i> Lannoy & Estadès [Current name: <i>Leccinum aerugineum</i> (Fr.) Lannoy & Estadès]	Scaber Stalk	ผึ้งเลือดชาชน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum crocipodium</i> (Letell.) Watling [Current name: <i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Bresinsky & Manfr. Binder]	Harel Brown- capperd Scaber Stalk, Saffron Bolete	ผึ้งขาวเปลือก	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	Thongklam 2008, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> Lannoy & Estades [Current name: <i>Leccinum aerugineum</i> (Fr.) Lannoy & Estadès]	-	ผึ้งฝ้ายเลือด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulz.) Singer	Slate Bolete	ผึ้งเลือดดับ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum extremiorientale</i> (L. Vass) Sing.	-	ผึ้งพระ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัธ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum griseum</i> (Quél.) Singer [Current name: <i>Leccinellum griseum</i> (Quél.) Bresinsky & Manfr. Binder]	Gray Cap	ผึ้งเลือดนกกะบา	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum holopus</i> (Rostkov) Watling	Ghost Bolete	ผึ้งสะลองงอง- ขาวหม่น	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum holopus</i> var. <i>holopus</i> (Rostk.) Watling	-	ตับเต่าขาวปน- เปลือกสีเขียว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum insigne</i> A.H.S., Thiers & Watling	Aspen Bolete, Aspen Scaber Stalk	ผึ้งเลือด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum intusrubens</i> (Corner) Hongo <i>Leccinum intusrubens</i> (Corner) Høiland	-	ตะไคร้หัวน้ำตาล-อมเหลือง ผึ้งชาจุด	บนพื้นดินในป่าสน เควคโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวิฬ 2553, Høiland and Schumecher 1982
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet ex Essette) Quadraccia	-	ผึ้งข้าวเปลือก-ชาชน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum pulchrum</i> Lannoy & Estades [Current name: <i>Leccinum roseofractum</i> Watling]	Blushing Bolete	ผึ้งเลือดนกทา ผึ้งเลือดนก-กาเหว่า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่มฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum rugosiceps</i> (Peck) Singer	Wrinkled Leccinum	ผึ้งนกเขา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray. <i>Leccinum scabrum</i> (Bull. ex Fr.) S.F. Gray	Brown Birch Bolete, Brown Birch Scaber Stalk	ผึ้งเลือดควาย ผึ้งใบไม้แห้ง	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008, นิวัศ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Leccinum thalassinum</i> Pilát & Dermek	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus arenicola</i> Smith & Trappe	-	ผึ้งครีบ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus bellus</i> (Masse) Corner	Gilled Bolete	กรวยทองเหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลึง เขาคิชฌกูฏ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, อีร์วัฒน์และ คณะ 2550, อนงค์และ คณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus guzmanii</i> Montoya & Bandala	-	ผึ้งครีบขนโคน- เหลือง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus orientalis</i> var. <i>brevisporus</i> Corner	-	กรวยบูรพา ผึ้งครีบขนโคน- ขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัศ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	Golden-gilled Bolete		กิ่งอำเภอเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย น้ำตกโตนงาช้าง จ.สงขลา น้ำตกกระทิง จ.จันทบุรี	สิริลักษณ์และคณะ 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein. ex Fr) Bresadola	Gilled Bolete, Gilled Bolete, Golden-gilled Bolete	ผึ้งศรีบคาม ผึ้งแต้	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	วสันต์และคณะ 2541, อุษาและวินัย 2550, Chantorn <i>et al.</i> 2007
Boletales	Boletaceae	<i>Porphyrellus fuisporus</i> (Kawam.) Imazeki & Hongo	-	-	บนพื้นดินที่มีใบไม้ผุพังและ มีเห็ดบ้านหังคลุม อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อนงค์ 2535
Boletales	Boletaceae	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert	Dusky Bolete	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Porphyrellus pseudoscaber</i> Secr. ex Singer [Current name: <i>Porphyrellus</i> <i>porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert]	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Pulveroboletus auriflammeus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	Flaming Gold Bolete	ผึ้งผงเหลืองส้ม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curtis) Singer [Current name: <i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát]	-	ผึ้งแตนใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Pulveroboletus icterinus</i> (Pat. & C.P.Baker) Watling	-	ผึ้งผงกำมะถัน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenb.) Dick & Snell [Current name: <i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pilát]	-	ผึ้งบักอี่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Pulveroboletus ravenelii</i> (Berk. & Curt.) Murrill	Powdery Sulfur Bolete, Veiled Sulfur Bolete	แป้งกำมะถัน ผึ้งแตง ผึ้งเณรน้อย ผึ้งผ้าอ้อม แป้งกำมะถัน ผึ้งผงเหลืองอมส้ม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภูพาน จ.สกลนคร สวนรุกขชาติริษะวาริน จ.พัทลุง	อนงค์และคณะ 2551, กิตติมา 2549, Thongklam 2008, อุษาและวินัย 2550, สิริลักษณ์และคณะ 2550, นีวัฒ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Retiboletus ornatipes</i> (Peck) Binder & Bresinsky	-	ผึ้งทหาร ผึ้งชม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นีวัฒ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Spongiforma thailandica</i> Desjardin, Manf. Binder, Roekring & Flegel**	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จนครนายก (DED 7485, 7873)	Desjardin <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces annulatus</i> Corner	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces confusus</i> Singer	Old Man of the Woods	ผึ้งหนามดำ ตาเฒ่า ผึ้งตาเฒ่าตกกระ	น้ำตกปริพัตร จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว และภูเรือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, สิริลักษณ์และคณะ 2550, นีวัฒ 2554, Chantorn <i>et al.</i> 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl) P. Karst [Current name: <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.]	Old Man of the Woods	ตาเต่า ผึ้งสะเก็ดดำ ผึ้งหมู่ตาเต่า	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว กิ่งอำเภอเวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย น้ำตกบริพัตร จ.สงขลา กะช่อง จ.ตรัง	เกษม 2537, วนิดา 2542, สิทธิลักษณ์และคณะ 2550, อุษาและวินัย 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces mollis</i> Corner	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces seminudus</i> Hongo	-	ปอดดำ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	Old Man of the Woods	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Strobilomyces velutipes</i> Cooke & Massee	-	-	ดอกเดี่ยวบนพื้นดินในป่าดิบแล้ง อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, วว. 2550, Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus alboater</i> (Schwein.) Murr.	Black Velvet Bolete	ผึ้งข้าวจี ตับเต่าดำ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ น้ำตกบริพัตร จ.สงขลา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, กิตติมาและ คณะ 2551, ลีริลักษณ์ และคณะ 2550, อุษาและ วินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus ammiratii</i> Thiers	-	ผึ้งน้ำอ้อย ผึ้งหวานชุมพู่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus atrofuscus</i> Dick & Snell	-	ผึ้งยี่น ผึ้งหน้าเทาม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus ballouii</i> (Peck) Singer [Current name: <i>Rubinoboletus ballouii</i> (Peck) Heinem. & Rammeloo]	Burnt-orange Bolete	ตับเต่าสีส้มไหม้-ไฟ ฝิ่งนกทาส้ม-น้ำตาล ฝิ่ง	บนดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัธ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus chromapes</i> (Frost) Sing. <i>Tylophilus chromapes</i> (Frost) A.H.Smith & Thiers	Chrome Footed Bolete	ตับเต่าตีนเหลือง ฝิ่งไฟตีนเหลือง ฝิ่ง	เกิดเป็นกลุ่มเดี่ยวหรือกลุ่ม บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน อุทยานแห่งชาติน้ำ หนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัธ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus conicus</i> (Ravenel) Beardslee [Current name: <i>Fistulinella conica</i> (Ravenel) Pegler & T.W.K. Young]	-	ฝิ่งน้ำอ้อยน้อย- เหลืองชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus eximius</i> Peck <i>Tylophilus eximius</i> (Peck) Singer	Lilac-brown Bolete	ตับเต่าน้ำตาล- ปนม่วง ฟังข้าว- ก่าอมน้ำตาล ฟังน้ำตาลอมม่วง ฟังหมวกแดง- ขาวจุด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวัน ออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อนงค์ และคณะ 2551, นีวัฒ 2553, Chantorn <i>et al.</i> 2007
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus felleus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	Bitter Bolete	ฟังตีนดำ ฟังขมรุชมพู	บนพื้นดินใต้ต้นสนและ ต้นไม้ผลัดใบ ภาคตะวัน ออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus fumosipes</i> (Peck) Smith & Thiers	-	ฟังนกทาคาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus gracilis</i> (Peck) Hennings	-	ฟังน้ำอ้อยขาโขง ฟังหวานขาโขง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus griseocarneus</i> Wolfe & Halling	-	ฟังเทาชาขายดำ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นีวัฒ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus humilis</i> Thiers	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus indecisus</i> (Peck) Murrill	Indecisive Bolete	ฝิ่งน้ำอ้อยดั่งแห ฝิ่งหวานชาดั่งแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus nebulosus</i> (Peck) Wolfe	-	ฝิ่งนกทา ฝิ่งหน้าดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus nigerrimus</i> (R. Heim) Hongo & M. Endo. [Current name: <i>Retiboletus nigerrimus</i> (R. Heim) Manfr. Binder & Bresinsky]	-	ฝิ่งดำ เปี้ยกปูน ฝิ่งเทาใหญ่ชา- ขายดำ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควดโตไม้คอร์โรชา อุทยาน แห่งชาติดอยอินทนนท์ ดอย สุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว จ.อุบลราชธานี	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Thongklam 2008, Pukahuta <i>et al.</i> 2009
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus nigropurpureus</i> (Corner) Hongo	-	ฝิ่งม่วงดำ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควดโตไม้คอร์โรชา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus olivaceobrunneus</i> (Zeller & Bailey) Wolfe	-	ฝิ่งทหาร ฝิ่งตับขาต่าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus otsuensis</i> Hongo	-	ตับไก่โต้ง	บนพื้นดินในป่าสน เควดโตไม้คอร์โรชา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylopilus pacificus</i> Wolfe	-	ผึ้งถ่านหน้าแตก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylopilus plumbeoviolaceus</i> (Snell & Dick) Singer	Violet-gray Bolete	ผึ้งชม ผึ้งหวาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylopilus porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) Smith & Thiers [Current name: <i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert]	-	ผึ้งดับ ผึ้งตุ๊กตา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylopilus pseudoscaber</i> (Secr.) A.H. Smith & Thiers	Dark Bolete	ผึ้งดับควาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylopilus rubrobrunneus</i> Mazzer & A.H. Smith	Reddish-brown Bitter	ผึ้งแดง ผึ้งแต่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ป่าพรุโตะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541, อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus sordidus</i> (Frost) Smith & Thiers	-	ผึ้งถ่าน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus subrobrunneus</i>	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus subunicolor</i> E.A. Dick & Snell	-	ผึ้งน้ำอ้อยน้อย ผึ้งหวานชุมพุน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus vinosobrunneus</i> Hongo	-	ตับเต่าสีเปลือก- มังคุด ผึ้งไวน์อู่งุ่น	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus virens</i> (Chiu) Hongo	-		บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติดอยอินทนนท์ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2551, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Tylophilus visidulus</i> (Pat.) Lee & Watling	-	ผึ้ง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus badiorufus</i> (Heim) Bon	Bay Bolete	ผึ้งหัวโล้นน้อย- ดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.ex Fr.) Gilbert [Current name: <i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr.]	Bay Bolete	ผึ้งหัวโล้น ผึ้งอุ้งตีนหมีคามา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quélet [Current name: <i>Boletus chrysenteron</i> Bull.]	Red Cracking Bolete	ผึ้งนกกะบา ผึ้งนกกะบาแดง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวบนพื้นดิน ในป่าดิบแล้ง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ว. 2550, อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer	Oak-Loving Bolete	ผึ้งคามา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus lanatus</i> (Rostk.) Singer [Current name: <i>Boletus subtomentosus</i> L.]	-	ผึ้งนกกะบาชา- ด่งแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon [Current name: <i>Boletus moravicus</i> Vacek]	-	ผึ้งนกกะบาน้อย เหลืองแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus macrobbii</i> McNabb	-	ผึ้ง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus porosporus</i> Imler [Current name: <i>Boletus porosporus</i> Imler ex Bon & G. Moreno]	-	ผึ้งยอ นกกะบาขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hok.) Quélet [Current name: <i>Boletus pruinatus</i> Fr. & Hök]	-	ผึ้งสมองขาวจุด แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krambh) Quélet [Current name: <i>Boletus rubellus</i> Krambh.]	-	ผึ้งน้ำคาน้อย ผึ้งมันน้อย	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet [Current name: <i>Boletus subtomentosus</i> L.]	Yellow cracked bolete, downy bolete	ผึ้งนกกะบา- เหลือง ผึ้งขาด ผึ้งไข่ ผึ้งจันทร์เสี้ยว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อุษาและวินัย 2550, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletaceae	<i>Xerocomus xanthus</i> (Gilbert) Curreli [Current name: <i>Boletus subtomentosus</i> L.]	-	ผึ้งไข่เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Boletinellaceae	<i>Boletinellus merulioides</i> (Schwein.) Murrill	Ash-tree Bolete	ผึ้งเจ้าชายกบ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phaeogyroporus braunii</i> (Bress.) Sing. [Current name: <i>Phlebopus braunii</i> (Bres.) Heinem.]	-	ตับเต่าน้ำตาล ห้ำ	บนพื้นดินใต้ต้นไม้ใบกว้าง	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phaeogyroporus portentosus</i> (Berk. et Broome) Mc. Nabb. [Current name: <i>Phlebopus portentosus</i> (Berk. & Broome) Boedijn]	-	ผึ้งคำ ผึ้งทอง ผึ้งทามคาม ผึ้งไตไก่ ผึ้งอันตัน ห้ำ ตับเต่า	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือ กลุ่มบนพื้นดินใต้ต้นไม้ผล บ้านปางเฟือง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย (CMU e0100, CMU 2202, 2210, 45109) อุทยานแห่งชาติ ดอยภูคา จ.น่าน จ.อุบลราชธานี	อุษาและวินัย 2550, ศุทธิเชษฐและคณะ 2551n, อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2009, Sanmee 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phaeogyroporus silvaticus</i> (Heinemann) Pegler [Current name: <i>Phlebopus silvaticus</i> Heinem.]	-	ตับเต่า ห้า	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่ม ๆ ละ 4-5 ดอก มีโคนติดกัน ใต้ต้นหว้าในภาคเหนือ อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	อนงค์และคณะ 2529
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phlebopus braunii</i> (Bres.) Singer	-	ผึ้งทาม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phlebopus colossus</i> (R. Heim) Singer	-	ผึ้งทาม ผึ้งตับเต่าดำ น้ำผึ้ง ห้า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ น้ำตกบรีพัตร จ.สงขลา อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ ตลาดคลองเรียน จ.ชัยภูมิ อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, สิทธิลักษณ์และคณะ 2550
Boletales	Boletinellaceae	<i>Phlebopus portentosus</i> (Berk. & Broome) Boedijn	-	ผึ้งทามคาม ผึ้งโตไก่ ผึ้งอันตัน ห้า	อุทยานแห่งชาติขุนแจ จ.เชียงราย ดอยภูคา จ.น่าน	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Thongklam 2008
Boletales	Coniophoraceae (Serpulaceae)	<i>Coniophora hanoiensis</i> Pat.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Coniophoraceae (Hygrophoropsidaceae)	<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Boletales	Coniophoraceae (Serpulaceae)	<i>Serpula lacrymans</i> (Fr.) Schroet.	Dry rot	ขนมตาล	บนเนื้อไม้ที่ตายแล้ว จ.ปราจีนบุรี (BBH 19087 19088 19089)	อนงค์และคณะ 2551, Choeyklin <i>et al.</i> 2009
Boletales	Coniophoraceae (Serpulaceae)	<i>Serpula similis</i> (Berk. & Br.) Ginns	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Boletales	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murr.) Miller	Woolly Pine Spike	ขนสัตว์น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	Chestnut Bolete	ผึ้งขาโกน	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. ex Fr.) Quélet.	Cornflower Bolete, Bluing Bolete	ผึ้งขาโกนเหลือง-แต้มน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>sulfurens</i> Kalamees	Cornflower Bolete	ผึ้งโตไก่ ผึ้งขาโกนเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>violaceotinetus</i> Watling	Cornflower Bolete	ผึ้งขาโกนน้ำตาล-เหลืองอมเขียว-มะกอก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus purpurinus</i> (Snell) Singer	Burgundy Red Bolete	ผึ้งขาโกนแดง-อู้งุ่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Gyroporaceae	<i>Gyroporus subalbellus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	Dirty White Bolete	ผึ้งขาวเจ้า ผึ้งฝ้าย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Gyroporaceae (Boletaceae)	<i>Rubinoboletus ballouii</i> (Peck) Heinem. & Rammeloo	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Hygrophoropsidaceae (Tapinellaceae)	<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara	Velvet Rollrim	หาดขนสนิมไม่มี-ยาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales (Agaricales)	Hymenogasteraceae (Cortinariaceae)	<i>Hymenogaster</i> cf. <i>albellus</i> Masee & Rodw. [Current name: <i>Descomyces albellus</i> (Masee & Rodway) Bougher & Castellano]	-	-	ภาคเหนือ	Ellingsen 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Hymenogasteraceae (Boletaceae)	<i>Mycoamaranthus cambodgensis</i> (Pat.) Trappe, S. Lumyong, P. Lumyong, Sanmee & Zhu L. Yang**	-	ขล้าหมา ชะหล้าม้า ห้าพระ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ และป่าสน ป่าแม้วาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ดอยสันไผ่ บ้านแม่สาต จ. เชียงราย (CMU 0067 45205, 45269, e0188) อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, Lumyong <i>et al.</i> 2003, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Melanogastraceae (Paxillaceae)	<i>Alpova diplophloeus</i> (Zeller & Dodge) Trappe & Smith	Alder False Truffle, Red Gravel	ตะป้อน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Boletales	Melanogastraceae (Paxillaceae)	<i>Alpova trappei</i> Fogel	-	ตะป้อน้อย- เหลืองส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549, พิพิธภัณฑ์ที่เขตที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Paxillaceae (Boletinellaceae)	<i>Gyrodon meruloides</i> (Schwein.) Singer [Current name: <i>Boletinellus meruloides</i> (Schwein.) Murrill]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Boletales	Paxillaceae (Boletinellaceae)	<i>Gyrodon rompelii</i> (Pat. & Rick.) Sing [Current name: <i>Boletinellus rompelii</i> (Pat. & Rick) Watling]	-	ปอดพรุณ	บนพื้นดินใต้ต้นไม้	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Paxillaceae (Tapinellaceae)	<i>Paxillus curtisii</i> Berk. [Current name: <i>Pseudomerulius curtisii</i> (Berk.) Redhead & Ginns]	-	ขนมเบ็องฉวน	อยู่เป็นกลุ่มเห็ดล้อมกันบนขอนไม้และตอไม้ที่ตายแล้ว	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Paxillaceae	<i>Paxillus involutus</i> (Batsh. ex Fr.) Fr.	Poison Pax, Inrolled Pax, Brown Roll-Rim	หาคโมมียาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Paxillaceae (Tapinellaceae)	<i>Paxillus panuoides</i> (Fr.) Fr. [Current name: <i>Tapinella panuoides</i> (Batsch) E.-J. Gilbert]	Fan Pax, Stalkless Paxillus	หิ้งน้ำตาลอมเหลือง	อยู่เป็นกลุ่มเห็ดล้อมกันบนขอนไม้และตอไม้ที่ตายแล้ว	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Paxillaceae	<i>Paxillus vernalis</i> Watling	-	หาคใหญ่ไม่มียาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) R. Rauscher	-	มันฝรั่งเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Boletales	Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon occidentalis</i> Zeller & Dodge	Red Truffle	มันฝรั่งย่างน้ำตาลแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Sclerodermataceae (Diplocystidiaceae)	<i>Astraeus asiaticus</i> C. Phosri, M.P. Martin & R. Watling**	-	เหาะฝ้าย	ป่าเต็งรัง อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	นิ่วฒ 2553, Phosri <i>et al.</i> 2007
Boletales	Sclerodermataceae (Diplocystidiaceae)	<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	Barometer Earthstar, Hygroscopic Earthstar	ถอบ เหียง เหาะ เหาะหน้ง เหาะฝ้าย เปราะ	เกิดใกล้กันเป็นกลุ่มบนพื้นดินปนทราย เอกโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โด่งงาช้าง จ.สงขลา ป่าแม่วาง อ.สันป่าตอง จ. เชียงใหม่ (CMU e0028, CMU 45342; 45208; 2124) อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว ภูจองนายอย จ.แม่ฮ่องสอน ทุกภาคของประเทศไทย	อนิวรตและอีรวฒน์ 2525, อนงค้ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อีรวฒน์ 2545, วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, อีรวฒน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค้และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, Dissing 1963, Ellingsen 1982, Phosri <i>et al.</i> 2004, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Boletales	Sclerodermataceae (Diplocystidiaceae)	<i>Astraeus odoratus</i> C. Phosri, R. Watling, M.P. Martin & A.J.S Whalley**	-	เหาะหน้ง ถอบหอม	อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด (E159386) อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	Phosri <i>et al.</i> 2004, Desjardin 2004, นิ่วฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Sclerodermataceae (Calostomataceae)	<i>Calostoma cinnabarina</i> Desvoux	Red Slimy-stalked Puffball, Puffball in Aspic	ตาโล่ชาแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Boletales	Sclerodermataceae (Calostomataceae)	<i>Calostoma fuscum</i> (Berk.) Mass	-	ตาโล่	บนดินที่มีซากอินทรีย์วัตถุ ทับถมหนาแน่นในป่าดิบแล้ง	ว. 2550
Boletales	Sclerodermataceae (Calostomataceae)	<i>Calostoma japonicum</i> Henn.	-	ไข่มุกญี่ปุ่น	เกิดกระจายหรือเป็นกลุ่มบน พื้นดินในป่าไม้เบญจพรรณ	อนงค์และคณะ 2551
Boletales	Sclerodermataceae (Calostomataceae)	<i>Calostoma lutescens</i> (Schw.) Burnap	Collared Calostoma, Yellow Slimy-stalked Puffball	ตาโล่ ตาโล่ชาเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Boletales	Sclerodermataceae (Calostomataceae)	<i>Calostoma ravenelii</i> (Berk.) Mass.	-	ลูกฝุ่นก้านวันสั้น ตาโล่ชาไม่มีวัน	เป็นดอกเดี่ยวกระจายบน พื้นดินในป่าไม้ใบกว้าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Pisolithus abditus</i> Kanch., Sihan., Hogetsu & Watling**	-	-	เควคโตไมคอร์ไรซาใน ป่าเต็งรัง	Kanachanaprayudh <i>et al.</i> 2003

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Pisolithus arhizus</i> (Pers.) Rauschert	-	น้ำเต้าทอง ก้อนกรวด	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553, Ellingsen 1982
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Pisolithus tinctorius</i> Per. <i>Pisolithus tinctorius</i> (Per.) Coker & Couch [Current name: <i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert]	Dead Man's Foot, Dye-maker's False Puffball	หัวเช่า ก้อนกรวด	บนดินปนทรายในป่าไม้เนื้อแข็ง เอกโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนงค์ 2535, วสันต์และคณะ 2541, อนิวรรณและคณะ 2541, ชีรวัฒน์และคณะ 2547, วว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Pukahuta et al. 2008
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	Leopard Earthball	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma aurantium</i> [Current name: <i>Scleroderma citrinum</i> Pers.]	-	-	บนดิน	อุทิศ 2542

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	Potato Earthball	-	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี	อุทิศ 2542, อีรวินทร์และคณะ 2550
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma cepa</i> Pers.	-	-	ไม่ระบุ	Dissing 1963
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Common Earthball	ลูกดิน ก้อนฝุ่น ลูกฝุ่น	เป็นดอกเดี่ยวหรือหลายดอก พื้นดินใกล้ต้นไม้และขอนไม้ ในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าสน ป่าเต็งรังในภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา งาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน	วสันต์และคณะ 2541, อีรวินทร์ 2545, มลธิราและคณะ 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่สัตหีบ 2552, นิวัฒน์ 2553, Dissing 1963, Ellingsen 1982
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma dictyosporum</i> Pat.	-	-	จ.จันทบุรี	อีรวินทร์และคณะ 2550
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma flavidum</i> Ellis & Everh.	-	-	เป็นดอกเดี่ยวถึงเป็นกลุ่ม บนพื้นดิน พื้นหญ้า สวนสาธารณะ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ	อีรวินทร์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma lycoperdoides</i> Schwein.	-	-	จ.ระนอง จ.ศรีสะเกษ	BKF, Chalermpongse 1992
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma polyrhizum</i> Pers. <i>Scleroderma polyrhizum</i> (J.F. Gmel.) Pers.	-	มือคนตาย ก้อนฝุ่นหนังหมู	บนพื้นดินปนทรายในป่าสน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma sinnamariense</i> Mont.	-	ลูกดินทอง ก้อนฝุ่นเหลือง- ทอง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมาและคณะ 2551, วนิดา 2542 พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Ellingsen 1982
Boletales	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. ex Pers.) Pers. <i>Scleroderma verrucosum</i> Pers.	Scaly Earthball	ลูกดินสะเก็ด ลูกระเบิด	เป็นกลุ่มไถลกันบนพื้นดินใน ป่า เอคโตไมคอร์ไรซา เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงงช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, วนิดา 2542, อนงค์และคณะ 2551, วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Suillaceae	<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchb. <i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch ex Fr.) Kalchbrenner [Current name: <i>Suillus cavipes</i> (Opat.) A.H. Sm. & Thiers]	Hollow-Foot, Hollow Bolete	ปอดนกขมิ้น ฝิ่งไก่อ้อยขาโกน	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus acidus</i> (Peck) Singer	-	ฝิ่งขาวน้อยเผ็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย, 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus americanus</i> (Peck) Snell Apud Slipp. & Snell.	Chicken-fat Suillus	ซีลลัสเหลือง ฝิ่งหวานเหลือง- ทองเกล็ดขาจุด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษาและวินัย, 2550
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus bovinus</i> (L ex Fr.) Kuntze	Jersey Cow Mushroom	ตับเต่าส้มอม- ชมพู ฝิ่งหวานลูกข้าง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus brevipes</i> (Peck) Kuntze	Short-stemmed Slippery Jack, Short-stalked Suillus	ฝิ่งหวานขาจุด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus changensis</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus decipiens</i> (Berk. & Curtis) Kuntze	-	ผึ้งนกยูงส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus fuscotomentosus</i> (Kauff.) Singer, Snell & Dick	Poor Man's Slippery Jack	ผึ้งสะเก็ดขาจุด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus granulatus</i> (L. ex Fr.) Kuntze <i>Suillus granulatus</i> (Fr.) Kuntze	Granulated Slippery Jack, Dotted-stalk Bolete	ตับเต่าหน้านม ผึ้งหวานชาตุ่ม ผึ้งเมือก	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, Thongklam 2008, นิวัฒน์ 2553
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer	Larch Bolete, Larch Suillus	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	Thongklam 2008
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus hygrophanus</i> Rostr.	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus intermedius</i> (Smith & Thiers) Smith & Thiers	-	ตับเต่าเนื้อเปรี๊ยะ	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus lakei</i> (Murr.) A.H.Smith & Thiers	Western Painted Suillus	ผึ้งไฟ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus luteus</i> (L. & Fr.) S.F.Gray	Slippery Jack	ตับไก่สีน้ำตาล- อมเหลือง ตับเต่าสีน้ำตาล- อมเหลือง ผึ้งหวานแหวน ตับไก่	บนพื้นดินในป่าสน เอกโต- ไมคอร์ไรซา สถานีพืชสวน ดอยมูเซอร์ จ.ตาก เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2529; 2551, วินัยและอุษา 2548, อุษาและวินัย 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, Thongklam 2008
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus occidentalis</i> Thiers	-	ผึ้งหวานขาเรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus pallidiceps</i> Smith & Thiers	-	ผึ้งหวาน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus pictus</i> (Peck) Kuntze <i>Suillus pictus</i> (Pk.) A.H.S. & Thiers	Painted Suillus	ตับเต่าเกล็ดปลา ผึ้งนกยูงขนชมพู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษาและ วินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus placidus</i> (Bon.) Singer	White Suillus	ผึ้งขาวน้อย ผึ้งขาวเหนียว	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อุษาและวินัย 2550, Thongklam 2008
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus pungens</i> Thiers & Smith	Pungent Slippery Jack, Pungent Suillus	ผึ้งเหี่ยว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	Siberian Slippery Jack	ผึ้งหวานเกล็ดขาวจุด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus spraguei</i> (Berk. & Curtis) Kuntze	Painted Bolete, Painted Suillus	ผึ้งนกยูงขนแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus tridentinus</i> (Bresadola) Singer	-	ผึ้งหวานขาตั้งแห	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Boletales	Suillaceae	<i>Suillus velatus</i> Rostr.* *	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Botryobasidiales (Cantharellales)	Botryobasidiaceae	<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) Erikss.	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus cibarius</i> Fries	Chanterelle	มันปูใหญ่ ขมิ้นใหญ่ ก้ามปู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU 45175, CMU 2120), น้ำตกพลิ้ว ภูจองนายอย น้ำหนาว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงช้าง จ.สงขลา ภาคกลาง เหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, วนิตา 2542, อีรวัดน์ 2545, วินัยและอุษา 2548, อีรวัดน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	Black Chanterelle	แตรด้าผิวย่น บดชน	เกิดกระจายหรือเป็นกลุ่มบนดินในป่าผลัดใบและป่าสน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, บารมี 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus cinnabarinus</i> Schweinitz	Cinnabar-red Chanterelle	ขมิ้นหลวง นางคำ ดอกแก้ว มันกั้ง มันปูสีชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	วว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus cinnabarinus</i> var. <i>australiensis</i> Schw. Clel.	-	ขมิ้นน้อยสาย- พันธุ์ขมิพ	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มบนพื้นดินในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus confluens</i> (Berkeley & Curtis) Peterson	-	มันปูเหลือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาขาข้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, วสันต์และคณะ 2541
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus fallax</i> A.H. Smith	Black Trumpet	ทรัมเป็ตดำ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus friesii</i> Quélet	Orange Chanterelle	มันปูแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2551ข
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus lateritius</i> (Bekeley) Singer	Smooth Chanterelle	ก้ามปูเรียบ มันปูเหลืองส้ม ขมิ้น	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิวัฒน์ 2553, อุษา 2551ข
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus minor</i> Peck	Small Chanterelle	มันแลน มันปูเล็ก ขมิ้นน้อย ขมิ้นเล็ก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- ขาข้าง จ.สงขลา อุทยานแห่ง ชาติภูจองนายอย น้ำหนาว จ.อุบลราชธานี ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วสันต์และ คณะ 2541, วว. 2550, นิวัฒน์ 2553, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Pukahuta <i>et al.</i> 2007; 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus odoratus</i> (Schwein.) Fr.	-	ขมิ้นใหญ่ ขมิ้นหลวง ขมิ้นหอม มั่นปู้	เป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มติดกันบนพื้นดินในป่าลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน	กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, วว. 2550, นิวัฒน์ 2553
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus purpuraceus</i> Iwade	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus subalbidus</i> Smith & Morse	White Chanterelle	มันปูขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551๗
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus subcibarius</i> Corner	-	-	บนดิน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fries ex Fries [Current name: <i>Craterellus tubaeformis</i> (Schaeff.) Qué.]	-	ทรัมเปต มันปูปากแตร	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2551๗
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i> (Fr.) Gillet	-	มันปูปากแตร-สีทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551๗

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus xanthopus</i> (Pers.) Duby [Current name: <i>Craterellus lutescens</i> (Fr.) Fr.]	Yellow-footed Chanterelle	ขมิ้นรุ่มเหลือง ขมิ้นปูน้ำตาลส้ม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิวัฒน์ 2553, อุษา 2551ข
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Craterellus aureus</i> Berk. & Curtis	-	ขมิ้นปู ดอกบัวอี ขมิ้นน้อย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติภูจองนายอย จ.แม่ฮ่องสอน ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	มลธิราและคณะ 2549, อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2551ข, Høiland and Schumecher 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Cantharellales (Agaricales)	Cantharellaceae (Hygrophora- ceae)	<i>Craterellus cantharellus</i> (Schwein.) Fr. [Current name: <i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill]	Chanterelle Waxy Cap	ขมิ้นใหญ่ หมวกขมิ้นปู เทียนทอง ประทัดจีน	บนพื้นดินที่มีเศษใบไม้ เน่าเปื่อยผุพังในป่าผลัดใบ และป่าสน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, กิตติมา 2549, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. <i>Craterellus cornucopioides</i> (L. ex Fr.) Pers.	Horn of Plenty, Black Trumpet	ขมิ้นดำ แตรดำ กรวยดำ	บนดินในป่าผลัดใบ ผาตำ จ. เชียงใหม่ (CMU 2261) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, นีวัธ 2553, อุษา 2551ข, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2007, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Craterellus cornucopioides</i> var. <i>parvisporus</i> Heinem	Horn of Plenty, Black Trumpet	ขมิ้นดำ แตรดำ กรวยดำ	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Craterellus fallax</i> A.H.Smith	Black Trumpet	มันปูดำ ทรัมเป็ตดำ ขมิ้นดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	นีวัธ 2553, อุษา 2551ข
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Craterellus odoratus</i> (Schwein.) Fr.	Fragrant Canterelle, Yellow Cantharelle	มันปูเหลืองใต้- เรียบ ขมิ้นนาง ขมิ้นใหญ่ ขมิ้นหลวง	เกิดบนพื้นดินในป่าผลัดใบ ห้วยคอกม้า ขุนช้างเคี่ยน จ. เชียงใหม่ (CMU e0058, e0136, CMU 0024, 2141, 4589, 45247, 45223) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2551ข, Sanmee 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Pseudocraterellus mussooriensis</i> (Reid, Thind & Adlakka) Corner	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Cantharellales	Clavulinaceae	<i>Clavulina amethystina</i>	Asy Coral Mushroom, Violet-branched Coral	ปะการังหงอน-กระบอง พญาไร้ใบ	บนก้อนไม้ผุในป่าหรือบนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537, อุษา 2551ข
Cantharellales	Clavulinaceae	<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Sc hröt. <i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schroet. [Current name: <i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt.]	Crested Coral, White Coral Fungus	ปะการังหงอนไก่ ปะการังตีนกบ ปะการังขาวแบน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตยูวิทยา 2552, นีวัฒ 2553
Cantharellales	Clavulinaceae	<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. ex Fr.) Schrot.	Wrinkled Club	ปะการังหงอน-แบน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตยูวิทยา 2552
Cantharellales	Hydnaceae	<i>Dentinum albidum</i> (Peck) Snell	Small White Spiny-Fungus, White Trotter	ผึ้งขนเม่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Cantharellales	Hydnaceae	<i>Dentinum repandum</i> (Fr.) S.F. Gray [Current name: <i>Hydnum repandum</i> L.]	Hedgehog Mushroom, Pig's Trotter, Sweet Tooth, Wood Hedgehog	ผึ้งชนเม่น เม่นน้อย พิน เม่นเหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติภูจอง-นายอย น้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, อุษาและวินัย 2550, อนงค์และคณะ 2551, นีวิศ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Cantharellales	Hydnaceae	<i>Hydnum cyanellum</i> (K.A.Harrisson) K.A.Harrisson	-	ผึ้งหนาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Cantharellales (Thelephorales)	Hydnaceae (Bankeraceae)	<i>Hydnum fuligineoviolaceum</i> Peck [Current name: <i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i> (Kalchbr.) Pat.]	-	ผึ้งหนามน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Cantharellales (Thelephorales)	Hydnaceae (Bankeraceae)	<i>Hydnum fuscoindicum</i> K.A.Harrisson [Current name: <i>Sarcodon fuscoindicus</i> (K.A. Harrison) Maas Geest.]	Violet Hedgehog	ผึ้งหนามม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera cornea</i> (Batsch ex Fr.) Fries	Small Stag-shorn	ปะการังเทา-ปลายแหลม วุ้นเชากวางเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	บารมี 2549, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทิทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Ruksawong and Flegel 2001
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Yellow Stagshorn, Staghorn Jelly Fungus, Jelly Antler	ง่ามทอง ปะการังเหลือง-เชากวาง วุ้นสีเหลือง วุ้นเชากวางหนืด	เกิดหลายดอกบนต้นไม้ ท่อนไม้ของไม้สน อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทิทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces deliquescens</i> (Bull.) Duby	-	-	ดอกเห็ดมักเคลือบไปตาม ผิวไม้ มักพบตามขอนไม้ แนวรั้วไม้	Raksawong and Flegel 2001
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces minor</i> Peck	-	ไข่มุก	ขึ้นเป็นกลุ่มบนไม้ผุบนพื้น ดินในป่าดิบแล้ง	ว. 2550
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces palmatus</i> (Schwein.) Burt [Current name: <i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. & M.A. Curtis]	Orange Jelly	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees ex Fr.	Common Jellyspot	ไข่ปลาตุก จานรองถ้วยสีแดง	บนไม้ฟุที่ขึ้น	เกษม 2537, อนงค์และคณะ 2551
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Dacryopinax spathularia</i> (Schwein.) Martin	Jelly Mushroom	กะตันเหลือง ปะการังเหลือง- เขากวางแบน พายทอง วุ้นใบพาย	ขึ้นเดี่ยวๆหรือเป็นกลุ่มบนไม้ฟุในป่าดิบแล้ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, สมใจ 2552, นีวัธ 2553, Ruksawong and Flegel 2001
Hymenochaetales	Hymenochaetaeaceae	<i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.) Murrill <i>Coltricia cinnamomea</i> (Pers.) Murrill	Fairy Stool, Shiny Cinnamon Polypore	อบเชย ขอนกรวยก้าน- ขน หึ่งอบเชยวาว	เดี่ยวหรือเป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่าผลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นีวัธ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Hymenochaetales	Hymenochaetaeaceae	<i>Coltricia montagnei</i> var. <i>greenii</i> (Berk.) Imazeki & Kobayasi	Funnel Gill, Green's Polypore	ขอนกรวยอบเชย ครีบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Coltricia montagnei</i> var. <i>montagnei</i> Fr.	Montagne's Polypore	มณฑาน้อย ขอนกรวยขนอบเซยครีบ	บนพื้นดินปนทรายในป่า ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Coltricia perennis</i> (L. ex Fr.) Murr. <i>Coltrichia perennis</i> (Fries) Murrill	Brown Funnel Polypore	ขอนกรวยน้ำตาล หึ่งอบเซยด้ำน ถ้วยชนิดแข็ง	บนท่อนไม้หรือกิ่งไม้ผุ บนดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนงาช้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติเขาคิซฌฌภู น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, บารมี 2549, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Coltriciella dependens</i> (Berk.) Murr.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง ภาคเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Cyclomyces fuscus</i> Kunze ex Fr.	-	หึ่งขอนน้ำตาลสีพื้นขอบรู	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Cyclomyces tabacinus</i> (Mont.) Pat. [Current name: <i>Inonotus tabacinus</i> (Mont.) G. Cunn.]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง ภาคเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete adusta</i> (Lév) Bres.	-	-	จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete attenuata</i> (Lév) Pat.	-	-	จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bresadola	-	หิ้งขลายนอบเซย- ไต้เรียบสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทาง ยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete corrugata</i> Fr. ex Fr.	Glue Crust	หิ้งขลายนอบเซย- เทาไต้เรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทาง ยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete rheicolor</i> Mont.	-	-	จ.นครนายก	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév. <i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Schrad.) Lév. <i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. ex Fr.) Lév.	Oak Curtain Crust	หิ้งลายเกาลัดใต้- เรียบโกโก้ หนังแข็ง	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ ฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวฒ 2553
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.ex Fr.) Lév. [Current name: <i>Pseudochaete tabacina</i> (Sowerby) T. Wagner & M. Fisch.]	-	หิ้งลายน้ำตาล- ส้มใต้เรียบยาสูบ หนังแข็งขน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวฒ 2553
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Hymenochaete villosa</i> (Lév.) Bres.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus cuticularis</i> (Fr.) Karsten	-	หิ้งกึบสัตว์- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. ex Fr.) Murrill [Current name: <i>Pseudoinonotus dryadeus</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.]	Oak Bracket	ขึ้นโง้งน งูเห่า หึ่งก็บัสต์ว- ตะปุมตะป่า- น้ำตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	Shaggy Polypore	ขนมปังขน หึ่งก็บัสต์วขน- หยุกน้ำตาล หึ่งหนาขนหยุก	บนต้นไม้ที่มีชีวิตหรือท่อน ไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Karsten & Burnosekjuke	-	หึ่งเกือบ้าน้อย- ย่นขนสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby ex Fr.) Karsten	Alder Bracket	หึ่งก็บัสต์วสนิม- ขอบทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Karsten & Burnosekjuke	-	หึ่งหนาน้ำตาล- แดงของแดงสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus rickii</i> (Pat.) Reid	-	น้ำผึ้งสยาม	บนต้นมะขาม ในเมืองขอนแก่นและในมหาวิทยาลัยขอนแก่น	นิวคัม 2553
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus sciurinus</i> Imaz. [Current name: <i>Inonotus flavidus</i> (Berk.) Ryvarden]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus tenuicarnis</i> Pegler & Reid	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) Teng [Current name: <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.]	-	หิ้งขานกัมมะหีสนิม	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ จ.ราชบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus adamantinus</i> (Berk.) Ryvarden	-	หิ้งอันดามัน	บนตอไม้หรือกิ่งไม้แห้งของไม้ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus chrysoloma</i> (Fr.) Donk	Golden Spreading Polypore	ต้นบาก อู่ตีนหมื่นน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quélet	-	ต้นพิ๊ก หิ้งเกือบ-ม้าน้อย น้ำตาล-เข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	-	หิ้งกลับน้ำตาลอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus everhartii</i> (Ellis & Galloway) Ames	-	หิ้งพิมานใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales (Polyporales)	Hymenochaetaceae (Polyporaceae)	<i>Phellinus extensus</i> (Lév.) Pat. [Current name: <i>Fomes extensus</i> (Lév.) Cooke]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus fastuosus</i> (Lév.) Ryarden	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	Cinnamon Porecrust	หิ้งกลับอบเชยเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	Rusty Porecrust	หิ้งกลับอบเชย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus gilvus</i> (Schwein. ex Fr.) Pat.	Mustard-yellow Polypore, Oak Conk	ตอจิก หึ่งเหลืองมัสตาด หึ่งสนิมเข็ม ควยงู พันปี หึ่ง	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, อีรวัดน์และ คณะ 2550, พิพิธภัณฑ์ที่ มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒ 2553, Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus glaucescens</i> (Petch) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch.&Schnab) Pat	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒ 2553
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus hippophaëicola</i> John & Tindvedkjuke	-	ตอแดงขอบบาง หึ่งกิบัสตร์ น้ำตาลสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus hoehnelii</i> (Bres.) Ryv.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวารตและคณะ 2541
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quélet	False Tinder Polypore, False Tinder Conk, Grey Fire Bracket, Willow Bracket	อั้งตีนหมี่น้ำตาล- เทา หึ่งพิมานน้ำตาล- เทา อั้ง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin	-	หิ้งอุ้งตีนหมีน้อย-น้ำตาลดำเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus lamaoensis</i> (Murr.) Heim	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus licnoides</i> (Mont.) Pat. [Current name: <i>Phellinus gilvus</i> (Schwein.) Pat.]	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus linteus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Teng	Black Hoof Fungus	หิ้งกีบสัตว์	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus luctuosus</i> (Ces.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus melanodermus</i> (Pat.) Fidalgo	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) Karst. [Current name: <i>Phellinus igniarius</i> (L.) Qué.]	-	ตอแคน หิ้งเกือบดำเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus noxius</i> (Corner) Cunn.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส ภาคเหนือ	อนิวรัตและคณะ 2541, Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus pachyphloeus</i> (Pat.) Pat.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus pectinatus</i> (Klotzsch) Quél. [Current name: <i>Phylloporia pectinata</i> (Klotzsch) Ryarden]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา นครราชสีมา และสระแก้ว	ยศนันท์และคณะ 2548, อีวีวัฒน์และคณะ 2550
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus pini</i> (Fr.) Donk [Current name: <i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill]	-	หิ้งเกือบดำเม็ดทราย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire	Cushion Bracket	หิ้งอุ้งตีนหมี-น้ำตาลแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus portoricensis</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาซัง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus pullus</i> (Mont. & Berk.) Ryvarden	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา	วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2550
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus punctatus</i> (Fr.) Pilát	-	หึ่งกลับเกล็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus purpleogilvus</i> (Petch) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus robustus</i> (Karst.) Bourdot & Galzin	Robust Bracket	ตันรัง หึ่งเกือบ-ม้าน้ำตาลสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus setulosus</i> (Lloyd) Imazeki	-	ตอแดง หึ่งเกือบ-สัตว์น้ำตาลเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus texanus</i> (Murrill) A. Ames [Current name: <i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin]	-	ตอบาก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	Tufted Bracket	ต้นชาด หิ้งชายธงสนิม หิ้งเกือกม้าสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus tremulae</i> (Bond.) Bond. & Borisov	Aspen Bracket	หิ้งเกือกม้าน้อย- น้ำตาลเทาดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus tricolor</i>	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วลัณฑ์และคณะ 2541
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus trivialis</i> (Bres.) Kreisel [Current name: <i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.]	-	ตอแคน หิ้งกลับ- น้ำตาลเทา หิ้งเกือกม้ากลับ- น้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus wahlbergii</i> (Fr.) Reid	-	อั้งตีนช้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellinus xeranticus</i> (Berk.) Pegler	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phellopilus nigrolimitatus</i> (Romell) Niemelä, T. Wagner & M. Fischer	-	หิ้งเกือกม้าเม็ด-ทวายสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phylloporia chrysites</i> (Berk.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden	-	หิ้งหอยเชลล์-น้ำตาลแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales (Polyporales)	Hymenochaetaceae (Polyporaceae)	<i>Polystictus cotoneus</i> Pat & Har. [Current name: <i>Trametes cotonea</i> (Pat. & Har.) Ryvarden]	-	-	อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	Phanichapol 1968
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Polystictus discipes</i> (Berk) Fr.	-	-	จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Hymenochaetales (Polyporales)	Hymenochaetaceae (Polyporaceae)	<i>Polystictus pergamenus</i> (Fr.) Fr. [Current name: <i>Trichaptum biforme</i> (Fr.) Ryvarden]	-	-	จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Polystictus ridleyi</i> Mass.	-	-	จ.จันทบุรี และ จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales (Polyporales)	Hymenochaetaceae (Polyporaceae)	<i>Polystictus vinosus</i> (Berk.) Cke. [Current name: <i>Nigroporus vinosus</i> (Berk.) Murrill]	-	-	จนครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Hymenochaetales (Polyporales)	Hymenochaetaceae (Polyporaceae)	<i>Polystictus xanthopus</i> Fr., <i>Polyporus xanthopus</i> Fr. [Current name: <i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze]	-	ขอน กรวยทองตะกู กรวยทองตากู ขอนกรวยบาง ขอนกรวย หึ่งกรวย	ขึ้นบนกิ่งไม้ร่วงและขอนไม้ที่ ตายแล้ว ป่าพรุโต๊ะแดง จนราวิวาส เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนงาช้าง จ.สงขลา ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย น้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ ภูจองนายอย น้ำหนาว จนครศรีธรรมราชและ แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, เสนห์ 2540, อนิวรรณและ คณะ 2541, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, ยศนันท์และคณะ 2548, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, พิพิธภัณฑ์เท็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Hjortstam & Ryvarden 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	<i>Pyrrhoderma sendaiense</i> (Yas.) Imaz.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Fibrodontia gossypina</i> Parm. [Current name: <i>Hyphodontia gossypina</i> (Parmasto) Hjortstam]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt.) John Erikss.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Hyphodontia rudis</i> (Bres.) Hjortst. & Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus cervinogilvus</i> (Jungh.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarde	-	แผ่นขาวครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus latemarginata</i> (Mont. & Durieu) Donk	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus pellicula</i> (Jungh.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach. ex Fr.) Donk	Poplar Bracket	ชั้นคลื่นน้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติทางยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales (Incertae sedis)	Schizoporaceae (Incertae sedis)	<i>Oxyporus subulatus</i> Ryarden**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	Hjortstam and Ryarden 1982
Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	Split Porecrust	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติเขาคีรีวง จ.จันทบุรี น้ำตกพลิว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Hymenochaetales	Schizoporaceae	<i>Schizopora trichilae</i> (Byl) Ryv. [Current name: <i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryarden]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum drummondii</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาข้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum fimbriatum</i> Fries	Sessile Earth-star	ดาวดิน	บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุสูง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทราและ สระแก้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์และ คณะ 2547; 2550, ว. 2550, พิพิธภัณฑ์ที่ มีฤทธิ์ทางยา 2552
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum lageniforme</i> Vitt.	-	-	ไม้ระบู่	Dissing 1963, Ellingsen 1982
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum minus</i> (Pers.) G. Cunn.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	อีรวัดน์และคณะ 2550
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum mirabile</i> Mont. <i>Geastrum mirabile</i> (Mont.) Fischer	Earth's Star	ดาวดินขอนไม้ ดาวดินจิว ดาวดินเล็ก ดาวดินน้อย จอกตาควาย ดาวดินไม้	บนไม้ผุ กิ่งไม้และแขนงไม้ที่ ตายแล้วในป่าเบญจพรรณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน งาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553, Dissing 1963, Ellingsen 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2007; 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum nanum</i> Pers. [Current name: <i>Geastrum schmidellii</i> Vittad.]	Earth's Star	ดาวดิน	ขึ้นเป็นกลุ่มบนซากพืชที่ผุพัง	วว. 2550
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum pectinatum</i>	Earth's Star	ดาวดิน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตง-นางช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum rufescens</i> Pers.	Earth's Star	ดาวดินชมพูหม่น	เกิดบนพื้นดินในป่าผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum saccatum</i> Fr. <i>Geastrum saccatum</i> (Fr.) Fischer	Sessile Earth-star	ดาวดินกลม เผาะฝ้าย ดาวดิน พะยอม เหียง ลูกหิน	บนใบไม้ผุเปื่อยและรอบๆ ต่อไม้ผุในป่า ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย เขาคิชฌกูฏ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum stipitatus</i> Solms.	Stalk Earth star	ดาวหาง ดาวดินขา	เกิดเป็นกลุ่มใกล้ซัดกันบน พื้นดินในป่าไม้เนื้อแข็ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เท็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	Collar Earthstar	ดาวดินปลอกคอ เผาะจาน ดาวดินเปลือก- สองชั้น	เกิดเป็นกลุ่มใกล้กันบนพื้น ดินใต้ต้นไม้ผลัดใบ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มัตที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, Dissing 1963, Ellingsen 1982
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Geastrum velutinum</i> Morgan <i>Geastrum velutinum</i> (Morg.) Fischer	-	ดาวดินขน- กำมะหยี่ ดาวดินใหญ่	เกิดเป็นกลุ่มบนพื้นดินหรือ บนเศษใบไม้ผุเปื่อยในป่า อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มัตที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553
Phallales (Geastrales)	Geastraceae	<i>Sphaerobolus</i> <i>stellatus</i> Tode ex Pers. <i>Sphaerobolus stellatus</i> (Tode) Persoon	Cannon Fun- gus, Sphere Thrower, Shooting Star	ไซ ปืนโต ดาวตกซี่ข้าง	บนดิน ใบไม้เน่าเปื่อยผุพัง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ ที่มัตที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae (Clavariadelphaceae)	<i>Clavariadelphus lovejoyae</i> Wells & Kempton	-	กระบองปลาย- ตัดส้มอมแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae (Clavariadelphaceae)	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk.	Common Club Coral, Giant Club	กระบอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์หัตถ์ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae (Clavariadelphaceae)	<i>Clavariadelphus subfastigiatus</i> V.L. Wells & Kempton	-	กระบองน้ำตาล- ส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae (Clavariadelphaceae)	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	Truncate Club Coral, Flat- topped Coral	กระบองปลาย- ตัด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus bonarii</i> (Morse) Singer	-	กรวยเกล็ด- อบเชย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus clavatus</i> (Fr.) S.F.Gray <i>Gomphus clavatus</i> (Pers. ex Fr.) Gray	Pig's Ear Gom- phus	หูหมู	เป็นดอกเดี่ยวไปจนถึงติดกัน เป็นกลุ่มบนพื้นดินในป่าสน แม่ละ จ.เชียงราย อุทยาน แห่งชาติเขาคิซฌฎฎ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus floccosus</i> (Schwein.) Singer	Woolly Chanterelle, Orange Pig's Ear, Scaly Vase Chanterelle	กรวยเกล็ด กรวยเกล็ดทอง กระโถน ตวง น้ำฝน	บนพื้นดินในป่าสน อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวัน ออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์ 2545, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เท็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus fujiisanensis</i> (Imai) Parmasto	-	กรวยฟูจิ	เป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่ม ในป่าสน	อนงค์และคณะ 2551
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus kauffmanii</i> (Smith) Corner	-	กรวยเกล็ด- น้ำตาล กรวยฟูจิ	แม่สนาม จ.เชียงใหม่	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus miniata</i>	-	กรวยเกล็ดชมพู	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Gomphales)	Gomphaceae	<i>Gomphus pseudoclavatus</i> Smith	-	พุงหมู	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข
Phallales (Agaricales)	Gomphaceae (Clavariaceae)	<i>Ramariopsis californica</i> R.H. Petersen	-	ปะการังเหลือง- อ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2552ก
Phallales (Agaricales)	Gomphaceae (Clavariaceae)	<i>Ramariopsis crocea</i> (Pers ex Fr) Corner	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales (Agaricales)	Gomphaceae (Clavariaceae)	<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Donk	White Coral Mushroom, Ivory Coral	ปะการังขาว ปะการังฟุ่มขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	นิวัธ 2553, อุษา 2552ก
Phallales (Agaricales)	Gomphaceae (Clavariaceae)	<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	-	ปะการังหนาม ม่วง	อุทยานเขาน้ำหนาว	นิวัธ 2553
Phallales	Phallaceae	<i>Anthurus brownii</i> J.M. Mend.	-	มือขาว	เกิดเป็นดอกเดี่ยวเป็นกลุ่ม เล็กๆ บนพื้นดินที่มีซากพืช	อนงค์และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Aseroe arachnoidea</i> E. Fisch.	-	ปลาหมึก	เกิดเป็นดอกเดี่ยวเป็นกลุ่ม เล็กๆ บนพื้นดิน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ ยลา 2552
Phallales	Phallaceae	<i>Clathrus cancellatus</i> Linn.	-	ตะกร้อแดง	เกิดกระจายบนพื้นดินในป่า	อนงค์ 2535
Phallales	Phallaceae	<i>Clathrus delicatus</i> Berk. & Br.	-	ตะกร้อขาว	เกิดกระจายบนท่อนไม้ผุ	อนงค์และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Clathrus ruber</i> (P. Micheli) Pers.	Red Cage	ตะกร้อแดง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มบนพื้นดินและ อินทรีย์วัตถุ	อนงค์และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Séquier	-	กรงจิ้ง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวกระจาย บนดินที่มีอินทรีย์วัตถุ	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) Fisch.	Dancing mushroom, Netted Stinkhorn, Stinkhorn	ร่างแหสั้นขาว ด่างแหสั้น	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวบนพื้นดิน กระจายในป่าดิบแล้ง เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาซ้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	เกษม 2537, เกษมและ คณะ 2537, วสันต์และ คณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, วว. 2550, อนงค์ และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora indusiata</i> (Vent. ; Pers.) Fisch. <i>Dictyophora indusiata</i> (Vent. ex Pers.) Desvaux [Current name: <i>Phallus indusiatus</i> Vent.]	Basket Stink- horn, Dancing Mushroom	ร่างแหยาว ร่างแหกระโปรง- ยาว ด่างแหยาว	บนพื้นดิน เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตงนาซ้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง เขาอ่างฤๅไน อุทยาน แห่งชาติ เขาคิชฌกูฏ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนงค์ 2535, เกษม 2537, เกษมและคณะ 2537, อนิวรรณ และคณะ 2541, วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, ยศนันท์และคณะ 2548, วินัยและอุษา 2548, วว. 2550, อนงค์ และคณะ 2551, กิตติมา และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora multicolor</i> Fischer	Stinkhorn	ด่างแหเหลือง ด่างแหส้ม ร่างแหเหลือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตงนาซ้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	เกษมและคณะ 2537, วสันต์และคณะ 2541, วินัยและอุษา 2548, วว. 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora multicolor</i> var. <i>lacticolor</i> (Berk.) Boome	-	ดางแห่ส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora phalloidea</i> Desv.	-	-	นครราชสีมา	Phanichapol 1968
Phallales	Phallaceae	<i>Dictyophora rubrovolvata</i> M. Zang, D.G. Ji & X.X. Liu	-	ดางแห่แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Phallales	Phallaceae	<i>Mutinus bambusinus</i> (Zoll.) Fisch.	-	กระเจียวหมา เขาเหม็น เขาเหม็นแดง หน่อไฟแดง	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวบนพื้นดิน ในป่าไผ่ อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว น้ำหนาว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นีวัฬ 2553, Ellingsen 1982
Phallales	Phallaceae	<i>Mutinus caninus</i> (Huds. ex Pers.) Fr.	Dog Stinkhorn	งาช้าง	ดอกเดี่ยวถึงหลายดอกบน ดินในป่าผลัดใบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษมและคณะ 2537, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Phallales	Phallaceae	<i>Mutinus caninus</i> var. <i>albus</i> (Mont.) Fischer	-	งาช้างขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales	Phallaceae	<i>Mutinus elegans</i> (Mont.) Fischer	Elegant Stinkhorn	งาช้างสีกุหลาบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Phallales	Phallaceae	<i>Mutinus ravenelii</i>	Yellow Stinkhorn		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus impudicus</i> Pers. [Current name: <i>Phallus impudicus</i> var. <i>impudicus</i> L.]	Stinkhorn	เขาหมื่นสี่ขาว	บนพื้นดินในสวนและในป่า	อนงค์และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus indusiatus</i> Vent. ex Pers.	-	-	ไม่ระบุ	Phanichapol 1968, Ellingsen 1982
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus rubicundus</i> (Bosc) Fr.	Stinkhorn	เขาหมื่นสี่เหลือง เทียนเหลือง	บนพื้นดินป่าเปิดและสวน	อนงค์และคณะ 2551, Ellingsen 1982.
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus rugulosus</i> (Fisch.) Kuntze	Stinkhorn	เขาหมื่นสี่แดง เทียนแดง	บนพื้นดินในสวน	อนงค์และคณะ 2551
Phallales	Phallaceae	<i>Phallus tenuis</i>	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Phallales	Phallaceae	<i>Pseudocolus fusiformis</i> (Fisch.) Lloyd	-	ปลาหมึกเหมีน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Phallales	Phallaceae	<i>Simblum sphaerocephalum</i> Schlecht	-	-	ไม่ระบุ	เกษมและคณะ 2537
Phallales (Gomphales)	Ramariaceae (Gomphaceae)	<i>Phaeoclavulina cokeri</i> (R.H. Peterson) Giachini	-	ปะการังเขากวางทอง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Phallales (Gomphales)	Ramariaceae (Gomphaceae)	<i>Phaeoclavulina cyanocephala</i> (Berk. & Curt.) Giachini	-	ปะการังเขากวางปลายฟ้า	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Phallales (Incertae sedis)	Ramariaceae (Incertae sedis)	<i>Ramaricium polyporoideum</i> (Berk. & Curt.) Ginns [Current name: <i>Phlyctibasidium polyporoideum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Jülich]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Phallales (Boletales)	Ramariaceae (Boletaceae)	<i>Rhodactina himalayensis</i> Pegler & T.K.W. Young	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU 25117)	Yang <i>et al.</i> 2006
Phallales (Boletales)	Ramariaceae (Boletaceae)	<i>Rhodactina incarnata</i> Zhu L. Yang, Trappe & Lumyong**	-	-	อ.สันป่าตอง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ (CMU 25116)	Yang <i>et al.</i> 2006

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Platyglouales (Agaricostil- bales)	Platyglouaceae (Incertae sedis)	<i>Mycogloea macrospora</i> Bandoni**	-	-	ไม่ระบุ	Bandoni 1998
Polyporales (Russulales)	Albatrellaceae	<i>Jahnoporus hirtus</i> (Quél. ex Cke.) Nuss.	-	จุกไม้ก๊อก	เกิดบนพื้นดินจากท่อนไม้ ที่ผิวดิน	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Corticaceae (Phanerochaeta- ceae)	<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm. [Current name: <i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales (Agaricales)	Cyphellaceae	<i>Incrustocalyptella orientalis</i> Desjardin**	-	-	ใบไม้ ป่าดิบเขา อุทยานแห่ง ชาติเขาใหญ่ จ.นครนายก (Desjardin# 7020)	Desjardin <i>et al.</i> 2000
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea berkeleyi</i> Saccardo	-	หิ้งรูวงกตหนา- สนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae (Polyporaceae)	<i>Daedalea confragosa</i> Bolt ex Fr. [Current name: <i>Daedaleopsis</i> <i>confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.]	-	กระด้าง	บนขอนไม้ที่ตัดทิ้งไว้โดย เฉพาะไม้เนื้อแข็ง	อนงค์ 2535
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea dickinsii</i> Yasuda	-	หิ้งเขาวงกตหนา	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea flavida</i> Lév.	-	หิ้งครีบน้ำตาล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea juniperina</i> (Murr.) Murrill [Current name: <i>Antrodia juniperina</i> (Murrill) Niemelä & Ryvarden]	-	หิ้งรูวงกตน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Daedalea quercina</i> (L. ex Fr.) Persoon <i>Daedalea quercina</i> Fries	Oak Mazegill	หิ้งรูวงกตหนา หิ้งเขาวงกตหนา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒ 2553
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis cajanderi</i> (Kar.) Kolt & Pouzar	Rosy Polypore	หิ้งแถบน้ำตาล-ชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis dochmia</i> (Berk. & Broome) Ryvarden [Current name: <i>Daedalea dochmia</i> (Berk. & Broome) T. Hatt]	-	หิ้งเกือบม้าน้ำตาลคล้ำขอบขาว	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, นิคม 2542, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis ellisianus</i> Anderson	-	หิ้งเกือกม้าแถบ- น้ำตาลแดงดำ- ขอบส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis feei</i> (Fr.) Kreisel <i>Fomitopsis feei</i> (Fr.) Ryvarden	-	หิ้งแถบชมพูแดง หิ้งสีม่วงกุหลาบ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาข้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, นิคม 2542, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, วสันต์และคณะ 2541, นวิวัฒน์ 2553
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis fraxinophilus</i> (Pk.) Saccardo	-	หิ้งเกือกม้าแถบ- น้ำตาลเทาขอบ- ขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae (Polyporaceae)	<i>Fomitopsis nivosa</i> (Berk.) Gilb. & Ryv. [Current name: <i>Trametes nivosa</i> (Berk.) Murrill]	-	หิ้ง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นวิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Fr.) Karst.	Red-belted polypore	เกือกม้าเข็มขัดแดง หึ่งเกือกม้าแถบดำขอบแดงส้ม	บนต้นไม้และขอนไม้ของไม้ผลัดใบ จ.เลย ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis pseudopetchii</i> (Lloyd) Ryvarde	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	เสน่ห์ 2540, นิคม 2542, Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis rhodophaea</i> (Lév.) Imazeki [Current name: <i>Fomitella rhodophaea</i> (Lév.) T. Hatt.]	-	ลูกสะบ้า	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ บนไม้ที่ตายแล้ว	เสน่ห์ 2540, นิคม 2542, อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Fomitopsis rhodophaeus</i> (Lév.) Imaz.	-	หึ่งสนแตกกระแหง	อุทยานเขาน้ำหนาว ภาคเหนือ	นิวัค 2553, Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Laricifomes officinalis</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	-	หึ่งเกือกม้าขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. ex Fr.) Karst.	Birch Conk, Birch Polypore, Razor-strop Fungus	หิ้งหิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Piptoporus roseovinaceus</i> Choeyklin, T. Hatt. & E.B.G. Jones* *	-	-	จ.ปราจีนบุรี (BBH 19084, TFM F-14485, 16426)	Choeyklin <i>et al.</i> 2009
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Piptoporus soloniensis</i> (Fr.) Pil.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst	Conifer Blueing Bracket	หิ้งเนยน้ำเงินเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia fragilis</i> (Fr.) Jülich	-	หิ้งเนยแต้มสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia guttulata</i> (Peck) Jülich	-	หิ้งเนยขาวครีม- หอยดน้ำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia perdelicata</i> (Murrill) M.J. Larsen & Lombard	-	หิ้งเนยขาวมเทาน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	Bitter Bracket	หิ้งเนยขม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich	Greyling Bracket	หิ้งเนยน้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma amoienense</i> J.D. Zhao et L.W. Hsu	-	หนังช้าง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัคม 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma austrosinense</i> J.D. Zhao et L.W. Xu	-	หนังขามัวร์	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัคม 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma dayaoshanense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	-	หนังดำวาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัคม 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma dubiopansum</i> (Lloyd) Ryarden [Current name: <i>Amauroderma sprucei</i> (Pat.) Torrend]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา-งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma fujianense</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu et X.Q. Zhang	-	หนังวัวแดงขาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma longgangense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	-	หลินจือลำไย	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma macer</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma rude</i> (Berk.) Pat.	Red-staining Stalked Polypore	จวกุ้งสีอบเขย จวกุ้งสีน้ำตาล	เป็นดอกเดี่ยวถึงกลุ่ม โคน ติดกับบนขอนไม้ที่ฝังดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย	วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma rugosum</i> (Blume & Nees ex Fr.) Pat. <i>Amauroderma rugosum</i> (Blume et Nees ex Fr.) Torr. <i>Amauroderma rugosum</i> (Blume et Nees) Bres. <i>Amauroderma rugosum</i> (Fr.) Torr.	-	จวกุ้งสีบเขย จวกุ้งขาแข็ง หลินจือดำดำน	บนดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว จ.กาญจนบุรีและ นครศรีธรรมราช ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2528ค, ราชบัณฑิตยสถาน 2539, อีรวัดน์และคณะ 2547; 2550, วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, วว. 2550, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma sericatum</i> (Lloyd) Wakefield	-	ขอนขาแข็ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2539, วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Amauroderma subresinosum</i> (Murrill) Corner [Current name: <i>Ganoderma subresinosum</i> (Murrill) C.J. Humphrey]	-	ขี้นโค่นหรือเนื้ออย่าง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma adspersum</i> (Schulz.) Donk	-	ขี้นน้าตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma annularis</i> (Fr.) Gilbertson	-	ขึ้นน้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทิทาง ยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Patouillard <i>Ganoderma applanatum</i> (Leys. ex Fr.) Karst.	Artist's Fungus	หูช้าง ขึ้น ขึ้น หลินจือหูช้าง	ขึ้นซ้อนกันเป็นกลุ่มบน ไม้เนื้อแข็งที่ผุ ต.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตงช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย น้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2528ค; 2551, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, วินัยและอุษา 2548, ยศนันท์และคณะ 2548, นีวัฒ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	Southern Bracket	หลินจือมรกต	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541, นีวัฒ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma boninense</i> Pat. [Current name: <i>Ganoderma orbiforme</i> (Fr.) Ryarden]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส จ.ระนอง สระแก้ว	อนิวรรณและคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma brownii</i> (Murr.) Gilbertson	-	ขึ้นน้ำตาลเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma calidophilum</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu & X.Q. Zhang	-	ขึ้นเหลี่ยมน้อย ขอบบาง หลินจือขอบ- เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัศ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma capense</i> (Lloyd) D.A. Reid	-	ขวานม่วงแดง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma carnosum</i> Patouillard	-	ขึ้นเหลี่ยมแดง- เลือดนก	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma chungchungense</i> X. L. Wu	-	หลินจือซ้อนกะ- เทาะ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัศ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma cochlear</i> (Nees) Merr.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma colossum</i> (Fr.) Bres.	-	-	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือเกิดชิตติดกันบนไม้ยืนต้นหลายชนิด เช่น ต้นตาล (<i>Borassus flabellifer</i>) ชีเหล็ก (<i>Cassia siamea</i>) ยางพารา (<i>Hevea brasiliensis</i>) นกยูงฝรั่ง (<i>Belonix ragia</i>) จ.ชัยนาท ภูเก็ต และกรุงเทพฯ	อนงค์และคณะ 2528ค
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma curtisii</i> (Berk.) Murrill	-	ขึ้นด้านขาเหลี่ยม ขึ้นเหลี่ยมขอบ น้ำตาลอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma dahlii</i> (Henn.) Aoshima	-	ก้อนกะละแม หลินจือกะละแม- ดำ	เป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่ม บนไม้ผุ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma donkii</i> Steyaert	-	ขวานคมขาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma gibbosum</i> (Ness) Pat.	-	หลินจือขวานโยน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma hainanense</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu & X.Q. Zhang	-	ขึ้นเหลี่ยมน้อย-ขอบหนา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma koningsbergii</i> (Lloyd) Teng	-	ขึ้นเหลี่ยมขรุขระ-ขอบเหลืองขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma limushanense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	-	หลินจือลิ้ม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัคม 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma lobatum</i> (Schwein.) G.F. Atk.	-	คลี่น้ำตาล	จ.ราชบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst. <i>Ganoderma lucidum</i> (Ley. ex Fr.) Karst. <i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) Karst.	Ling Chih, Varnished Polypore	ชินเหลียม หมื่นปี หลินจือ สมุนไพรว นางกวัก	เกิดซ้อนกันที่โคนไม้ผลัดใบ ที่มีชีวิตและโตไม่พุ่ม เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี โตนาซ่าง จ.สงขลา ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส จ.แม่ฮ่องสอน ถ้ำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่ง ชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว เขาคิชฌกูฏ น้ำตกพลิ้ว ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2528ค; 2551, เกษม 2537, อนิวรรณและคณะ 2541, นิคม 2542, อีร์วัฒน์และ คณะ 2547; 2550, วินัย และอุษา 2548, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, วว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma mastoporium</i> (Lév.) Pat.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิ้ว	อีร์วัฒน์และคณะ 2550, Phanichapol 1968
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma neojaponicum</i> Imaz.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma nitidum</i> Murrill	-	หลินจือน้ำตาล- แดง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma oregonense</i> (Pers.) Patouillard	Varnish Shelf	ขึ้นเหลี่ยมเม็ดมะขามหนา ขึ้นเหลี่ยมขาแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma pfeifferi</i> Bresadola	Coppery Lacquer Bracket	ขึ้นเหลี่ยมบาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma philippii</i> (Bers. & Henn.) Breradola	Tea Root Rot, Hevea Red Root Disease, Red Root Rot	ขึ้นเหลี่ยมเม็ดมะขามขาแบน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma pseudoferreum</i> [Current name: <i>Ganoderma philippii</i> (Bres. & Henn. ex Sacc.) Bres.]	-	-	สวนยางพาราในภาคใต้ ดอยตุง จ.เชียงราย เชียงใหม่ จ.ตาก	วสันต์และคณะ 2541, ศรีสุรางค์ 2545
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier ex Patouillard	-	ขึ้นเหลี่ยมยางสน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma sublucidum</i> (Beeli) Steyart	-	-	จ.เชียงรายและเพชรบูรณ์	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma subresinosum</i> (Murrill) Humphrey	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma tropicum</i> (Jungh.) Bres.	-	หลินจือ ดอกซ้อน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma tsugae</i> Murrill	Hemlock Var- nish Shelf	ชั้นเหลื่อมขอบ- ขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma tsunodae</i> Yasuda	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Ganoderma valesiacum</i> Boud.	-	หลินจือ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Haddowia aetii</i> Stey.	-	จวกูใหญ่	บนดินใกล้ตอของไม้ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Haddowia longipes</i> (Lév.) Steyaert	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Ganodermataceae	<i>Tomophagus colossus</i> (Fries) Murrill [Current name: <i>Ganoderma colossus</i> (Fr.) C.F. Baker]	-	หลินจือกำมะถัน ขึ้นน้ำตาลดำ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.จันทบุรี ชัยนาท แพร่และ สระแก้ว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อีรวัดน์และ คณะ 2550, พิพิธภัณฑ์ที่ ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Polyporales (Russulales)	Gloeophyllaceae (Stereaceae)	<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i> (Fr.) Donk [Current name: <i>Conferticium ochraceum</i> (Fr.) Hallenb.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales (Russulales)	Gloeophyllaceae (Stereaceae)	<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	-	ทั้งครีบปนรูขอบ- ขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Fr.) Imazeki <i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki	Scanted Bracket	ขอบทอง ทั้งคลื่นน้ำตาล- ขอบส้ม	บนขอนไม้จำพวกสน ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulf. ex Fr.) Karsten	Conifer Mazegill	หิ้งครีบบนรูสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ยศนันท์และคณะ 2548, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum striatum</i> (Sw. ex Fr.) Murrill	-	หิ้งครีบบนรูย่น- ขอบขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ยศนันท์และคณะ 2548, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum subferrugineum</i> (Berk.) Bondartsev & Singer	-	หิ้งครีบบนรู- น้ำตาลขอบเทา	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มในป่าสน เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ภาค เหนือและตะวันออกเฉียง เหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, บารมี 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales (Gloeophyllales)	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers. ex Fr.) Murrill	-	หิ้งครีบบนรูเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Grammotheleaceae (Polyporaceae)	<i>Grammothele delicatula</i> (Henn.) Ryvarden	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Grammotheleaceae (Polyporaceae)	<i>Grammothele ochraceus</i> Ryvarden**	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Grammotheleaceae	<i>Theleporus calcicolor</i> (Sacc. & Syd.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar den 1982
Polyporales	Hapalopilaceae (Meruliaceae)	<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) Karst <i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. ex Fr.) Karsten	Smoky polypore	สีเทาดำ หิ้งคว้นบุหรี ขอนเทาควันบุหรี	บนไม้ที่ตายแล้วในป่าผลัดใบ ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อนงค์และคณะ 2551, Hjortstam and Ryvar den 1982
Polyporales	Hapalopilaceae (Meruliaceae)	<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	Coffee Polypore	กระด้างเทาดำ หิ้งกาแฟ	เกิดบนพื้นดินในป่าผลัดใบ ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryvar den 1982
Polyporales	Hapalopilaceae (Phanerochaeta-ceae)	<i>Ceriporia spissa</i> (Schwein. ex Fr.) Rajchenb.	-	แผ่นสีส้มแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Phanerochaeta-ceae)	<i>Ceriporia subreticulata</i> Ryvar den* * [Current name: <i>Ceriporia alachuana</i> (Murrill) Hallenb.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar den 1982
Polyporales	Hapalopilaceae (Phanerochaeta-ceae)	<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Br.) Donk	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	Hjortstam and Ryvar den 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Hapalopilus mutans</i> (Peck) Gilb. & Ryvar den	-	แผ่นสีแดงอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) Karsten	Cinnamon Bracket	พัดกำมะหยี่-โกโก้รูปร่าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	Purple-Dye Polypore	พัดกำมะหยี่สีนิม-อบเชย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Hapalopilus salmonicolor</i> (Berk. & Curt.) Pouz. [Current name: <i>Erastia salmonicolor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Niemelä & Kinnunen]	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjorstam and Ryvar den 1982
Polyporales	Hapalopilaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahl ex Fr.) Karsten	Benzoin Bracket	ชิ้นกำยาน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Hapalopilaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Ischnoderma resinosum</i> Fr. Karst.	Resinous Polypore	ขอนยางสน ขึ้นยางสน	บนขอนไม้หรือตอไม้ผลัดใบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Pilát <i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quél	-	หิ้งเหยแค้นสนิม- แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Muruliaceae)	<i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotlala & Pouzar [Current name: <i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin]	-	ซี่ฟัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Spongipellis stramineus</i> Mont.	-	-	เขียงราย	Phanichapol 1968
Polyporales	Hapalopilaceae (Polyporaceae)	<i>Spongipellis unicolor</i> (Schwein.) Murrill	-	ฟองน้ำหนา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Hyphodermataceae (Meruliaceae)	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	-	แผ่นหนังขาวเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่า เต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Hyphodermataceae (Meruliaceae)	<i>Hyphoderma tuberculare</i> Hjortstam & Ryarden**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer	Blushing Rosette	ขอนดอกกุหลาบ-รูพิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ชาติที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Meripilaceae (Polyporaceae)	<i>Antrodia lenis</i> (Karst.) Ryv. [Current name: <i>Cinereomyces lenis</i> (P. Karst.) Spirin]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meripilaceae (Fomitopsidaceae)	<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) Donk	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meripilaceae (Fomitopsidaceae)	<i>Antrodia xantha</i> (Fr.) Ryarden	-	แผ่นเปลือก	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ชาติที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. ex Fr.) S.F. Gray <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	Hen of the Woods, Sheep's Head	แม่ไก่ป่า ขอนซ้อนซ้อน	เกิดซ้อนกันหลายดอกที่โคนของต้นไม้ผลัดใบและสนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, วินัยและอุษา 2548

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Meripilaceae	<i>Grifola gigantea</i> (Fr.) Pilát [Current name: <i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.]	Black-Staining Polypore, Giant Polypore	ดอกกุหลาบ ขอบคล้ำ ขอนซ้อ ขอนคว้น นุหรี	บนพื้นดินรอบโคนต้นไม้ ผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อนิวรรณและ คณะ 2541, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Meripilaceae	<i>Henningsia brasiliensis</i> (Speg.) Speg.	-	ขอนรวงผึ้งขาว- ครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus cf. lineatus</i> (Pers.) Ryvarden	-	-	อุทยานแห่งชาติเขาลวง จ.นครศรีธรรมราช (BBH 19103)	Choeyklin <i>et al.</i> 2009
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus dextrinoideus</i> Johan. & Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus lignosus</i> (Klotzsch) Imazeki [Current name: <i>Rigidoporus microporus</i> (Sw.) Overeem]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541, ศรีสุรงค์ 2545
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus lineatus</i> (Pers.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus microporus</i> (Fr.) Overeem	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sawerby ex Fr.) Imazeki	-	หิ้งลูกไถน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus vinctus</i> (Berk.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Meripilaceae	<i>Rigidoporus zonalis</i> (Berk.) Imaz. [Current name: <i>Rigidoporus lineatus</i> (Pers.) Ryvarde]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวัตและคณะ 2541
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	Netted Crust	ขนกลับเนยขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales (Agaricales)	Meruliaceae (Cyphellaceae)	<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. ex Fr.) Pouzar	Silverleaf Fungus	หิ้งขนขาวใต้- เรียบม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Climacodon dubitativus</i> (Lloyd) Ryvarden	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโต้ง-งาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ	วสันต์และคณะ 2541, วีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Climacodon efflorescens</i> Mass. [Current name: <i>Climacodon dubitativus</i> (Lloyd) Ryvarden]	-	หิ้งขาวรูปหนาม-สั้น	บนพื้นดินใกล้โคนต้นไม้เนื้อแข็ง	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & Curt.) Nikol	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโต้ง-งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Meruliaceae (Fomitopsidaceae)	<i>Dacryobolus sudans</i> Fr.	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Meruliaceae	<i>Gloeoporus conchoides</i> Mont. [Current name: <i>Gloeoporus thelephoroides</i> (Hook.) G. Cunn.]	-	-	เขาหลวง จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Polyporales	Meruliaceae	<i>Gloeoporus croceopallens</i> Bres.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Meruliaceae (Phanerochaetaceae)	<i>Merulius corium</i> [Current name: <i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto]	Netted Crust	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตง-งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Meruliaceae	<i>Mycoacia nothofagi</i> (Cunn.) Ryv. [Current name: <i>Mycoacia nothofagi</i> var. <i>nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryv.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meruliaceae	<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Meruliaceae	<i>Phlebia livida</i> (Fr.) Bres.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Meruliaceae	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds. [Current name: <i>Merulius tremellosus</i> Schrad.]	-	หิ้งวันกรอบ	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Meruliaceae	<i>Scopuloides hydroides</i> (Mass.) Hjortst. & Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Phanerochaeta- ceae	<i>Candelabrochaete africana</i> Boid.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Phanerochaeta- ceae (Polypora- ceae)	<i>Lopharia cinerascens</i> (Schw.) Cunn.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Phanerochaeta- ceae (Polypora- ceae)	<i>Lopharia papyracea</i> (Jungh) Reid.	Bristly Parch- ment	จิก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วินัยและอุษา 2548, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Phanerochaeta- ceae	<i>Lopharia spadicea</i> (Fr.) Boid. [Current name: <i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryarden]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Phanerochaeta- ceae (Merulia- ceae)	<i>Phanerochaete chrysorhiza</i> (Torr.) Budington & Gilb. [Current name: <i>Hydnophlebia chrysorhiza</i> (Torr.) Parmasto]	Spreading yellow tooth	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales (Incertae sedis)	Phanerochaeta- ceae (Incertae sedis)	<i>Phanerochaete flabelliradiata</i> Erikss. & Hjortst. [Current name: <i>Odonticium flabelliradiatum</i> (J. Erikss. & Hjortstam) Zmitr.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Phanerochaeta- ceae	<i>Phanerochaete sordida</i> (Karst.) Erikss. & Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Coralloderma acroleucum</i> var. <i>fibulatum</i> (Pat.) Reid [Current name: <i>Coralloderma acroleucum</i> (Pat.) D.A. Reid]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales (Incertae sedis)	Podoscyphaceae (Incertae sedis)	<i>Cotylidia aurantiaca</i> (Pers.) Welden	-	กรวยดิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่มฤตธีทาง ยา 2552
Polyporales (Incertae sedis)	Podoscyphaceae (Incertae sedis)	<i>Cotylidia diaphana</i> (Schw.) Lentz	-	กลีบดอกไม้- น้ำตาลอ่อน กรวยดินน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติที่มฤตธีทาง ยา 2552
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Cymatoderma dendriticum</i> (Pers.) D.A. Reid	-		ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Cymatoderma caperatum</i> (Berk. & Mont.) D.A. Reid	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.	-	ข้าวเกรียบปลา	เกิดบนขอนไม้และตอไม้ที่ ตายแล้วในป่าผลัดใบ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าไตงงาข้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว จ.ราชบุรี	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	Zoned Rostte	-	อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ น้ำตกพลิว เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Podoscypha nitidula</i> (Berk.) Pat.	-	พุงแลน จีบตอไม้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Podoscypha surinamensis</i> (Lév.) Pat. [Current name: <i>Podoscypha nitidula</i> (Berk.) Pat.]	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Stereopsis burtiana</i> (Peck) D.A. Reid	-	-	บนดิน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติ เขาคิชฌกูฏ	กิตติมา 2549, อีรวัดน์และ คณะ 2550
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Stereopsis hiscens</i> (Berk. & Ryv.) Reid	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Stereopsis malaiensis</i> D.A. Reid	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว จ.จันทบุรี	อีรวัดน์และคณะ 2550
Polyporales	Podoscyphaceae (Meruliaceae)	<i>Stereopsis radicans</i> (Berk.) Reid	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Cerrena meyenii</i> (Klotz.) Hansen [Current name: <i>Trametes meyenii</i> (Klotzsch) Lloyd]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull. ex Fr.) Murrill	Mossy Maze Polypore	หิ้งรูพื้นวงกต- ตะไคร้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Corioloopsis caperata</i> (Berk.) Murrill	-	หิ้งก้ามหยา- น้ำตาลรูเหลี่ยม ยาว	ภาคเหนือและตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Corioloopsis polyzona</i> (Pers.) Ryvarden [Current name: <i>Funalia polyzona</i> (Pers.) Niemelä]	-	หนังลาย	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มบนท่อนไม้แห้งของป่าผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี ภาคเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Corioloopsis sanguinaria</i> (Klotz.) Teng [Current name: <i>Polyporus rugulosus</i> Lév.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Corioloopsis telfairii</i> (Klotzsch) Ryvarden	-	แพลูกบวบ	เกิดซ้อนกันบนไม้ที่ตายแล้ว ภาคเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Pat. [Current name: <i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd]	Hairy Turkey Tail, Hairy Bracket	ขนนขน	เชียงใหม่ นครราชสีมา แพร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548,ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quélet [Current name: <i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd]	Turkey-tail, Many-Colored Polypore, Many-zoned Bracket	ขนนหลากสี หางไก่จวง	บนไม้ผลัดใบที่ตายแล้ว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Hubbard <i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Shear	Gryptic Globe Fungus, Veiled Polypore	กระเป่าเปิด เบี้ยหอยเบี้ย	บนต้นสนที่มีชีวิตอยู่และตายแล้ว เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Cystidiophorus castaneus</i> (Lloyd) Imaz. & Hongo	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis ambigua</i> (Fr.) Schröeter	Ambiguous maze-polypore	หิ้งรูวงกตบาง-ขาวนวล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. ex Fr.) Schröt.	Blood-stained Blasket, Flat Polypore	กระด้าง หิ้งรูวงกตบาง หิ้งเขาวงกตบาง	บนไม้ตายแล้วของไม้ผลัดใบ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อนิวรรณและคณะ 2541, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer [Current name: <i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.]	-	หิ้งรูวงกตบาง- สนิมแดง หิ้งแดงเขาวงกต- บาง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นวัตกรรม 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis proteus</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ ใกล้เคียง	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis purpurea</i> (Cke.) Imaz. & Aosh. [Current name: <i>Daedaleopsis</i> <i>nipponica</i> Imazeki]	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541,
Polyporales	Polyporaceae	<i>Daedaleopsis sinensis</i> (Lloyd) Y.C. Dai	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	เสนห์ 2540, นิคม 2542
Polyporales	Polyporaceae	<i>Datronia mollis</i> (Sommerf ex Fr.) Donk-Skorpejkjuka	Common Mazegill	หิ้งก้ามเหยี่- อำพันรูเหลี่ยม ยาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	-		เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา เขา อ่างฤโน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี จ.ฉะเชิงเทรา เชียงใหม่ ชลบุรี นครนายก นครราชสีมา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง แพร่ ระนอง ศรีสะเกษ สงขลา สิงห์บุรี สุราษฎร์ธานี และตรัง	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Echinochaete ruficeps</i> (Berk. & Broome) Ryvarden	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Favolus albidus</i> Massee	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Polyporaceae	<i>Favolus alvalveolaria</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	-	รังผึ้ง รวงผึ้ง	บนท่อนไม้ผุพัง	อนงค์ 2535, เกษม 2537
Polyporales	Polyporaceae	<i>Favolus spathulatus</i> (Jungh.) Lév. [Current name: <i>Royoporus</i> <i>spathulatus</i> (Jungh.) A.B. De]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto [Current name: <i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvarden]	-	แผ่นเทา แผ่นเหลืองครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Flabellophora superposita</i> (Berk.) G. Cunn.	-	-	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวบนพื้นดิน ในป่าดิบแล้งบริเวณรอยต่อ กับทุ่งหญ้า	ว. 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Fomes fomentarius</i> (L. ex Fr.) Fr. <i>Fomes fomentarius</i> (L. ex Fr.) Kickx	Tinder Fungus, Tinder Polypore	กิบม้า หึ่งชันน้ำตาลเทา หึ่งกิบสัตว์- น้ำตาลเทา รังต่อ	บนต้นไม้ผลัดใบที่ตายแล้ว หรือบนผลของต้นไม้ที่ยังมี ชีวิต อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548, อนงค์และคณะ 2551, นวิฒ 2553
Polyporales (Hymenochaeta- tales)	Polyporaceae (Hymenochaeta- ceae)	<i>Fomes rimosus</i> (Berk.) Cooke [Current name: <i>Phellinus rimosus</i> (Berk.) Pilát]	Cracked-cap Polypore	กระดิมพิมาน หึ่งพิมาน เกือกม้า พิมาน ตีนหมี	ขึ้นบนไม้ยืนต้นที่มีชีวิตและ ตายแล้วของพืชตระกูลถั่ว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondartsev & Singer [Current name: <i>Trametes trogii</i> Berk.]	-	หึ่งเกือกม้าขน- แข็งรวงผึ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia apiaria</i> Pers.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.เลย	Phanichapol 1968, อีวีวัฒน์และคณะ 2547; 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia dermatiphora</i>	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	เสนห์ 2540
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia hirta</i> (P. Beauv.) Fries	-	ขอน้ำตาล-ขนชม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia nitida</i> Durrieu & Montagne	-	หึ่งเหือกม้ารวง-ผึ้ง ตอแดงรวงผึ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia tenuis</i> (Hook.) Fr. <i>Hexagonia tenuis</i> Speng.	-	รังแตน รวงผึ้งแข็ง รังผึ้งมัม	เกิดเป็นกลุ่มใกล้กับบนกิ่งไม้และขอนไม้ที่ตายแล้ว ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตองนาซาง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิว น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, กิตติมา 2549, อีวีวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Hexagonia umbrinella</i> Fr.	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	เสนห์ 2540, นิคม 2542
Polyporales	Polyporaceae (Meruliaceae)	<i>Incrustoporia carneola</i> (Bres.) Ryv. [Current name: <i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Laccocephalum mylittae</i> (Cooke & Masee) Núñez & Ryvarden	-	ขอนนมเสื่อ- น้ำตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Laetiporus gilbertsonii</i> Burdsall	-	หิ้งเหลือง- ก้ามก้นทองขาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Laetiporus persicinus</i> (Berk. & Curt.) Gilb.	-	หิ้งเหลืองหม่น- ขาวนวล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murr. <i>Laetiporus sulphureus</i> (Fr.) Murr.	Sulphur Polypore, Sulphur Shelf, Chicken of the Woods	หิ้งเหือง ขอนขอนขอน- เหืองส้ม ขอนเหืองเนื้อไก่	เกิดเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มขึ้น กันบนต้นไม้ท่อนไม้ ขอน ไม้ของไม้ผลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตงนาข้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2528ก, เสนห์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, ธีรวัฒน์ 2545, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็นที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus badius</i> (Berk.) Berk.	-	-	บนไม้ผุในป่าดิบชื้น ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus ciliatus</i> Lév. [Current name: <i>Panus ciliatus</i> (Lév.) T.W. May & A.E. Wood]	-	ขอน	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็น กลุ่มตามขอนไม้หรือกิ่ง ไม้ อุทยานแห่งชาติภูจอง นายอย จ.สงขลา ตรัง และ ยะลา	วสันต์ 2541, วว. 2550, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus cladopus</i> Lév.	-	-	เกิดบนขอนไม้ในป่า ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus concinnus</i> Pat.	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus connatus</i> Berk.	-	กรวยกระตาศ- ฟาง แคล ลัก ชิง ขอน ฝั้วไร่ กระจ่างปากแตร ขอนนวล	ขึ้นเป็นกลุ่มติดกันบนขอนไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.ตรัง ระนอง นครศรีธรรมราชและพัทลุง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์ 2541, วสันต์และคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มิ่งมีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968
Polyporales (Agaricales)	Polyporaceae (Marasmiaceae)	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Singer [Current name: <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler]	Shitake	หอม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, นิวัฒน์ 2553, อุษา 2552ก
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus fasciatus</i> Berk.	-	วงปีขอนไม้	ขึ้นบนกิ่งไม้และขอนไม้ที่ร่วงหล่น	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus giganteus</i> Berk.	-	ตงน้ำฝน ตวงน้ำฝน ชาง	บนพื้นดินใกล้ต้นไม้หรือท่อนไม้ในดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา เขาควงหงส์ จ.สตูล ภาคเหนือ	วสันต์ 2541, อนงค์และคณะ 2551, วสันต์และคณะ 2541, Høiland and Schumecher 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus praerigidus</i> Berk. [Current name: <i>Lentinus polychrous</i> Lév.]	-	ลม กระด้าง ขอน บด	เป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มบน ขอนไม้ของไม้ผลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิว ภูจองนายอย น้ำหนาว เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาข้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี จ.ตรัง พัทลุง ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช และ แม่ฮ่องสอน ภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วสันต์ 2541, วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, วินัย และอุษา 2548, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, อีรวัฒน์และคณะ 2550, วว. 2550, อนงค์ และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Høiland and Schumecher 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus retinervis</i> Pegler	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus sajor-caju</i> (Fr.) Fr.	White Rot Fungus	ตีนปลอก กระด้างตีนปลอก	เกิดเป็นกลุ่มหรือใกล้ๆ กันบนกิ่งไม้แห้งและขอนไม้แห้ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส จ.ตรัง ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์ 2541, วสันต์และคณะ 2541, อนันวรรตและคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่คที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hoiland and Schumecher 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus similis</i> Berk. & Br. [Current name: <i>Panus similis</i> (Berk. & Broome) T.W. May & A.E. Wood]	-	กรวยจับ ขอนลายลูกฟูก	เจริญขึ้นมาจากก้อนเส้นใย เทียมสีขาวแข็งฝังอยู่ในดิน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus squarrosulus</i> Mont.	-	ขอนขาว ขอนมะม่วง กระด้าง	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มเล็ก ๆ บนขอนไม้และตอไม้ผุ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว จ.ยะลา พัทลุง และอุบลราชธานี	วสันต์ 2541, วสันต์และคณะ 2541, นิคม 2542, ชริดาและคณะ 2548, ยศนันท์และคณะ 2548, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, พิพิธภัณฑ์ที่คที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus stipiteus</i> (Klotzsch) Pegler & Rayner	-	ขอนขนน้ำตาล-ดำ	เป็นดอกเดี่ยวหรือกระจายบนขอนไม้ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus subnudus</i> Berk. [Current name: <i>Lentinus squarrosulus</i> Mont.]	-	-	นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus swartzii</i> Berk.	-	ขอนขนหมวกรูปสามเหลี่ยม	บนตอไม้ผุและท่อนไม้เนื้อแข็งที่ตายแล้ว	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr.	Tiger Saw-Gill	กระด้างลายเสือ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lentinus zeyheri</i> Berk.	-	ทานตะวันหนู ขอนขนน้ำตาล	เกิดเป็นดอกเดี่ยวกระจายบนขอนไม้ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นินวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsidaceae)	<i>Lenzites acuta</i> Berk. [Current name: <i>Daedalea flavida</i> Lév.]	-	หิ้งครีบริ้วน้ำตาล	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, นิคม 2542, วินัยและอุษา 2548, Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fries <i>Lenzites betulina</i> (L.:Fries) Fries	Gill Polypore, Multicolor Gilled Polypore	หิ้งครีบ หิ้งพัด	บนต้นไม้ที่มีชีวิตหรือท่อนไม้ ผุ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วินัยและ อุษา 2548, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarde n 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lenzites elegans</i> (Fr.) Pat. <i>Lenzites elegans</i> (Spreng.) Pat. <i>Lenzites elegans</i> (Spreng.: Fries) Fries	-	กาบหอยขาว หิ้งครีบปนรูวงกต- ขาว หิ้งครีบปนรูสี่ขา	เกิดกระจายหรือเป็นกลุ่มบน ขอนไม้เนื้อแข็งที่ผุ เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว	เสนห์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, วินัยและอุษา 2548, กิตติมาและคณะ 2551, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarde n 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lenzites stereoides</i> (Fr.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde n 1982
Polyporales (Gloeophyllales)	Polyporaceae (Gloeophyllaceae)	<i>Lenzites trabea</i> Pers ex. Fr. [Current name: <i>Gloeophyllum</i> <i>trabeum</i> (Pers.) Murrill]	-	-	ไม่ระบุ	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lenzites vespacea</i> (Pers.) Ryvarde n	-	กระด้างขาว หิ้งครีบขาวขน- ตะปุ่มตะป่ำ	เกิดบนเนื้อไม้ที่ตายแล้วของ ไม้ผลัดใบ ภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarde n 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lenzites warnieri</i> Durrieu & Montagne	-	หิ้งครีบเทา- ตะปุ่มตะป่ำ หิ้งครีบผิวขรุขระ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lignosus rhinocerus</i> Cooke	-	นมเสีอรูเล็ก	เจริญขึ้นมาจากก้อนเส้นใย สีขาวแข็งฝังอยู่ในดิน เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยาน แห่งชาติน้ำตกพลิ้ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae	<i>Lignosus sacer</i> (Afzel. ex Fr.) Ryvarden	-	ขอนนมเสื่อ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Melanopus atrofuscus</i> var. <i>elongatus</i> Heim**	-	-	ไม่ระบุ	Heim 1962, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Polyporaceae	<i>Microporellus dealbatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Murrill	-	ขอนวงน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Microporellus obovatus</i> (Jungh.) Ryvarden	-	ขอนขาวขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Microporus flabelliformis</i> (Fr.) Kuntze, <i>Microporus luteus</i> , <i>Microporus subaffinis</i> (Lloyd) Imaz., <i>Polystictus affinis</i> (Nees) Fr., <i>Polystictus luteus</i> (Blum & Nees) Fr. [Current name: <i>Microporus affinis</i> (Blume & T. Nees) Kuntze]	-	ขอนพัดน้ำตาล ขอนพัดเหลือง- ขอบขาว	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนางช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, อนิวรรณและ คณะ 2541, นิคม 2542, ยศนันท์และคณะ 2548, กิตติมา 2549, อีร์วัฒน์และ คณะ 2550, วว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Microporus vernicipes</i> (Berk.) Kuntze	-	พัดแพรวาว ขอนพัดน้อยหนา- เหลืองขอบขาว หึ่งกรวย	ชั้นบนกิ่งไม้ร่วงและขอนไม้ ที่ตายแล้ว ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติ คอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	เสนห์ 2540, อนิวรรณและ คณะ 2541, นิคม 2542, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Neolentinus lepideus</i> (Buxb. ex Fr.) Redhead & Ginns	Scaly Sawgill	บดชน กระด้างสะเก็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Nigrofomes melanodermus</i> (Mont.) Murr.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Nigrofomes melanoporus</i> (Mont.) Murrill	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Nigroporus durus</i> (Jungh.) Murrill	-	หิ้งน้ำตาลม่วง- เข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Nigroporus vinosus</i> (Berk.) Murr.	-	หอยเชอรี หิ้งน้ำตาลม่วง	ขึ้นซ้อนกันบนตอไม้ อุทยาน แห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าไผ่แดง จ.สงขลา จ.เชียงใหม่ นครราชสีมา เพชรบูรณ์ และเพชรบุรี ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad. ex Fr.) Gilbn. ex Ryv. [Current name: <i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.]	-	ขอนเทอมฟ้า หิ้งครีมเนยแข็ง	บนท่อนไม้ที่ตายแล้ว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิววัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilbn. & Ryv. [Current name: <i>Postia fragilis</i> (Fr.) Jülich]	Brown-staining Cheese Polypore	หิ้งเนยแข็ง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus ciliatus</i>	-	ขอน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตงนางช้าง จ.สงขลา	วสันต์และคณะ 2541
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fries	Lilac Oysterling	หอย	บนไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus fulvus</i> (Berk.) Pegler & Rayner [Current name: <i>Lentinus velutinus</i> Fr.]	-	ขอนกรวยม่วง	เกิดเดี่ยว ๆ บนกิ่งไม้แห้ง สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคเหนือ	เกษม 2537, บารมี 2549, นิวัฒน์ 2553, Høiland and Schumecher 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus luteolus</i> Masseo**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus rudis</i> Fr. [Current name: <i>Lentinus strigosus</i> Fr.]	Rudy Panus	ขน ขอน เพ็ก หูกวาง ไม้ ตอเพ็ก	ขึ้นเป็นกลุ่มข้าง กุหลาบที่ แห้งตายแล้วหรือบริเวณที่ มีใบหญ้าผุพังที่ถมอยู่ ป่า พรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนาช้าง จ.สงขลา อุทยาน แห่งชาติทะเลบัน จ.สตูล ภาคเหนือ ตะวันออกเฉียง เหนือ และใต้	อนงค์ 2535, วสันต์ 2541, วสันต์และคณะ 2541, อนันวรรตและคณะ 2541, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่ม ฤทธิ์ทางยา 2552, Høiland and Schumecher 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus spathulatus</i> Masee** [Current name: <i>Lentinus connatus</i> Berk.]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Polyporaceae	<i>Panus tephroleucus</i> (Mont.) T.W. May & A.E. Wood	-	ตะปูม่วงขน ตอเพ็กม่วงขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Perenniporia bambusicola</i> Choeyklin, T. Hatt. & E.B.G. Jones**	-	-	จ.ปราจีนบุรี (BBH19093, 19096, 19097, 19384, 19094, 19098) ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde n 1982, Choeyklin <i>et al.</i> 2009

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Perenniporia tephroporus</i> (Mont.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Patouillard	Dryer's Polypore, Pine Dye Polypore	หิ้งฟองน้ำ- น้ำตาลสนิม ควยงู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Phaeotrametes decipiens</i> Wright	-	-	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporellus squamosus</i> (Fr.) Karst. [Current name: <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.]	-	มันอึ่ง	เกิดเป็นดอกเดี่ยว กระจัดกระจายบนขอนไม้ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	อนงค์และคณะ 2528ก
Polyporales	Polyporaceae (Meripilaceae)	<i>Polyporus albicans</i> (Imazeki) Teng [Current name: <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray]	-	กุหลาบขาว	บนไม้ที่ตายไปแล้ว	อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Polyporus alboluteus</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarde 1976

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer	-	ขอนรวงผึ้ง รังผึ้ง	ขึ้นบนลำต้นหรือกิ่งไม้ที่ตายแล้วในป่าดิบแล้ง ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.	Fringed Polypore, Spring Polypore	ร่มพม่า ขอนขอบขน	บนขอนไม้ผลัดใบที่ตายแล้ว และไม้ที่ฝังในดิน ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus atripes</i> Rostr.** [Current name: <i>Polyporus leprieurii</i> Mont.]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus atypus</i> Lév. var. <i>exaratus</i> Bres	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus badius</i> (Per.: S.F. Gray) Imaz	-	-	ขึ้นเดี่ยว ๆ หรือเป็นกลุ่ม บนขอนไม้ผุในป่าดิบแล้ง ป่าดิบชื้น และป่าเบญจพรรณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, วว. 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus brasiliensis</i> (Fr.) Corner, <i>Polyporus tenuiculus</i> (Beauv.) Fr. [Current name: <i>Favolus tenuiculus</i> P. Beauv.]	-	แก้อื้อนางฟ้า รวงผึ้ง ขอนพืดขาวนวล	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนางช้าง จ.สงขลา เข่าอ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว จ.ราชบุรีและตรัง ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, กิตติมา 2549, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เกิดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fries	Winter Polypore	ขอนรุ่ม	บนกิ่งไม้หรือท่อนไม้ผุ ภาค เหนือและภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เกิดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus carnosus</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus changensis</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryarden 1976
Polyporales	Polyporaceae (Meruliaceae)	<i>Polyporus crenatoporus</i> Rostr.** [Current name: <i>Flavodon flavus</i> (Klotzsch) Ryarden]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryarden 1976

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus decurrens</i> Underwoods	-	ขอน้ำตาลขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus dictyopus</i> Mont.	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิ้ว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	Bay Polypore	ขอนพัด ขอนกรวยผ่าซีก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus elegans</i> Bull. & Fr. [Current name: <i>Polyporus leptocephalus</i> (Jacq.) Fr.]	-	กรวยขาว	บนขอนไม้และกิ่งไม้ของไม้ ผลัดใบที่ตายแล้ว เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus emericii</i> Cooke [Current name: <i>Polyporus grammacephalus</i> Berk.]	-	พัดใบลาน ขอนเหียงทอง- ขาวู	บนเนื้อไม้ที่ตายแล้ว ของไม้ผลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่ง ชาติคอกยสุเทพ จ.เชียงใหม่ น้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, ยศนันท์และคณะ 2548, กิตติมา 2549, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, สมใจ 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus hirsutus</i> Wulf ex. Fr. [Current name: <i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd]	-	-	บนขอนไม้ผู้จำพวกไม้ ผลัดใบ	อนงค์ 2535
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus leprieurii</i> Mont.	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq.) Fr.	Blackfoot Polypore	ขอน้ำตาลดำ พัดขาน้ำตาลดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus luberaster</i>	-	-	บนท่อนไม้ผู้หรือบนดินที่มี อินทรีย์วัตถุสูง	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus lucidus</i> Leys. ex Fr.	-	-	เขาใหญ่ จ.นครราชสีมา	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus melanopus</i> (Pers.) Fr.	-	ขอน้ำตาลแดง- ขาขนดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, พิพิธภัณฑ ์ที่พิพิธภัณฑ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus minutissimus</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus mori</i> (Poll. ex Fr.) Fries [Current name: <i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer]	Honeycomb- shaped Pored	ขอนรวงผึ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus mylittae</i> [Current name: <i>Laccocephalum mylittae</i> (Cooke & Masee) Núñez & Ryvarden]	-	ขอนหินเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus olivascens</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus picipes</i> Fr. [Current name: <i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel]	Black-footed Polypore	หูลาซ่อน	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	เกษม 2537, กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus pubescens</i> Schum. ex Fr. [Current name: <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát]	Black-footed Polypore	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	อนงค์ 2535, เกษม 2537, กิตติมา 2549
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus purpureoalbus</i> Rostr.** [Current name: <i>Abundisporus roseoalbus</i> (Jungh.) Ryvarden]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus pusillus</i> Rostr.** [Current name: <i>Polyporus leprieurii</i> Mont.]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus radicans</i> Schweinitz	Rooting Polypore	ขอนราก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus retirugis</i> (Bres.) Ryvarden [Current name: <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.]	Dryad's Saddle	รังผึ้งสีขาว มันอึ่ง ขอนสะเกิด ขอนอานนางไม้ ทั้งเบาะนางฟ้า	บนเนื้อไม้ที่มีชีวิตหรือตาย แล้วของไม้ผลัดใบ อุทยาน แห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทางยา 2552, นีวัณ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus rubidus</i> Berk.	-	-	เขาสอยดาว จ.จันทบุรี	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus sacer</i> Fr. [Current name: <i>Lignosus sacer</i> (Atzel. ex Fr.) Ryvarden]	-	นมเสือ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus sanguineus</i> (Fr.) Murr.	-	พัดสีส้มแดง	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus schmidtii</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsidaceae)	<i>Polyporus sulphureus</i> (Bull.) Fr. [Current name: <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill]	Chicken of the Woods	หังสีน้ำตาลแดง	บนต้นไม้ที่มีชีวิตหรือตาย แล้ว อุทยานแห่งชาติภูจอง- นายอย	อนงค์ 2535, เกษม 2537, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus tigrinus</i> Rostr.** [Current name: <i>Microporellus obovatus</i> (Jungh.) Ryvarden]	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Ryvarden 1976
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus tricholoma</i> Mont.	-	ขอนร่มน้อย	ขึ้นเดี่ยวๆ เป็นกลุ่มบนราก หรือกิ่งไม้ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณและป่าเต็งรัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วว. 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq.) Fr. <i>Polyporus tuberaster</i> (Pers.) Fries	Stone Fungus, Tuberous Polypore	ขอนหิน	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Umbrella Polypore	ขอนร่ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr.	Varied Polypore	ขอนน้ำตาล- เหลืองชาดำ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี จ.เพชรบุรี ภาค เหนือและตะวันออกเฉียง เหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Polyporus versicolor</i> L. & Fr. [Current name: <i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd]	-	-	บนขอนไม้จำพวกไม้เนื้อแข็ง และไม้สน อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	อนงค์ 2535, Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Poria vaillantii</i> (DC.) Fr.	-	-	ขึ้นฉาบเป็นแผ่นบางติดกับ ขอนไม้ผุ	อนงค์ 2535, Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Poria vaporaria</i>	-	ราแผ่น	บนท่อนไม้ผุ	เกษม 2537

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pseudofavolus cucullatus</i> (Mont.) Pat.	Elegant Polypore	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ยงยุทธและสัญญาชัย 2535
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar	-	หิ้งฟองน้ำส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae (Fomitopsida- ceae)	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, ยงยุทธและสัญญาชัย 2535
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. & Fr.) Karst.	Cinnabar-red Polypore, Red Polypore, Cinnabar Bracket	ขอนแดงรูใหญ่ หิ้งแดง หิ้งสีส้ม	บนขอนไม้ที่ตายแล้วของไม้ผลัดใบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วินัยและอุษา 2548, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pycnoporus coccineus</i> (Fr.) Boudier & Singer	Orange Bracket	หิ้งแดงกำมะหยี่	บนไม้ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและคณะ 2541, กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pycnoporus sanguineus</i> (Fr.) Murr.	Red Polypore	ขอนแดงรูเล็ก ขอนแดง พืดสีส้มแดง หิ้งสีส้ม	บนต้นไม้ กิ่งไม้ที่ตายแล้ว และไม้ผุของไม้ผลัดใบ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่าง ฤๅไน โตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติคอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ เขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เสนห์ 2540, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, ยศนันท์และคณะ 2548, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pyrofomes albomarginatus</i> (Lév.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Pyrofomes tricolor</i> (Murr.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Royoporus badius</i> (Pers.) A.B. De	-	ขอนน้ำตาลดำ- ชาดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Scenidium apiarium</i> (Pers.) Kuntze [Current name: <i>Hexagonia apiaria</i> (Pers.) Fr.]	-	หิ้งเกือบดำ- ขรุขระวางผึ้ง รังผึ้งชนิดแข็ง	บนกิ่งไม้หรือท่อนไม้ผุ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Skeletocutis alutacea</i> (Lowe) Keller	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tinctoporellus epimiltinus</i> (Berk.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes badia</i> Berk.	-	-	นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes cingulata</i> Berk.	-	กระด้างรูน้ำตาล- อ่อนนุ่มเหลือง ข้อนคลี่	บนขอนไม้ผุของไม้ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เกิด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิววัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes corrugata</i> (Pers.) Bres. [Current name: <i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarde]	-	-	นครนายก	Phanichapol 1968
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes cotonea</i> (Pat. & Har.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes ectypus</i> Berk.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes feei</i> (Fr.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes flavida</i> (Lév.) Aoshima	-		ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติ น้ำตกพลิ้ว เขาคิชฌกูฏ	วสันต์และคณะ 2541, อนิวรรณและคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. <i>Trametes gibbosa</i> (L.:Fr) Pilát.	Lumpy Bracket	ขอนขวานवलรู- ตาบ	บนท่อนไม้ผุ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวฒ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát <i>Trametes hirsuta</i> (L.:Fr) Pilát.	Hairy Turkey Tail, Hairy Bracket	ขอนขน	ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิวฒ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes hispida</i> Bagl. [Current name: <i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryarden]	-	-	จ.ชุมพร	Phanichapol 1968

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes lactinea</i> (Berk.) Sacc.	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนา- งาช้าง จ.สงขลา เขาอ่างฤๅไน จ.กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา นครนายก นครราชสีมา นครศรีธรรมราช พังงา เพชรบูรณ์ เพชรบุรี ระนอง ร้อยเอ็ด สิงห์บุรี สงขลา และตรัง ภาคเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes ljubarskyi</i> Pil.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes menziesii</i> (Berk.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes modesta</i> (Fr.) Ryvarden	-	ขอนเนื้อชมพู	ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤทธิ์ทาง ยา 2552, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	-	ขอนก้ามมะหยี- น้ำตาลเหลือง ครีม ขอนน้ำตาล- เหลืองครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes orientalis</i> (Yasuda) Imazeki	-	ขอนบูรพา	บนขอนไม้ที่ตายแล้วของไม้ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิววัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes sanguinea</i> Fr. ex Lloyd [Current name: <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.) Murrill]	-	-	ชั้นบนขอนไม้ผุ	อนงค์ 2535
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes scabrosa</i> (Pers.) Cunn. [Current name: <i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvardeen 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes tephroleuca</i> Berk.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvardeen 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes velutina</i> (Planer ex Fr.) Cunningham [Current name: <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát]	-	ขอนก้ามห้อย- ยาสูบ ขอนขน- ลายไหม ขอน- พัดน้ำตาลหม่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่สัตตภัณฑ์ทาง ยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd <i>Trametes versicolor</i> (L.) Qué. l. <i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr) Pilát.	Turkey-tail, Many-Colored Polypore, Many-Zoned Bracket	ขอนหลากสี หิ้งหลากสี	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว จ.ฉะเชิงเทราและ เชียงใหม่ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	เกษม 2537, ยศนันท์และ คณะ 2548, อีรววัฒน์และ คณะ 2550, พิพิธภัณฑ์ที่ สัตตภัณฑ์ทางยา 2552, นิววัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trametes zonata</i> Wettstein	-	ขอนขนวงน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่คที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex Fr.) Ryvarden	Purple Toothed Polypore, Violet-poerd Bracket Fun- gus, Conifer Purple-Pore	หิ้งขนแข็งฟัน- วงคม่วง หิ้งขนแข็งฟัน- สีม่วง	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่า เต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	วินัยและอุษา 2548, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum biforme</i> (Fries) Ryvarden	-	หิ้งม่วงหนาม	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือ	นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum byssogenum</i> (Jungh.) Ryvarden	-	แปรงมะพร้าว	บนต้นไม้และขอนไม้ของไม้ ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติน้ำ หนาว ภาคเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum elongatum</i> (Berk.) Imaz.	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb. ex Fr.) Ryvarden	-	หิ้งชนแข็งหนามม่วง ฟินสีม่วง	บนเปลือกไม้แห้งของไม้ผลัดใบและสน ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, กิตติมา 2549, วินัยและอุษา 2548, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Trichaptum laricinum</i> (Karst.) Ryvarden	-	หิ้งครีบขาว หิ้งชนแข็งครีบม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces chioneus</i> (Fries) Karsten	-	หิ้งเนย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์หัตที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces hyalinus</i> (Berk.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982
Polyporales (Hymenochaetales)	Polyporaceae (Schizoporaceae)	<i>Tyromyces hypolateritius</i> (Cooke) Ryv. [Current name: <i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bond. & Sing.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces lacteus</i> (Fr.) Murrill	-	หิ้งนอแรด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces leucospongia</i> (Cooke & Harkn.) Bondartsev & Singer	Marshmallow Polypore	โทสง ฟองน้ำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Polyporaceae	<i>Tyromyces pelliculosus</i> (Berk.) Cunningh. [Current name: <i>Postia pelliculosa</i> (Berk.) Rajchenb.]	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัคม 2553
Polyporales	Polyporaceae	<i>Xerotus changensis</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Sistotremataceae (Phanerochaetaceae)	<i>Fibuloporia donkii</i> Dom. [Current name: <i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryarden]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales (Cantharellales)	Sistotremataceae (Hydnaceae)	<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) Erikss.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales (Trechisporales)	Sistotremataceae (Hydnodontaceae)	<i>Trechispora farinacea</i> (Fr.) Liberta	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Polyporales	Sparassidaceae	<i>Sparassis cystidiosa</i> Desjardin et Zheng Wang**	-	ข้าวเกรียบขอบ- ไหม้	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว จ.เชียงใหม่	นิวัฒน์ 2553, Desjardin <i>et al.</i> 2004b
Polyporales	Sparassidaceae	<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	-	ปะการังดอก- กะหล่ำครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทาง ยา 2552
Polyporales	Sparassidaceae	<i>Sparassis radicata</i> Weir [Current name: <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.]	Cauliflower Mushroom, Cauliflower Fungus, Wood Cauliflower	ปะการังดอก- กะหล่ำรากเทียม ดอกกะหล่ำขอบ- ไหม้	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	พิพิธภัณฑ์ที่มฤตธีทาง ยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Sparassidaceae	<i>Sparassis spathulata</i> (Schwein.) Fr.	-	ดอกกะหล่ำนวล	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Antrodiella liebmanni</i> (Fr.) Ryv. [Current name: <i>Flaviporus liebmanni</i> (Fr.) Ginns]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Steccherinaceae (Phanerochaeta- ceae)	<i>Antrodiella semisupina</i> (Berk. & Curt.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar- den 1982
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Flavodon flavus</i> (Klotzsch) Ryvarden	-	สีพื้นเหลืองนวล- กำมะหยี่	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่ จ.ปราจีนบุรี ภาคกลาง เหนือ และตะวันออก เฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นิคม 2542, เสนห์ 2540, Hjortstam and Ryvar- den 1982, Choeyklin <i>et al.</i> 2009
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.	-	-	ปราจีนบุรี (BBH19101)	Choeyklin <i>et al.</i> 2009
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Junghuhnia crustacea</i> (Jungh.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar- den 1982
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryv.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar- den 1982
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Laschia changensis</i> Rostr.**	-	-	เกาะช้าง จ.ตราด	Rostrup 1902, Jones and Hyde 2004
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Steccherinum ciliolatum</i> (Berk. & Curt.) Bud. & Gilb.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar- den 1982
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Fr.) Erikss.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvar- den 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex Fr.) Gray	Ochre Spreading Tooth	ซี่ฟันน้ำตาลเหลือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนาข้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส จ.เชียงใหม่และแพร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, อนันวรรตและคณะ 2541, อีรวัดน์และคณะ 2550, พิพิธภัณฑ์ที่เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Steccherinum rawakense</i> (Pers. & Gaud.) Banker	-	ซี่ฟันแหลมน้ำตาลเหลืองลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales	Steccherinaceae (Meruliaceae)	<i>Steccherinum seriatum</i> (Lloyd) Masee	-	ซี่ฟันแหลมน้ำตาลน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Polyporales (Trechisporales)	Tubulicrinaceae (Hydnodontaceae)	<i>Tubulicium dussii</i> (Pat.) Oberw.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Polyporales	Tubulicrinaceae	<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Fr.) Donk	-	-	บนต้น <i>Pinus kesiya</i> ในป่าภาคเหนือ	Hjortstam and Ryarden 1982
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Artomyces piperatus</i> (Kauffman) Jülich	-	ปะการังน้ำตาลยอดเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Auriscalpium vulgare</i> S.F.Gray	Ear Pick Fungus, Pinecone Tooth	ไม้แคหู่ จวกงูน้อย ไม้แคหู่ หิ้งหนามลูกสน	เกิดดอกเดี่ยวหรือหลายดอกบนผลของสนที่ล่นอยู่บนดิน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, บารมี 2549, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, พิพิธภัณฑ์ที่มณี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Clavicornia avellanea</i> Leathers & Smith [Current name: <i>Artomyces piperatus</i> (Kauffman) Jülich]	-	ปะการังน้ำตาล-ยอดเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.) Doty [Current name: <i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich]	Candelabra Coral, Crown Coral Mushroom	ปะการังน้ำตาล-ยอดขาว หนวด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, อุษา 2551ก
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	Aniseed Cockleshell, Cockleshell Fungus	กระด้างกรวย-ปากบาน เปลือกหอยแครง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Auriscalpiaceae	<i>Lentinellus montanus</i>	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอย เวียงหล้า จ.แม่ฮ่องสอน	มลธิราและคณะ 2549
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Amylonotus ochrocroceus</i> (Henn. & Nyman) Ryv. [Current name: <i>Wrightoporia ochrocrocea</i> (Henn. & E. Nyman) A. David & Rajchenb.]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Bondarzewia berkeleyi</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	Berkeley's Polypore	ขอนดอกกุหลาบ ขอบเทาฟูฟุ้ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	Conifer-base Polypore	จวกู้เห่า ขอนไม้ผุขาว หึ่งเกือบมาซรุชะ หึ่งกระดังหนั่ง	ดอกเกิดคล้ายหึ่งบนต้นไม้ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, วินัยและอุษา 2548, นีวัฒ 2553
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Heterobasidion insulare</i> (Murr.) Ryv.	-	-	ป่าพุ่มโต้งแดง จ.นราธิวาส	อนิวรรณและคณะ 2541
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Stecchericium scabre</i> (Lloyd) Maas Geest.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Stecchericium seriatum</i> (Lloyd) Masee	-	ซีฟั่นแหลม- น้ำตาลน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Hericiaceae	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Persoon	Bearded Tooth, Lion's mane	หัวลิง เม่น ภู่มาลา	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	สำเนา 2546, อัจฉราและ พรรณี 2548, นิวัต 2553
Russulales	Russulaceae	<i>Arcangeliella beccarii</i> (Pet.) Dodge. & Zell.	-	ก้อนกรวดยางสี- เหลือง	เกิดบนพื้นดินในป่าไผ่ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Arcangeliella rosea</i> (Harkn.) Zeller & Dodge	-	-	ภาคเหนือ	Ellingsen 1982
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius</i> aff. <i>gerardii</i> Peck	Gerard's Lactarius	-	บ้านผาแดง บ้านแม่สะ อ.แม่แตง อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย ดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH97, 101, 134, 135, 246, 270, 295, 302, 317, 343, 388, 394, 400, 404, 411, 431, 436)	อนงค์และคณะ 2551, Le 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aff. obscuratus</i> (Lasch) Fr.	Alder Milkcap	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH141, 142, 179, 327, 402, 441)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aff. rugatus</i> Kühner & Romagn	-	-	บ้านผาแดง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH84, 282, 297, 363, 482, 473)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aff. subzonarius</i> Hongo	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH145, 171, 324, 403)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aff. volemus var. flavus</i> Hesler & A.H. Sm.	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH117, 139, 169, 214, 333, 443, 472)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aff. wenquanensis</i> Y. Wang & Z.X. Xie	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง บ้านผาแดง จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง (CMU-LTH143, 476)	Le 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius affinis</i> var. <i>viridilactis</i> (Kauff.) Hes. & Sm.	Kindred Milkcap	โพล	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius akahatsu</i> Tanaka	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH115, 121, 127, 140, 161, 162, 287, 330, 392, 424)	Nuytinck <i>et al.</i> 2006, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius albivellus</i> Romagnesi [Current name: <i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.]	-	ขิงน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius albocarneus</i> Britzlemayr	Pinkish Beige Milk-cap	หาดอบเชย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH107, 175, 257, 318)	Le <i>et al.</i> 2007a

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> var. <i>roseopurpureus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	-	-	อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH148)	Le et al. 2007a, Desjadin 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aquifluus</i> Peck [Current name: <i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.]	Burnt-sugar Milky	หาดยางใส	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aspideus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	-	หาดเหลืองครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius atlanticus</i> Bon	Orange-russet Milk-cap	หาดส้มสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aurantiacus</i> (Vahl. ex Fr.) Gray	Orange Milkcap	หาดมันปูส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex Bon [Current name: <i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray]	-	หาดมันปู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เท็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius austrotorminosus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH130, 111, 191, 290, 301, 437, 445, 470, DED 7596)	Le et al. 2007a
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius austrovolemus</i> Hongo	-	ฟาน	ห้วยคอกม้า จ.เชียงใหม่ (CMU 2246)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius austrozonarius</i> H.T. Le & A. Verbeken**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH43, 44, 47, 54, 82, 83, 96, 129, 291, 299, 338, 413, 417, 438, 437, 449)	Le et al. 2007a
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius camphoratus</i> (Fr.) Fr.	Curry Milkcap, Camphor-Scented Milk-Cap	หาคการบูร- น้ำตาลแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius chichuensis</i> W.F. Chiu	-		จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH76, 77, 112, 113, 118, 124, 190, 303, 304, 352, 356, 387, 393, 414, 432, 435, 453)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	Willow Milk-Cap	ชิงลาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius corrugis</i> Peck	Corrugated Milky Cap	ฟานสีแดงคล้ำ ฟานหมวกย่น	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius crassiusculus</i> H.T. Le & Stubbe**	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH12, 281, 369, 398, 439)	Le <i>et al.</i> 2007b
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Saffron Milkcap	ฟานสีส้ม	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius dryadophilus</i> Kühner	-	หาดเหลืองงาช้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius echinosporus</i> Schaeffer	-	ชิงขอบขนก้าน- สั้น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius fascians</i> (Fr. ex Fr.) Fries	Yellowish-leather Milk-cap	หาดหนังอม- เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius flavidulus</i> Boudier <i>Lactarius flavidulus</i> Imai.	Yellow Lac- tarius, Ki Hatsu Take	หาดเหลือง ข่า	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยว ภูเขาบนพื้นดิน อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, นิวัฒน์ 2553, อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius formosus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH382, 448, 450)	Le <i>et al.</i> 2007a
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius fragilis</i> (Fr.) Fr.	Candy Cap	หาดการบูรส้ม- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius fraxineus</i> Romagnesi	-	บดดินน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius friabilis</i> H.T. Le & Stubbe**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH147, 310, 325, 355, 390)	Le et al. 2007b
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagnesi	Fawn Milk-cap, Towny Milkcap	หาดฟาน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius gerardii</i> Peck	Gerard's Milk	กรวยน้ำตาลดำ หาดผงชูรส	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius glaucescens</i> Crossl.	-	ข้า	เกิดดอกเดี่ยวหรือหลายดอกบนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH65B, 66, 244, 236, 237, 241, 375, 379, 383, 465) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Le 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr.ex Fr.) Fries	Coconut-Scented Milk-Cap	หาดมะพร้าว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius gracilis</i> Hongo	-	ฟานดอกหญ้า	เกิดเป็นดอกเดี่ยวและกระจายบนพื้นดินระหว่างหญ้าในป่าผลัดใบและป่าสน อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-DED7460, 7575, CMU-LTH11, 131, 132, 157, 163-165, 180, 186-188, 192, 208, 283, 308, 328-329, 335, 342, 353, 357, 366, 405-406, 410, 433-444)	อนงค์และคณะ 2551, Le 2007, วนิดา 2542

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius hatsudake</i> Tanaka <i>Lactarius hatsudake</i> Tang		ฟานชมพูหม่น	เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือกลุ่มบนพื้นดินในป่าสน อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย (CMU-LTH110, 128, 158-160, 167, 215, 331, 354, 367, 428, 469, 486)	อนงค์และคณะ 2551, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. & Curt.	Golden Lactarius Mushroom, Hygrophorus Milky, Distant-Gilled Milk-Cap	ฟานสีเหลืองทอง ฟานหลวง หาดเหลืองทอง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโคโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว จ.เชียงใหม่ ห้วยคอกม้า จ. เชียงใหม่ (CMU2247, 45176) อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภูจองนายอย จ.แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, นิคม 2542, มลธิราและคณะ 2549, วว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2005; 2008, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius lavandulus</i> H.T. Le & Stubbe**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH314, 315, 144, DED7469)	Le <i>et al.</i> 2007b

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius leoninus</i> Verbeken & E. Horak	-	-	บ้านแม่สะ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH259, 389, 421)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius leucophaeus</i> Verbeken and Horak	-	-	ทางหลวงหมายเลข 1095 อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH126, 182, 360)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	Chocolate Milky	น้ำนมหน้าดำ-ท้องขาว	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัณ 2553
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius luteolus</i> Peck	Buff Fishy Milky.	ฟานสีเหลืองอ่อน หาดยาง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius montoyae</i> Das K. & Sharma J.R.	-	-	บ้านปางเสด็จ บ้านแม่สะ บ้านผาแดง อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH42, 48, 218, 226, 271)	Le 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius oomsisiensis</i> Verbeke & Halling	-	-	อ.แม่แตง บ้านผาแดง จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ (CMU-LTH108, 122, 172, 316, 368, 463, 489)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pallidus</i> (Pers. & Fr.) Fr.	Pale Milk-Cap, Pallid Milk-Cap	หาดสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius peckii</i> Burlingham	Peck's Lactarius, Peck's Milky	หาดวงน้ำตาล-แดง หาดวงแดงอิฐ	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตองงาช้าง จ.สงขลาและพื้นที่ใกล้เคียง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pergamenus</i> (Sw. ex Fr.) Fries	-	ข้าใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius picinus</i> Fries	-	หาดย่นเขม่าไฟ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pilosus</i> Verbeken, H.T. Le & Lumyong**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH205, 56, 69, 204, 227, 349, 380, 451, PNG001, 002)	Le et al. 2007c
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. <i>Lactarius piperatus</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray	Peppery Milkcap	ซิง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา ดอยสันไผ่ บ้านแม่สาต จ. เชียงราย เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอย สุเทพ จ.เชียงใหม่ (CMU e0171, CMU 2171, CMU-LTH24, 51, 58-64, 88, 98, 221, 240, 242-243, 280, 292, 293, 464, 466) ป่าเต็งรัง ในภาคเหนือและ ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, วนิดา 2542, ธีรวัฒน์ 2545, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Høiland and Schumecher 1982, Le 2007

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius populinus</i> Heim	-	ข่าแลบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pominsis</i> Rolland	-	หาดวงสีส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pseudoluteopus</i> X.H. Wang & Verbeken	-		อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH23, 46, 53, 70, 81, 90, 91, 119, 137, 138, 155, 176, 193-195, 300, 320, 336, 361, 401, 452, DED7579, 7583)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius pterosporus</i> Romagnesi	Wrinkled Coffee Milk Cap	หาดย่นสีกาแฟ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius purpureus</i> R. Heim ex R. Heim**	-	-	บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ. เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ-ปุย (CMU-LTH52, 94, 99, 120, 207, 258, 298, 446, DED7556, 7600)	Heim 1962, Desjardin 2004, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius resimus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	Woolly Milky Cap	ชิงขอบขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius romagnesii</i> Bon	Wrinkled Marbled Coffee Milk Cap	หาดย่นกาแฟ-ลายหินอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius roseophyllus</i> Heim**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่	Heim 1962, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius rubidus</i> Arora	Candy Cap	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius rufus</i> (Scop. ex Fr.) Fr.	Red Hot Milk Cap, Rufous Milk-Cap	หาคการบูรสีอิฐ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius salicis-herbaceae</i> Kühner	-	เหลียงสมุนไพร	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner	-	หาดเหลียง-กำมะถัน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair	-	หาดส้มชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius subpiperatus</i> Hongo	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำ เข็ก จ.เพชรบูรณ์ ห้วยคอกม้า จ. เชียงใหม่ (CMU 2177, 2243)	กิตติมา 2549, กิตติมาและคณะ 2551, Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius subplinthogalus</i> Coker var. <i>chiangmaiensis</i> H.T. Le & Stubbe**	-	-	บ้านแม่สะ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH260, 13, 296, 420)	Le et al. 2007b

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius subsericatus</i> Kühner & Romagnesi ex Bon [Current name: <i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn.]	-	หาดมันปูสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgren	Blackish Brown Leather Milk Cap	หาดลายหนัง- ฟอกน้ำตาลดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius subvellereus</i> Peck	-	หิรัญญิกายาง- ขาว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius tabidus</i> Fries	Wrinkled Pinkish-ochre Milk-cap	หาดย่นน้ำตาล- เหลืองอมชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius tenuicystidiatus</i> X.H. Wang & Verbeken	-	-	อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH105, 109, 350, 381, 480)	Le 2007
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius thiersii</i> Hesler & A Smith	-	หาดการบูร- น้ำตาลแดงน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius torminosus</i> (Sch:Fr.) S.F. Gray	Woolly Milky Cap, Woolly Lactarius	แลคราเรียสขาว หาดขน	ขึ้นกระจัดกระจายหรือเป็นกลุ่มตามพื้นดินใต้ต้นไม้ อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	เกษม 2537, นิวัฒน์ 2553
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr. ex Fr.) Fries	Pickle Milk Cap	บดดิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.) Fr.	Damp Milkcap	พาน้ำยางสีม่วง หาดทรายอมม่วงแดง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	Fleecy Milkcap	ชิงชนแกะ ลูกแป้ง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, วนิดา 2542
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius vietus</i> (Fr. ex Fr.) Fr.	Grey Milkcap	หาดม่วงแดงอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	Weeping Milk Cap, Tawny Milkcap, Orange-brown milky, Voluminous-latex milky	ฟานน้ำตาลแดง หาด หาดน้ำนม หาดน้ำตาล-เหลือง ฟาน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกกราช จ.นครราชสีมา บ้านทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (CMU-LTH19, 29, 34, 45, 50, 71-75, 78-79, 85, 265, 430) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ดอยสุเทพ-ปุย (CMU-e0029, CMU-2234, 45231, 2195, CMU-LTH35, 133, 170, 184, 199-200, 202, 206, 219, 222-225, 230, 233-234, 245, 247-252, 264, 266-269, 276-279, 321, 371, 416) จ.แม่ฮ่องสอน ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรตและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, วนิตา 2542, นิคม 2542, ธีรวัฒน์ 2545, วินัยและอุษา 2548, มลธิราและคณะ 2549, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, นิวัฒน์ 2553, Høiland and Schumacher 1982, Sanmee 2004, Le 2007, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius volemus</i> f. <i>gracilis</i> Heim	-	-	ไม้ระบุง	Heim 1962
Russulales	Russulaceae	<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	Golden Milk Cap	หาดวงสีทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula abietina</i> Peck	-	หน้าม่วงน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula acetolens</i> Rauschert	-	ก้อเหลืองไข่น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula adusta</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Winecork Brittlegill	หน้ามูม ोंงนก นกเขา ออกหรั่ง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula aeruginea</i> Lindblad	Green Russula, Verdigris Russula, Green Brittlegill	โคหน้าแหลโพน หล่มหมวกเขียว	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Sangwanit and Suwanarit 2001

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula albella</i> Peck	-	หน้าขาวดิน หน้าขาวน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula albida</i> Peck	-	น้ำแป้ง	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา	อนิวารตและธีรวัฒน์ 2525
Russulales	Russulaceae	<i>Russula albidula</i> Peck	Boring White Russula	หน้าขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula alboareolata</i> Hongo	-	น้ำแป้ง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าเสียดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ดอยสันไผ่ บ้านแม่สาด จ. เชียงราย (CMU e0154, CMU 2076, 45236) อุทยาน แห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, วว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Sanmee 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	Integrated Russula	นกเป่านกมุ่ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula alutacea</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Yellow-gilled Russula	ก้อแดงอุ้งนลาย-หินอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula amarissima</i> Romagnesi & E.J. Gilbert	-	หน้าแดงเลือดหมู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula amoena</i> Quélet	Violaceous-crimson Russula	หน้าแดงเลือดหมูอมม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula amoenicolor</i> Romagnesi	-	หน้าแดงเลือดหมูอมม่วงใหญ่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula amygdaloides</i> Kauffman	-	น้ำหมาก น้ำหมากข่าขาว-ชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, พิพิธภัณฑ์ สัตหีบที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula anatina</i> Romagnesi	-	ก้อกบยางเขียว-อมน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula anthracina</i> var. <i>carneifolia</i> Romangnesi [Current name: <i>Russula anthracina</i> Romangnesi]	-	หนังปลาตุ๊กกลิ่นผลไม้ หนังปลาตุ๊กเผ็ด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula anthracina</i> var. <i>insipida</i> Romangnesi	-	หนังปลาตุ๊ก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula anthracina</i> var. <i>semicrema</i> (Fr.) Bon	-	หนังปลาตุ๊กเนื้อขาวครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula aquosa</i> Leclair	-	หน้าแดงอมม่วงอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula atroglauca</i> Einhellinger	-	ก่อกาบยางเขียวดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelmayr	Purple Brittle-gill, Blackish Purple Russula	หน้าควาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula aurantiolutea</i> Kauffman	-	รัสซูลาเหลืองส้ม	บนดินที่มีเศษใบไม้เน่าเปื่อย ผุพัง	เกษม 2537
Russulales	Russulaceae	<i>Russula aurea</i> Pers.	Gilded Brittlegill	หน้าส้มแดงทอง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula betularum</i> Hora	Birch Brittlegill	หน้าแดงชมพู- น้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula borealis</i> Kauffmann	-	กอดังน้อยขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula brevipes</i> Peck	Short-stemmed Russula, Short-stalked White Russula	กั้นครก หมวกขาวขาสั้น	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, นิวัฒน์ 2553, อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula brunneola</i> Burlingham	-	กอดังควาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก, Chalermpongse 1992

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay	-	ตั้งควาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula caerulea</i> (Pers.) Fr.	Humpback Brittlegill	หน้าม่วงแดงร่ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก, Chalermpongse 1992
Russulales	Russulaceae	<i>Russula cascadenis</i> Shaffer	-	ก้นครกน้อย ตีนต่ำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ก
Russulales	Russulaceae	<i>Russula cessans</i> Pers.	-	ตั้งแต่ม่วงแดง- อ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula</i> cf. <i>xerampelina</i> Imazeki & Hongo	Crab Brittlegill	แดงหลวง	ตลาดสุเทพ จ.เชียงใหม่ (CMU 19543)	Sanmee 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Russula chamaeleontina</i> (Fr.) Fries [Current name: <i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.]	-	หน้าม่วงน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	Blue Band Brittle-gill	โคน้ำขาวครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula claroflava</i> Grove	Yellow Russula, Yellow Swamp Russula, Yellow Swamp Brittle-gill	โคเหลือง	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิคม 2542, อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula compacta</i> Frost & Pect apud Peck	Firm Russula Cap	ก้อหิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula crassotunicata</i> Singer	Rubber-skin Russula	หน้าเหี่ย หน้าเหี้ย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula cremoricolor</i> Earle	Creamy Russula	หน้าขาวขอบรอง ล้อมตอ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula crenulata</i> Burl.	-	หน้าขาวดาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula crustosa</i> Peck	Green Quilt Russula	ขอน หน้ากระน้ำตาล โคดงน้ำตาล	ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 4539) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	วินัยและอุษา 2548, Sanmee 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. <i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i> Sing [Current name: <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.]	Charcoal Burner, Green Russula, Variable Russula	ก้อน้ำม่วง หลัง แห้ง ก่อ ก้อเขียว หล่มหลายสี หน้าม่วง หน้ามอย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย ภูจองนายอย หน้าหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิคม 2542, วว. 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นีวัฒน์ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Russulaceae	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>variata</i> (Ban. Peck) Singer	Charcoal Burner	กอน้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์ที่วัดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula decolorans</i> (Fr.) Fr.	Copper Brittlegill, Graying Russula	หน้าส้มน้ำตาล ก้อส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula delica</i> Fr.	Milk White Brittle-gill, Milk-White Russula	หล่มขาว ตะไคลขาว	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย น้ำตกพลิ้ว ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวัตต์และธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, นิคม 2542, วนิดา 2542, กิตติมา 2549, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์ เห็นที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula densifolia</i> (Secr.) Gill	Crowded Brittle-gill, Reddening Russula, Red and Black Russula	ถ่าน ถ่านเล็ก	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา ดอยสันกู่ จ.เชียงใหม่ (CMU 4540) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าไต๋นงาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภูจองนายอย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวัตต์และธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, ว. 2550, อนงค์และ คณะ 2551, อุษา 2552ข, Pukahuta <i>et al.</i> 2005; 2008, Sanmee 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Russula densissima</i> (Schaeff.) ex Romangnesi	-	หนังปลาตูกน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula emetica</i> Pers. ex S.F.Gray, <i>Russula emetica</i> (Schaeff. & Fr.) S. F. Gray., <i>Russula emetica</i> (Schaeff. ex Fr.) Pers. ex S.F. Gray	Emetica Russula, The Sickener, Pungent Russula	แตงน้ำหมาก หน้าแดงสด น้ำหมาก รัลซูลาลีสแดงเลือด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขาสอยดาว จ.จันทบุรี ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว น้ำหนาว ภูจองนายอย ป่าสน ป่าเต็งรังในภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, ธีรวัฒน์ 2545, กิตติมา 2549, วว. 2550, ธีรวัฒน์และคณะ 2550, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็นที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวิฬ 2553, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Russulaceae	<i>Russula emeticella</i> (Sing.) Hora [Current name: <i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux]	-	หน้าต่างชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula erythropus</i> Peltereau, <i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. [Current name: <i>Russula</i> <i>xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.]	Crab Russula, Shrimp Mushroom	ก้อแดงเข็ม ก้อแดงเข็มขา- แดงม่วง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula fageticola</i> (Melzer) Lundell [Current name: <i>Russula nobilis</i> Velen.]	-	ก้อแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula farinipes</i> Romell	-	มัดเหลืองสนิม ขำชั้นเหลืองสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula flavida</i> Fr. <i>Russula flavida</i> Frost ex Peck	-	หน้าเหลือง หล่มเหลือง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Russula foetens</i> (Pers. ex Fr.) Fr. <i>Russula foetens</i> (Pers.) Fr.	Foetid Russula, Stinking Brittle Gill	หน้าจั่วใหญ่ พุงหมู หน้าวัว รัสซูลาเหลือง	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนาช้าง จ.สงขลา เขาสอยดาว จ.จันทบุรี อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, เกษม 2537, วสันต์และคณะ 2541, กิตติมาและคณะ 2551; 2552, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula fragilis</i> Fr. [Current name: <i>Russula fragilis</i> var. <i>fragilis</i> Fr.]	Fragile Brittle Gill	หน้าม่วงบาง รัสซูลาชมพู	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลา ภาคตะวันออก ออกเฉียงเหนือ	เกษม 2537, วสันต์และ คณะ 2541, อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula fragrantissima</i> Romagn.	Fragrant Russula, Fetid Russula, Stinking Brittle Gill	ยี่หว่า หน้าจั่ว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula galochroides</i> Samari	-	ก้อขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula gracilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	-	หน้าม่วงชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula grisea</i> (Pers.) Fr.	-	ก้อกาบยางเทา- อมม่วงเขียว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula helios</i> Malencon & Sarni	-	ก้อเหลืองส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	Greasy Green Brittlebill	ดั่งจัว หน้าจัว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ	อนงค์ 2535, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula illota</i> Romagnesi	-	หน้าจัวสีเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula impolita</i> (Romagnesi) Bon	-	ก้อแดงเลือดหมู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula insignis</i> Quélet	-	มัตน้ำตาลเทา ขาชั้นน้ำตาลเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula integra</i> (G.) Fries	-	หน้ามุย นวด หน้าเฒ่า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula ionochlora</i> Romagnesi	Oilslick Brittlebill	ก้อกบายางเทา- อมม่วงแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula japonica</i> Hongo	-	หล่มญี่ปุ่น ขาวดิน	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยาน แห่งชาติภูจองนายอย	อนงค์และคณะ 2551, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Russulaceae	<i>Russula krombholzii</i> Schaeffer [Current name: <i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm.]	Blackish Red Russula	ก้อแดงอู้งันเข้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula laeta</i> Schaeffer	-	แดงทับทิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula langei</i> Bon	-	ก้อม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula laricina</i> Velenovsky	-	ตัวแดงเลือด- หมู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula laricinoaffinis</i> Bon	-	ตั้งแต่น้ำตาลอม- ชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula laurocerasi</i> Melzer [Current name: <i>Russula grata</i> Britzelm.]	Almond scanted Russula	หล่มกลิ้งอัล-มอนต์ หน้าจวน้อย พุงหมู	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอดโคโตไมคอร์ไรซา ขุนช้างเคียน จ.เชียงใหม่ (CMU 4538) ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, Sanmee 2004
Russulales	Russulaceae	<i>Russula lepida</i> Fr. [Current name: <i>Russula rosea</i> Pers.]	-	หน้าแดง แดง น้ำหมาก	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติ ดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, เกษม 2537, วนิดา 2542, ธีรวัฒน์ และคณะ 2547; 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula lilacea</i> Quélet	Lilac Russula	หน้าม่วงแดงอ่อน หน้าอ่อน	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนิวรรณและธีรวัฒน์ 2525, อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula littoralis</i> Romagnesi	Russet-ochro- ceous Russula	หน้าน้ำตาล- เหลืองสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula lutea</i> (Hudson: Fries) S.F. Gray	Bright Yellow Russula	ก้อเหลือง หน้าเหลืองชาขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	นิวัตร 2553, อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula lutensis</i> Romagnrsi & Legal	-	น้ำหมากน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula luteotacta</i> Rea	-	น้ำหมาก	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula mairei</i> Sing. [Current name: <i>Russula nobilis</i> Velen.]	Beechwood Sickener	สีแดงอมชมพู หน้าแดงสักหลาด	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เควคโตไมคอรไรซา ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula mariae</i> Peck	Powdered Russula, Purple Bloom Russula	หน้าม่วงสักหลาด	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula medullata</i> Romagnesi	-	ก้อกาบยาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula minutula</i> Velenovsky	-	หน้าแดง- ก้ามหynie้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula moeculosa</i> Peck	-	หน้ากระน้ำตาล- อ่อน โคดงน้ำตาลอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula monspeliensis</i> Samari	-	โคหน้าแหล่เพียง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula mustelina</i> Fr.	Russet Brittle-gill, Firm Russet-brown Russula	ก้อหินสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula nana</i> Killerman	Alpine Brittle-gill	หน้าแดงสดน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula nana</i> var. <i>alpina</i> (Blytt) Bon	-	หน้าแดงน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula nauseosa</i> (Pers.) Fr.	-	ตั้งแต	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	Blackening Russula, Black Russula	ถ่านใหญ่ โกงี้	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตน- งาช้าง จ.สงขลา อุทยานแห่ง ชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์ 2535, วสันต์และ คณะ 2541, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, พิพิธภัณฑ ชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
Russulales	Russulaceae	<i>Russula norvegica</i> D.A. Reid [Current name: <i>Russula laccata</i> Huijsman]	-	หน้าม่วงแดง- น้อยบาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula ochroleuca</i> (Hall) Pers.	Common Yellow Russula, Yellow-Ochre Russula	โคหน้าจัว โคหอม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Fr.	Olive Brittlegill	หล่มสีแดงอม- เขียวมะกอก	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอกโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pallidospora</i> (Blum) Romagnesi	-	โคหน้าขาววงข้าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula paludosa</i> Britzlemayr	Tall Russula	ก้อแดงใหญ่ ก้อแดงหนา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula parazurea</i> Schaeff	Powdery Brittle gill	ก้อกบข่างเม็ด หน้าเข้าฝ้า	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pectinata</i> Fr.	-	มัตน้ำตาลเหลือง ขายันน้ำตาล-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pelargonica</i> Niolle	-	แดงชมพูน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula placita</i> Burlingham	Pleasing Russula	หน้าสีอ่อน หน้าม่วง แดงอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagnesi) Kuyp & Vuure	-	ไคหน้าแหล่	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pseudoaffinis</i> Migliozi Nicolaj	-	หน้าจั่วน้ำตาล-เลือดหมู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pseudonigricans</i> Romagnesi	-	นกเป่านกมูม-แดงดำ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pseudopuellaris</i> (Bon) Bon	-	หน้าแดงเลือด-หม่อมแดงอุ้งน้ต่าง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula puellaris</i> Fr.	Yellow-Staining Russula, Yellowing Brittle Gill	หน้าม่วงแดงอม-เหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pulchra</i> Burlingham	-	น้ำหมาก (ขาขาวหมวกแดง)	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula pumila</i> Rouzeau & Massart [Current name: <i>Russula alnetorum</i> Romagn.]	Wrinkled Purple Russula	หน้าย่นม่วงแดง-ขอบร่อง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula rhodopoda</i> Vara	-	หน้าแดงเข้มชา-แดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	Golden Brittlegill	ก้อเหลืองน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula rosacea</i> (Pers. ex Secr.) Fries <i>Russula rosacea</i> (Pers.) Gray.	Rosy Russula	หล่มสีกุหลาบ หน้าแดงกุหลาบ หน้าแดง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นิคม 2542, วนิดา 2542, วว. 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เทิดทมิ์ฤทธิ์ทางยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula rosea</i> Quélet [Current name: <i>Russula aurora</i> (Krombh.) Bres.]	Rosy Brittlegill, Firm-Fleshed Russula	หน้ากุหลาบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula rubroalba</i> (Sing.) Romagnesi	Ruby Russula	หน้าแดงทับทิม-ชาขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula rubroalba</i> var. <i>albochretacea</i> Sarnari	-	หน้าทับทิมขอบ-ชมพู	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr.	Blood-red Russula, Rosy Russula	หน้าแดงชาแดง แดงหลวง น้ำหมาก หลังแดง	ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา จ.เชียงใหม่ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนิวัตตและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, อุษา 2552ข, Chalermpongse 1992
Russulales	Russulaceae	<i>Russula sardonias</i> Fr.	Changeable Russula	หล่มสีครีม-เหลือง อมเขียว	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Russula senecis</i> Imai.	-	หล่มพุงลาย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Russula singeriana</i> Bon	-	ก้อเหลืองมะนาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	Comb Russula, Sepia Brittle-gill	มัด ชาข่อ ก่องชา เห็นชากัน ชาฮั่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula stenotricha</i> Romagnesi	-	โคหน้าแหลโพน- จุดสนิม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula subfoetens</i> Smith	-	หน้าจ้วน้อยฉุน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula subterfurcata</i> Romagnesi	-	ก่อกาบยางเทา- อมม่วงเขียว- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula tenuiceps</i> Kauffman	-	น้ำหมาก (ขอม ชมพู หมวกแดง)	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Russulales	Russulaceae	<i>Russula torulosa</i> Bresadola	Creamy-gilled Russula	หน้าแดงเลือด- หมู่ม่วงครี ครีม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvara	Coral Brittle gill	ก่อด่างน้อย ก่อด่างบาง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula vesca</i> Fr.	Bare Edge Russula, Bare-toothed Russula	หล่มหมวกปรี ก่อนแดงอุ้ง	บนพื้นดินในป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Russulaceae	<i>Russula vinosa</i> Lindblad	Darkening Brittle Gill	หล่มสีม่วงน้ำแป้ง	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ เอคโตไมคอร์ไรซา	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Russulaceae	<i>Russula violeipes</i> Qué.	Velvet Brittle Gill	หน้าหล หน้ามอย	บนพื้นดินในป่าผลัดใบ อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์ 2535, วนิดา 2542, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Russulaceae	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fries	Green Agaric, Quilted Green Russula	หน้าเส้า หน้ากระ โคดง หล่มกระ หล่มกระเขียว โค ตะโคลเขียว	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน เอคโตไมคอร์ไรซา ป่าสะแกราช จ.นครราชสีมา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชียงดาว จ.เชียงใหม่ โตนาช้าง จ.สงขลา อุทยาน แห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จ.เชียงใหม่ (CMU e0104, CMU 2078, 45108) ภูจองนายอย น้ำหนาว ภาค เหนือและตะวันออกเฉียง เหนือ	อนิวารตและธีรวัฒน์ 2525, อนงค์ 2535, วสันต์และ คณะ 2541, นิคม 2542, วนิดา 2542, ธีรวัฒน์ 2545, วินัยและอุษา 2548, อนงค์และคณะ 2551, กิตติมาและคณะ 2552, นีวัฒ 2553, Høiland and Schumecher 1982, Sanmee 2004, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Russulaceae	<i>Russula xerampelina</i> var. <i>olivascens</i> (Schaeff.) Fries	-	ก่อเขียวเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อุษา 2552ข
Russulales	Russulaceae	<i>Russula zonaria</i> Buyck & Desjardin** [Current name: <i>Multifurca zonaria</i> (Buyck & Desjardin) Buyck & V. Hofstetter]	-	-	ทุ่งจ้อ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ (2004-032) อุทยานแห่ง ชาติดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ (7442)	Buyck and Desjardin 2003, Buyck <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Stereaceae	<i>Aleurodiscus cremicolor</i> Hjortstam & Ryvarde**	-	-	อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ- ปุย จ.เชียงใหม่	Hjortstam and Ryvarde 1982
Russulales (Polyporales)	Stereaceae (Muruliaceae)	<i>Stereum affine</i> Lévl. [Current name: <i>Podoscypha venustula</i> (Speg.) D.A. Reid]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา เชียงใหม่ ปทุมธานี แพร่ สุราษฎร์ธานี และระนอง	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, Phanichapol 1968
Russulales	Stereaceae (Lachnocladiaceae)	<i>Stereum albocinctum</i> Berk. & Br. [Current name: <i>Scytinostroma albocinctum</i> (Berk. & Broome) Boidin & Lanq.]	-	-	จนครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr.	Crowded Parchment	ตีนตะขาบใหญ่ หึ่งพัดน้อยชนิด- เรียบ หูไม้	บนกิ่งแห้งและตอไม้ของไม้ ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑสถานที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553
Russulales (Polyporales)	Stereaceae (Muruliaceae)	<i>Stereum elegans</i> (G. Mey.) Fr. [Current name: <i>Podoscypha elegans</i> (G. Mey.) Pat.]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่าง ฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา จ.เลย	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, Phanichapol 1968
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum fasciatum</i> (Schwein.) Fr. [Current name: <i>Stereum ostrea</i> (Blume & T. Nees) Fr.]	-	-	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่า ดอยเวียงหล้า จ.แม่ฮ่องสอน	กิตติมา 2549, มลธิราและ คณะ 2549

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum frustulatum</i> (Pers.) Fr., <i>Stereum frustulatum</i> (Pers., Fr.) Fckl. [Current name: <i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin]	-	เปลือกไม้ หึ่งแถบน้ำตาล- เข้มขนไต้เรียบ	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย น้ำหนาว ภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, พิพิธภัณฑ์ เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum guasapatum</i> (Fr.) Fr.	False Turkey- tail, Bleeding Oak Crust	ระบายสีสนิม	บนต้นไม้ ขอนไม้ และกิ่งไม้ แห้งของไม้ผลัดใบ	อนงค์และคณะ 2551
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. ex Fr.) S.F. Gray	False Turkey Tail, Hairy Parchment, Hairy Leather- bracket	หึ่งน้อยขนไต้- เรียบ หูไม้น้ำตาลดำ	ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตนงาช้าง จ.สงขลา เขาวังฤๅไน เขา สอยดาว จ.จันทบุรี อุทยาน แห่งชาติเขาคิชฌกูฏ น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	วสันต์และคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, วินัยและอุษา 2548, กิตติมา 2549, นิวัฒ 2553, Hjortstam and Ryarden 1982
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum insignitum</i> Quélet	-	หึ่งน้อยลายน้ำ- ตาลสนิมขนไต้ เรียบ	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales (Polyporales)	Stereaceae (Muruliaceae)	<i>Stereum lamellatum</i> (Berk. & Curt.) Burt. [Current name: <i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.]	-	หู้ไม้ขาว	ขึ้นเป็นดอกเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มติดกันบนกิ่งไม้ที่ตายแล้ว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัด 2553
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum lobatum</i> (Kuntze) Fries	-	ใบตองแห้ง หึ่งแถบน้ำตาล-แดงขนไต้เรียบ	อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จ.เขียงราย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, Phanichapol 1968, Pukahuta <i>et al.</i> 2008
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Fries	-	หึ่งกลับไหม-น้ำตาลเหลือง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum ostrea</i> (Blume & Nees) Fries	False Turkey-tail	หางไก่วงปลอม ใบตองเหลือง หึ่งเหลืองขนไต้- เรียบ หึ่งแถบน้ำตาล- ขนไต้เรียบ หูไม้เหลือง	มักขึ้นซ้อนกันบนขอนไม้ ตอไม้ของไม้ผลัดใบ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ เขต รักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่าง ฤๅไน เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เขาสอยดาว จ.จันทบุรี โตนงาช้าง จ.สงขลา ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลู น้ำหนาว ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนิวรรตและคณะ 2541, ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, ยศนันท์และคณะ 2548, กิตติมา 2549, กิตติมาและคณะ 2551, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552, นีวัฒ 2553, Hjortstam and Ryvarde n 1982
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum ostrea</i> var. <i>concolor</i> (Jungh.) Bres.	-	-	จ.นครศรีธรรมราช	Phanichapol 1968
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum princeps</i> (Jungh.) Lév. [Current name: <i>Xylobolus princeps</i> (Jungh.) Boidin]	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ภาคเหนือ	วสันต์และคณะ 2541, กิตติมา 2549, Hjortstam and Ryvarde n 1982
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum rameale</i> (Fr.) Fr.	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde n 1982

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum reflexulum</i> D.A. Reid	-	หึ่งกลับขนใต้- เรียบน้อย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum rimosum</i> Berk.	-	-	ภูลังกา จ.เชียงใหม่	Phanichapol 1968
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Albertini & Schwein.) Fr.	Bleeding Conifer Crust	หึ่งขนใต้เรียบ- ยางแดง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum spectabile</i> (Klotzsch) Boidin [Current name: <i>Xylobolus spectabilis</i> (Klotzsch) Boidin]	-	ตีนตะขาบ หึ่งไม้ ลิ้มน้อยไหมทอง	บนเปลือกของกิ่งไม้แห้ง ขอนไม้ ตอไม้ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ อุทยานแห่ง ชาติน้ำหนาว ภูกระดึง จ.เลย ภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ	กิตติมา 2549, อนงค์และ คณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ด ที่มีฤทธิ์ทางยา 2552, นิวัฒน์ 2553, Phanichapol 1968, Hjortstam and Ryvarden 1982
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum striatum</i> (Fr.) Fr.	-	หึ่งน้อยไหมขาว- นวล หึ่งน้อยไหม- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum subpileatum</i> Berk. & M.A. Curtis [Current name: <i>Xylobolus subpileatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Boidin]	-	-	จนครนายก ระนอง และ ตรัง	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Russulales	Stereaceae	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Yellowing Curtain Crust	หิ้งใต้เรียบเหลือง- ขมื่น	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Russulales	Stereaceae	<i>Xylobolus ahmadii</i> (Boid.) Boid. [Current name: <i>Acanthofungus ahmadii</i> (Boidin) Sheng H. Wu, Boidin & C.Y. Chien]	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Russulales	Stereaceae	<i>Xylobolus subpileatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Boidin	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว เขาคิชฌกูฏ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Boletopsis atrata</i> Ryvarde* *	-	-	ภาคเหนือ	Hjortstam and Ryvarde 1982
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer	Gray kurotake	เล็บควาย	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Boletopsis griseus</i> Forst	-	เล็บข้ว ผึ้งเทาอ่อน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers. & Fr.) Fayod	-	ผึ้งเทาน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษาและวินัย 2550, อุษา 2551ข
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Boletopsis subsquamosa</i> (Fr.) Kotlaba & Pouzar	Kurotake	ผึ้งเทา คูโรตาเกะ	บนพื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, อุษาและวินัย 2550
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar	Velvet Tooth, Spongy-footed Tooth	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน จ.ฉะเชิงเทรา เขา สอยดาว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	Fused Tooth	กรวยหนามเทา	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Phellodon melaleucus</i> (Swarz. ex Fr.) Karst.	Grey Tooth	กรวยหนาม- น้ำตาล	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Phellodon tomentosus</i> (L. ex Fr.) Banker	Woolly Tooth, Zoned Phellodon	กรวยหนาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Sarcodon atroviridis</i> (Morg.) Banker	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โตนงาช้าง จ.สงขลาและ พื้นที่ใกล้เคียง	วลันด์และคณะ 2541
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Sarcodon cyanellus</i> (Harrisson) Harrisson	-	ผึ้งหนาม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2551ก
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Sarcodon fuscoindicus</i> (K.A. Harrison) Maas Geest.	-	ผึ้งหนามม่วง	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. & Fr.) Karst.	Scaly Hydnum	เกล็ดดแป้นไม้	เตี้ยวถึงเป็นกลุ่มเล็ก ๆ บน พื้นดินในป่าผลัดใบและ ป่าสน	อนงค์และคณะ 2551
Thelephorales	Bankeraceae	<i>Sarcodon salmoneum</i> Heim	-	-	ไม่ระบุ	Heim 1962
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Polyzellus multiplex</i> (Underw.) Murrill	Blue Chante- relle	มันปูน้ำเงิน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อุษา 2552ข

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora aurantiotincta</i> Corner	-	กรวยซ้อน- น้ำตาลส้ม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora multipartita</i> Schwein. ex Fries	-	แจกันดินน้อย	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน สระแก้ว ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2547; 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มี ฤทธิ์ทางยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	Palm Thele- phore, Stinking Earthfan	ฝ่ามือกลิ่น กระเทียม	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ราชบัณฑิตยสถาน 2550, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr.	-	แจกันม่วงเทา- ขอบขาว	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora pseudoterrestris</i> Corner	-	กรวยซ้อนขน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora spiculosa</i> Fr. [Current name: <i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr.]	-	-	อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลั่ว จ.จันทบุรี	ธีรวัฒน์และคณะ 2550

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.ex Fr.	Earth Fan, Fiber Vase	แจกันดิน พัดดิน พัดพสุธา	เกิดซ้อนติดกันเป็นกลุ่มบน พื้นดินในป่าสน อุทยานแห่ง ชาติน้ำตกพลิว ภาคตะวันออก ออกเฉียงเหนือ	ธีรวัฒน์และคณะ 2550, อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Thelephorales	Thelephoraceae	<i>Thelephora vialis</i> Schwein.	Groundwart, Common Fiber Vase	แจกันดอกไม้ แจกัน	เกิดบนต้นไม้ในป่าไม้ผลัด ใบ ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Tremellales (Auriculariales)	Exidiaceae (Auriculariaceae)	<i>Heterochaete delicata</i> (Berk.) Bres.	-	-	ภาคเหนือ	Høiland and Schumecher 1985
Tremellales (Auriculariales)	Exidiaceae (Incertae sedis)	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop. ex Fr.) Karst.	Jelly Tooth	หูหนูพุ้นนึ่ง วุ้นหนาม	เป็นดอกเดี่ยวถึงเป็นกลุ่มบน ขอนไม้ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553
Tremellales (Sebacinales)	Exidiaceae (Sebacinaceae)	<i>Tremellodendron pallidum</i> (Schwein.) Burt	Jellied False Coral	วุ้นขาวรูปปะการัง ปะการังแบนขาว- นวล	บนพื้นดินในป่าผลัดใบหรือ ป่าเบญจพรรณ ภาคตะวันออก ออกเฉียงเหนือ	อนงค์และคณะ 2551, พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552
Tremellales (Sebacinales)	Exidiaceae (Sebacinaceae)	<i>Tremellodendron schweinitzii</i> (Peck) Atkinson	-	ปะการังหม่น- ปลายแบน	ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ	พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทาง ยา 2552

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella cinnabarina</i> (Mont.) Lloyd	-	-	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขียงดาว จ.เชียงใหม่ ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์	กิตติมา 2549, กิตติมา และคณะ 2551, Ruksawong and Flegel 2001
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella elastica</i> Zoll. & Mor.	-	น้ำตาเทียน	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553, Ruksawong and Flegel 2001
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella foliacea</i> Persoon.: Fries.	Jelly Leaf	วุ้นใบไม้	อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว	นิวัฒน์ 2553
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella fuciformis</i> Berkeley	White Brain Fungus	หูหนูขาว กะตั้นขาว หูหนู	เป็นกลุ่มใกล้เคียงกับกิ่งและ ขอนไม้ผุของพืชใบกว้าง ลำน้ำเข็ก จ.เพชรบูรณ์ ป่าพรุโต๊ะแดง จ.นราธิวาส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขา อ่างฤๅไน อุทยานแห่งชาติ ภูจองนายอย น้ำหนาว จ.แม่ฮ่องสอน ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	เกษม 2537, อนิวรรณและ คณะ 2541, อีรวัฒน์และ คณะ 2547; 2550, วินัย และอุษา 2548, กิตติมา 2549, มลธิราและคณะ 2549, วว. 2550, อนงค์ และคณะ 2551, นิวัฒน์ 2553, Ruksawong and Flegel 2001, Pukahuta <i>et al.</i> 2008

Order	Family	Scientific name	Common Name, English	Common Name, Thai	Ecology & Habitats/ Locations	References
Tremellales	Tremellaceae	<i>Tremella mesenterica</i> Retz. & Fr.	Witches Butter	เนยแม่มด วุ้นเห็ดลิง	เกิดเป็นกลุ่มบนกิ่งไม้ที่ตายแล้ว และขอนไม้ผุของไม้ผลัดใบ อุทยานแห่งชาติ น้ำหนาว	อนงค์และคณะ 2551, นิวัศ 2553, Ruksawong and Flegel 2001

** = New species from Thailand

References

- กิตติมา ด้วงแค. 2549. การติดตามการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเข็ก จังหวัดเพชรบูรณ์. *วารสารสงขลานครินทร์* 28 (2): 293-333.
- กิตติมา ด้วงแค, วินันท์ดา ทิมะมาน, จันจิรา อายะวงศ์ และกฤษณา พงษ์พานิช. 2552. *เห็ดและราจากป่าดอยเชียงดาว*. งานจุลชีววิทยาป่าไม้ กลุ่มงานกีฏวิทยาและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ. 60 หน้า
- กิตติมา ด้วงแค, วินันท์ดา ทิมะมาน, จันจิรา อายะวงศ์, กฤษณา พงษ์พานิช และจิรพรณ โสภี. 2551. ความหลากหลายของเห็ดราไมคอร์ไรซาในระบบนิเวศป่าไม้เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว, น. 238-253. ใน รายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้และสัตว์ป่าแบบบูรณาการ ประจำปี 2550 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ.
- เกษม สร้อยทอง, มานะ กาญจนมณีเสถียร และวสันต์ เพชรรัตน์. 2537. อนุกรมวิธานของรา *Phallales* ในประเทศไทย. *วารสารสงขลานครินทร์* 16(3): 301-306.
- เกษม สร้อยทอง. 2537. *เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย*. โรงพิมพ์ศิริธรรมออฟเซ็ท จังหวัดอุบลราชธานี. 222 หน้า.
- ชริดา ปุกหุด, อุทัย อันพิมพ์, โสภณ บุญลือ, ประเสริฐ วุฒิกัมภีร์ และอัจฉรา พยัพพานนท์. 2548. สายพันธุ์เห็ดขอนขาว *Lentinus squarrosulus* Mont. ที่อุบลราชธานี. *เห็ดไทย* 2548: 1-12.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2545. เห็ดกินได้และเห็ดพิษในประเทศไทย. *วารสารราชบัณฑิตยสถาน* ปีที่27 ฉบับที่ 4: 1151-1164.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ, ยศนันท์ พรหมโชติกุล และ อรุณี วิณิน. 2547. ความหลากหลายของเห็ดในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน, น. 134-145. ใน รายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพ งานวิจัยจากอดีตสู่อนาคต วันที่ 30 สิงหาคม- 3 กันยายน 2547 ณ โรงแรมเวียงอินทร์ จังหวัดเชียงราย. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ, ยศนันท์ พรหมโชติกุล และอรุณี วิณิน. 2550. ความหลากหลายของเห็ดในภาคตะวันออก, น. 254-270. ใน รายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้และสัตว์ป่าแบบบูรณาการ ประจำปี 2550 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ และอวัชชัย วงศ์ประเสริฐ. 2541. *เห็ดราสมุนไพรมะเขือเทศ*. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ. 24 หน้า.
- นิคม พุทธิมา. 2542. *การเก็บรวบรวมและเพาะเลี้ยงเห็ดจากอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นิวัฒน์ เสนาะเมือง. 2553. *เห็ดป่าเมืองไทย: ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์*. มหาวิทยาลัยขอนแก่น พิมพ์ที่ หจก. ยูนิเวอร์แซล กราฟฟิก & เทรตติ้ง กรุงเทพฯ.
- บารมี สกลรักษ์. 2549. *ความหลากหลายของเห็ดในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิพิธภัณฑ์เห็ดที่มีฤทธิ์ทางยา. 2552. ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ออนไลน์: <http://www.mushroom.msu.ac.th> [20 พฤษภาคม 2553].
- มลธิรา จันทรโอภาส, วารุณี จันทรโอภาส, รัชคนิน จงจิตวิมล, อัญชลี เชียงกุล และปริยานันท์ แสนโภชน์. 2549. การสำรวจชนิดของเห็ดราขนาดใหญ่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดอยเวียงหล้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน. *NU Science Journal* 2(2): 175-181.
- ยงยุทธ์ สายฟ้า และ สัญชัย ตันตยาภรณ์. 2535. การสำรวจรวบรวมและเปรียบเทียบเชื้อเห็ดฟางสายพันธุ์ธรรมชาติจากแหล่งต่างๆในประเทศไทย, น. 133-140. ใน รายงานผลงานวิจัย พ.ศ.2535 กองโรคพืชและจุลชีววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ยศนันท์ พรหมโชติกุล, อรุณี วิณิน และธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2548. การคัดเลือกเชื้อราที่ผลิตเอ็นไซม์ย่อยสลายลิกนินเพื่อการใช้ประโยชน์, น. 202-217. ใน รายงานการประชุมความหลากหลายทางชีวภาพ ความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและกิจกรรมปี 2548. วันที่ 21-24 สิงหาคม 2548 ณ โรงแรมริเจนท์ เซอ่า จังหวัดเพชรบุรี. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช, กรุงเทพฯ.
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2539. *เห็ดกินได้และเห็ดมีพิษในประเทศไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน*. ราชบัณฑิตยสถาน, กรุงเทพฯ. 180 หน้า
- ราชบัณฑิตยสถาน. 2550. *เห็ดในประเทศไทย*. บริษัท ทีฟิล์ม จำกัด, กรุงเทพฯ. 272 หน้า.
- วนิดา ผ่องมณี. 2542. *ความหลากหลายของเห็ดที่ขึ้นบนดินบริเวณป่าดิบเขาในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วสันต์ เพชรรัตน์ และอนุสรณ์ ทองวิเศษ. 2544. การเพาะปลูกเห็ดนางรมโดยใช้วัสดุเศษเหลือจากปาล์มน้ำมัน. *วารสารสงขลานครินทร์* 23 (ฉบับพิเศษ): 727-740.
- วสันต์ เพชรรัตน์, ปรีชา กลิ่นเกสร และอนิวรรณ เฉลิมพงษ์. 2541. การสำรวจ เก็บรวบรวมเห็ดในพื้นที่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าตองนาซางและพื้นที่ใกล้เคียง. ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย.
- วสันต์ เพชรรัตน์. 2540. เห็ดป่าในภาคใต้ของประเทศไทย: I เห็ดปลวก (*Termitomyces* spp.). *วารสารสงขลานครินทร์* 19 (2): 165-171.
- วสันต์ เพชรรัตน์. 2541. เห็ดป่าในภาคใต้ของประเทศไทย: II เห็ดเลนไถนัส (*Lentinus* spp.). *วารสารสงขลานครินทร์* 20 (1): 35-40.

- วันทนีย์ อุว่าณิษฐ์. 2545. *โรคอ้อยที่สำคัญที่เกิดจากเชื้อรา*. เอกสารวิชาการ กลุ่มวิจัยโรคพืชไร่, กองโรคพืชและจุลชีววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 78 หน้า.
- วินัย กลิ่นหอม และอุษา กลิ่นหอม. 2548. 57 *เห็ดเป็นยาแห่งป่าอีสาน*. ปาปิรุสพับลิเคชั่น. 156 หน้า.
- ศรีสุรางค์ ลิขิตเอกราช. 2545. โรคปาล์มน้ำมัน, น. 15-28. ใน *คู่มือการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมันโดยวิธีผสมผสาน*. กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช, กรมวิชาการเกษตร.
- ศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า, สุธีรา ทองกันทา และอุราภรณ์ สอาดสุด. 2551ก. ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของเห็ดทำในเขตภาคเหนือของประเทศไทย. *เห็ดไทย 2551*: 24-29.
- ศุทธิเชษฐ์ ทองกล้า, สุธีรา ทองกันทา และอุราภรณ์ สอาดสุด. 2551ข. เห็ดโบลิตส์บางชนิดที่พบใหม่รายงานครั้งแรกในประเทศไทยจากอุทยานแห่งชาติดอยภูคา จังหวัดน่าน. *เห็ดไทย 2551*: 12-23.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) 2550. *เห็ดในป่าสะแกกราช*. อรุณการพิมพ์, กรุงเทพมหานคร. 154 หน้า.
- สมใจ เมธียนต์พิริยะ. 2552. *ความหลากหลายของเห็ดในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำเนา ภัทรเกษวิทย์. 2546. *เห็ดเมืองหนาว*. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.). ห้างหุ้นส่วนจำกัดพินันท์ พับบลิชซิ่ง, กรุงเทพฯ. 48 หน้า.
- สิริลักษณ์ สีหะนันท์, วสันต์ เพชรรัตน์ และสมปอง เตชะโต. 2550. เห็ดโบลิตส์บางชนิดในประเทศไทย. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* 29 (3): 737-754.
- สุมาลี พิษญากร. 2541. *เห็ดโคนและลูกผสมพิวแอสนท์*. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ. 166 หน้า.
- เสนห์ ชุมแสน. 2540. *ความหลากหลายของแมคโครฟังไจในวงศ์ Polyporaceae ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อนงค์ จันทรศรีกุล. 2535. *เห็ดเมืองไทย*. พิมพ์ครั้งที่ 4. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. 161 หน้า.
- อนงค์ จันทรศรีกุล, กัญจนา โป๊ะเงิน, ดรุณี รัตนประภา และ ประสิทธิ์ ธนากลาง. 2527. ชนิดของเห็ดสกุล *Lepiota* และสกุลใกล้เคียงในประเทศไทย. *วารสารวิชาการเกษตร* 2: 187-193.
- อนงค์ จันทรศรีกุล, กัญจนา โป๊ะเงิน, ดรุณี รัตนประภา, วิรัช ชูบำรุง และประสิทธิ์ ธนากลาง. 2528ก. เห็ดที่รับประทานได้และที่น่าสนใจ. *วารสารวิชาการเกษตร* 3: 108-113.
- อนงค์ จันทรศรีกุล, วิรัช ชูบำรุง, กัญจนา โป๊ะเงิน, ดรุณี รัตนประภา และประสิทธิ์ ธนากลาง. 2528ข. ชนิดของเห็ดมีพิษ. *วารสารวิชาการเกษตร* 3: 114-118.

- อนงค์ จันทศรีกุล, ดรุณี รัตนประภา, กัญจนา โป๊ะเงิน, วิรัช ชูบำรุง และประสิทธิ์ ธนากลาง. 2528ค. เห็ดบางชนิดในสกุล *Ganoderma* และสกุลใกล้เคียง. *วารสารวิชาการเกษตร* 3: 119-123.
- อนงค์ จันทศรีกุล พัฒนา สนธิรัตน์ และ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวิน. 2529. เห็ดกลุ่ม โปสตีลส์ของประเทศไทย. *วารสารวิชาการเกษตร* 4: 78-84.
- อนงค์ จันทศรีกุล, พูนพิไล สุวรรณฤทธิ์, อุทัยวรรณ แสงวณิช, Morinaga, T., Nishizawa, Y. และ Murakami, Y. 2551. *ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 514 หน้า.
- อนิวรรณ เฉลิมพงษ์, เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และกิตติมา รามัญวงษ์. 2541. ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศป่าพุต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส. *วารสารงานวิจัยศูนย์วิจัยและศึกษาระบบนิเวศป่าพุต๊ะสนธิธรรม*. 155-166.
- อนิวรรณ เฉลิมพงษ์ และธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2525. การสำรวจเอ็คโตไมคอร์ไรซา ในระบบนิเวศน์วิทยาป่าดิบแล้ง. ใน รายงานผลการวิจัยซึ่งได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราชเสนอต่อคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 29 หน้า.
- อัจฉรา พัยพานนท์ และ นันทินี ศรีจุมปา. 2550. การสำรวจ รวบรวม และจำแนก เชื้อพันธุ์เห็ด *Coprinus* spp. จากแหล่งต่างๆ เพื่อพัฒนาเป็นพันธุ์ทางการค้า, น. 678-685. ใน การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เกษตรศาสตร์, วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2550. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพมหานคร.
- อัจฉรา พัยพานนท์ และ นันทินี ศรีจุมปา. 2551. รวบรวมคัดเลือกพันธุ์เห็ด ดินแสดจากแหล่งต่างๆ เพื่อเป็นพันธุ์ทางการค้า, น. 513-520. ใน การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 46 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เกษตรศาสตร์, วันที่ 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2551. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน, กรุงเทพมหานคร.
- อัจฉรา พัยพานนท์ และ พรรณี บุตรธนู. 2548. การประเมินสายพันธุ์เห็ดหัวลิง ที่เหมาะสมกับการเพาะในภาคเหนือ, น. 221-228. ใน รายงานผลงานวิจัย เรื่องเต็ม 2548 เล่มที่ 2. เอกสารวิชาการของสำนักวิจัยการอารักขาพืช, กรม วิชาการเกษตร.
- อัจฉรา พัยพานนท์ และ สัญชัย ดันตยาภรณ์. 2539. ศึกษาปัจจัยที่มีต่อคุณภาพ และจำนวนผลผลิตของเห็ดเข็มเงิน (*Flammulina velutipes*). ใน รายงาน ผลงานวิจัย พ.ศ. 2539. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อุทิศ กุฎอินทร์. 2542. *นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อการป่าไม้*. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้, คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร. 566 หน้า.
- อุษา กลิ่นหอม และวินัย กลิ่นหอม. 2550. *ความหลากหลายของกลุ่มเห็ดฝิ่งในภาคอีสาน*. อภิชาติการพิมพ์ จังหวัดมหาสารคาม. 137 หน้า.
- อุษา กลิ่นหอม. 2551ก. รายชื่อเห็ดที่กินได้ของภาคอีสานจากการสำรวจตั้งแต่ปี 2545-2550 (ตอนที่1). *ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด* 13(2): 8-14.
- อุษา กลิ่นหอม. 2551ข. รายชื่อเห็ดที่กินได้ของภาคอีสานจากการสำรวจตั้งแต่ปี 2545-2550 (ตอนที่2). *ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด* 13(3): 18-23.

- อุษา กลิ่นหอม. 2552ก. รายชื่อเห็ดที่กินได้ของภาคอีสานจากการสำรวจตั้งแต่ปี 2545-2550 (ตอนที่3). *ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด* 14(1): 23-29.
- อุษา กลิ่นหอม. 2552ข. รายชื่อเห็ดที่กินได้ของภาคอีสานจากการสำรวจตั้งแต่ปี 2545-2550 (ตอนที่4). *ข่าวสารเพื่อผู้เพาะเห็ด* 14(2): 2-8.
- Arora, D. 1986. *Mushroom Demystified*. 2nd ed. Ten Speed Press, Berkeley. 959 pp.
- Bandoni, R.J. 1998. On some species of *Mycogloea*. *Mycoscience* 39: 31-36.
- Baroni. T.J., Desjardin, D.E. and Hywel-Jones, N.L. 2001. *Clitopilus chalybescens*, a new species from Thailand. *Fungal Diversity* 6: 13-17.
- Bels, P. and Pataragetvit S. 1982. Edible mushrooms in Thailand, cultivated by termites, pp. 37-49. In: *Tropical Mushrooms, Biological Nature and Cultivation Methods*. (eds. S.T. Chang and T.H. Quimio). The Chinese University Press, Hong Kong.
- Boonpratuang, T. 2009. *Mycena variicystis*, a new spinose species from Phru Toh Daeng Peat Swamp in Thailand. *Mycotaxon* 109: 185-188.
- Butkrachang, S. 2006. *Comparative Morphological Characteristics and Amanitin Contents of Amanita Mushroom in Chiang Mai Community Forests*. Ph.D. Thesis, Chiang Mai University.
- Buyck, B. and Desjardin, D.E. 2003. *Russula zonaria*, a new *Russula* in subsection *Ochricompectae* from Thailand. *Cryptogamie Mycologie* 24: 111-116.
- Buyck, B., Hofstetter, V., Eberhardt, U., Verbeken, A. and Kauff, F. 2008. Walking the thin line between *Russula* and *Lactarius*: the dilemma of *Russula* subsect. *Ochricompectae*. *Fungal Diversity* 28: 15-40.
- Chalermpongse, A. 1992. Biodiversity of ectomycorrhizal fungi in the dipterocarp forests of Thailand, pp. 143-153. In: *Proceedings of Tsukuba-Workshop of BIO-REFOR*. May 19-21, 1992, Tsukuba, Japan.
- Chantorn, K., Pachinburavan, A. and Sanoamuang, N. 2007. Nine new records of boletes (Boletales, Hymenomycetes) from Nam Nao and Phu Rua national Parks, Thailand. *KKU Research Journal* 12(3): 257-264.
- Choeyklin, R., Hattori, T., Jaritkuan, S. and Jones, E.B.G. 2009. Bambusicolous polypores collected in Central Thailand. *Fungal Diversity* 36: 121-128.
- Desjardin, D.E., Binder, M., Roekring, S. and Flegel, T. 2009. *Spongiforma*, a new genus of gastroid boletes from Thailand. *Fungal Diversity* 37: 1-8.
- Desjardin, D.E., Boonpratuang, T. and Hywel-Jones, N. 2002. An accounting of the worldwide members of *Mycena* in sect. *Longisetae*. *Fungal Diversity* 11: 69-85.

- Desjardin, D.E., Boonpratuang, T. and Hywel-Jones, N. 2003. New spinose species of *Mycena* in sections *Basipedes* and *Polyadelphia* from Thailand. *Fungal Diversity* 12: 7-17.
- Desjardin, D.E., Boonpratuang, T., Ruksawong, P. and Hywel-Jones, N. 2000. A new species of *Incrustocalyptella* from Thailand. *Fungal Diversity* 4: 75-79.
- Desjardin, D.E., Flegel, T. and Boonpratuang, T. 2004a. Basidiomycetes. In: *Thai Fungal Diversity* (eds. E.B.G. Jones, M. Tanticharoen and K.D. Hyde). BIOTEC, Thailand: 37-49.
- Desjardin, D.E., Wang, Z., Binder, M. and Hibbett, D. 2004b. *Sparassis cystidiosa* sp. nov. from Thailand is described using morphological and molecular data. *Mycologia* 96: 1010-1014.
- Dissing, H. 1963. Studies in the flora of Thailand, 25. Discomycetes and Gasteromycetes. *Dansk Bot. Ark.* 23, 1: 117-130.
- Ellingsen, H.J. 1982. Some gasteromycetes from Northern Thailand. *Nordic Journal of Botany* 2: 283-285.
- Guzmán, G., Bandala, V.M. and Allen, J.W. 1993. A new bluing *Psilocybe* from Thailand. *Mycotaxon* 46: 155-160.
- Heim, R. 1962. Contribution a la flore mycologique de la Thaïlande. *Revue de Mycologie* 27: 123-158.
- Hjortstam, K. and Ryvarde, L. 1982. Aphyllophorales from Northern Thailand. *Nordic Journal of Botany* 2: 273-281.
- Høiland, K. and Schumecher, T. 1982. Agarics, clavarioid and some heterobasidiomycetous fungi from Northern Thailand. *Nordic Journal of Botany* 2: 265-271.
- Jones, E.B.G. and Hyde, K.D. 2004. In: *Thai Fungal Diversity* (eds. E.B.G. Jones, M. Tanticharoen and K.D. Hyde). BIOTEC, Thailand: 7-35.
- Kanchanaprayudh, J., Zhou, Z., Yomyart, S., Sihanonth, P., Hogetsu, T. and Watling, R. 2003. *Pisolithus abditus*, an ectomycorrhizal fungus associated with dipterocarps in Thailand. *Mycotaxon* 88: 463-467.
- Kerekes, J.F. and Desjardin, D.E. 2009. A monograph of the genera *Crinipellis* and *Moniliophthora* from Southeast Asia including a molecular phylogeny of the nrITS region. *Fungal Diversity* 37: 101-152
- Le, H.T. 2007. *Biodiversity of the Genus Lactarius (Fungi, Basidiomycota) from Northern Thailand*. Ph.D. Thesis. Chiang Mai University.
- Le, H.T., Nuytinck, J., Verbeken, A., Desjardin, D.E. and Lumyong, S. 2007a. *Lactarius* in Northern Thailand: 1. *Lactarius* subgenus *Piperites*. *Fungal Diversity* 24: 173-224.
- Le, H.T., Stubbe, D., Verbeken, A., Nuytinck, J., Lumyong, S. and Desjardin, D.E. 2007b. *Lactarius* in Northern Thailand: 2. *Lactarius* subgenus *Plinthogali*. *Fungal Diversity* 27: 61-94.

- Le, H.T., Verbeken, A., Nuytinck, J., Lumyong, S. and Desjardin, D.E. 2007c. *Lactarius* in Northern Thailand: 3. *Lactarius* subgenus *Lactariopsis*. *Mycotaxon* 102: 281-291.
- Lumyong S., Sanmee, R., Lumyong, P., Yang, Z.L. and Trapped, J.M. 2003. *Amanita siamensis* a new species of *Amanita* from Thailand. *Mycotaxon* 88: 225-228.
- Nuytinck, J., Wang, X.H. and Verbeken, A. 2006. Descriptions and taxonomy of the Asian representatives of *Lactarius* sect. *Deliciosi*. *Fungal Diversity* 22: 171-203.
- Phanichapol, D. 1968. Check-list of fungi in the Forest Herbarium. *Natural History Bulletin Siam Society* 22: 263-269.
- Phosri, C., Martin, M.P., Sihanonth, P., Whalley, A.J.S. and Watling, R. 2007. Molecular study of the genus *Astraeus*. *Mycological Research* 111: 275-286.
- Phosri, C., Watling R., Martin, M.P., and Whalley, A.J.S. 2004. The genus *Astraeus* in Thailand. *Mycotaxon* 89: 453-463.
- Pukahuta, C., Chaipakdee, W. and Luemlum, N. 2008. Inventory survey on biodiversity of wild Mushroom in Phu Jong Na Yoy National Park. In: *Proceeding of the 34th Congress on Science and Technology of Thailand*. STT34. Oct 31-Nov2, 2008. Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok.
- Pukahuta, C., Palasarn, W. and Pimmongkol, A. 2005. Spore micrograph of some edible wild Mushrooms. *Journal Microscopy Society of Thailand* 19(1): 198-204.
- Pukahuta, C., Palasarn, W. and Pimmongkol, A. 2007. Spore micrograph of some small wild mushrooms. *Journal Microscopy Society of Thailand* 21(1): 94-97.
- Pukahuta, C., Palasarn, W. and Pimmongkol, A. 2009. Taxonomic study of wild edible pore fungi in Ubon Ratchathani. *Journal Microscopy Society of Thailand* 23(1): 30-33.
- Rostrup, E. 1902. Fungi. In: *Flora of Koh Chang* (ed. J. Schmidt). *Botanisk Tidsskrift* 24: 355-367.
- Ruksawong, P. and Flegel, T.W. 2001. *Thai Mushrooms and Other Fungi*. BIOTEC Bangkok Herbarium, Bangkok, Thailand. 268 pp.
- Ryvarde, L. 1976. Type studies in the Polyporaceae 8. Species described by E. Rostrup. *Botanisk Tidsskrift* 71: 100-102.
- Sangwanit, U. and Suwanarit, P. 2001. Ectomycorrhizal mushrooms in the dry-dipterocarp forest of Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, pp. 88-90. In: *Proceedings of the International Workshop of BIO-REFOR*, October 7-11, 2001. Tokyo, Japan.

- Sanmee, R. 2004. *Biodiversity, Host range, and Growth of Edible Ectomycorrhizal Fungi in Upper Northern Thailand*. Ph.D. Thesis. Chiang Mai University.
- Sanmee, R., Tulloss, R.E., Lumyong, P., Dell, B. and Lumyong, S. 2008. Studies on *Amanita* (Basidiomycetes: Amanitaceae) in Northern Thailand. *Fungal Diversity* 32: 97-123.
- Sanmee, R., Yang, Z.L., Lumyong, P., and Lumyong, S. 2003. *Amanita siamensis* a new species of *Amanita* from Thailand. *Mycotaxon* 88: 225-228.
- Seehanan, S., Petcharat, V. and Te-Chato, S. 2007. Some boletes of Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* 29(3): 737-754.
- Thongklam, S. 2008. *Diversity of Boletus in some National Parks of Upper Northern Thailand*. Ph.D. Thesis. Chiang Mai University.
- Wannathes, N. 2008. *Biodiversity of the fungi genus Marasmius (Basidiomycota) in Northern Thailand*. Ph.D. Thesis. Chiang Mai University.
- Wannathes, N., Desjardin, D.E. and Lumyong, S. 2007. Mating studies, new species, and new reports of *Marasmius* from Northern Thailand. *Mycological Research* 111: 985-996.
- Wannathes, N., Desjardin, D.E. and Lumyong, S. 2009a. Four new species of *Marasmius* section *Globulares* from Northern Thailand. *Fungal Diversity* 36: 155-163.
- Wannathes, N., Desjardin, D.E., Hyde K.D., Perry, B.A. and Lumyong, S. 2009b. A monograph of *Marasmius* (Basidiomycota) from Northern Thailand based on morphological and molecular (ITS sequences). *Fungal Diversity* 37: 209-306.
- Yang, Z.L., Trappe, J.M. Binder, M., Sanmee, R., Lumyong, P. and Lumyong, S. 2006. The sequestrate genus *Rhodactina* (Boletales) in Northern Thailand. *Mycotaxon* 96: 133 - 140.
- Zhao R.L., Desjardin, D.E., Soyong, K., Hyde, K.D. 2008. A new species of bird's nest fungi: characterisation of *Cyathus subglobisporus* sp nov based on morphological and molecular data. *Persoonia* 21: 716.

Index

<i>Abortiporus biennis</i> (Bull. ex Fr.) Singer	268
<i>Abundisporus roseoalbus</i> (Jungh.) Ryvarden	301
<i>Acanthofungus ahmadii</i> (Boidin) Sheng H. Wu, Boidin & C.Y. Chien	367
<i>Agaricus annae</i> Pilát	1
<i>Agaricus arvensis</i> Fr.	1
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. ex Fr.	1
<i>Agaricus arvensis</i> Schaeffer ex Secretan	1
<i>Agaricus augustus</i> Fires	1
<i>Agaricus bisporus</i> (J.E. Lange) Imbach	1
<i>Agaricus bisporus</i> var. <i>albida</i> J.E. Lange	1
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	2
<i>Agaricus bresadolanus</i> Bohus	3
<i>Agaricus campestris</i> Linne ex Fries	2
<i>Agaricus campestris</i> var. <i>campestris</i> L.	2
<i>Agaricus diminutivus</i> (Moller) Moller	2
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> Schulz. & Kalchbr.	2
<i>Agaricus hemiliasius</i> Berk. & Broome	2
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	3
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	3
<i>Agaricus osecanus</i> Pilát	3
<i>Agaricus platypus</i> Cooke & Masee	90
<i>Agaricus praeclaresquamosus</i> Freeman	3
<i>Agaricus romagnesii</i> Wass.	3
<i>Agaricus rufolanosus</i> Heinemann & Gooss	3
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	2
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	4
<i>Agaricus silvaticus</i> (Schaeff. ex Secr.) Kum.	4
<i>Agaricus silvicola</i> var. <i>silvicola</i> (Vittad.) Peck	4
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	4
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Sacc.	4
<i>Agaricus trisulphuratus</i> Berk.	4
<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Singer	15
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Gillet	15
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire	15
<i>Agrocybe molesta</i> (Lasch) Singer	16
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	16
<i>Agrocybe pediades</i> (Pers. ex Fr.) Fayod	16
<i>Agrocybe pediades</i> var. <i>platysperma</i> (Pers. ex Fr.) Fayod	16
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. ex Fr.) Fayod.	16
<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.ex Fr.) Fayod	16
<i>Agrocybe sororia</i> (Peck). Watling	16
<i>Aleurodiscus cremicolor</i> Hjortstam & Ryvarden**	362
<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger & D.J. McLaughlin	23
<i>Alpova diplophloeus</i> (Zeller & Dodge) Trappe & Smith	203
<i>Alpova trappei</i> Fogel	203
<i>Amanita alba</i> (Fr.) Gillet	91
<i>Amanita albocreata</i> (Atk.) Gilbert	91
<i>Amanita alboflavescens</i> Hongo	91
<i>Amanita angustilamellata</i> (Höhn.) Boedijn.	91
<i>Amanita arkansana</i> Rosen	91
<i>Amanita arocheae</i> Tulloss	91

<i>Amanita avellaneosquamosa</i> S. Imai	92
<i>Amanita baccata</i> (Fr.) Gillet	92
<i>Amanita badia</i> (Schw.) Bon & Contu	92
<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon	92
<i>Amanita battarrae</i> (Boud.) Bon	109
<i>Amanita bisporigera</i> Atkinson	92
<i>Amanita brunnescens</i> Atkinson	92
<i>Amanita caesarea</i> (Fr.) Schwen.	93
<i>Amanita calopus</i> Beeli	93
<i>Amanita calyprata</i> Peck	93
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas	93
<i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Broome) Bas	100
<i>Amanita chepangiana</i> Tulloss & Bhandary	94
<i>Amanita cinereopannosa</i> Bas	94
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) S.F.Gray	94
<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> (Pers.) Pers.	94
<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i> (Schaeff.) Pers.	94
<i>Amanita clarisquamosa</i> S. Imai	94
<i>Amanita coccola</i> (Scop.) Bertill.	94
<i>Amanita cokeri</i> (Gilb. & Kühn.) Gilb.	94
<i>Amanita constricta</i> Thiers & Ammirati	95
<i>Amanita crocea</i> (Qué) Singer	95
<i>Amanita crocea</i> var. <i>subnudipes</i> Romagnesi	95
<i>Amanita daucipes</i> (Mont.) Lloyd	95
<i>Amanita echinocephala</i> (Vitt.) Quélet	95
<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fr.) Neville & Poumarat	96
<i>Amanita farinosa</i> Schweinitz	96
<i>Amanita filitillaria</i> (Berk.) Sacc.	96
<i>Amanita flavipes</i> S.Imai sensu lato.	96
<i>Amanita friabilis</i> (Karst.) Bas	96
<i>Amanita fritillaria</i> (Berk.) Sacc.	96
<i>Amanita fuliginea</i> Hongo	97
<i>Amanita fuligineodisca</i> Overeba & Halling	97
<i>Amanita fulva</i> (Schaeff. ex Pers.) Fries	97
<i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Fr.	109
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Bertillon	97
<i>Amanita griseofarinosa</i> Hongo	98
<i>Amanita griseofolia</i> Zhu L. Yang	98
<i>Amanita gymnopus</i> Cor. ex Bas	98
<i>Amanita hemibapha</i> (Berk. & Br.) Sacc.	98
<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>hemibapha</i> (Berk. & Broome) Sacc.	99
<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>hemibapha</i> Cor. & Bas	99
<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>javanica</i> Corner & Bas	99
<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>similis</i> (Boed.) Cor. & Bas	99
<i>Amanita hemibapha</i> subsp. <i>similis</i> Corner & Bas	99
<i>Amanita hongoi</i> Bas	99
<i>Amanita huijsmanii</i> F. Massart	99
<i>Amanita inaurata</i> Secr.	100
<i>Amanita japonica</i> Hongo ex Bas	100
<i>Amanita lividopallescens</i> (Secr. ex Boud.) Kühner & Romagn.	110
<i>Amanita longistriata</i> S. Imai	100
<i>Amanita malleata</i> (Piane ex Bon) Contu	100
<i>Amanita manginiana</i> sensu W.F. Chiu.	100
<i>Amanita mira</i> Corner & Bas	101
<i>Amanita muscaria</i>	101

<i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i> Peck	101
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>flavivolvata</i> (Singer) Dav. T. Jenkins	101
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i> (Pers.&Fr.) Bert.	101
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>muscaria</i> (L.) Lamoure	102
<i>Amanita obsita</i> Corner & Bas	102
<i>Amanita ocreata</i> Secretan	102
<i>Amanita onusta</i> (Howe) Saccardo	102
<i>Amanita ovalispora</i> Boedijn	102
<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglsteiner	102
<i>Amanita pantherina</i> (DC. ex Fr.) Krombh.	103
<i>Amanita pekeoides</i> G.S. Ridl.	110
<i>Amanita perpasta</i> Corner & Bas	103
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill. ex Fr.) Link	103
<i>Amanita phalloides</i> var. <i>dunensis</i> (Heim) ex Bon & Andery	103
<i>Amanita pilosella</i> Corner & Bas	104
<i>Amanita plumbea</i> (Schw.) Quélet	104
<i>Amanita porphyria</i> (Alb.& Schweinitz ex Fr.) Secr	104
<i>Amanita praegraveolens</i> (Murr.) Singer	104
<i>Amanita princeps</i> Corner & Bas	105
<i>Amanita pseudoporphyria</i> Hongo	105
<i>Amanita pudibunda</i> R. Heim**	105
<i>Amanita ravenellii</i> (Berk. & Curt.) Saccardo	105
<i>Amanita rubescens</i> Pers. ex Fr.	106
<i>Amanita rubescens</i> var. <i>rubescens</i> Persoon	106
<i>Amanita rubrovolvata</i> S. Imai	106
<i>Amanita rufoferruginea</i> Hongo	106
<i>Amanita sculpta</i> Corner & Bas	106
<i>Amanita siamensis</i> Sanmee, Zhu L. Yang, P. Lumyong & Lumyong**	107
<i>Amanita silvicola</i> Kauffman	107
<i>Amanita sinensis</i> Zhu L. Yang	107
<i>Amanita sinocitrina</i> Zhu L. Yang, Zuo H. Chen & Z.G. Zhang	107
<i>Amanita smithiana</i> Bas	107
<i>Amanita solitaria</i> (Bull. ex Fr.) Karst.	107
<i>Amanita spissacea</i> S. Imai	108
<i>Amanita strobiliformis</i> (Paul. ex Vitt.) Bertillon	108
<i>Amanita subglobosa</i> Zhu L. Yang	108
<i>Amanita subjunquillea</i> S. Imai	108
<i>Amanita submembranacea</i> (Bon) Gröger	108
<i>Amanita sychnopyramis</i> Corner & Bas	108
<i>Amanita thiersii</i> Bas	108
<i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. ex Gillet) Bataille	109
<i>Amanita vaginata</i> (Bull. ex Fr.) Vittadini	109
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam.	110
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>alba</i> (Fr.) Gillet.	109
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>fulva</i> (Schaeff.) Gillet	109
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>livido pallescens</i> Secr.	110
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>punctata</i> (Cleland ex Cheel) Bilb.	110
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>punctata</i> (Fr.) Vitt	110
<i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i> (Bull. ex Fr.) Vitt	110
<i>Amanita velosa</i> (Peck) Lloyd	110
<i>Amanita verna</i> (Bull. ex Fr.) Lamarck	111
<i>Amanita verna</i> (Bull. ex Fr.) Vitt.	111
<i>Amanita virginea</i> Fr. var. <i>alba</i> (Fr.) Gill	111
<i>Amanita virginea</i> Masee	111
<i>Amanita virgineoides</i> Bas	111

<i>Amanita virosa</i> (Fr.) Bertillon	112
<i>Amanita volvata</i> (Peck) Martin	112
<i>Amauroderma amoiense</i> J.D. Zhao et L.W. Hsu	253
<i>Amauroderma austrosinense</i> J.D. Zhao et L.W. Xu	253
<i>Amauroderma dayaoshanense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	253
<i>Amauroderma dubiopansum</i> (Lloyd) Ryvar den	253
<i>Amauroderma fujianense</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu et X.Q. Zhang	254
<i>Amauroderma longgangense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	254
<i>Amauroderma macer</i>	254
<i>Amauroderma rude</i> (Berk.) Pat.	254
<i>Amauroderma rugosum</i> (Blume et Nees) Bres.	255
<i>Amauroderma rugosum</i> (Blume et Nees ex Fr.) Torr.	255
<i>Amauroderma rugosum</i> (Blume & Nees ex Fr.) Pat.	255
<i>Amauroderma rugosum</i> (Fr.) Torr.	255
<i>Amauroderma sericatum</i> (Lloyd) Wakefield	255
<i>Amauroderma sprucei</i> (Pat.) Torrend	253
<i>Amauroderma subresinosum</i> (Murrill) Corner	255
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	123
<i>Amylocorticium canadense</i> (Burt.) Erikss. & Weresub	159
<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourd.) Pouz	159
<i>Amylonotus ochrocroceus</i> (Henn. & Nyman) Ryv.	317
<i>Anthracophyllum lateritum</i> (Berk. & Curt.) Sing.	61
<i>Anthracophyllum nigratum</i> (Lév.) Kalchbr.	61
<i>Anthurus brownii</i> J.M. Mend.	243
<i>Antrodia juniperina</i> (Murrill) Niemelä & Ryvar den	249
<i>Antrodia lenis</i> (Karst.) Ryv.	268
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) Donk	268
<i>Antrodia vaillantii</i> (DC.) Ryvar den	281
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.) Ryvar den	268
<i>Antrodiella liebmannii</i> (Fr.) Ryv.	313
<i>Antrodiella semisupina</i> (Berk. & Curt.) Ryv.	314
<i>Arcangeliella beccarii</i> (Pet.) Dodge. & Zell.	318
<i>Arcangeliella rosea</i> (Harkn.) Zeller & Dodge	318
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl. ex Fr.) Quélet	61
<i>Armillaria semiovata</i>	61
<i>Armillaria straminea</i> (Krom.) Kummer	62
<i>Armillaria tabescens</i> (Scop. & Fr.) Singer	62
<i>Armillariella tabescens</i> (Scop. & Fr.) Sing.	62
<i>Artomyces piperatus</i> (Kauffman) Jülich	315
<i>Artomyces piperatus</i> (Kauffman) Jülich	316
<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich	316
<i>Aseroe arachnoidea</i> E. Fisch.	243
<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar.	122
<i>Astraeus asiaticus</i> C. Phosri, M.P. Martin & R. Watling**	205
<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	205
<i>Astraeus odoratus</i> C. Phosri, R. Watling, M.P. Martin & A.J.S Whalley**	205
<i>Aureoboletus auriporus</i> (Peck) Pouzar	163
<i>Aureoboletus auriporus</i> (Peck) Pouzar	167
<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	163
<i>Aureoboletus thibetanus</i> (Pat.) Hongo & Nagasawa	163
<i>Auricularia auricula</i> (Hook.) Underw.	160
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Quél.	160
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) Wettstein	160
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Hooker) Underw.	160
<i>Auricularia auriculalis</i> (S.F. Gray) Martin	160

<i>Auricularia delicata</i> (Fr.) Henn.	161
<i>Auricularia fuscosuccinea</i> (Mont.) Farlow	161
<i>Auricularia fuscosuccinea</i> (Mont.) Henn.	161
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dick.) Pers.	161
<i>Auricularia ornata</i> Pers.	161
<i>Auricularia peltata</i> Lloyd	162
<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Saccardo	162
<i>Auricularia tenuis</i> (Lév.) Farlow	162
<i>Auriscalpium vulgare</i> S.F.Gray	316
<i>Austroboletus lacunosus</i> (Kuntze) T.W. May & A.E. Wood	163
<i>Austroboletus subflavidus</i> (Murr.) Wolfe	163
<i>Austroboletus subvirens</i> (Murr.) Wolfe	163
<i>Bjerkandera adusta</i> (Fr.) Karst	265
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. ex Fr.) Karsten	265
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers. ex Fr.) Karst.	265
<i>Bolbitius fissus</i> Berk. & Br.	17
<i>Boletellus ananas</i> (M.A. Curtis) Murrill	164
<i>Boletellus betula</i> (Schwein.) Gilbert	164
<i>Boletellus chrysenteroides</i> (Snell) Sing.	164
<i>Boletellus elatus</i> Nagasawa	164
<i>Boletellus emodensis</i> (Berk.) Singer	165
<i>Boletellus mirabilis</i> (Murrill) Singer	175
<i>Boletellus obscurecoccineus</i> Hochn.	165
<i>Boletellus russellii</i> (Frost) Gilbert	165
<i>Boletinellus merulioides</i> (Schwein.) Murrill	199
<i>Boletinellus merulioides</i> (Schwein.) Murrill	203
<i>Boletinellus rompellii</i> (Pat. & Rick) Watling	203
<i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch ex Fr.) Kalchbrenner	210
<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchb.	210
<i>Boletopsis atrata</i> Ryvarden* *	367
<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev & Singer	367
<i>Boletopsis griseus</i> Forst	368
<i>Boletopsis leucomelas</i> (Pers. & Fr.) Fayod	368
<i>Boletopsis subsquamosa</i> (Fr.) Kotlaba & Pouzar	368
<i>Boletus aemilii</i> Barbier	165
<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fries	166
<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fries	166
<i>Boletus aestivalis</i> var. <i>aestivalis</i> (Paulet) Fries	166
<i>Boletus albisulphureus</i> (Murrill) Murrill	166
<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff.	166
<i>Boletus appendiculatus</i> (Schaeff.) Secr.	166
<i>Boletus aureissimus</i> var. <i>castaneus</i> Murr.	166
<i>Boletus auripes</i> Peck	166
<i>Boletus auriporus</i> Peck	167
<i>Boletus badius</i> (Fr.) Fr.	197
<i>Boletus barrowsii</i> Thiers & Smith	167
<i>Boletus betulicola</i> (Vasil'kov) Pilát & Dermek	167
<i>Boletus bicolor</i> Peck	167
<i>Boletus bicolor</i> var. <i>borealis</i> A.H. Smith & Thiers	167
<i>Boletus borneensis</i> Corner	167
<i>Boletus calopus</i> Pers. ex Fr.	168
<i>Boletus campestris</i> A.H. Smith & Thiers	168
<i>Boletus chromapes</i> Frost	168
<i>Boletus chrysenteroides</i> Snell	168
<i>Boletus chrysenteron</i> Bull.	169

<i>Boletus chrysenteron</i> Bull.	197
<i>Boletus coccineinanus</i> Corner	169
<i>Boletus coccyginus</i> Thiers	169
<i>Boletus colossus</i> Heim	169
<i>Boletus costatus</i> Rostr.**	169
<i>Boletus curtisii</i> M.A. Curtis	170
<i>Boletus depilatus</i> Redeuilh	170
<i>Boletus dryophilus</i> Thiers	170
<i>Boletus eastwoodiae</i>	170
<i>Boletus edulis</i> Bull. ex Fr.	170
<i>Boletus edulis</i> Fries	170
<i>Boletus erythropus</i> (Fr.) Krombholz	171
<i>Boletus fechtneri</i> Velenovsky	171
<i>Boletus firmus</i> Frost	171
<i>Boletus flaviporus</i> (Fr.) Singer	171
<i>Boletus fragrans</i> Vittadini	171
<i>Boletus fraternus</i> Peck	171
<i>Boletus frostii</i> Apud Frost	172
<i>Boletus frostii</i> Russell	172
<i>Boletus granulopunctatus</i> Hongo	172
<i>Boletus griseiopurpureus</i> Corner	172
<i>Boletus griseus</i> Frost	172
<i>Boletus hemichrysus</i> Berk. & M.A. Curtis	173
<i>Boletus impolitus</i> Fries	173
<i>Boletus junquilleus</i> (Quélet) Boudier	173
<i>Boletus lacunosus</i> Rostr.**	173
<i>Boletus laetissimus</i> Hongo	173
<i>Boletus leptospermi</i> McNabb	173
<i>Boletus luridus</i> Schaeffer ex Fr.	174
<i>Boletus luridus</i> var. <i>erythretheron</i> (Bezdek) Pilát & Dermek	174
<i>Boletus luridus</i> var. <i>luridus</i> Schaeff.	174
<i>Boletus magnificus</i> W.F.Chiu	174
<i>Boletus mamorensis</i> Redeuilh	174
<i>Boletus marshii</i> Arora	174
<i>Boletus miniatopallescens</i> Smith & Thiers	174
<i>Boletus mirabilis</i> Murrill	175
<i>Boletus moravicus</i> Vacek	198
<i>Boletus mottiae</i> Thiers	175
<i>Boletus nanus</i> (Massee.) Singer	175
<i>Boletus nobilis</i> Peck	175
<i>Boletus nugatorius</i> Corner	175
<i>Boletus obscureumbrinus</i> Hongo	175
<i>Boletus olivaceirubens</i> Corner	175
<i>Boletus ornatipes</i> Peck	175
<i>Boletus pallidus</i> Frost.	176
<i>Boletus parvulus</i> (Hongo) Har. Takah.	176
<i>Boletus peltatus</i> Corner	176
<i>Boletus persoonii</i> Bon	176
<i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek	176
<i>Boletus porosporus</i> Imler ex Bon & G. Moreno	198
<i>Boletus projectellus</i> Murrill	176
<i>Boletus pruinatus</i> Fr. & Hök	198
<i>Boletus pseudoregius</i> (Huber) ex Estadès	176
<i>Boletus pseudoseparans</i> Grand & Smith	177
<i>Boletus pulcherrimus</i> Thiers & Halling	177

<i>Boletus queletii</i> Schulzer	177
<i>Boletus quercinus</i> Hongo	177
<i>Boletus radicans</i> Pers. ex Fries	177
<i>Boletus rainisii</i> Bessette & O. K. Mill	177
<i>Boletus rectus</i> Corner	178
<i>Boletus regius</i> Krombhozl	178
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	166
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	178
<i>Boletus rhodopurpureus</i> Smotlacha	178
<i>Boletus roxanae</i>	178
<i>Boletus rubellus</i> Krombh.	178
<i>Boletus rubellus</i> Krombh.	198
<i>Boletus rubricitrinus</i> Smotlache	178
<i>Boletus rubriflavus</i> Corner	179
<i>Boletus rufoaureus</i> Masee	179
<i>Boletus satanas</i> Lenz	179
<i>Boletus sensibilis</i> Peck	179
<i>Boletus separans</i> Peck	179
<i>Boletus speciosus</i> Frost	179
<i>Boletus subappendiculatus</i> Derm, Lazebn & Veselský	179
<i>Boletus subtomentosus</i> L.	197
<i>Boletus subtomentosus</i> L.	198
<i>Boletus subtomentosus</i> L.	199
<i>Boletus subvelutipes</i> Peck	180
<i>Boletus tenax</i> A.H. Smith & Thiers	180
<i>Boletus umbriniporus</i> Hongo	180
<i>Boletus venturii</i> Bon	180
<i>Boletus viridiflavus</i> Coker & Beers	180
<i>Boletus zelleri</i> Murrill	180
<i>Bondarzewia berkeleyi</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	317
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) Erikss.	213
<i>Bovista colorata</i> Persoon	55
<i>Bovista leucoderma</i> Persoon	55
<i>Bovista nigrescens</i> Persoon	56
<i>Bovista pila</i> Berkeley & Curtis	56
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	56
<i>Bovista plumbea</i> Persoon	56
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	173
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	181
<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	188
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pilát	188
<i>Byssocorticium naviculare</i> Hjortstam & Ryvarden**	159
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	270
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	272
<i>Calocera cornea</i> (Batsch ex Fr.)Fries	221
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	221
<i>Calocybe eborina</i> Pegler	122
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	157
<i>Calostoma cinnabarina</i> Desvaux	206
<i>Calostoma fuscum</i> (Berk.) Mass	206
<i>Calostoma japonicum</i> Henn.	206
<i>Calostoma lutescens</i> (Schw.) Burnap	206
<i>Calostoma ravenelii</i> (Berk.) Mass.	206
<i>Calvatia boninensis</i> S. Ito & Imai	56
<i>Calvatia bovista</i> Batsch	56

<i>Calvatia craniiformis</i> (Schwein.) Fries	57
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc.) Morgan	57
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Pers.) Perd.	57
<i>Calvatia fumosa</i> Fries	57
<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch. Ex Pers.) Lloyd.	57
<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	59
<i>Calvatia longicauda</i>	58
<i>Calvatia lycoperdoides</i> Kościelny & Wojt.	58
<i>Calvatia rubroflava</i> (Cragin) Lloyd	58
<i>Camarophyllus borealis</i> Peck	122
<i>Camarophyllus cremicolor</i> (Murrill) Murrill	122
<i>Camarophyllus niveus</i> (Scop. ex Fr.) Wiinsche	122
<i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulf. ex Fr.) Kummer	122
<i>Campanella junghuhnii</i> (Mont.) Singer	62
<i>Campanella simulans</i> (Pat.) Singer	62
<i>Candelabrochaete africana</i> Boid.	273
<i>Cantharellus cibarius</i> Fries	214
<i>Cantharellus cinereus</i> (Pers.) Fr.	214
<i>Cantharellus cinnabarinus</i> Schweinitz	214
<i>Cantharellus cinnabarinus</i> var. <i>australiensis</i> Schw. Clel.	215
<i>Cantharellus confluens</i> (Berkeley & Curtis) Peterson	215
<i>Cantharellus fallax</i> A.H. Smith	215
<i>Cantharellus friesii</i> Quélet	215
<i>Cantharellus lateritius</i> (Bekeley) Singer	215
<i>Cantharellus minor</i> Peck	215
<i>Cantharellus odoratus</i> (Schwein.) Fr.	216
<i>Cantharellus purpuraceus</i> Iwade	216
<i>Cantharellus subalbidus</i> Smith & Morse	216
<i>Cantharellus subcibarius</i> Corner	216
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fries ex Fries	216
<i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i> (Fr.) Gillet	216
<i>Cantharellus xanthopus</i> (Pers.) Duby	217
<i>Ceriporia alachuana</i> (Murrill) Hallenb.	265
<i>Ceriporia spissa</i> (Schwein. ex Fr.) Rajchenb.	265
<i>Ceriporia subreticulata</i> Ryvarrden**	265
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Br.) Donk	265
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gillb. & Ryvardeen	312
<i>Cerrena meyenii</i> (Klotz.) Hansen	276
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull. ex Fr.) Murrill	276
<i>Chaetocalathus africanus</i> (Pat.) Singer	63
<i>Chaetocalathus liliputianus</i> (Mont.) Sing.	63
<i>Chalciporus piperatoides</i> (A.H. Sm. & Thiers) T.J. Baroni & Both	181
<i>Chalciporus piperatoides</i> Smith & Thiers	181
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. ex Fr.) Bataille	181
<i>Chalciporus rubinus</i> (Smith) Singer	181
<i>Chlorophyllum humei</i> (Murrill) Vellinga	9
<i>Chlorophyllum molybdites</i> (G. Mey.) Massee	9
<i>Chlorophyllum molybdites</i> (Meyer ex Fr.) Massee	5
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	5
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	10
<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	14
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. ex Fr.) Pouzar	270
<i>Chroogomphus tomentosus</i> (Murr.) Miller	201
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Clémençon	122

<i>Cinereomyces lenis</i> (P. Karst.) Spirin	268
<i>Clarkeinda trachodes</i> (Berk.) Singer	5
<i>Clathrus cancellatus</i> Linn.	243
<i>Clathrus delicatus</i> Berk. & Br.	243
<i>Clathrus ruber</i> (P. Micheli) Pers.	243
<i>Claudopus repens</i> Petch	49
<i>Clavaria cacao</i> Coker	21
<i>Clavaria delphus</i>	21
<i>Clavariadelphus lovejoyae</i> Wells & Kempton	241
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk.	241
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	23
<i>Clavariadelphus subfastigiatus</i> V.L. Wells & Kempton	241
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	241
<i>Clavaria falcata</i> Pers.: Fr.	21
<i>Clavaria fossicola</i> Corner	22
<i>Clavaria fumosa</i> Fr.,	22
<i>Clavaria fumosa</i> Pers.	22
<i>Clavaria fusiformis</i> Sowerby	22
<i>Clavaria inaequalis</i> Fr.	22
<i>Clavaria luteostirpata</i> S.G.M. Fawc.	26
<i>Clavaria pistillaris</i> (L.) Fr.	23
<i>Clavaria purpurea</i> Fr.	23
<i>Clavaria rosacea</i> Hennings	23
<i>Clavaria rosea</i> Fr.	23
<i>Clavaria vermicularis</i> Pers.	23
<i>Clavaria vermicularis</i> Swartz : Fr.	23
<i>Clavaria zollingeri</i> Lév.	24
<i>Clavicornia avellanea</i> Leathers & Smith	316
<i>Clavicornia pyxidata</i> (Pers.) Doty	316
<i>Clavulina amethystina</i>	219
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt.	219
<i>Clavulina cristata</i> (Fr.) Schroet.	219
<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schröt.	219
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull. ex Fr.) Schrot.	219
<i>Clavulinopsis amoena</i> (Zoll. & Mor.) Corner	24
<i>Clavulinopsis appalachiensis</i> (Coker) Corner	24
<i>Clavulinopsis aurantiocinnabarina</i> (Schwein.) Corner	24
<i>Clavulinopsis corallinosacea</i> (Cleland) Corner	24
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Fr.) Corner	25
<i>Clavulinopsis dichotoma</i> (Godey) Corner	25
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Fr.) Corner	25
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner	22
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sowerby) Corner	25
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sow. Ex Fr.) Cor.	25
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner	25
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers. ex Fr.) Corner	25
<i>Clavulinopsis holmskjoldii</i> (Odeum.) Corner	26
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. ex Curtis) Petersen	26
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Red) Corner	26
<i>Clavulinopsis luteostripata</i> Corner	26
<i>Clavulinopsis luteotenerima</i> (Overeem) Corner	26
<i>Clavulinopsis miniata</i> (Berk.) Corner	27
<i>Clavulinopsis miyabeana</i> (S. Ito) S. Ito	27
<i>Clavulinopsis subaustralis</i> Petersen	27
<i>Clavulinopsis subtilis</i> (Pers.) Corner	27

<i>Clavulinopsis sulcata</i> Overeem	27
<i>Clavulinopsis umbrinella</i> (Sacc.) Corner	27
<i>Climacodon dubitativus</i> (Lloyd) Ryvarden	271
<i>Climacodon efflorescens</i> Mass.	271
<i>Climacodon pulcherrimus</i> (Berk. & Curt.) Nikol	271
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) P. Karst.	271
<i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton	122
<i>Clitocybe barbularum</i> (Romagn.) P.D. Orton	148
<i>Clitocybe brunneocephala</i> Bigelow	123
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	123
<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>sudorifica</i> (Sow. ex Fr.) Kummer Peck	123
<i>Clitocybe ectypoides</i> (Peck.) Saccardo	123
<i>Clitocybe flaccida</i> (Sow.) Fr.	123
<i>Clitocybe fragrans</i> (With. ex Fr.) Kummer	123
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quélet	124
<i>Clitocybe gibba</i> (Fries) Kummer	124
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.ex Fr.) Kummer	124
<i>Clitocybe infundibuliformis</i> (Schaeff.) Quélet	124
<i>Clitocybe inornata</i> (Sow. ex Fr.) Gillet	124
<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Patouillard	124
<i>Clitocybe lignatilis</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	125
<i>Clitocybe morbiifera</i> Peck	125
<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) Kummer	125
<i>Clitocybe nuda</i> (Bull. ex Fr.) Bigeard & Smith	125
<i>Clitocybe odora</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	125
<i>Clitocybe phyllophila</i>	125
<i>Clitocybe prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	126
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	126
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quélet	126
<i>Clitopilus apalus</i> (Berk. & Br.) Petch	49
<i>Clitopilus chalybescens</i> T.J. Baroni & Desjardin **	49
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. ex Fr.) Kummer	49
<i>Collybia canfluens</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	126
<i>Collybia cirrhata</i> (Pers.) Kummer	126
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.	126
<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) Quél.	126
<i>Collybia fusipes</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	127
<i>Collybia nivalis</i> (Luthi & Plomb) Moser	127
<i>Collybia peronata</i> (Bolton) P. Kumm.	127
<i>Collybia platyphylla</i> (Fr. ex Pers.) Quél.	127
<i>Coltrichia perennis</i> (Fries) Murrill	223
<i>Coltricia cinnamomea</i> (Jacq.) Murrill	222
<i>Coltricia cinnamomea</i> (Pers.) Murrill	222
<i>Coltricia montagnei</i> var. <i>greenii</i> (Berk.) Imazeki & Kobayasi	222
<i>Coltricia montagnei</i> var. <i>montagnei</i> Fr.	223
<i>Coltricia perennis</i> (L. ex Fr.) Murr.	223
<i>Coltriciella dependens</i> (Berk.) Murr.	223
<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Séchier	243
<i>Conferticium ochraceum</i> (Fr.) Hallenb.	263
<i>Coniophora hanoiensis</i> Pat.	200
<i>Conocybe apala</i> (Fr.) Arnolds	17
<i>Conocybe blattaria</i> (Fr.) Kühner	21
<i>Conocybe coprophila</i> (Kühner) Kühner	17
<i>Conocybe crispa</i> (Longyear) Singer	17
<i>Conocybe filaris</i> (Fr.) Kühner	17

<i>Conocybe lactea</i> (J.E. Lange) Métrod	17
<i>Conocybe smithii</i> Watling	18
<i>Conocybe stercoraria</i> Watling	18
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff. ex Fr.) Kühner	18
<i>Copelandia cyanescens</i> (Berk. & Br.) Sing.	18
<i>Coprinellus congregatus</i> (Bull.) P. Karst.	35
<i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange	35
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hoppole & Jacq. Johnson	33
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hoppole & Jacq. Johnson	36
<i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hoppole & Jacq. Johnson	33
<i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	34
<i>Coprinopsis brunneofibrillosa</i> (Dennis) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	34
<i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	33
<i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	34
<i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	34
<i>Coprinopsis lagopus</i> var. <i>lagopus</i> (Fr.) Redhead	36
<i>Coprinopsis lagopus</i> var. <i>lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	34
<i>Coprinopsis narcotica</i> (Batsch) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	36
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. ex Fr.) Fries	34
<i>Coprinus brunneofibrillosus</i> Dennis	34
<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeffer.) Fr. S.F. Gray	34
<i>Coprinus comatus</i> (Müll. ex Fr.) S.F. Gray	35
<i>Coprinus congregatus</i> (Bull. ex St.Amans) Fr.	35
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers. & Fr.) S.F. Gray	35
<i>Coprinus ephemeroideus</i> (Bull.) Fr.	35
<i>Coprinus fimetarius</i> Fr.	36
<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr.	36
<i>Coprinus micaceus</i> (Bulliard: Fries) Fries	36
<i>Coprinus narcoticus</i> (Schaeff. ex Fr.) S.F. Gray	36
<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis) Fr.	37
<i>Coprinus plicatilis</i> (W.Curtis: Fries) Fries	37
<i>Coprinus quadrifidus</i> Peck.	37
<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	37
<i>Coralloderma acroleucum</i> (Pat.) D.A. Reid	274
<i>Coralloderma acroleucum</i> var. <i>fibulatum</i> (Pat.) Reid	274
<i>Corioloopsis caperata</i> (Berk.) Murrill	276
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	307
<i>Corioloopsis polyzona</i> (Pers.) Ryvarden	277
<i>Corioloopsis sanguinaria</i> (Klotz.) Teng	277
<i>Corioloopsis telfairii</i> (Klotzsch) Ryvarden	277
<i>Coriolus hirsutus</i> (Wulfen) Pat.	277
<i>Coriolus versicolor</i> (L. ex Fr.) Quélet	277
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	38
<i>Cortinarius alnobetulae</i> Kühner	38
<i>Cortinarius anomalus</i> (Per.) Fr.	38
<i>Cortinarius argentatus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	38
<i>Cortinarius bivelus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	39
<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers. ex Fr.) Fries	39
<i>Cortinarius caeruleus</i> (Schaeff.) Fries	39
<i>Cortinarius calochrous</i> (Pers. ex Fr.) Gray	39
<i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>calochrous</i> (Pers.) Gray	39
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L. ex Fr.) Fries	39
<i>Cortinarius distans</i> Peck	39
<i>Cortinarius evernius</i> (Fr.) Fr.	40
<i>Cortinarius flexipes</i> (Pers.) Fr.	40

<i>Cortinarius glaucopus</i> (Schaeff. ex Fr.) Gray	40
<i>Cortinarius iodes</i> Berkeley & Curtis	40
<i>Cortinarius laniger</i> Fries	40
<i>Cortinarius malachioides</i> Orton	40
<i>Cortinarius malachus</i> (Fr.) Fr.	40
<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Kick	40
<i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) Lange	41
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	41
<i>Cortinarius purpurascens</i> (Fr.) Fr.	41
<i>Cortinarius rapaceus</i> Fries	41
<i>Cortinarius squamulosus</i> (Pers. ex Fr.) Gray	41
<i>Cortinarius subbalaustinus</i> Henry	41
<i>Cortinarius traganus</i> (Weinm. ex Fr.) Fr.	42
<i>Cortinarius variicolor</i> (Pers.) Fr.	41
<i>Cortinarius varius</i> (Schaeff. ex Fr.) Fr.	42
<i>Cortinarius violaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	42
<i>Cotylidia aurantiaca</i> (Pers.) Welden	274
<i>Cotylidia diaphana</i> (Schw.) Lentz	274
<i>Craterellus aureus</i> Berk. & Curtis	217
<i>Craterellus cantharellus</i> (Schwein.) Fr.	217
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. ex Fr.) Pers.	218
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.	218
<i>Craterellus cornucopioides</i> var. <i>parvisporus</i> Heinem	218
<i>Craterellus fallax</i> A.H.Smith	218
<i>Craterellus lutescens</i> (Fr.) Fr.	217
<i>Craterellus odoratus</i> (Schwein.) Fr.	218
<i>Craterellus tubaeformis</i> (Schaeff.) Quél.	216
<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers. ex Pers.) Kummer	42
<i>Crepidotus applanatus</i> var. <i>applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	42
<i>Crepidotus boninensis</i> (Hongo) E. Horak & Desjardin	44
<i>Crepidotus citrinus</i> Petch	42
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Saccardo	43
<i>Crepidotus epibryus</i> (Fr.) Quél.	43
<i>Crepidotus herbarum</i> (Peck) Saccardo	43
<i>Crepidotus maculans</i> Hesler & Smith	43
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff. ex Fr.) Stande	43
<i>Crepidotus roseus</i> var. <i>boninense</i> Hongo	44
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	44
<i>Crepidotus versutus</i> (Peck) Saccardo	44
<i>Crinipellis actinophora</i> (Berk. & Broome) Singer	127
<i>Crinipellis</i> aff. <i>mirabilis</i> Singer	127
<i>Crinipellis campanella</i> (Peck) Singer	127
<i>Crinipellis cupreostipes</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	128
<i>Crinipellis dipteroearpi</i> f. <i>cinnamomea</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong, forma nov.	128
<i>Crinipellis dipteroearpi</i> Singer, Lilloa	128
<i>Crinipellis fragilis</i>	128
<i>Crinipellis furcata</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	128
<i>Crinipellis galeatus</i>	128
<i>Crinipellis malesiana</i> Kerekes, Desjardin & Vikineswary	128
<i>Crinipellis piceae</i> Singer	128
<i>Crinipellis scabella</i> (Alb. & Schwein.) Murrill	129
<i>Crinipellis setipes</i> (Peck) Singer	129
<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Pat.	129
<i>Crinipellis stipitaria</i> (Fr.) Patouillard	129

<i>Crinipellis tabtim</i> Kerekes, Desjardin & Lumyong**	129
<i>Crinipellis zonata</i> (Peck) Patouillard	129
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	85
<i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Hubbard	278
<i>Cryptoporus volvatus</i> (Peck) Shear	278
<i>Cyathus berkeleyanus</i> (Tul.) Lloyd	85
<i>Cyathus intermedius</i> (Mont.) Tul.	85
<i>Cyathus limbatus</i> Tul.	85
<i>Cyathus olla</i> (Batsch. ex Pers.) Persoon	86
<i>Cyathus pallidus</i> Berk. et Curtis	86
<i>Cyathus rugispermus</i> (Schwein.) De Toni	86
<i>Cyathus stercoreus</i> (Schw.) de Toni	86
<i>Cyathus striatus</i> Hudson: Persoon	87
<i>Cyathus striatus</i> (Huds.) Willd. & Pers.	87
<i>Cyathus subglobisporus</i> R. L. Zhao, Desjardin, K. Soyong & K. D. Hyde**	87
<i>Cyathus triplex</i> Lloyd	87
<i>Cyclomyces fuscus</i> Kunze ex Fr.	223
<i>Cyclomyces tabacinus</i> (Mont.) Pat.	224
<i>Cymatoderma caperatum</i> (Berk. & Mont.) D.A. Reid	275
<i>Cymatoderma dendriticum</i> (Pers.) D.A. Reid	274
<i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.	275
<i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.	364
<i>Cyptotrama asprata</i> (Berkeley) Readhead and Ginns	63
<i>Cyptotrama asprata</i> (Berk.) Redhead & Ginns	85
<i>Cystidiophorus castaneus</i> (Lloyd) Imaz. & Hongo	278
<i>Cystoagaricus trisulphuratus</i> (Berk.) Singer	4
<i>Cystoagaricus trisulphuratus</i> (Berk.) Singer	5
<i>Cystoderma granulorum</i> (Morgan) A.H. Sm. & Singer	130
<i>Cystodermella granulosa</i> (Batsch) Harmaja	130
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch. ex Fr.) Bon	6
<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr.) Singer ex Bon & Belle	6
<i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. & M.A. Curtis	221
<i>Dacrymyces deliquescens</i> (Bull.) Duby	221
<i>Dacrymyces minor</i> Peck	221
<i>Dacrymyces palmatus</i> (Schwein.) Burt	221
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees ex Fr.	222
<i>Dacryobolus sudans</i> Fr.	271
<i>Dacryopinax spathularia</i> (Schwein.) G.W. Martin	163
<i>Dacryopinax spathularia</i> (Schwein.) Martin	222
<i>Daedalea berkeleyi</i> Saccardo	248
<i>Daedalea confragosa</i> Bolt ex Fr.	248
<i>Daedalea dickinsii</i> Yasuda	248
<i>Daedalea dochmia</i> (Berk. & Broome) T. Hatt	249
<i>Daedalea flavida</i> Lév.	249
<i>Daedalea flavida</i> Lév.	288
<i>Daedalea juniperina</i> (Murr.) Murrill	249
<i>Daedalea quercina</i> Fries	249
<i>Daedalea quercina</i> (L. ex Fr.) Persoon	249
<i>Daedaleopsis ambigua</i> (Fr.) Schröeter	278
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt. ex Fr.) Schröet.	278
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	248
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt.	279
<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer	279
<i>Daedaleopsis nipponica</i> Imazeki	279
<i>Daedaleopsis proteus</i>	279

<i>Daedaleopsis purpurea</i> (Cke.) Imaz. & Aosh.	279
<i>Daedaleopsis sinensis</i> (Lloyd) Y.C. Dai	279
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf. ex Fr.) Donk-Skorpejkjuke	279
<i>Deflexula fascicularis</i> (Bres. et Pat.) Corner	115
<i>Deflexula subsimplex</i> (Henn.) Corner	115
<i>Dentinum albidum</i> (Peck) Snell	219
<i>Dentinum repandum</i> (Fr.) S.F. Gray	220
<i>Descomyces albellus</i> (Masse & Rodway) Bougher & Castellano	202
<i>Dictyopanus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Singer	130
<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc) Fisch.	244
<i>Dictyophora indusiata</i> (Vent. ex Pers.) Desvaux	244
<i>Dictyophora indusiata</i> (Vent. ; Pers.) Fisch.	244
<i>Dictyophora multicolor</i> Fischer	244
<i>Dictyophora multicolor</i> var. <i>lacticolor</i> (Berk.) Boome	245
<i>Dictyophora phalloidea</i> Desv.	245
<i>Dictyophora rubrovolvata</i> M. Zang, D.G. Ji & X.X. Liu	245
<i>Disciseda candida</i> (Schwein.) Lloyd	58
<i>Disciseda luteola</i> (Lloyd) Zeller	58
<i>Drosophila punctata</i> Heim**	37
<i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	280
<i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	306
<i>Earliella scabrosa</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	309
<i>Echinochaete ruficeps</i> (Berk. & Broome) Ryvarden	280
<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc.	49
<i>Entoloma chalybaeum</i> (Pers. ex Fr.) Noordeloos	49
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers. ex Fr.) Donk	50
<i>Entoloma excentricum</i> Bres.	50
<i>Entoloma excentricum</i> var. <i>excentricum</i> Bres.	50
<i>Entoloma formosum</i> (Fr.) Noordel.	53
<i>Entoloma hirtipes</i> (Schumach.) M.M. Moser	50
<i>Entoloma incanum</i> (Fr.) Hesler	53
<i>Entoloma juniperinum</i> Barkmann & Noordeloos	50
<i>Entoloma lepidissimum</i> (Surček) Noordeloos	50
<i>Entoloma lioidium</i> (Bull.) Quélet	50
<i>Entoloma lividum</i>	51
<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel.	51
<i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>longistriatum</i> (Peck) Noordel.	51
<i>Entoloma madidum</i> (Fr.) Gillet	51
<i>Entoloma mazophorum</i> (Berk. & Br.) Sacc.	51
<i>Entoloma nitidum</i> Quélet.	51
<i>Entoloma politum</i> (Pers.) Donk	52
<i>Entoloma praeluteum</i> Corner & E. Horak	52
<i>Entoloma serrulatum</i> (Pers. ex Fr.) Hesler	52
<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	52
<i>Entoloma sinuatum</i> (Bull.) P. Kumm.	51
<i>Entoloma strictius</i> (Peck) Sacc.	52
<i>Entoloma tenacipes</i> Horak	52
<i>Entoloma vernum</i> Lundell	52
<i>Entoloma vilaceum</i> Murrill	53
<i>Entoloma virescens</i> (Berk. & Curt.) Horak	53
<i>Entoloma viridans</i> (Fr.) P. Karst.	53
<i>Erastia salmonicolor</i> (Berk. & M.A. Curtis) Niemelä & Kinnunen	266
<i>Favolaschia calocera</i> R. Heim	63
<i>Favolaschia fujisaensis</i> Kobay.	63

<i>Favolaschia minima</i> (Jungh.) Kuntze	63
<i>Favolaschia pezizaeformis</i> (Berk. & Curt.) Sing.	63
<i>Favolaschia thwaitesii</i> (Berk. & Br.) Singer	64
<i>Favolaschia tonkinensis</i> (Pat.) Singer	64
<i>Favolus albidus</i> Massee	280
<i>Favolus alvalveolaria</i> (D.C. ex Fr.) Quél.	280
<i>Favolus spathulatus</i> (Jungh.) Lév.	280
<i>Favolus tenuiculus</i> P. Beauv.	297
<i>Fibrodontia gossypina</i> Parm.	236
<i>Fibroporia vaillantii</i> (DC.) Parmasto	281
<i>Fibuloporia donkii</i> Don.	312
<i>Filoboletus manipularis</i> (Berk.) Singer	130
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With. <i>Fistulina hepatica</i> Schaeff. ex Fr.	54
<i>Fistulina pallida</i> Berkeley & Ravenel	54
<i>Fistulinella conica</i> (Ravenel) Pegler & T.W.K. Young	192
<i>Flabellophora superposita</i> (Berk.) G. Cunn.	281
<i>Flammula sulphurea</i> Massee**	117
<i>Flammulina velutipes</i> P. Karst.	64
<i>Flammulina velutipes</i> var. <i>velutipes</i> (Curtis) Singer	64
<i>Flaviporus liebmannii</i> (Fr.) Ginns	313
<i>Flavodon flavus</i> (Klotzsch) Ryvarden	297
<i>Flavodon flavus</i> (Klotzsch) Ryvarden	314
<i>Floccularia luteovirens</i> f. <i>luteovirens</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar	62
<i>Fomes extensus</i> (Lév.) Cooke	228
<i>Fomes fomentarius</i> (L. ex Fr.) Fr.	281
<i>Fomes fomentarius</i> (L. ex Fr.) Kickx	281
<i>Fomes rimosus</i> (Berk.) Cooke	281
<i>Fomitella rhodophaea</i> (Lév.) T. Hatt.	251
<i>Fomitopsis cajanderi</i> (Kar.) Kolt & Pouzar	249
<i>Fomitopsis dochmia</i> (Berk. & Broome) Ryvarden	249
<i>Fomitopsis ellisianus</i> Anderson	250
<i>Fomitopsis feei</i> (Fr.) Kreisel	250
<i>Fomitopsis feei</i> (Fr.) Ryvarden	250
<i>Fomitopsis fraxinophilus</i> (Pk.) Saccardo	250
<i>Fomitopsis nivosa</i> (Berk.) Gilb. & Ryv.	250
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Fr.) Karst.	251
<i>Fomitopsis pseudopetchii</i> (Lloyd) Ryvarden	251
<i>Fomitopsis rhodophaea</i> (Lév.) Imazeki	251
<i>Fomitopsis rhodophaeus</i> (Lév.) Imaz.	251
<i>Funalia polyzona</i> (Pers.) Niemelä	277
<i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bondartsev & Singer	281
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	119
<i>Ganoderma adspersum</i> (Schulz.) Donk	255
<i>Ganoderma annularis</i> (Fr.) Gilbertson	256
<i>Ganoderma applanatum</i> (Leys. ex Fr.) Karst.	256
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers. ex Wallr.) Patouillard	256
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	256
<i>Ganoderma boninense</i> Pat.	256
<i>Ganoderma brownii</i> (Murr.) Gilbertson	257
<i>Ganoderma calidophilum</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu & X.Q. Zhang	257
<i>Ganoderma capense</i> (Lloyd) D.A. Reid	257
<i>Ganoderma carnosum</i> Patouillard	257
<i>Ganoderma chiungchungense</i> X. L. Wu	257
<i>Ganoderma cochlear</i> (Nees) Merr.	257
<i>Ganoderma colossum</i> (Fr.) Bres.	258

<i>Ganoderma colossus</i> (Fr.) C.F. Baker	263
<i>Ganoderma curtisii</i> (Berk.) Murrill	258
<i>Ganoderma dahlia</i> (Henn.) Aoshima	258
<i>Ganoderma donkii</i> Steyaert	258
<i>Ganoderma gibbosum</i> (Ness) Pat.	258
<i>Ganoderma hainanense</i> J.D. Zhao, L.W. Hsu & X.Q. Zhang	259
<i>Ganoderma koningsbergii</i> (Lloyd) Teng	259
<i>Ganoderma limushanense</i> J.D. Zhao et X.Q. Zhang	259
<i>Ganoderma lobatum</i> (Schwein.) G.F. Atk.	259
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) Karst.	260
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	260
<i>Ganoderma lucidum</i> (Ley. ex Fr.) Karst.	260
<i>Ganoderma mastoporum</i> (Lév.) Pat.	260
<i>Ganoderma neojaponicum</i> Imaz.	260
<i>Ganoderma nitidum</i> Murrill	260
<i>Ganoderma orbiforme</i> (Fr.) Ryvarden	256
<i>Ganoderma oregonense</i> (Pers.) Patouillard	261
<i>Ganoderma pfeifferi</i> Bresadola	261
<i>Ganoderma philippii</i> (Bers. & Henn.) Breradola	261
<i>Ganoderma philippii</i> (Bres. & Henn. ex Sacc.) Bres.	261
<i>Ganoderma pseudoferreum</i>	261
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boudier ex Patouillard	261
<i>Ganoderma sublucidum</i> (Beeli) Steyart	261
<i>Ganoderma subresinosum</i> (Murrill) C.J. Humphrey	255
<i>Ganoderma subresinosum</i> (Murrill) Humphrey	262
<i>Ganoderma tropicum</i> (Jungh.) Bres.	262
<i>Ganoderma tsugae</i> Murrill	262
<i>Ganoderma tsunodae</i> Yasuda	262
<i>Ganoderma valesiacum</i> Boud.	262
<i>Gastropila fumosa</i> (Zeller) P. Ponce de León	58
<i>Gastropila subcretacea</i> (Zeller) P. Ponce de León	59
<i>Geastrum drummondii</i>	237
<i>Geastrum fimbriatum</i> Fries	238
<i>Geastrum lageniforme</i> Vitt.	238
<i>Geastrum minus</i> (Pers.) G. Cunn.	238
<i>Geastrum mirabile</i> Mont.	238
<i>Geastrum mirabile</i> (Mont.) Fischer	238
<i>Geastrum nanum</i> Pers.	239
<i>Geastrum pectinatum</i>	239
<i>Geastrum rufescens</i> Pers.	239
<i>Geastrum saccatum</i> Fr.	239
<i>Geastrum saccatum</i> (Fr.) Fischer	239
<i>Geastrum schmidelii</i> Vittad.	239
<i>Geastrum stipitatus</i> Solms.	239
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	240
<i>Geastrum velutinum</i> Morgan	240
<i>Geastrum velutinum</i> (Morg.) Fischer	240
<i>Gerronema icterinum</i> (Sing.) Sing.	64
<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i> (Fr.) Donk	263
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & Curt.) Donk	263
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	263
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Fr.) Imazeki	263
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki	263
<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulf. ex Fr.) Karsten	264
<i>Gloeophyllum striatum</i> (Sw. ex Fr.) Murrill	264

<i>Gloeophyllum subferrugineum</i> (Berk.) Bondartsev & Singer	264
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers. ex Fr.) Murrill	264
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill	289
<i>Gloeoporus conchoides</i> Mont.	271
<i>Gloeoporus croceopallens</i> Bres.	271
<i>Gloeoporus theleporoides</i> (Hook.) G. Cunn.	271
<i>Gomphus bonarii</i> (Morse) Singer	241
<i>Gomphus clavatus</i> (Fr.) S.F.Gray	241
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers. ex Fr.) Gray	241
<i>Gomphus floccosus</i> (Schwein.) Singer	242
<i>Gomphus fujiisanensis</i> (Imai) Parmasto	242
<i>Gomphus kauffmanii</i> (Smith) Corner	242
<i>Gomphus miniata</i>	242
<i>Gomphus pseudoclavatus</i> Smith	242
<i>Grammothele delicatula</i> (Henn.) Ryvardeen	264
<i>Grammothele ochraceus</i> Ryvardeen**	264
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks. ex Fr.) S.F. Gray	268
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	295
<i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. F. Gray	268
<i>Grifola gigantea</i> (Fr.) Pilát	269
<i>Guepinia spathularia</i> (Schw.) Fr.	163
<i>Gymnopilus aeruginosa</i> (Peck) Singer	44
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton	45
<i>Gymnopilus penetrans</i> Murr.	45
<i>Gymnopilus punctifolius</i>	45
<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) A.H.S.	45
<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling & Noordel	130
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	126
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	131
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray	127
<i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel.	78
<i>Gymnopus perforans</i> (Hoffm.) Antonín & Noordel	83
<i>Gymnopus peronatus</i> (Bolton) Antonín, Halling & Noordel	127
<i>Gyrodon merulioides</i> (Schwein.) Singer	203
<i>Gyrodon rompellii</i> (Pat. & Rick.) Sing	203
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	201
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	201
<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>sulfurens</i> Kalamees	201
<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>vialaceotinetus</i> Watling	202
<i>Gyroporus purpurinus</i> (Snell) Singer	202
<i>Gyroporus subalbellus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	202
<i>Haddowia aetii</i> Stey.	262
<i>Haddowia longipes</i> (Lév.) Steyaert	262
<i>Hapalopilus mutans</i> (Peck) Gilb. & Ryvardeen	266
<i>Hapalopilus nidulans</i> (Fr.) Karsten	266
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	266
<i>Hapalopilus salmonicolor</i> (Berk.& Curt.) Pouz.	266
<i>Hebeloma albidulum</i> Peck	18
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	19
<i>Hebeloma hiemale</i> Bresadola	19
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull. & Fr.) Ricken.	19
<i>Hebeloma sacchariolens</i> Quélet	19
<i>Hebeloma sarcophyllum</i> (Peck.) Sacc.	19
<i>Heimiella japonica</i> Hongo	181
<i>Heimiella mandarina</i> (Ces.) Corner	182

<i>Heimiella retispora</i> (Pat. & Bak.) Boedijn	182
<i>Heimiella subretispora</i> Corner	182
<i>Heimioporus betula</i> (Schwein.) E. Horak	164
<i>Heimioporus betula</i> (Schwein.) E. Horak	182
<i>Heimioporus japonicus</i> (Hongo) E. Horak	181
<i>Heimioporus mandarinus</i> (Ces.) E. Horak	182
<i>Heimioporus retisporus</i> var. <i>retisporus</i> (Pat. & C.P. Baker) E. Horak	182
<i>Heimioporus subretisporus</i> (Corner) E. Horak	182
<i>Heinemannomyces splendidissima</i> Watling	6
<i>Hemimycena cucullata</i> (Pers.) Singer	144
<i>Hemimycena delicatella</i> (Peck) Singer	131
<i>Hemimycena lactea</i> (Pers.) Singer	131
<i>Henningsia brasiliensis</i> (Speg.) Speg.	269
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Persoon	318
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	317
<i>Heterobasidion insulare</i> (Murr.) Ryv.	317
<i>Heterochaete delicata</i> (Berk.) Bres.	371
<i>Hexagonia apiaria</i> Pers.	282
<i>Hexagonia apiaria</i> (Pers.) Fr.	305
<i>Hexagonia dermatiphora</i>	282
<i>Hexagonia hirta</i> (P. Beauv.) Fries	282
<i>Hexagonia nitida</i> Durrieu & Montagne	282
<i>Hexagonia tenuis</i> (Hook.) Fr.	282
<i>Hexagonia tenuis</i> Speg.	282
<i>Hexagonia umbrinella</i> Fr.	283
<i>Hohenbuehelia pannelloides</i> Høiland**	87
<i>Hohenbuehelia petaloides</i> (Bull. ex Fr.) Schulzer	88
<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (G. Mever & Fr.) Sing.	88
<i>Humidicutis marginata</i> (Peck) Singer	139
<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar	368
<i>Hydnophlebia chrysorhiza</i> (Torr.) Parmasto	273
<i>Hydnum cyanellum</i> (K.A.Harrisson) K.A.Harrisson	220
<i>Hydnum fuliginoeviolaceum</i> Peck	220
<i>Hydnum fuscoindicum</i> K.A.Harrisson	220
<i>Hydnum repandum</i> L.	220
<i>Hygrocybe brunneosquamulosa</i> Leelav., Manim & Arnolds	131
<i>Hygrocybe calyptraeformis</i> (Berk. & Br.) Fayod	131
<i>Hygrocybe calyptriformis</i> var. <i>calyptriformis</i> (Berk.) Fayod	131
<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill	217
<i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill	138
<i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen) Karsten	131
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Karsten	131
<i>Hygrocybe chlorophana</i> (Fr.) Wünsche	138
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	132
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.) P. Kumm.	138
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (Orton) Moser	132
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) Kumm.	132
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	132
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	135
<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	138
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop. ex Fr.) Kumm.	132
<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i> (Malencon) Bon	132
<i>Hygrocybe conicoides</i> (Porton) Orton & Watling	132
<i>Hygrocybe cuspidata</i> (Peck) Murr.	133
<i>Hygrocybe eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fries	133

<i>Hygrocybe firma</i> (Berk. & Broom) Sing.	133
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffm.) Sing.	133
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauff.) Smith&Hesler	133
<i>Hygrocybe flavifolia</i> (Sm. & Hesler) Singer	134
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (Lange) Haller	134
<i>Hygrocybe glutinipes</i> var. <i>glutinipes</i> (J.E. Lange) R. Haller	134
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) Kumm.	134
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.	139
<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) Karsten	134
<i>Hygrocybe nigrescens</i> (Dennis) Pegler	134
<i>Hygrocybe nigrescens</i> (Quél.) Kummer	134
<i>Hygrocybe nitida</i> (B. & C.) Murrill	135
<i>Hygrocybe occidentalis</i> (Dennis) Pegler	135
<i>Hygrocybe olivaceonigra</i> (Orton) Moser	135
<i>Hygrocybe parvula</i> (Peck) Murrill	135
<i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>persistens</i> (Britzelm.) Singer	135
<i>Hygrocybe piceae</i> Kühner	135
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	136
<i>Hygrocybe psittacina</i> var. <i>psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm.	136
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. ex Fe.) Kummer	136
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & Jos.K. Mill.) P.D. Orton & Watling	136
<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i> Kühner	136
<i>Hygrocybe singeri</i> (A.H. Sm. & Hesler) Singer	136
<i>Hygrocybe subminiata</i> (Fr.) Kummer	136
<i>Hygrocybe subminutula</i> (Murr.) Pegler	137
<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.) Kummer	137
<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>virginea</i> (Wulfen) P.D. Orton & Watling	122
<i>Hygrocybe vitellina</i> (Fr.) Karsten	137
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fries	137
<i>Hygrophorus calophyllus</i> Karsten	137
<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schw. ex Fr.) Dumeé	137
<i>Hygrophorus cantharellus</i>	138
<i>Hygrophorus chlorophanus</i>	138
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch. ex Fr.) Fries	138
<i>Hygrophorus coccineus</i> (Fr.) Fr.	138
<i>Hygrophorus conicus</i> Scop. ex Fr.	138
<i>Hygrophorus cuspidatus</i> Peck	138
<i>Hygrocybe cuspidata</i> (Peck) Roody	138
<i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull. ex Fr.) Fries	139
<i>Hygrophorus inocybiformis</i> Smith	139
<i>Hygrophorus marginatus</i> Peck	139
<i>Hygrophorus miniatus</i> (Fr.) Fr.	139
<i>Hygrophorus occidentalis</i> Hesler & Smith	139
<i>Hygrophorus odoratus</i> Smith & Hesler	139
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	140
<i>Hygrophorus piceac</i> Kühner	140
<i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.) Fr.	140
<i>Hygrophorus speciosus</i> Peck	140
<i>Hygrophorus tephroleucus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	140
<i>Hymenagaricus alphitochrous</i> (Berk. & Broome) Heinem.	6
<i>Hymenochaete adusta</i> (Lév) Bres.	224
<i>Hymenochaete attenuata</i> (Lév) Pat.	224
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bresadola	224
<i>Hymenochaete corrugata</i> Fr. ex Fr.	224

<i>Hymenochaete rheicolor</i> Mont.	224
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks. ex Fr.) Lév.	225
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.) Lév.	225
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Schrad.) Lév.	225
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.ex Fr.) Léveille	225
<i>Hymenochaete villosa</i> (Lév.) Bres.	225
<i>Hymenogaster</i> cf. <i>albellus</i> Masee & Rodw.	202
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	283
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	266
<i>Hyphoderma tuberculare</i> Hjortstam & Ryvarde**	266
<i>Hyphodontia alutaria</i> (Burt.) John Erikss.	236
<i>Hyphodontia gossypina</i> (Parmasto) Hjortstam	236
<i>Hyphodontia rudis</i> (Bres.) Hjortst. & Ryv.	236
<i>Hypholoma fasciculare</i> var. <i>fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.)	118
<i>Hypholoma subviride</i> (Berk. & Curt.) Dennis	117
<i>Incrustocalyptella orientalis</i> Desjardin**	248
<i>Incrustoporia carneola</i> (Bres.) Ryv.	283
<i>Infundibulicybe geotropa</i> (Bull.) Harmaja	124
<i>Inocybe asterospora</i> Quéf.	45
<i>Inocybe caesariata</i> (Fr.) Karst.	45
<i>Inocybe calamistrata</i> (Fr. ex Fr.) Gillet	45
<i>Inocybe calospora</i> Quéf.	45
<i>Inocybe dstricta</i> (Fr.) Quéf.	45
<i>Inocybe fuscodisca</i> (Peck) Masee	46
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr. ex Fr.) Kummer	46
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.	46
<i>Inocybe griseoillacina</i> Lange	46
<i>Inocybe hystrix</i> (Fr.) Karstien	46
<i>Inocybe infelix</i> Peck	46
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) Kummer	46
<i>Inocybe lacera</i> var. <i>lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	46
<i>Inocybe maculata</i> Boudier	47
<i>Inocybe napipes</i> Lange	47
<i>Inocybe nodulospora</i> Kobayasi	47
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull. ex Fr.) Kummer	47
<i>Inocybe serotina</i> Peck	47
<i>Inocybe sororia</i> Kauffman	47
<i>Inocybe splendens</i> R. Heim	48
<i>Inocybe splendens</i> var. <i>splendens</i> R. Heim	48
<i>Inocybe terrigena</i> (Fr.) Kühner	48
<i>Inocybe tigrina</i> Heim	48
<i>Inonotus cuticularis</i> (Fr.) Karsten	225
<i>Inonotus dryadeus</i> (Pers. ex Fr.) Murrill	226
<i>Inonotus flavidus</i> (Berk.) Ryvarde	227
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	226
<i>Inonotus nodulosus</i> (Fr.) Karsten & Burnosekjuke	226
<i>Inonotus radiatus</i> (Sowerby ex Fr.) Karsten	226
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) Karsten & Burnosekjuke	226
<i>Inonotus rickii</i> (Pat.) Reid	227
<i>Inonotus sciurinus</i> Imaz.	227
<i>Inonotus tabacinus</i> (Mont.) G. Cunn.	224
<i>Inonotus tenuicarnis</i> Pegler & Reid	227
<i>Inonotus tomentosus</i> (Fr.) Teng	227
<i>Inopilus foldatsii</i> (Dennis) Pegler	53
<i>Ipex lacteus</i> (Fr.) Fr.	314

<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahl ex Fr.) Karsten	267
<i>Ischnoderma resinolum</i> Fr. Karst.	267
<i>Ixechinus virens</i> (Chui) Hongo	183
<i>Jahnoporus hirtus</i> (Quél. ex Cke.) Nuss.	248
<i>Junghuhnia crustacea</i> (Jungh.) Ryv.	314
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.) Ryv.	314
<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murr	54
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	55
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke	54
<i>Laccaria laccata</i> (Scopoli: Fries) Berk. & Br.	54
<i>Laccaria laccata</i> sensu Stevenson	55
<i>Laccaria ohiensis</i> (Mont.) Singer	55
<i>Laccaria proxima</i> (Boud) Patouillard	55
<i>Laccaria vinaceoavellanea</i> Hongo	55
<i>Laccocephalum mylittae</i> (Cooke & Masee) Núñez & Ryvarden	283
<i>Laccocephalum mylittae</i> (Cooke & Masee) Núñez & Ryvarden	300
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Patouillard	37
<i>Lactarius</i> aff. <i>gerardii</i> Peck	318
<i>Lactarius affinis</i> var. <i>viridilactis</i> (Kauff.) Hes. & Sm.	320
<i>Lactarius</i> aff. <i>obscuratus</i> (Lasch) Fr.	319
<i>Lactarius</i> aff. <i>rugatus</i> Kühner & Romagn	319
<i>Lactarius</i> aff. <i>subzonarius</i> Hongo	319
<i>Lactarius</i> aff. <i>volemus</i> var. <i>flavus</i> Hesler & A.H. Sm.	319
<i>Lactarius</i> aff. <i>wenquanensis</i> Y. Wang & Z.X. Xie	319
<i>Lactarius akahatsu</i> Tanaka	320
<i>Lactarius albivellus</i> Romagnesi	320
<i>Lactarius albocarneus</i> Britzlemayr	320
<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	320
<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> var. <i>roseopurpureus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	321
<i>Lactarius aquifluus</i> Peck	321
<i>Lactarius aspideus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	321
<i>Lactarius atlanticus</i> Bon	321
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray	321
<i>Lactarius aurantiacus</i> (Vahl. ex Fr.) Gray	321
<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex Bon	321
<i>Lactarius austrotorminosus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	322
<i>Lactarius austrovolemus</i> Hongo	322
<i>Lactarius austrozonarius</i> H.T. Le & A. Verbeken**	322
<i>Lactarius camphoratus</i> (Fr.) Fr.	322
<i>Lactarius chichuensis</i> W.F. Chiu	323
<i>Lactarius controversus</i> (Pers. ex Fr.) Fries	323
<i>Lactarius corrugis</i> Peck	323
<i>Lactarius crassiusculus</i> H.T. Le & Stubbe**	323
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	323
<i>Lactarius dryadophilus</i> Kühner	323
<i>Lactarius echinosporus</i> Schaeffer	324
<i>Lactarius fascians</i> (Fr. ex Fr.) Fries	324
<i>Lactarius flavidulus</i> Boudier	324
<i>Lactarius flavidulus</i> Imai.	324
<i>Lactarius formosus</i> H.T. Le & A. Verbeken**	324
<i>Lactarius fragilis</i> (Fr.) Fr.	324
<i>Lactarius fraxineus</i> Romagnesi	324
<i>Lactarius friabilis</i> H.T. Le & Stubbe**	325
<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagn.	334
<i>Lactarius fulvissimus</i> Romagnesi	325

<i>Lactarius gerardii</i> Peck	325
<i>Lactarius glaucescens</i> Crossl.	325
<i>Lactarius glyciosmus</i> (Fr.ex Fr.) Fries	326
<i>Lactarius gracilis</i> Hongo	326
<i>Lactarius hatsudake</i> Tanaka	327
<i>Lactarius hatsudake</i> Tang	327
<i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	321
<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. & Curt.	327
<i>Lactarius lavandulus</i> H.T. Le & Stubbe**	327
<i>Lactarius leoninus</i> Verbeken & E. Horak	328
<i>Lactarius leucophaeus</i> Verbeken and Horak	328
<i>Lactarius lignyotus</i> Fr.	328
<i>Lactarius luteolus</i> Peck	328
<i>Lactarius montoyae</i> Das K. & Sharma J.R.	328
<i>Lactarius oomsisiensis</i> Verbeken & Halling	329
<i>Lactarius pallidus</i> (Pers. & Fr.) Fr.	329
<i>Lactarius peckii</i> Burlingham	329
<i>Lactarius pergamenus</i> (Sw. ex Fr.) Fries	329
<i>Lactarius picinus</i> Fries	329
<i>Lactarius pilosus</i> Verbeken, H.T. Le & Lumyong**	330
<i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers.	330
<i>Lactarius piperatus</i> (Scop. ex Fr.) S. F. Gray	330
<i>Lactarius populinus</i> Heim	331
<i>Lactarius pominsis</i> Rolland	331
<i>Lactarius pseudoluteopus</i> X.H. Wang & Verbeken	331
<i>Lactarius pterosporus</i> Romagnesi	331
<i>Lactarius purpureus</i> R. Heim ex R. Heim**	332
<i>Lactarius resimus</i> (Fr. ex Fr.) Fries	332
<i>Lactarius romagnesii</i> Bon	332
<i>Lactarius roseophyllus</i> Heim**	332
<i>Lactarius rubidus</i> Arora	332
<i>Lactarius rufus</i> (Scop. ex Fr.) Fr.	332
<i>Lactarius salicis-herbaceae</i> Kühner	333
<i>Lactarius salicis-reticulatae</i> Kühner	333
<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair	333
<i>Lactarius subpiperatus</i> Hongo	333
<i>Lactarius subplinthogalus</i> Coker var. <i>chiangmaiensis</i> H.T. Le & Stubbe**	333
<i>Lactarius subsericatus</i> Kühner & Romagnesi ex Bon	334
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgren	334
<i>Lactarius subvellereus</i> Peck	334
<i>Lactarius tabidus</i> Fries	334
<i>Lactarius tenuicystidiatus</i> X.H. Wang & Verbeken	334
<i>Lactarius thiersii</i> Hesler & A Smith	334
<i>Lactarius torminosus</i> (Sch:Fr.) S.F. Gray	335
<i>Lactarius trivialis</i> (Fr. ex Fr.) Fries	335
<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.) Fr.	335
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	320
<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.) Fr.	335
<i>Lactarius vietus</i> (Fr. ex Fr.) Fr.	335
<i>Lactarius volemus</i> f. <i>gracilis</i> Heim	337
<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.	336
<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	337
<i>Laetiporus gilbertsonii</i> Burdsall	283
<i>Laetiporus persicinus</i> (Berk. & Curt.) Gilb.	283
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murr.	284

<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill	302
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Fr.) Murr.	284
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch & Pers.) Rostk.	59
<i>Laricifomes officinalis</i> (Fr.) Bondartsev & Singer	251
<i>Laschia changensis</i> Rostr.**	314
<i>Leccinellum albellum</i> (Peck) Bresinsky & Manfr. Binder	183
<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Bresinsky & Manfr. Binder	183
<i>Leccinellum griseum</i> (Quél.) Bresinsky & Manfr. Binder	184
<i>Leccinum aerugineum</i> (Fr.) Lannoy & Estadès	183
<i>Leccinum aerugineum</i> (Fr.) Lannoy & Estadès	184
<i>Leccinum albellum</i> (Peck) Singer	183
<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull. ex St.Amans) Gray	183
<i>Leccinum brunneogriseolum</i> Lannoy & Estadès	183
<i>Leccinum crocipodium</i> (Letell.) Watling	183
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> Lannoy & Estadès	184
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulz.) Singer	184
<i>Leccinum extremiorientale</i> (L. Vass) Sing.	184
<i>Leccinum griseum</i> (Quél.) Singer	184
<i>Leccinum holopus</i> (Rostkov) Watling	184
<i>Leccinum holopus</i> var. <i>holopus</i> (Rostk.) Watling	184
<i>Leccinum insigne</i> A.H.S., Thiers & Watling	185
<i>Leccinum intusrubens</i> (Corner) Hoiland	185
<i>Leccinum intusrubens</i> (Corner) Hongo	185
<i>Leccinum lepidum</i> (Bouchet ex Essette) Quadraccia	185
<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	185
<i>Leccinum pulchrum</i> Lannoy & Estadès	185
<i>Leccinum roseofractum</i> Watling	185
<i>Leccinum rugosiceps</i> (Peck) Singer	185
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull. ex Fr.) S.F. Gray	186
<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray.	186
<i>Leccinum thalassinum</i> Pilát & Dermek,	186
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	316
<i>Lentinellus montanus</i>	317
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	285
<i>Lentinus badius</i> (Berk.) Berk.	284
<i>Lentinus ciliatus</i> Lév.	284
<i>Lentinus cladopus</i> Lév.	284
<i>Lentinus concinnus</i> Pat.	284
<i>Lentinus connatus</i> Berk.	285
<i>Lentinus connatus</i> Berk.	294
<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Singer	285
<i>Lentinus fasciatus</i> Berk.	285
<i>Lentinus giganteus</i> Berk.	285
<i>Lentinus polychrous</i> Lév.	286
<i>Lentinus praerigidus</i> Berk.	286
<i>Lentinus retinervis</i> Pegler	286
<i>Lentinus sajor-caju</i> (Fr.) Fr.	287
<i>Lentinus similis</i> Berk. & Br.	287
<i>Lentinus squarrosulus</i> Mont.	287
<i>Lentinus squarrosulus</i> Mont.	288
<i>Lentinus strigosus</i> Fr.	294
<i>Lentinus stippeus</i> (Klotzsch) Pegler & Rayner	288
<i>Lentinus subnudus</i> Berk.	288
<i>Lentinus swartzii</i> Berk.	288
<i>Lentinus tigrinus</i> (Bull.) Fr.	288

<i>Lentinus velutinus</i> Fr.	293
<i>Lentinus zeyheri</i> Berk.	288
<i>Lenzites acuta</i> Berk.	288
<i>Lenzites betulina</i> (L.) Fries	289
<i>Lenzites betulina</i> (L.:Fries) Fries	289
<i>Lenzites elegans</i> (Fr.) Pat.	289
<i>Lenzites elegans</i> (Spreng.: Fries) Fries	289
<i>Lenzites elegans</i> (Spreng.) Pat.	289
<i>Lenzites stereoides</i> (Fr.) Ryv.	289
<i>Lenzites trabea</i> Pers ex. Fr.	289
<i>Lenzites vespacea</i> (Pers.) Ryvarden	289
<i>Lenzites warnieri</i> Durrieu & Montagne	290
<i>Lepiota americana</i> Peck	6
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quélet	6
<i>Lepiota asperula</i> (Pers.) Quélet	7
<i>Lepiota atrodisca</i> Zeller	7
<i>Lepiota barssii</i> Zeller	7
<i>Lepiota castanea</i> Quélet	7
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.ex Fr.) Kumm.	7
<i>Lepiota cortinarius</i> Lange	7
<i>Lepiota cortinarius</i> var. <i>cortinarius</i> J.E. Lange	7
<i>Lepiota cristata</i> (Bolt. ex Fr.) Kummer	8
<i>Lepiota epicharis</i> Berk. & Broome	8
<i>Lepiota eriophora</i> (Weinm) Kummer	8
<i>Lepiota excoriata</i> (Schaeff ex. Fr.) Kumm.	8
<i>Lepiota fragilissimus</i> (Rav.) Patouillard	9
<i>Lepiota humei</i> Murrill	9
<i>Lepiota molybdites</i>	9
<i>Lepiota naucina</i> Fr.	9
<i>Lepiota phaeosticta</i> Morgan	9
<i>Lepiota procera</i> (Scop.) Quélet	10
<i>Lepiota pseudohelveola</i> Kühn. ex Hora	10
<i>Lepiota pseudolilacea</i> Huijsman	10
<i>Lepiota rhachodes</i> (Vitt.) Quélet	10
<i>Lepiota roseolivida</i> Murrill	10
<i>Lepiota rubrotincta</i> Peck	10
<i>Lepiota scabrivelata</i> Murrill	10
<i>Lepiota subincarnata</i> J.E. Lange	11
<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat.	124
<i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke	125
<i>Lepista sordida</i> (Fr.) Singer	140
<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer	141
<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer	141
<i>Lepista sordida</i> var. <i>aianthina</i> Bon	140
<i>Lepista sordida</i> var. <i>lilacea</i> (Quélet) Bon	141
<i>Lepista sordida</i> var. <i>obscurata</i> (Bon) Bon	141
<i>Lepista subconnexa</i> (Murr.) Harmaja	141
<i>Leptonia formosa</i> (Fr.) Noordel.	53
<i>Leptonia incana</i> (Fries) Quélet	53
<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Pilát	267
<i>Leptoporus mollis</i> (Pers.) Quélet	267
<i>Leratiomyces squamosus</i> var. <i>squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner	121
<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga	6
<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga	11
<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga	12

<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga	7
<i>Leucoagaricus barssii</i> (Zeller) Vellinga	11
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittadini) Wasser	11
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	9
<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i> (Peck) Singer	11
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer	12
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey) Locquin	12
<i>Leucocoprinus bresadolae</i> (Schulz.) Wass.	12
<i>Leucocoprinus breviramis</i> Smith & Weber	13
<i>Leucocoprinus cepaestipes</i> (Sow. ex Fr.) Pat.	13
<i>Leucocoprinus fragilissimus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pat.	9
<i>Leucocoprinus otsuensis</i> Hongo	13
<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns	201
<i>Leucopaxillus albissimus</i> (Peck) Singer	141
<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys	141
<i>Lignosus rhinocerus</i> Cooke	290
<i>Lignosus sacer</i> (Atzel. ex Fr.) Ryvarden	290
<i>Lignosus sacer</i> (Atzel. ex Fr.) Ryvarden	302
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Maire	112
<i>Lopharia cinerascens</i> (Schw.) Cunn.	273
<i>Lopharia papyracea</i> (Jungh) Reid.	273
<i>Lopharia spadicea</i> (Fr.) Boid.	273
<i>Loreleia postii</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys & Lutzoni	148
<i>Lycoperdon compactum</i> G. Cunn.	61
<i>Lycoperdon decipiens</i> Durieu & Mont.	59
<i>Lycoperdon echinatum</i> Persoon ex Persoon	59
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	57
<i>Lycoperdon excipuliforme</i> (Scop.) Pers.	59
<i>Lycoperdon gemmatum</i> Fr.	59
<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	59
<i>Lycoperdon nigrescens</i> Wahlenb.	60
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	60
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. ex Pers.	60
<i>Lycoperdon pratense</i> Pers.	61
<i>Lycoperdon pulcherrimum</i> Berk. & M.A. Curtis	60
<i>Lycoperdon pusillum</i> Fr.	60
<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. ex Pers.	60
<i>Lycoperdon spadiceum</i> Pers.	61
<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach. ex Fr.) Singer	141
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. ex Fr.) Singer	142
<i>Macrocybe crassa</i> (Berk.) Pegler & Lodge	142
<i>Macrocybe crassa</i> (Berk.) Pegler & Lodge	156
<i>Macrocybe gigantea</i> (Masse) Pegler & Lodge	157
<i>Macrolepiota africana</i>	13
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff. ex Fr.) Wasser	13
<i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser	8
<i>Macrolepiota gracilentata</i> (Krombh. ex Fr.) Mos.	14
<i>Macrolepiota gracilentata</i> (Krombh.) Wasser	14
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer	14
<i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer	15
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. ex Fr.) Singer	14
<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>procera</i> (Scop.) Singer	10
<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>procera</i> (Scop.) Singer	14
<i>Macrolepiota rhacodes</i>	14
<i>Macrolepiota rickenii</i> (Vel.) Bellu & Lanzoni	15

<i>Macrolepiota zeyheri</i> (Fr.) Sing.	15
<i>Macrotrophula filiformis</i> (Bull. ex Fr.) Paechnatz	27
<i>Macrotrophula fistulosa</i> (Holmskj.ex Fr.) Petersen	28
<i>Macrotrophula fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i> (Holmsk.) R.H. Petersen	28
<i>Marasmiellus affixus</i> (Berk.) Singer	64
<i>Marasmiellus albocorticis</i> Secretan ex Singer	65
<i>Marasmiellus albofuscus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	65
<i>Marasmiellus alliodoros</i> (Bertero ex Mont.) Sing. ex Sing.	65
<i>Marasmiellus amygdalosporus</i> Pegler	65
<i>Marasmiellus candidus</i> (Bolton) Singer	65
<i>Marasmiellus candidus</i> (Bolton) Singer	69
<i>Marasmiellus chamaecyparidis</i> (Hongo) Hongo	65
<i>Marasmiellus epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	65
<i>Marasmiellus ignobilis</i> (Berk. & Br.) Sing.	65
<i>Marasmiellus nigripes</i> (Schwein.) Singer	66
<i>Marasmiellus paspali</i> (Petch) Singer	66
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Fr.	66
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Singer	66
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer	80
<i>Marasmius</i> aff. <i>crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	66
<i>Marasmius</i> aff. <i>pallescens</i> Murrill	66
<i>Marasmius albimyceliosus</i> Corner	66
<i>Marasmius albogriseus</i> (Peck) Singer	66
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq. ex Fr.) Fr.	67
<i>Marasmius androsaceus</i> (L. ex Fr.) Fr.	67
<i>Marasmius apatellus</i> Singer	67
<i>Marasmius araneocephalus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	67
<i>Marasmius araucariae</i> var. <i>araucariae</i> Singer	67
<i>Marasmius araucariae</i> var. <i>siccipes</i> Desjardin, Retn. & E. Horak	67
<i>Marasmius arborescens</i> (Henn.) Beeli	68
<i>Marasmius aurantioferrugineus</i> Hongo	68
<i>Marasmius auratus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	68
<i>Marasmius bambusiniiformis</i> Singer	68
<i>Marasmius berambutanus</i> Desjardin, Retn. & E. Horak	68
<i>Marasmius berteroi</i> (Lév.) Murrill	68
<i>Marasmius bondoi</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	68
<i>Marasmius borealis</i> Gilliam	68
<i>Marasmius brevicollis</i> Corner	69
<i>Marasmius brunneoolivascens</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	69
<i>Marasmius bulliardii</i> Quélet	69
<i>Marasmius cafeyen</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	69
<i>Marasmius calvus</i> Berk. & Broome.	69
<i>Marasmius candidus</i> (Bolt.) Fr.	69
<i>Marasmius capillaris</i> Morgan	69
<i>Marasmius coarctatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	69
<i>Marasmius cohaeren</i> (Alb. & Schwein.) Cooke & Quélet.	70
<i>Marasmius coklatus</i> Desjardin, Retnowati & E. Horak	70
<i>Marasmius confertus</i> Berk. & Br.	70
<i>Marasmius conicopapillatus</i> Henn.	70
<i>Marasmius copelandii</i> Fr.	70
<i>Marasmius corbariensis</i> (Roum.) Sacc.	70
<i>Marasmius corneri</i> Wannathes, Desjardin, & S. Lumyong nom. nov.	70
<i>Marasmius cremeus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	71
<i>Marasmius crinisequi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	71
<i>Marasmius cupreostipes</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	71

<i>Marasmius delicatulus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	71
<i>Marasmius detectans</i>	71
<i>Marasmius discopus</i> Masee**	71
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	71
<i>Marasmius florideus</i> Berk. & Br.	72
<i>Marasmius framealis</i>	72
<i>Marasmius ganyao</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	72
<i>Marasmius graminipes</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	72
<i>Marasmius graminum</i> (Lib.) Berk.	72
<i>Marasmius grandiviridis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	72
<i>Marasmius guyanensis</i> Mont.	73
<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>atrobrunneus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	73
<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>luteocephalus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	73
<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>robustus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. prov.	73
<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>variabilis</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. prov.	74
<i>Marasmius haematocephalus</i> "f. <i>violaceus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong, nom. Prov	74
<i>Marasmius haematocephalus</i> (Mont.) Fr.	73
<i>Marasmius haematocephalus</i> (Mont.) Fr. f. " <i>haematocephalus</i> " Wannathes, Desjardin & S. Lumyong, nom. prov.	73
<i>Marasmius hypochroides</i> Berk. & Broome	74
<i>Marasmius hypophaeus</i> Berk & M.A.Curtis	74
<i>Marasmius imitarius</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	74
<i>Marasmius inthanonensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	74
<i>Marasmius iras</i> Y.S. Tan & Desjardin	74
<i>Marasmius jasminodorus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	75
<i>Marasmius laticlavatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	75
<i>Marasmius leveilleanus</i> (Berk.) Pat.	75
<i>Marasmius leveilleanus</i> (Berk.) Sacc.	75
<i>Marasmius luteolus</i> Berk. & M.A. Curtis	75
<i>Marasmius makok</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	75
<i>Marasmius maximus</i> Hongo	75
<i>Marasmius micraster</i> Petch	76
<i>Marasmius mokfaensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	76
<i>Marasmius nigrobrunneus</i> "f. <i>cinnamomeus</i> " Wannathes, Desjardin & Lumyong nom. prov.	76
<i>Marasmius nigrobrunneus</i> forma <i>cinnamoneus</i> Wannathes, Desjardin & S. Lumyong forma nov.	76
<i>Marasmius nigrobrunneus</i> (Pat.) Sacc.	76
<i>Marasmius nigrobrunneus</i> (Pat.) Sacc. f. <i>nigrobrunneus</i> Syll.	76
<i>Marasmius niveus</i> Mont.	77
<i>Marasmius nummularius</i> Berk. & Broome	77
<i>Marasmius ochroleucus</i> Desjardin & E. Horak	77
<i>Marasmius oreades</i> (Bolt. ex Fr.) Fr.	77
<i>Marasmius pallenticeps</i> Singer	77
<i>Marasmius pallescens</i> Murr.	77
<i>Marasmius palmivorus</i> Sharples	77
<i>Marasmius papyraceus</i> Masee	77
<i>Marasmius pellucidus</i> Berk. & Br.	78
<i>Marasmius perforans</i>	78
<i>Marasmius plicatulus</i> Peck	78

<i>Marasmius pseudopellucidus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	78
<i>Marasmius pseudopurpureostriatus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	78
<i>Marasmius pulcherripes</i> Peck	79
<i>Marasmius purpureiosetosus</i> Corner	79
<i>Marasmius purpureobrunneolus</i> Henn.	79
<i>Marasmius purpureostriatus</i> Hongo	79
<i>Marasmius ramealis</i> (Bull. ex Fr.) Sing.	80
<i>Marasmius rhyssophyllus</i> Mont. Apud Berk. & Curt.	80
<i>Marasmius rotula</i> (Scop. ex Fr) Fries	80
<i>Marasmius ruforotula</i> Singer	80
<i>Marasmius scorodoni</i> (Fr. ex Fr.) Fr.	80
<i>Marasmius siccus</i> (Schwein.) Fr.	81
<i>Marasmius somalomoensis</i> Antonin	81
<i>Marasmius stramineiceps</i> Wannathes, Desjardin, & S. Lumyong**	81
<i>Marasmius strictipes</i> (Peck) Singer	81
<i>Marasmius subruforotula</i> Singer	81
<i>Marasmius suthepensis</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	81
<i>Marasmius tantulus</i> Wannathes, Desjardin & Lumyong**	82
<i>Marasmius tenuissimus</i> (Jungh.) Singer	82
<i>Marasmius trichotus</i> Corner	82
<i>Marasmius xestocephalus</i> Singer	82
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. ex Fr.) Kotlaba & Pouzar	142
<i>Melanoleuca alboflavida</i>	142
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	142
<i>Melanopus atrofuscus</i> var. <i>elongatus</i> Heim**	290
<i>Melanotus communis</i> Horak	118
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.) P. Karst.	269
<i>Merulius corium</i>	272
<i>Merulius tremellosus</i> Schrad.	272
<i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.) Orton	82
<i>Micromphale brassicolens</i> var. <i>brassicolens</i> (Romagn.) P.D. Orton	82
<i>Micromphale foetidum</i> (Sowerby) Singer	82
<i>Micromphale foetidum</i> (Sow. ex Fr.) Singer	82
<i>Micromphale perforans</i> (Hoffm. ex Fr.) Gray	83
<i>Microporellus dealbatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Murrill	290
<i>Microporellus obovatus</i> (Jungh.) Ryvarden	290
<i>Microporellus obovatus</i> (Jungh.) Ryvarden	302
<i>Microporus affinis</i> (Blume & T. Nees) Kuntze	291
<i>Microporus flabelliformis</i> (Fr.) Kuntze,	291
<i>Microporus luteus</i>	291
<i>Microporus subaffinis</i> (Lloyd) Imaz.,	291
<i>Microporus vernicipes</i> (Berk.) Kuntze	291
<i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze	235
<i>Morganella compacta</i> (Cunn.) Kreisel & Dring	61
<i>Multiclavula clara</i> (Berk. & Curt.) Petersen	28
<i>Multiclavula fossicola</i> (Corner) R.H. Petersen	22
<i>Multiclavula mucida</i> (Pers. ex Fr.) Petersen	28
<i>Multifurca zonaria</i> (Buyck & Desjardin) Buyck & V. Hofstetter	361
<i>Mutinus bambusinus</i> (Zoll.) Fisch.	245
<i>Mutinus caninus</i> (Huds. ex Pers.) Fr.	245
<i>Mutinus caninus</i> var. <i>albus</i> (Mont.) Fischer	245
<i>Mutinus elegans</i> (Mont.) Fischer	246
<i>Mutinus ravenelii</i>	246
<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) Maas Geest	147
<i>Mycena albidula</i> (Peck) Smith	142

<i>Mycena alphitophora</i> (Berk.) Sacc.	145
<i>Mycena amicta</i> (Fr. ex Fr.) Quélet	142
<i>Mycena capillaris</i> (Schumach. ex Fr.) Kummer	143
<i>Mycena clavularis</i> (Fr.) Gillet	143
<i>Mycena clavulifera</i> (Berk. & Broome) Sacc.	143
<i>Mycena corticola</i> (Fr.) Gray	143
<i>Mycena cuspidata</i> Masee**	143
<i>Mycena delicatella</i> (Peck) Smith	131
<i>Mycena dermatogloea</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	143
<i>Mycena flavescens</i> Velenovsky	143
<i>Mycena galericulata</i> (Scop. ex Fr.) Gray	144
<i>Mycena gypsea</i>	144
<i>Mycena haematopus</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	144
<i>Mycena holoporphyr</i> a (Berk. & Curt.) Singer	144
<i>Mycena ignobilis</i> (Joss. ex Bon) Romagnesi	144
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet	144
<i>Mycena juncicola</i> (Fr.) Gillet	145
<i>Mycena khonkhem</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	145
<i>Mycena leaiana</i> (Berk.) Sacc.	145
<i>Mycena leaiana</i> var. <i>leaiana</i> (Berk.) Sacc.	145
<i>Mycena madronicola</i> Smith	145
<i>Mycena minicoseta</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	145
<i>Mycena osmundicola</i> J.E. Lange	145
<i>Mycena palmicola</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	145
<i>Mycena paucilamellata</i> Smith	146
<i>Mycena pelianthina</i> (Fr. ex Fr.) Quélet	146
<i>Mycena pseudoseta</i> Desjardin, Boonpratuang & Hywel-Jones**	146
<i>Mycena pura</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	146
<i>Mycena rosea</i> (Bull.) Gramberg	146
<i>Mycena rosella</i> (Fr. ex Fr.) Kummer	146
<i>Mycena stylobates</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	147
<i>Mycena tenerrima</i> (Berk.) Quélet	147
<i>Mycena variicystis</i> Boonprat.**	147
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	147
<i>Mycetinis scorodoni</i> us (Fr.) A.W. Wilson	80
<i>Mycoacia nothofagi</i> (Cunn.) Ryv.	272
<i>Mycoacia nothofagi</i> var. <i>nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryv.	272
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	272
<i>Mycoamaranthus cambodgensis</i> (Pat.) Trappe, S. Lumyong, P. Lumyong, Sanmee & Zhu L. Yang**	203
<i>Mycogloea macrospora</i> Bandoni**	248
<i>Naematoloma fasciculare</i> (Huds. ex Fr.) Kar.	118
<i>Neolentinus lepideus</i> (Buxb. ex Fr.) Redhead & Ginns	291
<i>Nidula niveotomentosa</i> (Henn.) Lloyd	87
<i>Nigrofomes melanodermus</i> (Mont.) Murr.	292
<i>Nigrofomes melanoporus</i> (Mont.) Murrill	292
<i>Nigroporus durus</i> (Jungh.) Murrill	292
<i>Nigroporus vinosus</i> (Berk.) Murr.	292
<i>Nigroporus vinosus</i> (Berk.) Murrill	235
<i>Nolanea lilacinoroseum</i> (Bon & Gui.) Nooderloos	53
<i>Odonticium flabelliradiatum</i> (J. Erikss. & Hjortstam) Zmitr.	274
<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad. ex Fr.) Gilbn. ex Ryv.	292
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilbn. & Ryv.	293
<i>Omphalina barbularum</i> (Romagnesi) Bon	148
<i>Omphalina ericetorum</i> (Fr. & Fr.) Lange	148

<i>Omphalina luteicolor</i> Murrill	148
<i>Omphalina postii</i> (Fr.) Singer	148
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	148
<i>Omphalotus olearius</i> (DC. ex Fr.) Singer	83
<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	227
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns	125
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.) Redhead & Ginns	149
<i>Oudemansiella canarii</i> (Jungh.) Höhn.	83
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn.	83
<i>Oudemansiella radicata</i> (Relh. ex Fr.) Singer	84
<i>Oxyporus cervinogilvus</i> (Jungh.) Ryv.	236
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden	236
<i>Oxyporus latemarginata</i> (Mont. & Durieu) Donk	236
<i>Oxyporus pellicula</i> (Jungh.) Ryv.	236
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach. ex Fr.) Donk	237
<i>Oxyporus subulatus</i> Ryvarden**	237
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.) Quélet	19
<i>Panaeolus albellus</i> Masee**	19
<i>Panaeolus ampanulatus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet	20
<i>Panaeolus ater</i> (Lange) Kunhner & Romagnesi	20
<i>Panaeolus campanulatus</i> (Bulliard:Fries) Quelet	20
<i>Panaeolus cyanescens</i> (Berk. & Broome) Sacc.	18
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	20
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers.) Gillet	20
<i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>papilionaceus</i> (Bull.) Quélet.	21
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull. ex Fr.) Quélet),	21
<i>Panaeolus retirugis</i> (Fr.) Quélet.	21
<i>Panaeolus semiovatus</i> var. <i>semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell & Nannfeldt.	21
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quélet.	21
<i>Panellus minimus</i> (Jungh.) P.R. Johnst. & Moncalvo	63
<i>Panellus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Burds. & O.K. Mill.	130
<i>Panellus pusillus</i> (Pers. ex Lév.) Burds. & O.K. Mill.	149
<i>Panellus stipticus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	149
<i>Panus ciliatus</i>	293
<i>Panus ciliatus</i> (Lév.) T.W. May & A.E. Wood	284
<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fries	293
<i>Panus fulvus</i> (Berk.) Pegler & Rayner	293
<i>Panus luteolus</i> Masee**	293
<i>Panus rudis</i> Fr.	294
<i>Panus similis</i> (Berk. & Broome) T.W. May & A.E. Wood	287
<i>Panus spathulatus</i> Masee**	294
<i>Panus tephroleucus</i> (Mont.) T.W. May & A.E. Wood	294
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	37
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	37
<i>Paxillus curtisii</i> Berk.	204
<i>Paxillus involutus</i> (Batsh. ex Fr.) Fr.	204
<i>Paxillus panuoides</i> (Fr.) Fr.	204
<i>Paxillus vernalis</i> Watling	204
<i>Perenniporia bambusicola</i> Choeyklin, T. Hatt. & E.B.G. Jones**	294
<i>Perenniporia tephroporus</i> (Mont.) Ryv.	295
<i>Phaeoclavulina cokeri</i> (R.H. Peterson) Giachini	247
<i>Phaeoclavulina cyanocephala</i> (Berk. & Curt.) Giachini	247
<i>Phaeocollybia scatesiae</i> Smith & Trappe	48
<i>Phaeogyroporus braunii</i> (Bress.) Sing.	199
<i>Phaeogyroporus portentosus</i> (Berk. et Broome) Mc. Nabb.	199

<i>Phaeogyroporus silvaticus</i> (Heinemann) Pegler	200
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Patouillard	295
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> (Fr. ex Fr.) Kühner	48
<i>Phaeotrametes decipiens</i> Wright	295
<i>Phallus impudicus</i> Pers.	246
<i>Phallus impudicus</i> var. <i>impudicus</i> L.	246
<i>Phallus indusiatus</i> Vent.	244
<i>Phallus indusiatus</i> Vent. ex Pers.	246
<i>Phallus rubicundus</i> (Bosc) Fr.	246
<i>Phallus rugulosus</i> (Fisch.) Kuntze	246
<i>Phallus tenuis</i>	246
<i>Phanerochaete chrysorhiza</i> (Torr.) Budington & Gilb.	273
<i>Phanerochaete flabelliradiata</i> Erikss. & Hjortst.	274
<i>Phanerochaete sordida</i> (Karst.) Erikss. & Ryv.	274
<i>Phellinus adamantinus</i> (Berk.) Ryvarde	227
<i>Phellinus chrysoloma</i> (Fr.) Donk	227
<i>Phellinus conchatus</i> (Pers.) Quélet	227
<i>Phellinus contiguus</i> (Pers.) Pat.	228
<i>Phellinus everhartii</i> (Ellis & Galloway) Ames	228
<i>Phellinus extensus</i> (Lév.) Pat.	228
<i>Phellinus fastuosus</i> (Lév.) Ryvarde	228
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	228
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.) Pat.	228
<i>Phellinus gilvus</i> (Schwein. ex Fr.) Pat.	229
<i>Phellinus gilvus</i> (Schwein.) Pat.	230
<i>Phellinus glaucescens</i> (Petch) Ryv.	229
<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch.&Schnab) Pat	229
<i>Phellinus hippophaëicola</i> John & Tindvedkjuke	229
<i>Phellinus hoehneltii</i> (Bres.) Ryv.	229
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quélet	230
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quélet	233
<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quélet	229
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin	230
<i>Phellinus lamaoensis</i> (Murr.) Heim	230
<i>Phellinus licnoides</i> (Mont.) Pat.	230
<i>Phellinus linteus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Teng	230
<i>Phellinus luctuosus</i> (Ces.) Ryv.	230
<i>Phellinus melanodermus</i> (Pat.) Fidalgo	230
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) Karst.	230
<i>Phellinus noxius</i> (Corner) Cunn.	231
<i>Phellinus pachyphloeus</i> (Pat.) Pat.	231
<i>Phellinus pectinatus</i> (Klotzsch) Quélet	231
<i>Phellinus pini</i> (Fr.) Donk	231
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.) Maire	231
<i>Phellinus portoricensis</i>	231
<i>Phellinus pullus</i> (Mont. & Berk.) Ryvarde	232
<i>Phellinus punctatus</i> (Fr.) Pilát	232
<i>Phellinus purpureogilvus</i> (Petch) Ryv.	232
<i>Phellinus rimosus</i> (Berk.) Pilát	281
<i>Phellinus robustus</i> (Karst.) Bourdot & Galzin	232
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	232
<i>Phellinus setulosus</i> (Lloyd) Imazeki	232
<i>Phellinus texanus</i> (Murrill) A. Ames	232
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	233
<i>Phellinus tremulae</i> (Bond.) Bond. & Borisov	233

<i>Phellinus tricolor</i>	233
<i>Phellinus trivialis</i> (Bres.) Kreisel	233
<i>Phellinus wahlbergii</i> (Fr.) Reid	233
<i>Phellinus xeranticus</i> (Berk.) Pegler	233
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	368
<i>Phellodon melaleucus</i> (Swarz. ex Fr.) Karst.	368
<i>Phellodon tomentosus</i> (L. ex Fr.) Banker	369
<i>Phellopilus nigrolimitatus</i> (Romell) Niemelä, T. Wagner & M. Fischer	234
<i>Phlebia livida</i> (Fr.) Bres.	272
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	272
<i>Phlebopus braunii</i> (Bres.) Heinem.	199
<i>Phlebopus braunii</i> (Bres.) Singer	200
<i>Phlebopus colossus</i> (R. Heim) Singer	169
<i>Phlebopus colossus</i> (R. Heim) Singer	200
<i>Phlebopus portentosus</i> (Berk. & Broome) Boedijn	199
<i>Phlebopus portentosus</i> (Berk. & Broome) Boedijn	200
<i>Phlebopus silvaticus</i> Heinem.	200
<i>Phlyctibasidium polyporoideum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Jülich	247
<i>Pholiota aurivella</i> (Fr.) Kummer	118
<i>Pholiota brunnescens</i> Smith & Hesler	118
<i>Pholiota carbonaria</i> Smith	118
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) M.M. Moser	119
<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) Moser ex Kugper & Tjallingii-Beukers	118
<i>Pholiota ferruginea</i> Miller & Lange	119
<i>Pholiota flammans</i> (Batsch. ex Fr.) Kummer	119
<i>Pholiota graminis</i> (Quél.) Singer	119
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch. ex Fr.) Singer	119
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Smith & Hesler	119
<i>Pholiota lucifera</i> (Lasch) Quélet	119
<i>Pholiota marginata</i> (Fr.) Quélet	119
<i>Pholiota nameko</i> (T. Ito) S. Ito & Imai	120
<i>Pholiota populnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk.	120
<i>Pholiota squarrosa</i> (Müll. ex Fr.) Kummer	120
<i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.	120
<i>Pholiota terrestris</i> Overholts	120
<i>Pholiotina blattaria</i> (Fr.) Fayod	21
<i>Phylloporia chrysites</i> (Berk.) Ryv.	234
<i>Phylloporia pectinata</i> (Klotzsch) Ryvarden	231
<i>Phylloporia ribis</i> (Schumach.) Ryvarden	234
<i>Phylloporus arenicola</i> Smith & Trappe	186
<i>Phylloporus bellus</i> (Masse) Corner	186
<i>Phylloporus guzmanii</i> Montoya & Bandala	186
<i>Phylloporus orientalis</i> var. <i>brevisporus</i> Corner	186
<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	187
<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein. ex Fr) Bresadola	187
<i>Physalacria changensis</i> Rostr.* *	84
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. ex Fr.) Karst.	252
<i>Piptoporus roseovinaceus</i> Choeyklin, T. Hatt. & E.B.G. Jones* *	252
<i>Piptoporus soloniensis</i> (Fr.) Pil.	252
<i>Pisolithus abditus</i> Kanch., Sihan., Hogetsu & Watling* *	206
<i>Pisolithus arhizus</i> (Pers.) Rauschert	207
<i>Pisolithus arhizus</i> (Scop.) Rauschert	207
<i>Pisolithus tinctorius</i> Per.	207
<i>Pisolithus tinctorius</i> (Per.) Coker & Couch	207
<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Sing.	149

<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.) Singer	49
<i>Pleurocybella porrigens</i> (Pers.) Singer	90
<i>Pleurotellus chioneus</i> (Pers.) Konrad & Maublanc	48
<i>Pleurotellus porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Kuhn	49
<i>Pleurotus angustatus</i> (Berk. & Br.) Sacc.	88
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet & Pers.) Rolland	88
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	88
<i>Pleurotus djamor</i> (Fr.) Boedijn.	89
<i>Pleurotus djamor</i> (Rumph. ex Fr.) Boedijn	90
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	89
<i>Pleurotus flabellatus</i> (Berk. & Br.) Sacc.	89
<i>Pleurotus ostreatus</i> Fries	89
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. ex Fr.) Kummer	89
<i>Pleurotus platypus</i> (Cooke & Masee) Sacc.	90
<i>Pleurotus porrigens</i> (Pers. ex Fr.) Karsten	90
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	90
<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Lj. N. Vassiljeva	90
<i>Pleurotus sapidus</i> (Schulzer) Sacc.	90
<i>Pluteus admirabilis</i> (Peck) Peck	112
<i>Pluteus aglaeotheles</i> (Berk. & Br.) Sacc.	112
<i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Saccardo	113
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff. & Fr.) Kumm.	113
<i>Pluteus cinereofuscus</i> Lange	113
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff. ex Fr.) Kumm.	113
<i>Pluteus spinulosus</i> Murrill	113
<i>Pluteus subcervinus</i> (Berk. & Broome) Sacc.	113
<i>Podaxis argentinus</i> Speg.	15
<i>Podoscypha elegans</i> (G. Mey.) Pat.	362
<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Broome) Pat.	275
<i>Podoscypha nitidula</i> (Berk.) Pat.	275
<i>Podoscypha surinamensis</i> (Lév.) Pat.	275
<i>Podoscypha venustula</i> (Speg.) D.A. Reid	362
<i>Polyozellus multiplex</i> (Underw.) Murrill	369
<i>Polyporellus squamosus</i> (Fr.) Karst.	295
<i>Polyporus albicans</i> (Imazeki) Teng	295
<i>Polyporus alboluteus</i> Rostr.**	295
<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer	296
<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.) Bondartsev & Singer	300
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fr.	296
<i>Polyporus atripes</i> Rostr.**	296
<i>Polyporus atypus</i> Lév. var. <i>exaratus</i> Bres	296
<i>Polyporus badius</i> (Per.: S.F. Gray) Imaz	296
<i>Polyporus brasiliensis</i> (Fr.) Corner	297
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fries	297
<i>Polyporus carnosus</i> Rostr.**	297
<i>Polyporus changensis</i> Rostr.**	297
<i>Polyporus crenatoporus</i> Rostr.**	297
<i>Polyporus decurrens</i> Underwoods	298
<i>Polyporus dictyopus</i> Mont.	298
<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	298
<i>Polyporus durus</i> (Timm) Kreisel	300
<i>Polyporus elegans</i> Bull. & Fr.	298
<i>Polyporus emericii</i> Cooke	299
<i>Polyporus grammocephalus</i> Berk.	299
<i>Polyporus hirsutus</i> Wulf ex. Fr.	299

<i>Polyporus leprieurii</i> Mont.	296
<i>Polyporus leprieurii</i> Mont.	299
<i>Polyporus leprieurii</i> Mont.	301
<i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq.) Fr.	298
<i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq.) Fr.	299
<i>Polyporus luberaster</i>	299
<i>Polyporus lucidus</i> Leys. ex Fr.	300
<i>Polyporus melanopus</i> (Pers.) Fr.	300
<i>Polyporus minutissimus</i> Rostr.**	300
<i>Polyporus mori</i> (Poll. ex Fr.) Fries	300
<i>Polyporus mylittae</i>	300
<i>Polyporus olivascens</i> Rostr.**	300
<i>Polyporus picipes</i> Fr.	300
<i>Polyporus pubescens</i> Schum. ex Fr.	301
<i>Polyporus purpureoalbus</i> Rostr.**	301
<i>Polyporus pusillus</i> Rostr.**	301
<i>Polyporus radicans</i> Schweinitz	301
<i>Polyporus retirugis</i> (Bres.) Ryvarde	301
<i>Polyporus rubidus</i> Berk.	301
<i>Polyporus rugulosus</i> Lév.	277
<i>Polyporus sacer</i> Fr.	302
<i>Polyporus sanguineus</i> (Fr.) Murr.	302
<i>Polyporus schmidtii</i> Rostr.**	302
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	295
<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	301
<i>Polyporus sulphureus</i> (Bull.) Fr.	302
<i>Polyporus tenuiculus</i> (Beauv.) Fr.	297
<i>Polyporus tigrinus</i> Rostr.**	302
<i>Polyporus tricholoma</i> Mont.	302
<i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq.) Fr.	303
<i>Polyporus tuberaster</i> (Pers.) Fries	303
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	303
<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr.	303
<i>Polyporus versicolor</i> L. & Fr.	303
<i>Polyporus xanthopus</i> Fr.	235
<i>Polystictus affinis</i> (Nees) Fr.	291
<i>Polystictus cotoneus</i> Pat & Har.	234
<i>Polystictus discipes</i> (Berk.) Fr.	234
<i>Polystictus luteus</i> (Blum & Nees) Fr.	291
<i>Polystictus pergamenus</i> (Fr.) Fr.	234
<i>Polystictus ridleyi</i> Mass.	234
<i>Polystictus vinosus</i> (Berk.) Cke.	235
<i>Polystictus xanthopus</i> Fr.	235
<i>Poria vaillantii</i> (DC.) Fr.	303
<i>Poria vaporaria</i>	303
<i>Porodaedalea pini</i> (Brot.) Murrill	231
<i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam & Ryvarde	273
<i>Porothelium fimbriatum</i> (Pers.) Fr.	117
<i>Porphyrellus fusisporus</i> (Kawam.) Imazeki & Hongo	187
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert	187
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert	195
<i>Porphyrellus pseudoscaber</i> Secr. ex Singer	187
<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.	252
<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.	292
<i>Postia fragilis</i> (Fr.) Jülich	252

<i>Postia fragilis</i> (Fr.) Jülich	293
<i>Postia guttulata</i> (Peck) Jülich	252
<i>Postia pelliculosa</i> (Berk.) Rajchenb.	312
<i>Postia perdelicata</i> (Murrill) M.J. Larsen & Lombard	253
<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	253
<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich	253
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	38
<i>Pseudochaete tabacina</i> (Sowerby) T. Wagner & M. Fisch.	225
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	149
<i>Pseudoclitocybe obbata</i> (Fr.) Singer	149
<i>Pseudocolus fusiformis</i> (Fisch.) Lloyd	247
<i>Pseudocraterellus mussooriensis</i> (Reid, Thind & Adlakka) Corner	219
<i>Pseudofavolus cucullatus</i> (Mont.) Pat.	304
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop. ex Fr.) Karst.	371
<i>Pseudoinonotus dryadeus</i> (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	226
<i>Pseudomerulius curtisii</i> (Berk.) Redhead & Ginns	204
<i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer	120
<i>Psilocybe samuiensis</i> Guzmán, Bandala & J.W. Allen**	121
<i>Psilocybe squamosa</i>	121
<i>Psilocybe subaeruginascens</i> Höhn	121
<i>Pterula capillaris</i> (Lév.) Sacc.	115
<i>Pterula complanata</i> Corner	115
<i>Pterula laxa</i> Pat.	116
<i>Pterula multifida</i> Fr.	116
<i>Pterula subulata</i> Fr.	116
<i>Pterula verticillata</i> Corner	116
<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Fr.) Parm.	248
<i>Pulveroboletus auriflammeus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer	188
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. & Curtis) Singer	188
<i>Pulveroboletus icterinus</i> (Pat. & C.P.Baker) Watling	188
<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenb.) Dick & Snell	188
<i>Pulveroboletus ravenelii</i> (Berk. & Curt.) Murrill	189
<i>Pycnoporellus alboluteus</i> (Ellis & Everh.) Kotl. & Pouzar	304
<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk	304
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. & Fr.) Karst.	304
<i>Pycnoporus coccineus</i> (Fr.) Boudier & Singer	304
<i>Pycnoporus sanguineus</i> (Fr.) Murr.	305
<i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.) Murrill	309
<i>Pyrofomes albomarginatus</i> (Lév.) Ryv.	305
<i>Pyrofomes tricolor</i> (Murr.) Ryv.	305
<i>Pyrrhoderma sendaiense</i> (Yas.) Imaz.	235
<i>Ramaria araiospora</i> Masee & Stuntz	28
<i>Ramaria botrytis</i> (Pers. ex Fr.) Ricken	28
<i>Ramaria botrytoides</i> (Reck.) Quéil	28
<i>Ramaria broomei</i> (Cotton & Wakef.) R.H. Petersen	31
<i>Ramaria cacao</i> (Coker) Corner	21
<i>Ramaria concolor</i> (Corner) R.H.Petersen	29
<i>Ramaria cyanocephala</i> (Berk. & Curtis) Corner	29
<i>Ramaria eumorpha</i> (P. Karst.) Corner	31
<i>Ramaria fennica</i> (Karst.) Ricken	29
<i>Ramaria fennica</i> var. <i>fennica</i> (P. Karst.) Ricken	29
<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Ricken	29
<i>Ramaria flava</i> (Fr.) Quéil.	30
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quélet	30
<i>Ramaria formosa</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	30

<i>Ramaria fumosiavellanea</i> Marr & Stuntz	30
<i>Ramaria gracilis</i> (Pers.ex Fr.) Quélet	30
<i>Ramaria grandis</i> (Peck.) Corner	30
<i>Ramaria inwallii</i> (Cotton & Wakef.) Donk	31
<i>Ramaria murrillii</i> (Coker) Corner	31
<i>Ramaria nigrescens</i> (Brinkm.) Donk	31
<i>Ramaria ochraceovirens</i> Marr & Stuntz	31
<i>Ramaria palmata</i> Quélet	31
<i>Ramaria rubripermanens</i> Marr & Stuntz.	31
<i>Ramaria sanguinea</i> Pers.	32
<i>Ramaria sanguinipes</i> R.H. Petersen & M. Zang	32
<i>Ramaria sino-conjunctipes</i> R. H. Petersen & M. Zang	32
<i>Ramaria stricta</i> (Pers. ex Fr.) Quélet	32
<i>Ramaria stricta</i> var. <i>concolor</i> Corner	29
<i>Ramaria velocimutans</i> Marr. & Stuntz.	32
<i>Ramarcium polyporoideum</i> (Berk. & Curt.) Ginns	247
<i>Ramariopsis californica</i> R.H. Petersen	242
<i>Ramariopsis crocea</i> (Pers ex Fr) Corner	242
<i>Ramariopsis holmskjöldii</i> (Oudem.) R.H. Petersen	26
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Donk	243
<i>Ramariopsis luteotenerima</i> (Overeem) R.H. Petersen	26
<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	243
<i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen	25
<i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen	27
<i>Retiboletus griseus</i> (Frost) Manfr. Binder & Bresinsky	172
<i>Retiboletus nigerrimus</i> (R. Heim) Manfr. Binder & Bresinsky	194
<i>Retiboletus ornatipes</i> (Peck) Binder & Bresinsky	189
<i>Retiboletus ornatipes</i> (Peck) Manfr. Binder & Bresinsky	175
<i>Rhizopogon obtextus</i> (Spreng.) R. Rauscher	204
<i>Rhizopogon occidentalis</i> Zeller & Dodge	204
<i>Rhodactina himalayensis</i> Pegler & T.K.W. Young	247
<i>Rhodactina incarnata</i> Zhu L. Yang, Trappe & Lumyong* *	247
<i>Rhodocollybia maculata</i> var. <i>maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer	150
<i>Rhodophyllus cyanoniger</i> (Hongo) Hongo	53
<i>Rhodophyllus virescens</i> (Berk & Curt) Hongo	54
<i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.) Maire	150
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. ex Fr.) Raithelhuber	150
<i>Rickenella swartzii</i> (Fr. ex Fr.) Kuyper	150
<i>Rigidoporus</i> cf. <i>lineatus</i> (Pers.) Rywarden	269
<i>Rigidoporus dextrinoideus</i> Johan. & Ryv.	269
<i>Rigidoporus lignosus</i> (Klotzsch) Imazeki	269
<i>Rigidoporus lineatus</i> (Pers.) Ryv.	269
<i>Rigidoporus lineatus</i> (Pers.) Rywarden	270
<i>Rigidoporus microporus</i> (Fr.) Overeem	270
<i>Rigidoporus microporus</i> (Sw.) Overeem	269
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sawerby ex Fr.) Imazeki	270
<i>Rigidoporus vinctus</i> (Berk.) Ryv.	270
<i>Rigidoporus zonalis</i> (Berk.) Imaz.	270
<i>Roridomyces roridus</i> (Scop.) Rexer	150
<i>Royoporus badius</i> (Pers.) A.B. De	305
<i>Royoporus spathulatus</i> (Jungh.) A.B. De	280
<i>Rubinoboletus ballouii</i> (Peck) Heinem. & Rammeloo	192
<i>Rubinoboletus ballouii</i> (Peck) Heinem. & Rammeloo	202
<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Sm.) Pilát & Dermek	181
<i>Russula abietina</i> Peck	337

<i>Russula acetolens</i> Rauschert	337
<i>Russula adusta</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	337
<i>Russula aeruginea</i> Lindblad	337
<i>Russula albella</i> Peck	338
<i>Russula albida</i> Peck	338
<i>Russula albidula</i> Peck	338
<i>Russula alboareolata</i> Hongo	338
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	338
<i>Russula alnetorum</i> Romagn.	357
<i>Russula alutacea</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	339
<i>Russula amarissima</i> Romagnesi & E.J. Gilbert	339
<i>Russula amoena</i> Quélet	339
<i>Russula amoenicolor</i> Romagnesi	339
<i>Russula amygdaloides</i> Kauffman	339
<i>Russula anatina</i> Romagnesi	339
<i>Russula anthracina</i> Romagnesi	340
<i>Russula anthracina</i> var. <i>carneifolia</i> Romagnesi	340
<i>Russula anthracina</i> var. <i>insipida</i> Romagnesi	340
<i>Russula anthracina</i> var. <i>semicrema</i> (Fr.) Bon	340
<i>Russula aquosa</i> Leclair	340
<i>Russula atroglauca</i> Einhellinger	340
<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm.	350
<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelmayr	340
<i>Russula aurantioleuca</i> Kauffman	341
<i>Russula aurea</i> Pers.	341
<i>Russula aurora</i> (Krombh.) Bres.	357
<i>Russula betularum</i> Hora	341
<i>Russula borealis</i> Kauffmann	341
<i>Russula brevipes</i> Peck	341
<i>Russula brunneola</i> Burlingham	341
<i>Russula brunneoviolacea</i> Crawshay	342
<i>Russula caerulea</i> (Pers.) Fr.	342
<i>Russula cascadiensis</i> Shaffer	342
<i>Russula cessans</i> Pers.	342
<i>Russula</i> cf. <i>xerampelina</i> Imazeki & Hongo	342
<i>Russula chamaeleontina</i> (Fr.) Fries	342
<i>Russula chloroides</i> (Krombh.) Bres.	343
<i>Russula claroflava</i> Grove	343
<i>Russula compacta</i> Frost & Peck apud Peck	343
<i>Russula crassotunicata</i> Singer	343
<i>Russula cremoricolor</i> Earle	343
<i>Russula crenulata</i> Burl.	344
<i>Russula crustosa</i> Peck	344
<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	344
<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i> Sing	344
<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>variata</i> (Ban. Peck) Singer	344
<i>Russula decolorans</i> (Fr.) Fr.	344
<i>Russula delica</i> Fr.	345
<i>Russula densifolia</i> (Secr.) Gill	345
<i>Russula densissima</i> (Schaeff.) ex Romagnesi	345
<i>Russula emetica</i> Pers. ex S.F.Gray,	346
<i>Russula emetica</i> (Schaeff. ex Fr.) Pers. ex S.F. Gray	346
<i>Russula emetica</i> (Schaeff. & Fr.) S. F. Gray.	346
<i>Russula emeticella</i> (Sing.) Hora	346
<i>Russula erythropus</i> Peltereau	346

<i>Russula fageticola</i> (Melzer) Lundell	347
<i>Russula farinipes</i> Romell	347
<i>Russula flavida</i> Fr.	347
<i>Russula flavida</i> Frost ex Peck	347
<i>Russula foetens</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	347
<i>Russula foetens</i> (Pers.) Fr.	347
<i>Russula fragilis</i> Fr.	348
<i>Russula fragilis</i> var. <i>fragilis</i> Fr.	348
<i>Russula fragrantissima</i> Romagn.	348
<i>Russula galochroides</i> Sarnari	348
<i>Russula gracilis</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	348
<i>Russula grata</i> Britzelm.	351
<i>Russula grisea</i> (Pers.) Fr.	348
<i>Russula helios</i> Malencon & Sarnari	348
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	349
<i>Russula illota</i> Romagnesi	349
<i>Russula impolita</i> (Romagnrsi) Bon	349
<i>Russula insignis</i> Quélet	349
<i>Russula integra</i> (G.) Fries	349
<i>Russula ionochlora</i> Romagnesi	349
<i>Russula japonica</i> Hongo	350
<i>Russula krombholzii</i> Schaeffer	350
<i>Russula laccata</i> Huijsman	354
<i>Russula laeta</i> Schaeffer	350
<i>Russula langei</i> Bon	350
<i>Russula laricina</i> Velenovsky	350
<i>Russula laricinoaffinis</i> Bon	350
<i>Russula laurocerasi</i> Melzer	351
<i>Russula lepida</i> Fr.	351
<i>Russula lilacea</i> Quélet	351
<i>Russula littoralis</i> Romagnesi	351
<i>Russula lutea</i> (Hudson: Fries) S.F. Gray	352
<i>Russula lutensis</i> Romagnrsi & Legal	352
<i>Russula luteotacta</i> Rea	352
<i>Russula mairei</i> Sing.	352
<i>Russula mariae</i> Peck	352
<i>Russula medullata</i> Romagnesi	352
<i>Russula minutula</i> Velenovsky	353
<i>Russula moeculosa</i> Peck	353
<i>Russula monspeliensis</i> Sarnari	353
<i>Russula mustelina</i> Fr.	353
<i>Russula nana</i> Killerman	353
<i>Russula nana</i> var. <i>alpina</i> (Blytt) Bon	353
<i>Russula nauseosa</i> (Pers.) Fr.	354
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	354
<i>Russula nobilis</i> Velen.	347
<i>Russula nobilis</i> Velen.	352
<i>Russula norvegica</i> D.A. Reid	354
<i>Russula ochroleuca</i> (Hall) Pers.	354
<i>Russula olivacea</i> (Schaeff.) Fr.	354
<i>Russula pallidospora</i> (Blum) Romagnesi	355
<i>Russula paludosa</i> Britzlemayr	355
<i>Russula parazurea</i> Schaeff	355
<i>Russula pectinata</i> Fr.	355
<i>Russula pelargonica</i> Niolle	355

<i>Russula placita</i> Burlingham	355
<i>Russula pseudoaeruginea</i> (Romagnesi) Kuyp & Vuure	356
<i>Russula pseudoaffinis</i> Migliozi Nicolaj	356
<i>Russula pseudonigricans</i> Romangnesi	356
<i>Russula pseudopuellaris</i> (Bon) Bon	356
<i>Russula puellaris</i> Fr.	356
<i>Russula pulchra</i> Burlingham	356
<i>Russula pumila</i> Rouzeau & Massart	357
<i>Russula rhodopodo</i> Vara	357
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	342
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	357
<i>Russula rosacea</i> (Pers. ex Secr.) Fries	357
<i>Russula rosacea</i> (Pers.) Gray.	357
<i>Russula rosea</i> Pers.	351
<i>Russula rosea</i> Quélet	357
<i>Russula rubroalba</i> (Sing.) Romagnesi	358
<i>Russula rubroalba</i> var. <i>albochretacea</i> Sarnari	358
<i>Russula sanguinea</i> (Bull.) Fr.	358
<i>Russula sardonias</i> Fr.	358
<i>Russula senecis</i> Imai.	358
<i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux	346
<i>Russula singeriana</i> Bon	358
<i>Russula sororia</i> (Fr.) Romell	358
<i>Russula stenotricha</i> Romagnesi	359
<i>Russula subfoetens</i> Smith	359
<i>Russula subterfurcata</i> Romagnesi	359
<i>Russula tenuiceps</i> Kauffman	359
<i>Russula torulosa</i> Bresadola	359
<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvara	359
<i>Russula vesca</i> Fr.	360
<i>Russula vinosa</i> Lindblad	360
<i>Russula violeipes</i> Quélet.	360
<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fries	361
<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	346
<i>Russula xerampelina</i> var. <i>olivascens</i> (Schaeff.) Fries	361
<i>Russula zonaria</i> Buyck & Desjardin**	361
<i>Sarcodon atroviridis</i> (Morg.) Banker	369
<i>Sarcodon cyanellus</i> (Harrisson) Harrisson	369
<i>Sarcodon fulgineoviolaceus</i> (Kalchbr.) Pat.	220
<i>Sarcodon fuscoindicus</i> (K.A. Harrison) Maas Geest.	220
<i>Sarcodon fuscoindicus</i> (K.A. Harrison) Maas Geest.	369
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L. & Fr.) Karst.	369
<i>Sarcodon salmoneum</i> Heim	369
<i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin	267
<i>Scenidium apiarium</i> (Pers.) Kuntze	305
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	117
<i>Schizophyllum commune</i> Fr. ex. Fr.	117
<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden	237
<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden	311
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	237
<i>Schizopora trichilae</i> (Byl) Ryv.	237
<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	207
<i>Scleroderma aurantium</i>	207
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	208
<i>Scleroderma cepa</i> Pers.	208

<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	207
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	208
<i>Scleroderma dictyosporum</i> Pat.	208
<i>Scleroderma flavidum</i> Ellis & Everh.	208
<i>Scleroderma lycoperdoides</i> Schwein.	209
<i>Scleroderma polyrhizum</i> (J.F. Gmel.) Pers.	209
<i>Scleroderma polyrhizum</i> Pers.	209
<i>Scleroderma sinnamariense</i> Mont.	209
<i>Scleroderma verrucosum</i> (Bull. ex Pers.) Pers.	209
<i>Scleroderma verrucosum</i> Pers.	209
<i>Scopuloides hydroides</i> (Mass.) Hjortst. & Ryv.	272
<i>Scytinopogon angulisporus</i> (Pat.) Corner	32
<i>Scytinopogon echinosporus</i> (Berk. & Broome) Corner	33
<i>Scytinopogon pallescens</i> (Bres.) Singer	33
<i>Scytinostroma albocinctum</i> (Berk. & Broome) Boidin & Lanq.	362
<i>Serpula lacrymans</i> (Fr.) Schroet.	201
<i>Serpula similis</i> (Berk. & Br.) Ginns	201
<i>Simblum sphaerocephalum</i> Schlecht	247
<i>Sinotermatomyces carnosus</i> Zang	150
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) Erikss.	312
<i>Skeletocutis alutacea</i> (Lowe) Keller	306
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	313
<i>Sparassis cystidiosa</i> Desjardin et Zheng Wang**	313
<i>Sparassis laminosa</i> Fr.	313
<i>Sparassis radicata</i> Weir	313
<i>Sparassis spathulata</i> (Schwein.) Fr.	313
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode ex Pers.	240
<i>Sphaerobolus stellatus</i> (Tode) Persoon	240
<i>Spongiforma thailandica</i> Desjardin, Manf. Binder, Roekring & Flegel**	189
<i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotlala & Pouzar	267
<i>Spongipellis stramineus</i> Mont.	267
<i>Spongipellis unicolor</i> (Schwein.) Murrill	267
<i>Stecchericium scabre</i> (Lloyd) Maas Geest.	317
<i>Stecchericium seriatum</i> (Lloyd) Masee	318
<i>Steccherinum ciliolatum</i> (Berk. & Curt.) Bud. & Gilb.	314
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Fr.) Erikss.	314
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex Fr.) Gray	315
<i>Steccherinum rawakense</i> (Pers. & Gaud.) Banker	315
<i>Steccherinum seriatum</i> (Lloyd) Masee	315
<i>Stereopsis burtiana</i> (Peck) D.A. Ried	276
<i>Stereopsis hiscens</i> (Berk. & Ryv.) Ried	276
<i>Stereopsis malaiensis</i> D.A. Reid	276
<i>Stereopsis radicans</i> (Berk.) Reid	276
<i>Stereum affine</i> Lév.	362
<i>Stereum albocinctum</i> Berk. & Br.	362
<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr.	362
<i>Stereum elegans</i> (G. Mey.) Fr.	362
<i>Stereum fasciatum</i> (Schwein.) Fr.	362
<i>Stereum frustulatum</i> (Pers.) Fr.	363
<i>Stereum frustulatum</i> (Pers., Fr.) Fckl.	363
<i>Stereum guasapatum</i> (Fr.) Fr.	363
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. ex Fr.) S.F. Gray	363
<i>Stereum insignitum</i> Quélet	363
<i>Stereum lamellatum</i> (Berk. & Curt.) Burt.	364
<i>Stereum lobatum</i> (Kuntze) Fries	364

<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Fries	364
<i>Stereum ostrea</i> (Blume & Nees) Fries	365
<i>Stereum ostrea</i> (Blume & T. Nees) Fr.	362
<i>Stereum ostrea</i> var. <i>concolor</i> (Jungh.) Bres.	365
<i>Stereum princeps</i> (Jungh.) Lév.	365
<i>Stereum rameale</i> (Fr.) Fr.	365
<i>Stereum reflexulum</i> D.A. Reid	366
<i>Stereum rimosum</i> Berk.	366
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Albertini & Schwein.) Fr.	366
<i>Stereum spectabile</i> (Klotzsch) Boidin	366
<i>Stereum striatum</i> (Fr.) Fr.	366
<i>Stereum subpileatum</i> Berk. & M.A. Curtis	367
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	367
<i>Strobilomyces annulatus</i> Corner	189
<i>Strobilomyces confusus</i> Singer	189
<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl) P. Karst	190
<i>Strobilomyces mollis</i> Corner	190
<i>Strobilomyces seminudus</i> Hongo	190
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.	190
<i>Strobilomyces velutipes</i> Cooke & Massee	190
<i>Strobilurus albipilatus</i> (Peck) Wells & Kempton	84
<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers. ex Fr.) Singer	84
<i>Strobilurus tenacellus</i> (Pers.) Singer	84
<i>Strobilurus trullisatus</i> (Murr.) Lennox	84
<i>Stromatoscypha fimbriata</i> (Fr.) Donk	117
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. ex Fr.) Quélet	121
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quélet	121
<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murr.	121
<i>Stropharia squamosa</i> (Pers. & Fr.) Sacc.	121
<i>Suillus acidus</i> (Peck) Singer	210
<i>Suillus americanus</i> (Peck) Snell Apud Slipp. & Snell.	210
<i>Suillus bovinus</i> (L. ex Fr.) Kuntze	210
<i>Suillus brevipes</i> (Peck) Kuntze	210
<i>Suillus cavipes</i> (Opat.) A.H. Sm. & Thiers	210
<i>Suillus changensis</i> Rostr.* *	210
<i>Suillus decipiens</i> (Berk. & Curtis) Kuntze	211
<i>Suillus fuscotomentosus</i> (Kauff.) Singer, Snell & Dick	211
<i>Suillus granulatus</i> (Fr.) Kuntze	211
<i>Suillus granulatus</i> (L. ex Fr.) Kuntze	211
<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer	211
<i>Suillus hygrophanus</i> Rostr.	211
<i>Suillus intermedius</i> (Smith & Thiers) Smith & Thiers	211
<i>Suillus lakei</i> (Murr.) A.H. Smith & Thiers	212
<i>Suillus luteus</i> (L. & Fr.) S.F. Gray	212
<i>Suillus occidentalis</i> Thiers	212
<i>Suillus pallidiceps</i> Smith & Thiers	212
<i>Suillus pictus</i> (Peck) Kuntze	212
<i>Suillus pictus</i> (Pk.) A.H.S. & Thiers	212
<i>Suillus placidus</i> (Bon.) Singer	213
<i>Suillus pungens</i> Thiers & Smith	213
<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	213
<i>Suillus spraguei</i> (Berk. & Curtis) Kuntze	213
<i>Suillus tridentinus</i> (Bresadola) Singer	213
<i>Suillus velatus</i> Rostr.* *	213
<i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Šutara	202

<i>Tapinella panuoides</i> (Batsch) E.-J. Gilbert	204
<i>Terana caerulea</i> (Lam.) Kuntze	248
<i>Termitomyces albiceps</i> S.C. He	150
<i>Termitomyces albuminosa</i>	151
<i>Termitomyces aurantiacus</i> (R. Heim) R. Heim	152
<i>Termitomyces cartilagineus</i> (Berk.) Heim	151
<i>Termitomyces clypeatus</i> Heim	151
<i>Termitomyces cylindricus</i> S.C. He	152
<i>Termitomyces entolomoides</i> Heim	152
<i>Termitomyces eurhizus</i> (Berk.) R. Heim	150
<i>Termitomyces eurhizus</i> (Berk.) R. Heim	152
<i>Termitomyces fuliginosus</i> Heim	152
<i>Termitomyces globulus</i> Heim & Goossens	153
<i>Termitomyces heimii</i> Natarajan	153
<i>Termitomyces indicus</i> Natarajan	153
<i>Termitomyces mammiformis</i> R. Heim	150
<i>Termitomyces microcarpus</i> (Berk. & Br.) R. Heim	153
<i>Termitomyces perforans</i> Heim	154
<i>Termitomyces radicans</i> Natarajan	154
<i>Termitomyces robustus</i> (Beeli) R. Heim	154
<i>Termitomyces schimperi</i> (Pat.) Heim	154
<i>Termitomyces striatus</i> (Beeli) Heim	155
<i>Termitomyces striatus</i> f. <i>griseus</i> Heim	155
<i>Termitomyces tylerianus</i> Otieno	155
<i>Termitomyces umkowaan</i> (Cooke & Masee) D.A. Reid	155
<i>Tetrapyrgos nigripes</i> (Schwein.) E. Horak	66
<i>Tetrapyrgos simulans</i> (Pat.) E. Horak	62
<i>Thelephora aurantiotincta</i> Corner	370
<i>Thelephora multipartita</i> Schwein. ex Fries	370
<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	370
<i>Thelephora penicillata</i> (Pers.) Fr.	370
<i>Thelephora pseudoterrestris</i> Corner	370
<i>Thelephora spiculosa</i> Fr.	370
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.ex Fr.	371
<i>Thelephora vialis</i> Schwein.	371
<i>Theleporus calcicolor</i> (Sacc. & Syd.) Ryv.	265
<i>Tinctoporellus epimiltinus</i> (Berk.) Ryv.	306
<i>Tomophagus colossus</i> (Fries) Murrill	263
<i>Trametes badia</i> Berk.	306
<i>Trametes cingulata</i> Berk.	306
<i>Trametes corrugata</i> (Pers.) Bres.	306
<i>Trametes cotonea</i> (Pat. & Har.) Ryv.	306
<i>Trametes cotonea</i> (Pat. & Har.) Ryvarden	234
<i>Trametes ectypus</i> Berk.	306
<i>Trametes feei</i> (Fr.) Ryv.	306
<i>Trametes flavida</i> (Lév.) Aoshima	307
<i>Trametes gibbosa</i> (L.:Fr) Pilát.	307
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	307
<i>Trametes hirsuta</i> (L.:Fr) Pilát.	307
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	277
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	299
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát	307
<i>Trametes hispida</i> Bagl.	307
<i>Trametes lactinea</i> (Berk.) Sacc.	308
<i>Trametes ljubarskyi</i> Pil.	308

<i>Trametes menziesii</i> (Berk.) Ryv.	308
<i>Trametes meyenii</i> (Klotzsch) Lloyd	276
<i>Trametes modesta</i> (Fr.) Ryvarden	308
<i>Trametes nivosa</i> (Berk.) Murrill	250
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	308
<i>Trametes orientalis</i> (Yasuda) Imazeki	309
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	301
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát	309
<i>Trametes sanguinea</i> Fr. ex Lloyd	309
<i>Trametes scabrosa</i> (Pers.) Cunn.	309
<i>Trametes tephroleuca</i> Berk.	309
<i>Trametes trogii</i> Berk.	281
<i>Trametes velutina</i> (Planer ex Fr.) Cunningham	309
<i>Trametes versicolor</i> (L.:Fr) Pilát.	309
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	277
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	303
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	309
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Quél.	309
<i>Trametes zonata</i> Wettstein	310
<i>Trechispora farinacea</i> (Fr.) Liberta	313
<i>Tremella cinnabarina</i> (Mont.) Lloyd	372
<i>Tremella elastica</i> Zoll. & Mor.	372
<i>Tremella foliacea</i> Persoon.: Fries.	372
<i>Tremella fuciformis</i> Berkeley	372
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. & Fr.	373
<i>Tremellodendron pallidum</i> (Schwein.) Burt	371
<i>Tremellodendron schweinitzii</i> (Peck) Atkinson	371
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex Fr.) Ryvarden	310
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fries) Ryvarden	310
<i>Trichaptum bifforme</i> (Fr.) Ryvarden	234
<i>Trichaptum byssogenum</i> (Jungh.) Ryvarden	310
<i>Trichaptum elongatum</i> (Berk.) Imaz.	310
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb. ex Fr.) Ryvarden	311
<i>Trichaptum laricinum</i> (Karst.) Ryvarden	311
<i>Tricholoma album</i> (Schaeff. ex Fr.) Kummer	155
<i>Tricholoma album</i> var. <i>thalliophium</i> (Hry) Bon Heykoop	156
<i>Tricholoma auratum</i> (Paul. ex Fr.) Quél.	156
<i>Tricholoma crassum</i> (Berk.) Sacc.	156
<i>Tricholoma equestre</i> var. <i>equestre</i> (L.) P. Kumm.	156
<i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers. & Fr.) Lund.	156
<i>Tricholoma fulvocastaneum</i> Hongo	157
<i>Tricholoma gambosum</i> (Fr.) Kummer	157
<i>Tricholoma giganteum</i> Masseur	157
<i>Tricholoma infundibuliformis</i> Berk. & Br.	157
<i>Tricholoma pardinum</i> Quélet	157
<i>Tricholoma stipticus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	157
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull. & Fr.) Kumm.	158
<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm.	158
<i>Tricholoma termitomycoides</i> Corner	158
<i>Tricholoma vaccinum</i> (Pers. ex Fr.) Kummer	158
<i>Tricholoma venenata</i> Atkinson	158
<i>Tricholomopsis flammula</i> Metrod	158
<i>Trogia icterina</i> (Singer) Corner	64
<i>Trogia infundibuliformis</i> Berk. & Br.	159
<i>Tubulicium dussii</i> (Pat.) Oberw.	315

<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Fr.) Donk	315
<i>Tylopilus alboater</i> (Schwein.) Murr.	191
<i>Tylopilus ammiratii</i> Thiers	191
<i>Tylopilus atrofuscus</i> Dick & Snell	191
<i>Tylopilus ballouii</i> (Peck) Singer	192
<i>Tylopilus chromapes</i> (Frost) A.H. Smith & Thiers	192
<i>Tylopilus chromapes</i> (Frost) Sing.	192
<i>Tylopilus conicus</i> (Ravenel) Beardslee	192
<i>Tylopilus eximius</i> Peck	193
<i>Tylopilus eximius</i> (Peck) Singer	193
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull. ex Fr.) Karsten	193
<i>Tylopilus fumosipes</i> (Peck) Smith & Thiers	193
<i>Tylopilus gracilis</i> (Peck) Hennings	193
<i>Tylopilus griseocarneus</i> Wolfe & Halling	193
<i>Tylopilus humilis</i> Thiers	193
<i>Tylopilus indecisus</i> (Peck) Murrill	194
<i>Tylopilus nebulosus</i> (Peck) Wolfe	194
<i>Tylopilus nigerrimus</i> (R. Heim) Hongo & M. Endo.	194
<i>Tylopilus nigropurpureus</i> (Corner) Hongo	194
<i>Tylopilus olivaceobrunneus</i> (Zeller & Bailey) Wolfe	194
<i>Tylopilus otsuensis</i> Hongo	194
<i>Tylopilus pacificus</i> Wolfe	195
<i>Tylopilus plumbeoviolaceus</i> (Snell & Dick) Singer	195
<i>Tylopilus porphyrosporus</i> (Fr. & Hok) Smith & Thiers	195
<i>Tylopilus pseudoscaber</i> (Secr.) A.H. Smith & Thiers	195
<i>Tylopilus rubrobrunneus</i> Mazzer & A.H. Smith	195
<i>Tylopilus sordidus</i> (Frost) Smith & Thiers	196
<i>Tylopilus subrobrunneus</i>	196
<i>Tylopilus subunicolor</i> E.A. Dick & Snell	196
<i>Tylopilus vinosobrunneus</i> Hongo	196
<i>Tylopilus virens</i> (Chiu) Hongo	196
<i>Tylopilus visidulus</i> (Pat.) Lee & Watling	196
<i>Tylostoma berkeleyii</i> Lloyd	159
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fries) Karsten	311
<i>Tyromyces hyalinus</i> (Berk.) Ryv.	311
<i>Tyromyces hypolateritius</i> (Cooke) Ryv.	311
<i>Tyromyces kmetii</i> (Bres.) Bond. & Sing.	312
<i>Tyromyces lacteus</i> (Fr.) Murrill	312
<i>Tyromyces leucospongia</i> (Cooke & Harkn.) Bondartsev & Singer	312
<i>Tyromyces pelliculosus</i> (Berk.) Cunningh.	312
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	61
<i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.) Singer	114
<i>Volvariella cubensis</i> (Murrill) Shaffer	114
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle	115
<i>Volvariella gloiocephala</i> (De Cand ex Fr.) Bockout & Enderle	114
<i>Volvariella hypopithys</i> (Fr.) Moser	114
<i>Volvariella pseudovolvacea</i> (Berk. & Broome) Singer	114
<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. ex Fr.) Singer	114
<i>Volvariella speciosa</i> (Fr.) Singer	115
<i>Volvariella volvacea</i> (Bull. & Fr.) Singer	115
<i>Volvariella volvacea</i> (Bull.) Singer	115
<i>Volvariella volvacea</i> Fr.	115
<i>Wrightoporia ochrocrocea</i> (Henn. & E. Nyman) A. David & Rajchenb.	317
<i>Xanthoconium separans</i> (Peck) Halling & Both	179
<i>Xerocomus badiorufus</i> (Heim) Bon	197

<i>Xerocomus badius</i> (Fr.ex Fr.) Gilbert	197
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quélet	197
<i>Xerocomus dryophilus</i> (Thiers) Singer	197
<i>Xerocomus lanatus</i> (Rostk.) Singer	197
<i>Xerocomus leonis</i> (Reid) Bon	198
<i>Xerocomus macrobbii</i> McNabb	198
<i>Xerocomus porosporus</i> Imler	198
<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hok.) Quélet	198
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krambh) Quélet	198
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L. ex Fr.) Quélet	198
<i>Xerocomus xanthus</i> (Gilbert) Curreli	199
<i>Xeromphalina tenuipes</i> (Schwen.) A. H. Smith	159
<i>Xerotus changensis</i> Rostr.**	312
<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer	85
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt, Veröff	84
<i>Xerulina asprata</i> (Berk.) Pegler	85
<i>Xylobolus ahmadii</i> (Boid.) Boid.	367
<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.) Boidin	363
<i>Xylobolus princeps</i> (Jungh.) Boidin	365
<i>Xylobolus spectabilis</i> (Klotzsch) Boidin	366
<i>Xylobolus subpileatus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Boidin	367

Sources



Ms. Anong Chandrasrikul

Chair

Former senior expert of plant pathology and microbiology

Department of Agriculture

Ministry of Agriculture and Cooperatives



Assoc. Prof. Poonpilai Suwanarit

Department of Microbiology

Faculty of Science, Kasetsart University

Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: 0 2562 5444 ext. 4018 Fax: 0 2579 2081

e-mail: fscipps@ku.ac.th



Assist. Prof. Dr. Uthaiwan Sangwanit

Department of Forestry Biology

Faculty of Forestry, Kasetsart University

Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: 0 2579 0176 ext. 520 Fax: 0 2942 8107

e-mail: fforuws@ku.ac.th



Prof. Dr. Saisamorn Lumyong

Department of Biology
Faculty of Science, Chiang Mai University
Muang, Chiang Mai 50202
Tel: 0 5394 1946-8 Ext. 144, 0 5394 3346-8 Fax: 0 5383 2259
e-mail: scboi009@chiangmai.ac.th, scboi009@gmail.com



Mrs. Ahchara Payapanon

Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives
Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: 0 2579 8558 Fax: 0 2940 6371
e-mail: ahchara_p@yahoo.com



Assoc. Prof. Dr. Niwat Sanoamuang

Department of Plant Science and Agricultural Resources
Faculty of Agriculture,
Khon Kaen University
Muang, Khon Kaen 40002
Tel: 0 4320 4296 Fax: 0 4320 4296
e-mail: niwat@kku.ac.th



Assist. Prof. Dr. Charida Pukahuta

Department of Biological Science
Faculty of Science
Ubon Ratchathani University
Ubon Ratchathani 34190
Tel: 0 4543 3110-2 ext. 4494 Fax: 0 4320 4296
e-mail: sccharpu@ubu.ac.th



Assoc. Prof. Dr. Vasun Petcharat

Department of Pest Management
Faculty of Natural Resources
Prince of Songkla University
Hat Yai, Songkla 90112
Tel: 0 7428 6104 Fax: 0 7455 8806
e-mail: vasun.p@psu.ac.th



Assoc. Prof. Dr. Uraporn Sardsud

Department of Biology
Faculty of Science, Chiang Mai University
Muang, Chiang Mai 50202
Tel: 0 5394 3346-8, 0 53941946-8 Fax: 0 5389 2259
e-mail: sardsudu@yahoo.com



Mrs. Kittima Duengkae

Forest Entomology and Microbiology Group,
Forest and Wild Plant Conservation Research Office,
Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation,
Chatuchak, Bangkok 10900
Tel: 0 2561 0777 ext. 1420
Fax: 0 2561 0777 ext. 1420, 0 2579 9576
e-mail: kitram@dnp.go.th, kittimaram@hotmail.com



Dr. Usa Klinhom

Department of Biology
Faculty of Science, Mahasarakham University
Kantarawichai District, Maha Sarakham 44150
Tel: 0 4375 4322 ext. 1179
e-mail: usa.k@msu.ac.th



Dr. Sutheera Thongkantha

146/37 Moo 1, Donkaew, Maerim, Chiang Mai, 50180
Tel: 0 5386 2543, 081 716 5592
e-mail: tsutheera@gmail.com



Act. Sub. Lt. Dr. Sulichet Thongklam

Huai Hong Khrai Royal Development Study Center,
PO Box 11, Doi Saket, Chiang Mai 50220

Tel: 0 5338 9228-9 ext 126, 0 5386 2543 Fax: 0 5338 9228-9

e-mail: suli.tong@gmail.com

Not for sale: If you have purchased or witnessed purchasing of this document, kindly inform such activity to
Biological Diversity Division
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning
Ministry of Natural Resources and Environment
60/1 Rama VI Road, Bangkok 10400 THAILAND
Tel: +66 2265 6638-39
Fax: +66 2265 6638
Website: <http://chm-thai.onep.go.th>
E-mail: chm_thai@onep.go.th

ห้ามซื้อขาย: หากท่านได้ซื้อ หรือพบเห็นการซื้อขายเอกสารเล่มนี้ โปรดแจ้ง
สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระราม 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2265 6638-39
โทรสาร 0 2265 6638



NOT FOR SALE

Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning
Ministry of Natural Resources and Environment
60/1 Soi Pibulwattana 7, Rama VI Rd., Bangkok 10400 THAILAND
Tel: +662 265 6638-39 Fax: +662 265 6638
<http://chm-thai.onep.go.th>