

2. ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดในฤดูร้อน

จากการสำรวจและเก็บรวบรวมตัวอย่างเห็ดจากเส้นทางศึกษาธรรมชาติ บริเวณพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา อำเภอ ลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ช่วงฤดูร้อน ในเดือนมีนาคม และเดือนเมษายน พ.ศ. 2552 สามารถเก็บรวบรวมตัวอย่างได้ 16 ตัวอย่าง และเมื่อนำมาจัดจำแนกชนิดและหมวดหมู่ สามารถจัดรายการชนิดเห็ดแสดงดังตารางที่ 5 พบว่าตัวอย่างที่สามารถจำแนกเป็นเห็ดกินได้มีจำนวน 2 ชนิด คือ *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc., *Auricularia* sp. และสำหรับภาพถ่ายที่บันทึกไว้ของตัวอย่างเห็ดที่สำรวจพบทั้งหมดในฤดูนี้แสดงไว้ดังภาพที่ 77-92

ตารางที่ 5 รายการชนิดเห็ดตามลำดับอนุกรมวิธานของตัวอย่างเห็ดที่สำรวจพบตามเส้นทางศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ช่วงฤดูร้อน ในเดือนมีนาคม และเดือนเมษายน พ.ศ. 2552

ชื่อ Family	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อท้องถิ่น	สถานที่พบ	การกิน	ภาพที่
<u>Division Ascomycota</u>					
Order Xylariales					
Xylariaceae	<i>Daldinia concentrica</i>	เห็ดคันหมี่	กิ่งไม้แห้ง	ไม่ แนะนำ ให้กิน	77
	<i>Xylaria carpophila</i>	เห็ดปะการัง นิ้วสีดำ	ขอนไม้	กินไม่ได้	78
	<i>Xylaria polymorpha</i>	เห็ดนิ้วดำ	ขอนไม้	กินไม่ได้	79
<u>Division Basidiomycota</u>					
Order Auriculariales					
Auriculariaceae	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	เห็ดหูหนู ชนิดขน	ต้นไม้	กินได้	80
	<i>Auricularia</i> sp.	เห็ดหูหนูป่า	กิ่งไม้แห้ง	กินได้	81

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ชื่อ Family	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อท้องถิ่น	สถานที่พบ	การกิน	ภาพ ที่
Division Basidiomycota					
Order Polyporales					
Ganodermataceae	<i>Ganoderma</i> sp. 1		ต้นไม้ตาย	ไม่ทราบ	82
	<i>Ganoderma</i> sp. 2		ต้นไม้ตาย	ไม่ทราบ	83
Phanerochaetaceae	<i>Meruliopsis</i> sp.		เคลือบบนผิวไม้	ไม่ทราบ	84
Polyporaceae	<i>Daedalia confragosa</i>		ขอนไม้	ไม่ แนะนำ ให้กิน	85
	<i>Hexagonia</i> sp. 1		ขอนไม้	ไม่ แนะนำ ให้กิน	86
	<i>Hexagonia</i> sp. 2		กิ่งไม้แห้ง	ไม่ แนะนำ ให้กิน	87
	<i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze 1	เห็ดกรวย ทองตากู	กิ่งไม้แห้ง	กินไม่ได้	88
	<i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze 2	เห็ดกรวย ทองตากู	กิ่งไม้แห้ง	กินไม่ได้	89
	<i>Polyporus</i> sp. 1		ขอนไม้	ไม่ทราบ	90
	<i>Polyporus</i> sp. 2		ขอนไม้	ไม่ทราบ	91
Order Russulales					
Stereaceae	<i>Stereum ostrea</i> (Blume ex Nees) Fr.	เห็ดหางไก่ วงปลอม	ต้นไม้ตาย	กินไม่ได้	92



ภาพที่ 77 *Daldinia concentrica* (Bolt. Ex Fr.) Ces. et de Not

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดคันหมี
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Daldinia concentrica</i> (Bolt. Ex Fr.) Ces. et de Not
Order	Xylariales
Family	Xylariaceae
สภาพที่พบ	กิ่งไม้แห้ง
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ก้อนครึ่งวงกลมหรือกลมติดอยู่กับเนื้อไม้ผุ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1-4 เซนติเมตร สีน้ำตาลอมม่วง ก้อนเดี่ยวหรือหลายก้อนชิดติดกัน มีผงสปอร์สีดำกระจายรอบก้อน ผิวด้านนอกค่อนข้างแข็ง สปอร์รูปยาวรี หัวทำขมมนแหลม สีดำ ผิวเรียบ ขนาด 7.5x12.5 ไมโครเมตร
การกิน	ไม่แนะนำให้กิน
Ref.	อนงค์ จันทรศรีกุล และคณะ (2551: 445)



ภาพที่ 78 *Xylaria carpophyla*

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดปะการังนิ้วสีดำ
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Xylaria carpophyla</i>
Order	Xylariales
Family	Xylariaceae
ลักษณะที่เกิด	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ลักษณะแข็งเป็นเส้น สีดำ ส่วนปลายเรียวแหลม ก้านมีฐานยึดเกาะกับท่อนไม้ ยาว 1-4 เซนติเมตร
การกิน	กินไม่ได้
Ref.	<i>Xylaria carpophyla</i> (2553)



ภาพที่ 79 *Xylaria polymorpha*

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดนิ้วดำ
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Xylaria polymorpha</i>
Order	Xylariales
Family	Xylariaceae
ลักษณะที่เกิด	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปทรงกระบอกกลมหรือแบน ส่วนปลายมน เปลือกแข็ง สีดำ น้ำตาล มีความยาว 4 เซนติเมตร
การกิน	กินไม่ได้
Ref.	ราชบัณฑิตยสถาน (2550: 40)



ภาพที่ 80 *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดหูหนูชนิดขน
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.
Order	Auriculariales
Family	Auriculariaceae
สภาพที่พบ	ต้นไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ลักษณะคล้ายถ้วยหรือเป็นแผ่น สีน้ำตาลแดง เนื้อนุ่ม เหนียว และยืดหยุ่น ด้านบนมีขนเล็กๆ ปกคลุม
การกิน	กินได้
Ref.	ปรเมศ รักษาพงษ์ (2544: 74)



ภาพที่ 81 *Auricularia* sp.

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดหูหนูป่า
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Auricularia</i> sp.
Order	Auriculariales
Family	Auriculariaceae
สภาพที่พบ	กิ่งไม้แห้ง
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ครึ่งวงกลม คล้ายพัด สีน้ำตาล ผิวเรียบมัน คล้ายวุ้น เป็นคลื่น เล็กน้อย ไม่มีก้าน
การกิน	กินได้
Ref.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2550: 103)



ภาพที่ 82 *Ganoderma* sp. 1

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Ganoderma</i> sp. 1
Order	Polyporales
Family	Ganodermataceae
สภาพที่พบ	ต้นไม้ตาย
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปครึ่งวงกลม แข็ง เป็นแถบน้ำตาลเหลืองสลับกัน ขอบดอกห้อยเล็กน้อย ไม่มีก้านยึดติดกับต้นไม้ ผิวด้านหลังเรียบสีอ่อน รูละเอียด ดอกเดี่ยวขึ้นซ้อนกัน
การกิน	ไม่ทราบ
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551: 311)



ภาพที่ 83 *Ganoderma* sp. 2

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Ganoderma</i> sp. 2
Order	Polyporales
Family	Ganodermataceae
สภาพที่พบ	ต้นไม้ตาย
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปครึ่งวงกลม หยาบ แข็ง เป็นแถบสีเหลืองอมส้มสลับกัน กลางดอกมีสีเข้มกว่า ขอบดอกเรียบ ดอกกว้าง 3-4 เซนติเมตร ยาว 4-6.5 เซนติเมตร ไม่มีก้าน ผิวด้านหลังเรียบสีอ่อน รูละเอียด ดอกเดี่ยวขึ้นซ้อนกัน
การกิน	ไม่ทราบ
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551: 311)



ภาพที่ 84 *Meruliopsis* sp.

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Meruliopsis</i> sp.
Order	Polyporales
Family	Phanerochaetaceae
สภาพที่พบ	เคลือบบนผิวไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	เคลือบไปตามผิวของกิ่งไม้เป็นแนวยาว มีสีขาวปนน้ำตาล บริเวณขอบจะงอนขึ้นเล็กน้อย
การกิน	ไม่ทราบ
Ref.	ปรเมศ รักษาพงษ์ (2544)



ภาพที่ 85 *Daedalia confragosa*

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Daedalia confragosa</i>
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ลักษณะครึ่งวงกลม หนาและแข็ง มีขนคล้ายกำมะหยี่ สีน้ำตาลเหลือง กลางหมวกเว้าลง ขอบดอกหยาบเล็กน้อย บริเวณด้านหลังมี รุกลม ไม่มีก้าน
การกิน	ไม่แนะนำให้กิน
Ref.	เกษม สร้อยทอง (2537: 67)



ภาพที่ 86 *Hexagonia* sp. 1

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Hexagonia</i> sp. 1
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปครึ่งวงกลม เหมือนพัด เหนียวคล้ายหนัง ขอบหยัก ด้านบนสีน้ำตาลเข้มอ่อนสลับกัน ด้านล่างสีดำ ฟูเรียบ ไม่มีก้านยึดติดกับกิ่งไม้
การกิน	ไม่แนะนำให้กิน
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551)



ภาพที่ 87 *Hexagonia* sp. 2

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Hexagonia</i> sp. 2
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	กิ่งไม้แห้ง
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปครึ่งวงกลม เหมือนพัด เหนียวคล้ายหนัง ขอบหยัก ด้านบนสีน้ำตาลเข้มอ่อนสลับกัน ด้านล่างสีน้ำตาล รูเรียบ ไม่มีก้านยึดติดกับกิ่งไม้
การกิน	ไม่แนะนำให้กิน
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551)



ภาพที่ 88 *Microporus xanthopus* (Fr.) Kuntze 1

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดกรวยทองตาฉู
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze 1
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	กิ่งไม้แห้ง
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	กรวยปากกว้าง ด้านบนมีสีน้ำตาลอมเหลือง สีอ่อนแก่สลับกัน ผิวเรียบ เหนียวและแข็ง ตรงกลางนูน ขอบหยัก หลังเป็นรูละเอียด ดอกขนาด 6-7.5 เซนติเมตร ก้านยาว 1.5 เซนติเมตร โคนก้านดอก มีฐานเป็นแป้นเล็กๆ ไม้ขีดติดกับขอนไม้ เกิดเป็นดอกเดี่ยวหรือ เป็นกลุ่มใกล้ชิดกันสปอร์ทรงรี ผิวเรียบ ขนาด 2x3 ไมโครเมตร
การกิน	กินไม่ได้
Ref.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2550: 122)



ภาพที่ 89 *Microporus xanthopus* (Fr.) Kuntze 2

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดกรวยทองตากู
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Microporus xanthopus</i> (Fr.) Kuntze 2
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	กิ่งไม้แห้ง
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ถ้วยปากกว้างแบบมีก้านบางและเหนียวแข็ง มีความกว้าง 3-4 เซนติเมตร สีเหลืองปนน้ำตาล มีขอบเขตเป็นแฉวงกลมสีเข้มหลายชั้น ด้านล่างมีลักษณะเป็นรูค้ำขนาดเล็กและมีสีขาว ก้านสีเหลืองอ่อน ผิวเรียบและแข็ง ยาว 1-3 เซนติเมตร ที่โคนก้านจะแบนยึดติดกับท่อนไม้
การกิน	กินไม่ได้
Ref.	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (2550: 122)



ภาพที่ 90 *Polyporus* sp. 1

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Polyporus</i> sp. 1
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ดอกแข็ง บานกลางหมวกเว้าลง สีน้ำตาล ดอกกว้าง 3 เซนติเมตร ยาว 4 เซนติเมตร ก้านดอกทรงกระบอก ก้านดอกยาว 6 เซนติเมตร
การกิน	ไม่ทราบ
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551)



ภาพที่ 91 *Polyporus* sp. 2

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Polyporus</i> sp. 2
Order	Polyporales
Family	Polyporaceae
สภาพที่พบ	ขอนไม้
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	แผ่นแบน แข็ง กลางหมวกเว้าลง ขอบดอกหักเป็นริ้วเล็กน้อย สีขาวนวล เนื้อแข็งคล้ายเนื้อไม้ ด้านหลังเป็นรูละเอียดสีขาว
การกิน	ไม่ทราบ
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551)



ภาพที่ 92 *Stereum ostrea* (Blume ex Nees) Fr.

ชื่อท้องถิ่น	เห็ดหางไก่อังวงปลอม
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Stereum ostrea</i> (Blume ex Nees) Fr.
Order	Russulales
Family	Stereaceae
สภาพที่พบ	ต้นไม้ตาย
ลักษณะทางสัณฐานวิทยา	รูปครึ่งวงกลม ลักษณะคล้ายพัด เป็นแถบสีเหลืองอมส้มสลับกัน กลางดอกมีสีเข้มกว่า ขอบดอกเรียบ ดอกกว้าง 3-4 เซนติเมตร ยาว 4-6.5 เซนติเมตร ไม่มีก้าน ผิวด้านหลังเรียบสีเหลืองอ่อน ดอกเดี่ยวขึ้นซ้อนกัน
การกิน	กินไม่ได้
Ref.	อนงค์ จันทร์ศรีกุล และคณะ (2551: 402)