

## เห็ดกินได้ (Edible Mushroom)

ชื่อสามัญ : เห็ดกระบองเพชรเหลือง

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Boletellus russellii* (Frost) Gilb.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-10 เซนติเมตร ฐาน เรียบ แล้วปริแตกเป็นเกล็ด สีน้ำตาลอมเหลืองส้มแดงจนถึงสีเขียวมะกอกหรือสีน้ำตาล รู เมื่อแก่รูรอบก้าน จะเปลี่ยนจากสีเหลืองเป็นสีเขียวมะกอกเมื่อดอกแก่ ปากรู ใหญ่และเป็นรูปเหลี่ยม สีเหลืองและเปลี่ยนเป็นสีเขียวมะกอก ก้าน ยาวประมาณ 6-12 เซนติเมตร ทรงกระบอก ส่วนบนสีเหลือง ส่วนล่างสีน้ำตาลแดง ผิวเป็นร่องลึกและสันเป็นตาข่าย เนื้อ สีเหลือง

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นพลองเหมือด บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย บริเวณพื้นมีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม และจะพบในช่วงเดือนกรกฎาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.1 *Boletellus russellii* (Frost) Gilb. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดก่อแดง

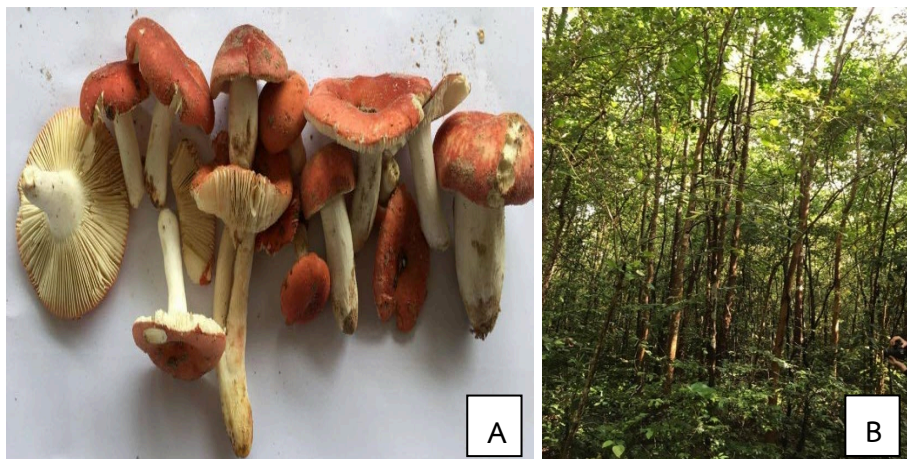
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดก่อแดงใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula luteotacta*

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-5 เซนติเมตร มีรูปร่างเป็นกระจุกนูนเว้า ขอบหมวกด้านบนเรียบ ขอบหมวกด้านข้างม้วนงอลง เนื้อเปราะ ฝักบางกว้างเท่ากัน ผิวหมวกด้านบนมีสีแดง ตรงกลางหมวกเว้าลงเล็กน้อย ก้าน ยาวประมาณ 3-6 เซนติเมตร เป็นรูปท่อนอก ผิวก้านเรียบ ไม่มีวงแหวนรอบดอกเห็ด ไม่มีเยื่อหุ้มโคน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะค่าแต่ ต้นพยอม เกิดกับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.2 *Russula luteotacta* (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดเกลื่อ

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหน้าเกลื่อ

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita onusta* (Cke. & Mass.) Reid.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร หมวกเห็ดรูปชามคว่ำ สีขาวครีมทั่วทั้งดอก ขอบหมวกเรียบ เมื่อมองจากด้านข้างผิวแตกเป็นสะเก็ด ครีบ ใกล้กันกว้างเท่ากัน ความยาวและความหนาบางไม่เท่ากัน ขอบครีบตรง ก้าน ยาวประมาณ 4-8 เซนติเมตร เป็นทรงกระบอก ผิวมีขน ส่วนล่างของเปลือกหุ้มเกล็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดในบริเวณใต้ต้นมะหาด เกิดกับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.3 *Amanita onusta* (Cke. & Mass.) Reid. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดขมเล็กน้อย

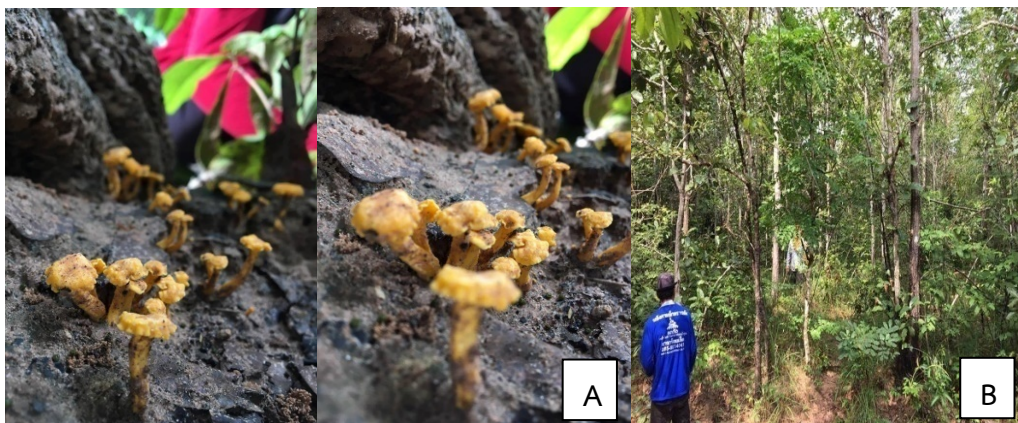
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดขมปุ๋นน้อย

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cantharellus minor* Peck

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 0.5-2.5 เซนติเมตร เป็นรูปทรงกรวยตื้น มีสีเหลืองปนส้ม ขอบหมวกมองจากด้านบนเป็นคลื่น ผิวเรียบ ครีบ ใกล้กัน เรียงยาวลงไปติดก้าน มีความยาวและความหนาไม่เท่ากัน ขอบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 1-3 เซนติเมตร เป็นรูปทรงกระบอก มีผิวเรียบ เนื้อแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นพญาสัตบรรณ และต้นซางก๊วย เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้นสูง มีใบไม้ทับถมกันหนา ๆ มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.4 *Cantharellus minor* Peck (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดขล้าหมา

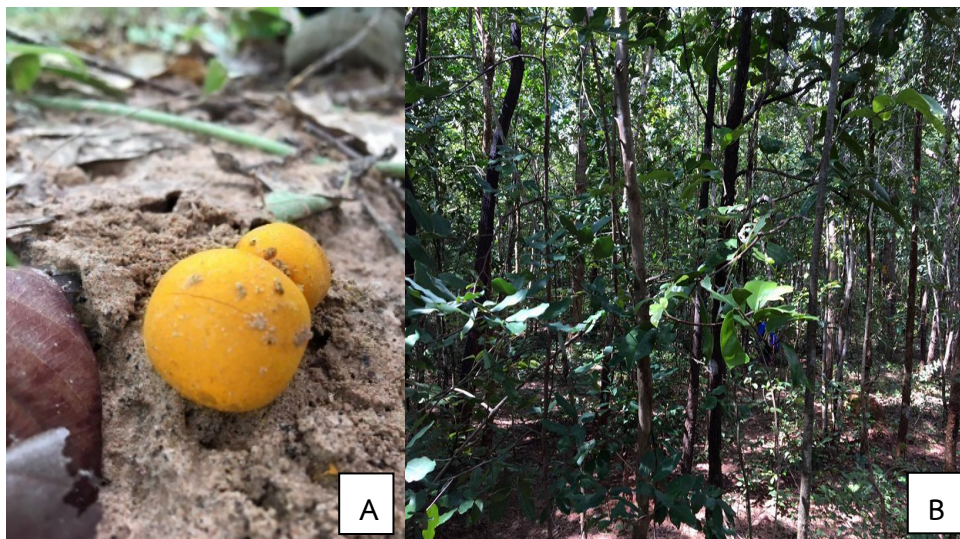
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดห้าพระ, เห็ดห้าพาน

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mycoamaranthus cambodgensis* (Pat.) S. Lumyong, R. Sunmee, P. Lumyong, Z.L. Yang & M. Trappe

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-3.5 เซนติเมตร สูงประมาณ 1-4 เซนติเมตร รูปเกือบกลมหรือรูปอื่น เปลือกบาง มีขนอ่อน เรียบหรือเป็นเกล็ดเล็ก ๆ สีเหลืองสด หรือสีเหลืองอมส้มเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลอมเหลือง

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้น หนามแท่ง และต้นชั้นรองพญาบาท เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบ เกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.5 *Mycoamaranthus cambodgensis* (Pat.) S. Lumyong, R. Sunmee, P. Lumyong, Z.L. Yang & M. Trappe (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดข่า

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดข่า

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lactarius flavidulus* Imai.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-8 เซนติเมตร เป็นรูปทรงกลม ดอกบานแผ่ออกตรงกลางเว้าตื้น ริมขอบโค้งลงเล็กน้อย มีสีขาวนวล หรือสีเหลืองอ่อน ผิวเรียบ ครีบสีขาว ถี่ ชิดกัน ก้านทรงกระบอก สีขาวนวลคล้ายกับสีของดอก โคนก้านจะเล็กกว่าด้านบนเล็กน้อย

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นตะแบก ต้นตานกกด และต้นกุ่ม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.6 *Lactarius flavidulus* Imai. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดไข่เยี่ยวม้า

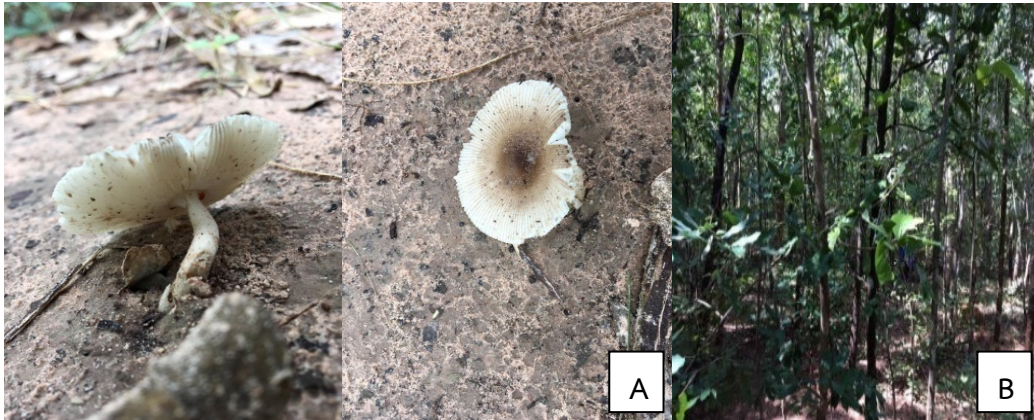
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดไส้เดือน

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita vaginata* var. *vaginata* (Bull. ex Fr.) Vitt.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-7 เซนติเมตร เป็นรูปไข่เมื่อยังอ่อน แต่เมื่อแก่หรือบานจะเปลี่ยนแบนราบ สีน้ำตาลปนเทา ขอบมีริ้วผิวเรียบ มองจากด้านบนขอบเรียบ เมื่อผ่าครึ่งมองจากด้านข้างงอลง ครีบ ใกล้กัน ติดกันเล็กน้อย ขอบครีบเรียบ ก้านยาวประมาณ 4-10 เซนติเมตร รูปทรงกระบอก โคนโปร่งออก ผิวก้านมีขนอ่อน มี Volva ที่ฐานของก้านเป็นถ้วยหุ้มโคนก้านแน่น ปลายบานออก

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นยูคาลิปตัสและต้นพลองเหมือด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้และหญ้าปกคลุม มักจะพบเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกรกฎาคม และเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.7 *Amanita vaginata* var. *vaginata* (Bull. ex Fr.) Vitt. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดไข่เหลือง, เห็ดระโงกเหลือง

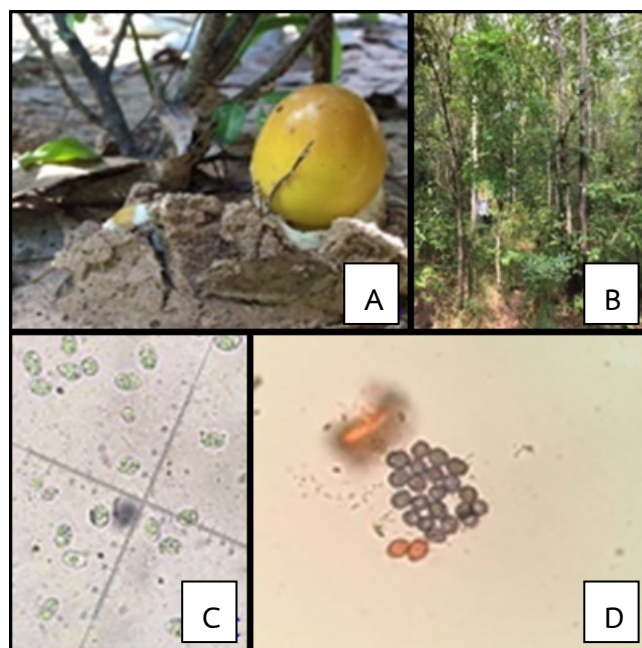
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดระโงกเหลือง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita hemibapha* (Berk. & Br.) Sacc. subsp. *javanica* Cor. & Bas.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-12 เซนติเมตร ฐานและแบนเรียบ สีเหลือง ตรงกลางจะมีสีเข้มกว่า ขอบเป็นคลื่นและริ้ว ครีบกาว ไม่ติดก้าน มีลักษณะเรียงห่างหรือชิดกัน ก้าน ยาวประมาณ 8-15 เซนติเมตร ทรงกระบอก ขนบาง ๆ มีเยื่อหุ้มรูปถ้วยสีขาวที่โคนก้านเห็นชัดเจน เนื้อกลวง มีวงแหวนสีเหลืองบางๆ ที่ด้านบนของก้าน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือดและต้นลำตวน เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด พื้นดินจะมีความชุ่มชื้นสูง มักจะพบเกิดอยู่รวมกันแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.8 *Amanita hemibapha* (Berk. & Br.) Sacc. subsp. *javanica* Cor. & Bas.

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์

(D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer



ชื่อสามัญ : เห็ดโคนปลวกสีส้ม

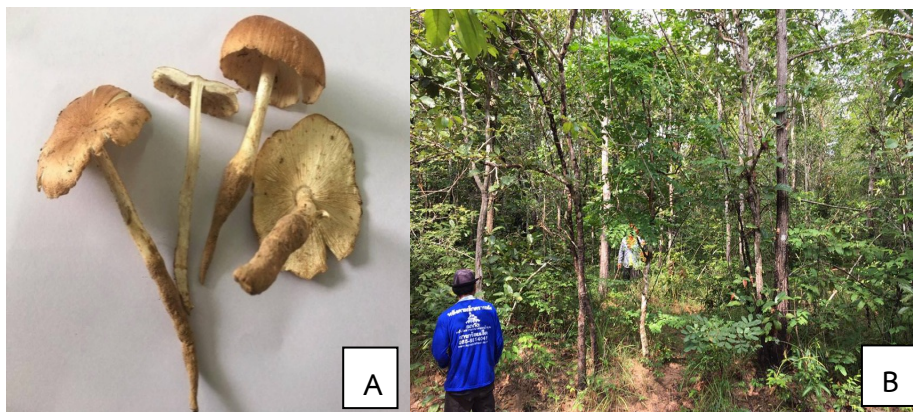
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดปลวก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Termitomyces aurantiacus* (Heim) Heim

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 4-8 เซนติเมตร ฐานยอดแหลม เล็กน้อย แล้วแบนลง ขอบงอขึ้นเมื่อดอกแก่ สีสนิมหรือสีส้มอมน้ำตาล เรียบ มีริ้วละเอียด ครีบก้น แคบเล็กน้อย ไม่ติดก้าน เรียงถี่และฉีกขาดง่าย ครีบลีสีขาวแล้วเป็นครีมอมชมพู ก้าน ยาว ประมาณ 5-10 เซนติเมตร เป็นทรงกระบอก แข็ง และสีขาว รากโคนเรียวเล็กลงไปยังรังปลวก สีขาว เนื้อ บาง แน่น สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบเกิดขึ้นที่บริเวณใต้ต้นกระโดนและต้นกระบก เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.9 *Termitomyces aurantiacus* (Heim) Heim (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดแดงกุหลาบ

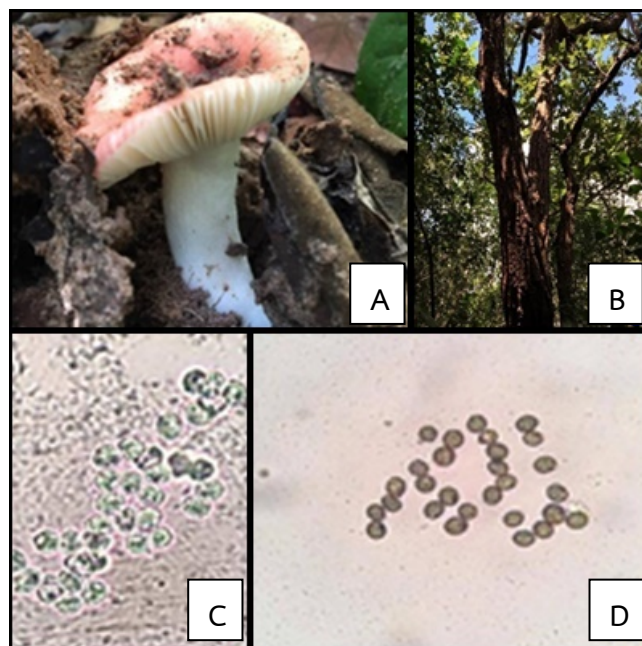
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหน้าแดง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula rosacea* Pers. ex Ger

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 6-12.5 เซนติเมตร ความสูงประมาณ 3.5-6.5 เซนติเมตร เป็นรูปกรวยตื้นสีแดงอมชมพู ขอบหมวกมองจากด้านบนฉีกขาดมองจากด้านข้างออลง ผิวเรียบ **ครีบ** ใกล้เคียงกัน ความยาวและความหนาเท่ากัน ขอบครีบเรียบ **ก้าน** ยาวประมาณ 5-7 เซนติเมตร ดอกเป็นทรงกระบอกผิวเป็นริ้วเนื้อแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือด ต้นชันทองพยับบาท ต้นตานกกด ต้นพยอม ต้นกุ่ม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.10 *Russula rosacea* Pers. ex Ger (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดแดงน้ำหมาก

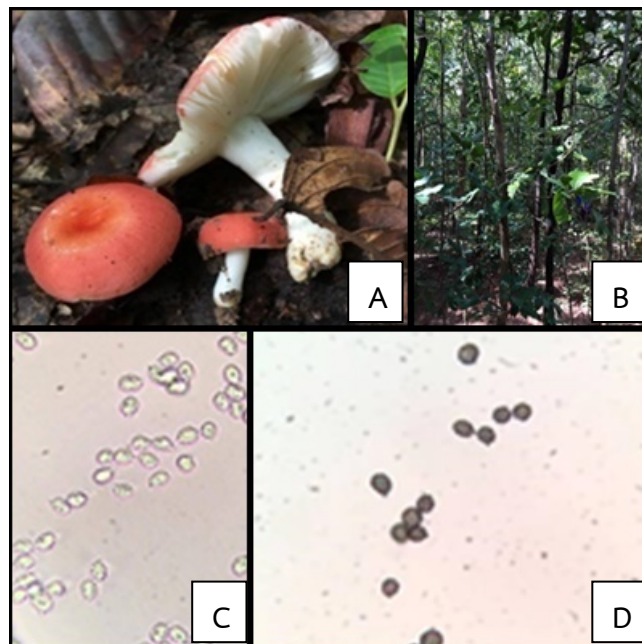
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดแดงน้ำหมาก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula emetic* (Schaeff. Ex Fr.) Pers. ex S.F. Gray

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-10 เซนติเมตร ฐาน กลางหมวก เป็นแฉ่งเล็กน้อย เรียบ หนืดมือ ขอบงอกลง สีแดงไปจนถึงสีแดงชมพู ครีบ ติดก้าน กว้าง เรียงถี่ สีขาวหรือสีเหลืองอ่อน ก้าน ยาวประมาณ 2-5 เซนติเมตร ทรงกระบอก มักมีรอยย่นยาว สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพืช ชาติ ต้นแดง เกิดอยู่บนดิน บริเวณพื้นที่ที่เป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่ม และแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.11 *Russula emetic* (Schaeff. Ex Fr.) Pers. ex S.F. Gray

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์

(D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดตับเต่าดำ

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดผึ้งทาม

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phlebopus braunii* (Bres.) Singer

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 10-15 เซนติเมตร ขอบหมวก ม้วนเข้า แผ่นแบนเมื่ออายุมากขึ้น หนืดเมื่อเปียกชื้น สีน้ำตาลเข้มถึงสีดำมีสีเหลืองปน รูขนาดเล็ก สีน้ำตาลมะกอกปนสีแดงเรื่อ ๆ ก้าน ก้านดอกติดกลางดอกโคนโปร่งเป็นกระเปาะ ตอนบนสีน้ำตาลแดงอมเหลือง โคนสีน้ำตาลเข้ม

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังพบอยู่บริเวณใต้ต้นลำดวน เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายมีใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกรกฎาคม เดือนกันยายน และเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.12 *Phlebopus braunii* (Bres.) Singer (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดตาโล่

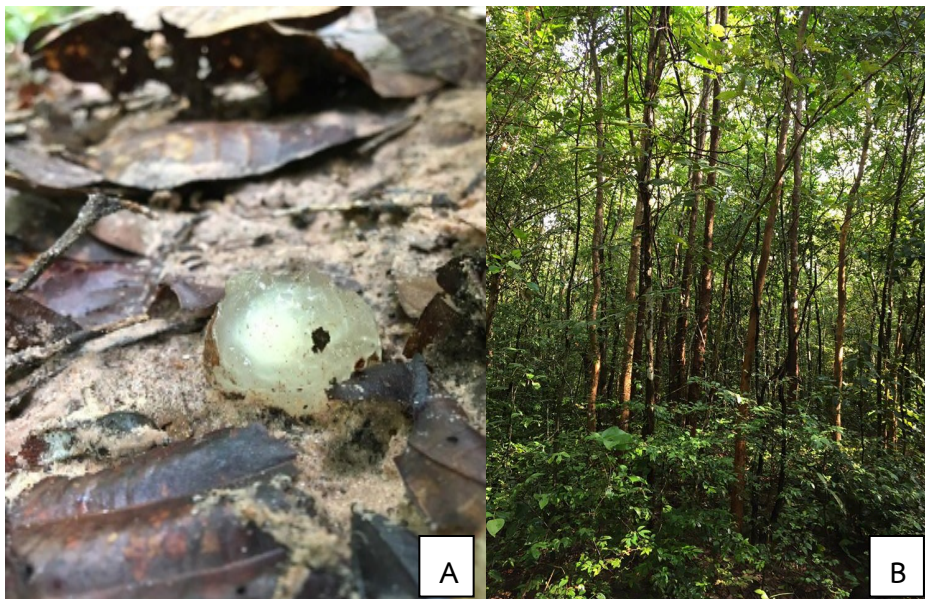
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดตาโล่

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Calostoma* sp.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด ห่อหุ้มด้วยชั้นวุ้นใสหนา ซึ่งหลุดร่วงไปเมื่อแก่ ผนังหนา เหนียว สีขาวหรือสีครีม มีรูเปิดด้านบนหรือปากทูนประดับด้วยสันนูนสีขาว 5-7 อัน ก้าน ยาวประมาณ 4-6 เซนติเมตร. ประกอบด้วยเส้นวุ้นใสเล็ก ๆ รวมกันเหมือนรังผึ้งเป็นก้าน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นจิก เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน เดือนตุลาคม และเดือนพฤศจิกายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.13 *Calostoma* sp. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดตีนดำ, เห็ดถ่านเล็ก

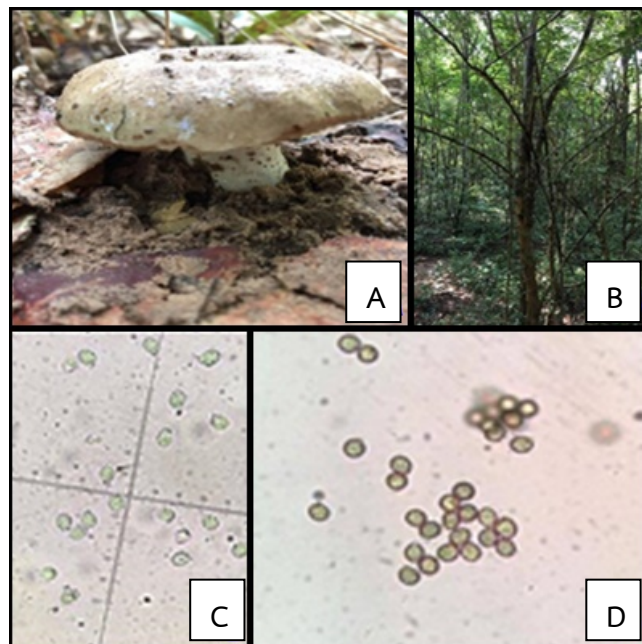
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดถ่านเล็ก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula densifolia* (Secr.) Gill.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-4 เซนติเมตร สีขาวหม่น บางที่ออกสีดำ หมวกเห็ดเป็นรูประฆังคว่ำโค้งเล็กน้อย ผิวหมวกเรียบ ตรงกลางหมวกเป็นหลุมตื้นเว้าลงเล็กน้อย เนื้อมีสีขาว ครีบมีสีขาวนวล ยึดติดกันกับก้านเรียงเท่ากัน ก้านเรียบ ทรงกระบอก สีขาวหม่นอมดำ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นลำดวน ต้นหูขวางและต้นชันทองพญาบาท เกิดกับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ทับถมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.14 *Russula densifolia* (Secr.) Gill. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดตีนตุ๊กแก

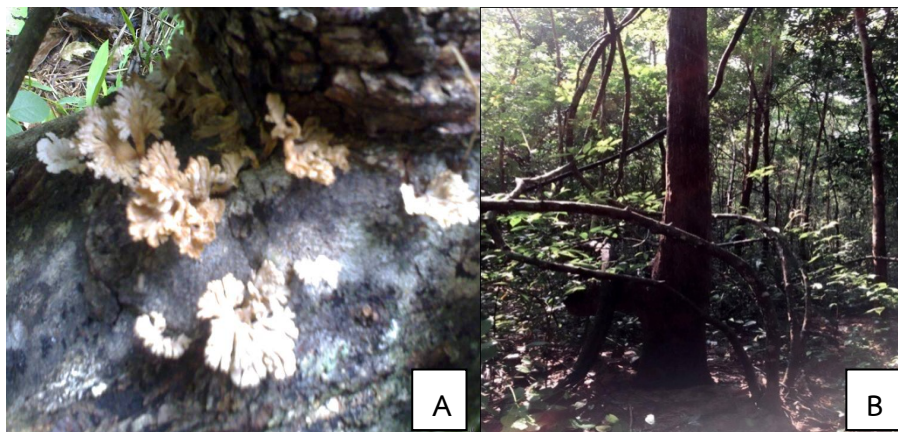
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดตีนตุ๊กแก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Schizophyllum commune* Fries.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-4.5 เซนติเมตร ดอกมีลักษณะรูปทรงคล้ายพัด หรือคล้ายกาบหอยแครง ด้านบนมีสีขาวหม่นหรือสีเทาคล้ายกำมะหยี่ มีขนละเอียดสีเดียวกัน ด้านล่างสีน้ำตาลอ่อน เมื่อแห้งขอบจะม้วนงอลง **ครีบ** สั้นครีบแคบ ครีบแยกเป็น 2 ครีบหรือครีบซ้อนครีบ **ก้าน** ก้านติดอยู่ด้านข้างดอก บางครั้งอาจมองไม่เห็น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณขอนไม้ มะหาดที่ผุพัง มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม กระจัดกระจายอยู่ จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.15 *Schizophyllum commune* Fries. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดถอบฝ้าย

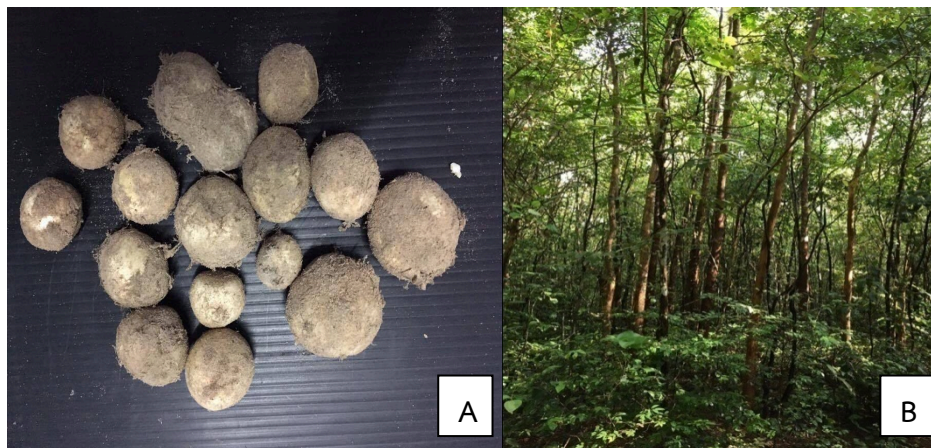
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดเผาฝ้าย

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Astraeus asiaticus* C. Phosri, M.P. Martin & R. Watling

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-4 เซนติเมตร รูปร่างกลม สีสีขาว ไม่มีน้ำยาง ผิวเรียบขอบหมวกเรียบ เนื้อหมวกด้านในมีลักษณะแข็งเหนียว ไม่มีก้าน ไม่มีวงแหวนรอบดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพยอมและต้นอะราง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม และจะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.16 *Astraeus asiaticus* C. Phosri, M.P. Martin & R. Watling (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดถอบหอม

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดเผาหนัง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Astraeus odoratus* C. Phosri, R. Watling, M.P. Martin & A.J.H Whalley

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-3 เซนติเมตร มีสีน้ำตาลอมดำ รูปร่างกลม ไม่มีนํ้ายาง ขอบหมวกเรียบ ไม่มีครีบ ไม่มีก้าน ไม่มีเยื่อหุ้มโคน ไม่มีวงแหวนรอบดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง บริเวณใต้ต้นพยอม และต้นอะลาง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่เป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.17 *Astraeus odoratus* C. Phosri, R. Watling, M.P. Martin & A.J.H Whalley

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดถ่านใหญ่

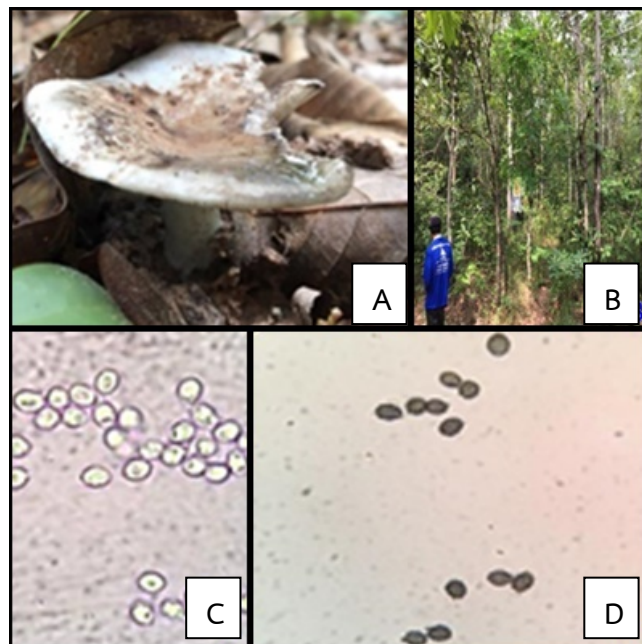
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดถ่านใหญ่, เห็ดถ่านดำใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula nigricans* (Bull.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-4 เซนติเมตร เป็นรูปกรวยตื้น สีขาวเมื่อข้หรือถูกแมลงกัดแทะ บริเวณผิวนั้นจะเปลี่ยนเป็นสีดำปนน้ำตาลเข้ม ขอบหมวกมองจากด้านบนเรียบ มองจากด้านข้างงอลง ผิวเรียบ ครีบก ใกล้เคียง โคนติดกัน มีความยาวและความหนาไม่เท่ากัน ขอบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 1.5-2.8 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวขรุขระ เนื้อในแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นหูขวาง มีซากใบไม้ทับถมอยู่เป็นจำนวนมาก เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นที่ดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน และเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.18 *Russula nigricans* (Bull.) Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดนกยูง

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดข้าวแป้ง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Macrolepiota gracilentata* (Krombh. ex Fries) Mos

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 4-8 เซนติเมตร ดอกเมื่อยังอ่อนอยู่จะเป็นคล้ายไข่สีขาว เมื่อแก่หรือบานจะเปลี่ยนเป็นแบนราบ ขอบหมวกสีขาวตรงกลางเป็นสีน้ำตาลปนเทา ขอบมีริ้วตรงกลางมีสะเก็ด ครีบก มีแฉ่งเล็ก ๆ ติดก้าน ห่างกัน ยาวและกว้างเท่ากัน ก้าน ยาวประมาณ 5-15 เซนติเมตร ก้านเป็นรูปทรงกระบอก โคนโป่งออก ผิวเรียบ มีเปลือกหุ้มเมื่อยังเป็นดอกอ่อน เนื้อสีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นจิวป่า เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.19 *Macrolepiota gracilentata* (Krombh. ex Fries) Mos

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดดนาเมโกะ

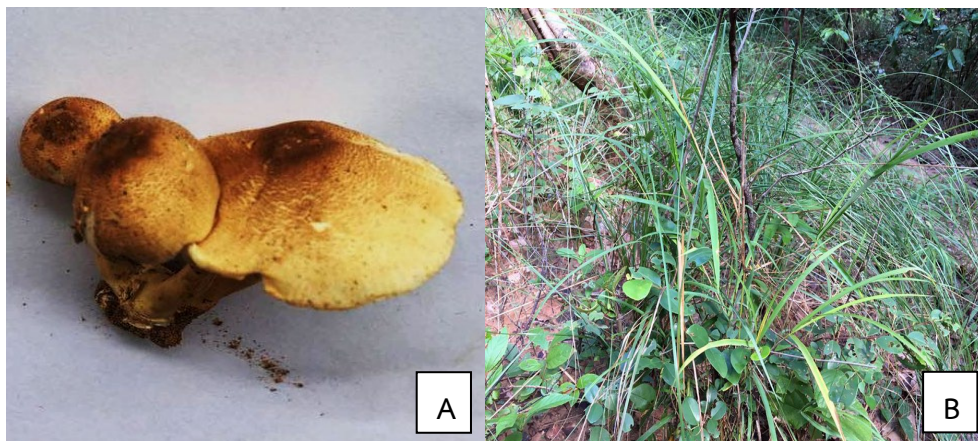
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดดนาเมโกะ

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pholiota nameko* (T. Ito) S. Ito & Imai

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร เป็นรูปไข่ทรงครึ่งวงกลมแล้วเปลี่ยนเป็นรูปนูน สีส้มอมแดง กลางหมวกสีเข้มกว่าบริเวณหมวกรอบ ๆ ผิวเป็นเมือกครึบ เป็นสีเหลือง แล้วเปลี่ยนเป็นสีสนิม ก้าน ยาวประมาณ 3-5 เซนติเมตร สีเหลืองอ่อน มีขนและเกล็ดปกคลุมบาง ๆ และมีวงแหวนเป็นเมือกเหนียวสีสนิมติดอยู่ตอนบนของก้าน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นแดง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.20 *Pholiota nameko* (T. Ito) S. Ito & Imai (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดน้ำแป้ง

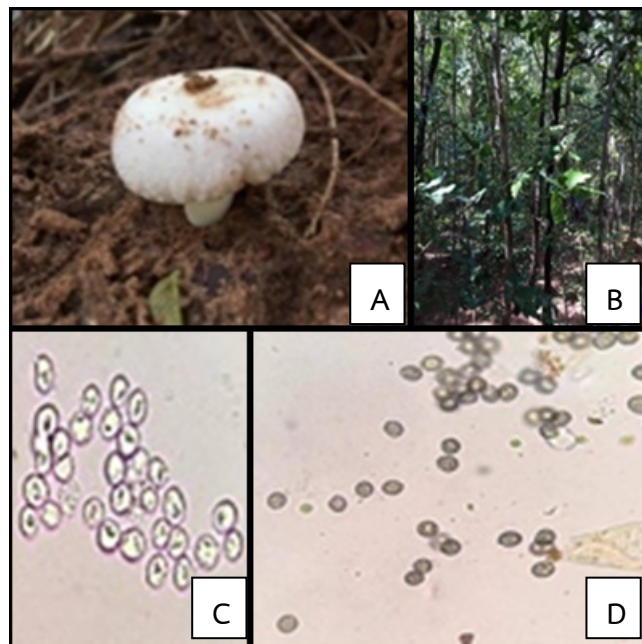
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula alboareolata* Hongo.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-10 เซนติเมตร ฐาน กลางหมวก เป็นแอ่งเล็กน้อย ปกคลุมบางๆด้วยเกล็ดเป็นเส้นสีน้ำตาล ขอบมีริ้ว เป็นคลื่น มักฉีกแยกเมื่อแก่สีขาว ครีบก้น กว้างเรียงห่างเล็กน้อย สีขาวหรือสีครีม ก้าน ยาวประมาณ 1.5-2 เซนติเมตร ทรงกระบอก เรียบ สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือดและต้นพันชาด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินจะมีความชุ่มชื้น มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.21 *Russula alboareolata* Hongo. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดปลวกโคนโป่ง

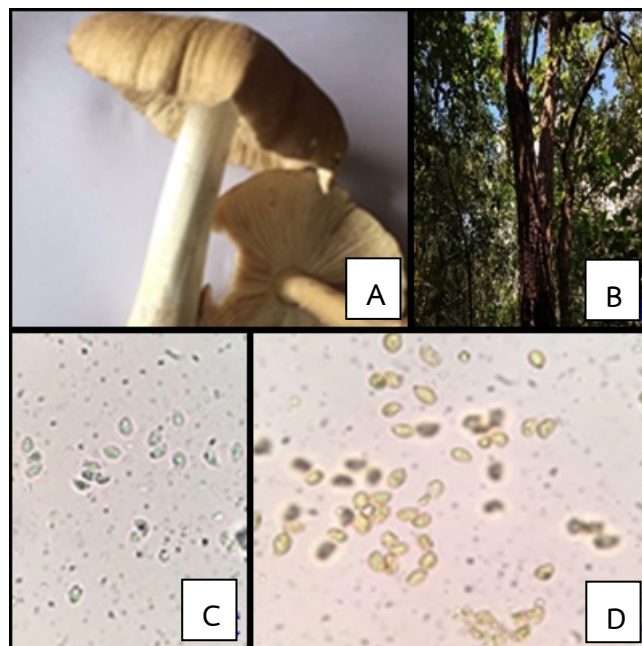
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดปลวกตาบใหญ่

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Termitomyces unkowaani* (Cke. & Mass.) Reid.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 6-12 เซนติเมตร แบบร่ม ลักษณะยอดหมวกเป็นปุ่มนูน สีน้ำตาลปนเทาขอบหมวกเรียบ มองจากด้านข้างงอลง ผิวเรียบ มักมีรอยฉีกขาดเมื่อแก่ ครีบ กว้างเท่ากันติดก้าน เรียงถี่ ความยาว และความกว้างไม่เท่ากัน ก้าน ยาวประมาณ 10-12 เซนติเมตร ลักษณะเป็นรูปทรงกระบอกกว้าง ผิวเป็นริ้ว มีรอยแตก เนื้อแน่น สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นอะราง และพบในบริเวณที่มีจอมปลวกและมีใบไม้ทับถมอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายเหลือง มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.22 *Termitomyces unkowaani* (Cke. & Mass.) Reid. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์

(D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดปอดดำ

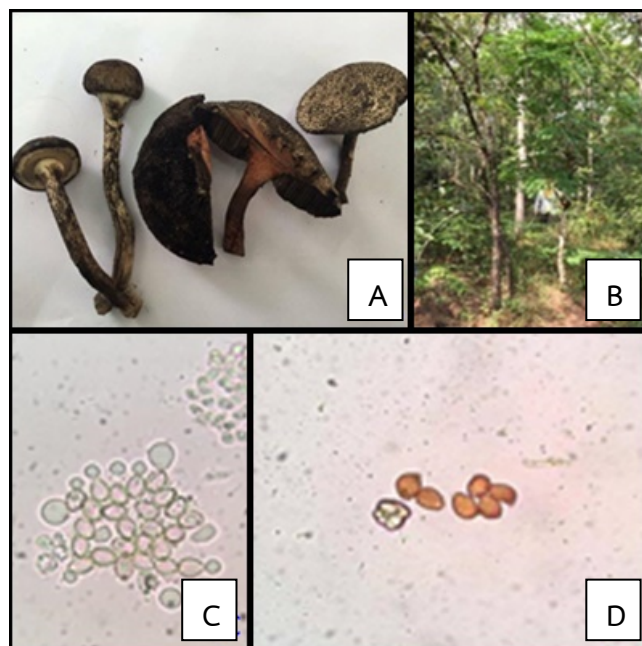
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดปอด

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Strobilomyces seminudus* Hongo

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-5 เซนติเมตร เป็นทรงครึ่งวงกลม สีสน้ำตาลไปจนถึงสีดำ ไม่มีครีบดอก แต่ใต้หมวกดอกจะมีลักษณะเป็นรูเล็ก ๆ ใต้หมวกสีขาวยม่นหรือเทาอ่อน ก้าน ยาวประมาณ 4-6 เซนติเมตร เป็นทรงกระบอกเป็นเส้นหยาบ มักมีรอยปริแตกตามขวางตลอดก้าน สีของก้านเป็นสีน้ำตาลอมเทา

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดบริเวณใต้ต้นหูกวาง ต้นพลองเหมือด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนสิงหาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.23 *Strobilomyces seminudus* Hongo (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดปะการังเขากวาง

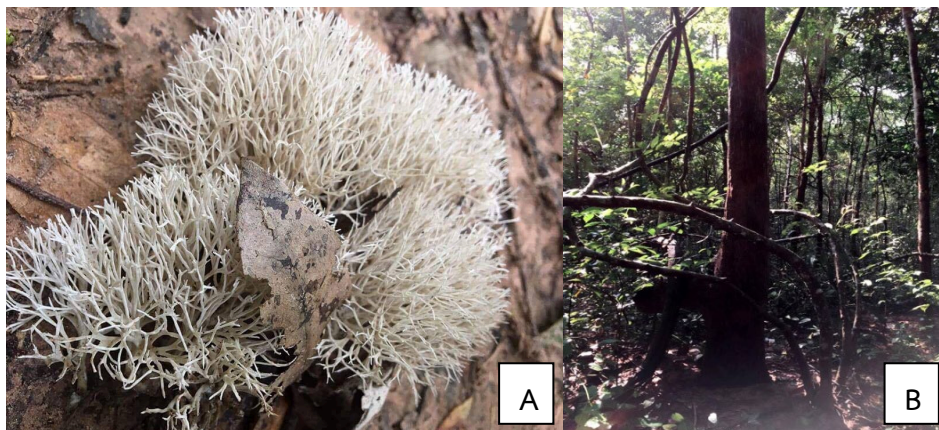
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Scytinopogon angulisporus* (Pat.) Cor.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-6 เซนติเมตร สูงประมาณ 3-6 เซนติเมตร รูปลักษณ์ปะการัง มีแขนงแบนและแตกแขนงไปทางเดียวกัน สีขาว ก้าน เรียวยาว แขนงหลักแบนมาก แตกแขนงคล้ายเขากวาง เนื้อมีความยืดหยุ่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นที่บริเวณใต้ต้นมะค่าแต่ ต้นชั้นทองพญาบาท และต้นพลองเหมือด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็น ร่วนปนทรายและซากใบไม้ที่ทับถมกัน มักจะพบเกิดทั้งแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.24 *Scytinopogon angulisporus* (Pat.) Cor. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดผึ้งมัน

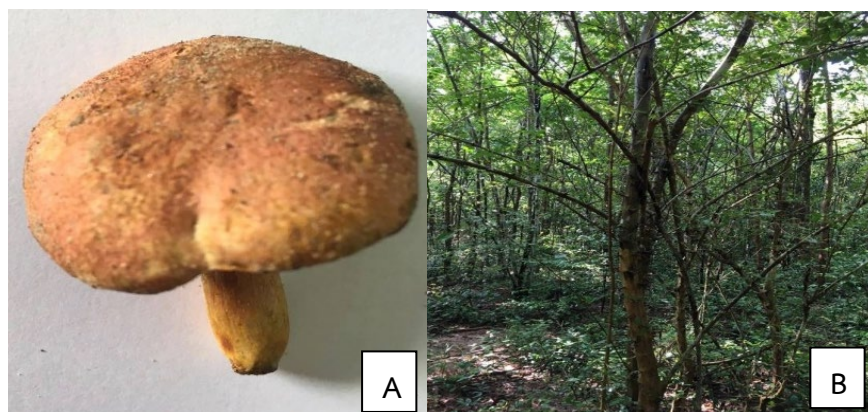
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดผึ้งทอง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Boletus junquilleus*

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-5 เซนติเมตร ผิวหมวกดอกเรียบ เป็นรูปทรงจานคว่ำ สีน้ำตาลบ้างมีสีออกม่วงน้ำตาล ใต้หมวกเป็นสีเหลืองหม่น ใต้หมวกเห็ดมีรูเล็ก ๆ จำนวนมาก รูเป็นรูปทรงหลายเหลี่ยมหรือกลม **ไม่มีครีบ ก้าน** ยาวประมาณ 4-6 เซนติเมตร ทรงกระบอก เนื้อภายในแน่น ผิวก้านเรียบ สีเหลืองอมน้ำตาล

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นยูคา ต้นพินชาดและต้นกระบก เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.25 *Boletus junquilleus* (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดผึ้งตอง

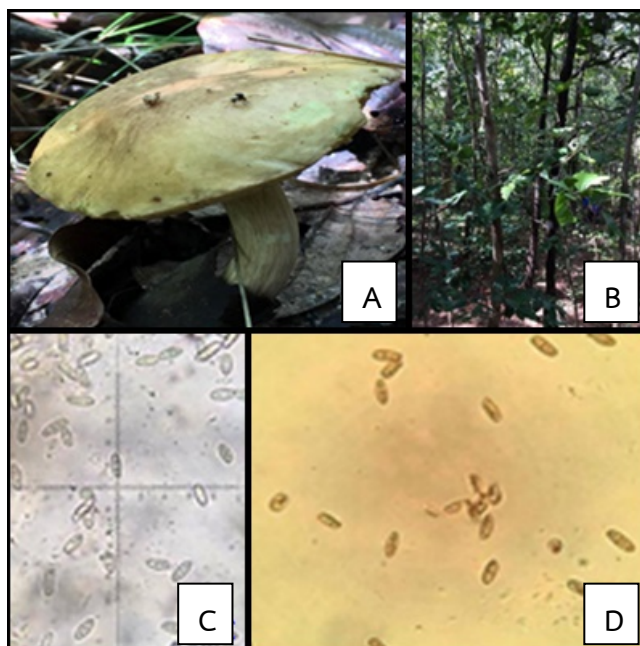
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดผึ้งตอง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xerocomus subtomentosus* (L. : Fr.) Quel.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร เป็นรูปชามคว่ำ มีสีเหลือง บางดอกสีน้ำตาลเหลืองอมน้ำตาล หมวกดอกด้านบนผิวเรียบ ใต้หมวกดอกเป็นรู รูเป็นทรงหกเหลี่ยมชิดติดกัน ก้าน ยาวประมาณ 4-6 เซนติเมตร สีขาวเป็นรูปทรงกระบอก ผิวเป็นร่องมีขนอ่อน ๆ เนื้อแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นพลองเหมือด ต้นหนามแดง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ทับถมและปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะพบเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.26 *Xerocomus subtomentosus* (L. : Fr.) Quel. (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์  
(D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดผึ้งผงกำมะถัน

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pulveroboletus ravenelii* (Berk. & Curt.) Murr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-8 เซนติเมตร ผิวหมวกสีเหลือง เชื่อมติดกับก้าน ฉีกขาดและหลุดออกจากก้านเมื่อแก่ มีเศษติดที่ก้าน หมวกเนื้อสีขาวถึงขาวอมเหลือง เปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินเมื่อช้ำ รุสสีเหลืองอ่อน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้น พญาสัตบรรณ ต้นพันชาด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.27 *Pulveroboletus ravenelii* (Berk. & Curt.) Murr. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดผึ้งไวน์องุ่น

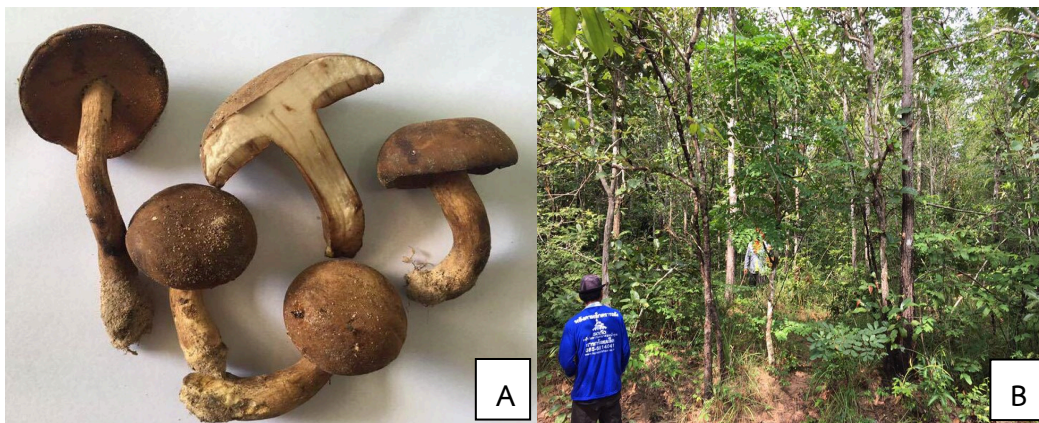
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดผึ้งดำ

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Tylopilus vinosobrunneus* Hongo.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร สีน้ำตาลหม่นอมดำ ผิวหมวกเรียบเป็นรูปชามคว่ำ ขอบหมวกโค้งลงเล็กน้อย ไม่มียาง ไม่มีวงแหวนรอบหมวกดอก **ไม่มีครีบ** แต่มีรูเล็ก ๆ ภายใต้อันหมวกดอกเป็นจำนวนมาก **ก้าน** ยาวประมาณ 3-8 เซนติเมตร สีน้ำตาลหม่น ทรงกระบอก เนื้อแน่น เนื้อภายในสีขาว เมื่อช้ำจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นยูคาลิปตัส ต้นรังและต้นมะค่าแต่ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนสิงหาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.28 *Tylopilus vinosobrunneus* Hongo. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดพายทอง, เห็ดวุ้นใบพาย

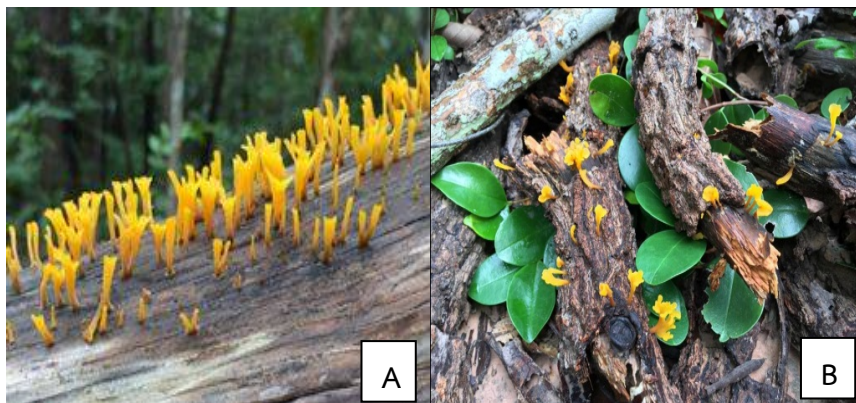
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดวุ้นใบพาย

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dacryopinax spathularia* (Schweinitz) Martin.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 0.5-0.8 เซนติเมตร สูงประมาณ 0.5-2 เซนติเมตร ดอกมีลักษณะเป็นแผ่นบางคล้ายใบพาย แต่ละดอกแตกเป็น 2 แฉกหรือมีรอยเว้าลง สีเหลืองสด สีเหลืองส้ม ริมขอบเป็นลอนคลื่น ผิวเรียบเนียน เนื้อนุ่มคล้ายวุ้น ไม่มีก้าน และไม่มีครีบดอก

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบนขอนต้นไม้พยอมที่ผุพัง มักจะพบเกิดอยู่แบบกลุ่มกระจายกันอยู่ จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.29 *Dacryopinax spathularia* (Schweinitz) Martin. (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดเพ็ก, เห็ดหูกวาง, เห็ดไผ่

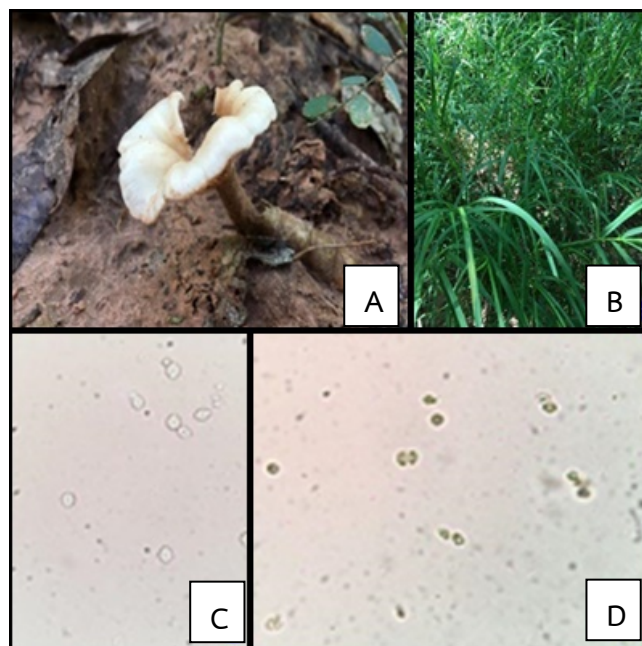
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดเพ็ก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lentinus strigosus* (Schwein.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-5 เซนติเมตร เป็นสีเหลืองขาว ตรงกลางหมวกดอกเว้าลงมาเล็กน้อย สีน้ำตาลอ่อน ๆ ผิวหมวกดอกเรียบ อ่อนนุ่ม ไม่มีน้ำยาง ขอบหมวกม้วนลงมาเล็กน้อย ครีบ ดอกบางสีขาว ครีบบีความยาวเท่ากัน ไม่มีวงแหวนรอบดอก เห็ด ก้าน ยาวประมาณ 2-5 เซนติเมตร ทรงกระบอก สีขาวอมเหลือง ผิวก้านเรียบ และก้านมีความเหนียว ไม่มีวงแหวนรอบดอกเห็ด ไม่มีเยื่อหุ้มโคน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นหญ้า เพ็ก เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นที่ที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.30 *Lentinus strigosus* (Schwein.) Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหาด

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหาด

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lactarius volemus* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-7 เซนติเมตร เป็นแบบแบนราบ สีน้ำตาลปนส้ม เมื่อผ่าครึ่งขอบหมวกจะยกขึ้น และเมื่อมองด้านบนขอบหมวกจะเรียบ ผิวเรียบ ครีบก้านเล็กน้อย ครีบก้นเล็กน้อย ก้าน ยาวประมาณ 2.5-4 เซนติเมตร เป็นทรงกระบอก ผิวเรียบ เนื้อในก้านตันลักษณะพิเศษ จะมีน้ำยางสีขาวข้นขึ้น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นจิกและต้นพินชาด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ทับถมอยู่มากจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบอยู่ในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.31 *Lactarius volemus* Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดร้อยหวาย

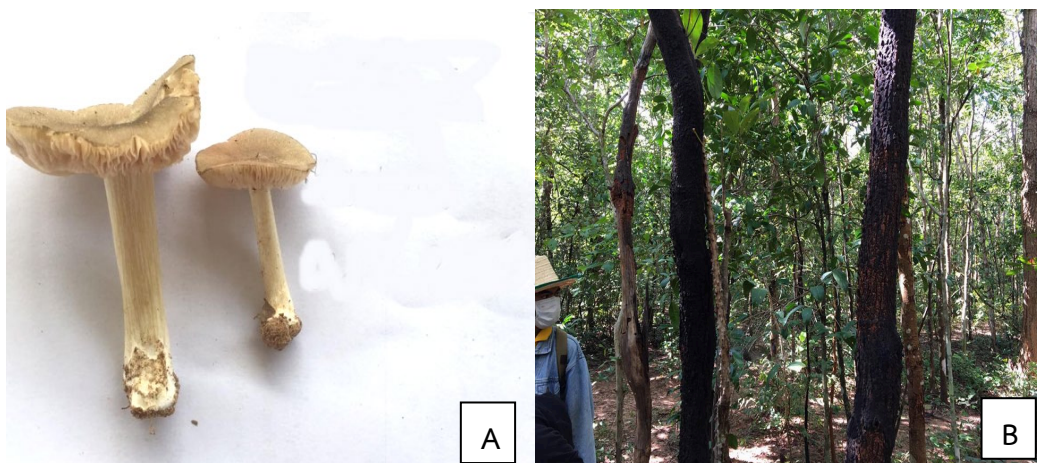
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius aurantioferrugineus* Hongo

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-7 เซนติเมตร ฐานแล้วแบน เรียบ สีสนิม สีน้ำตาลอมแดง กลางหมวกเป็นสีเข้ม ครีบ ติดก้าน กว้าง เรียงถี่ปานกลาง สีครีมอมชมพู ก้าน ยาวประมาณ 3-8 เซนติเมตร ทรงกระบอก ปกคลุมด้วยขนอ่อน ๆ บาง ๆ ภายในกลวง สีเดียวกับหมวกดอก เนื้อบางสีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นแดงและต้นหนามแดง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.32 *Marasmius aurantioferrugineus* Hongo (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดเสม็ด

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดผึ้งยูคา, เห็ดผึ้งขม

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Boletus griseipureus* Cor.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-5.7 เซนติเมตร ทรงโค้งนูน สีน้ำตาลอมเหลืองมะกอก ผิวแห้ง ผิวหยาบเรียบ เนื้อในสีเหลืองถึงเหลืองสว่าง รูเหลี่ยม ก้าน ชิดก้าน หรือห่างก้าน สีเหลืองเข้มถึงเหลืองอมน้ำตาล ผิวก้านส่วนบนมีลายตาข่าย แล้วเป็นลายตามความยาวของก้าน สีเหลืองสว่างถึงเหลืองเข้ม เปลี่ยนเป็นสีส้มเมื่อทำให้เป็นรอย ก้านสีเหลืองถึงเหลืองสว่าง

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่ายูคา พบบริเวณใต้ต้นยูคา บริเวณที่มีใบยูคาปกคลุม เยอะ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายเหลือง มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.33 *Boletus griseipureus* Cor. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดหน้าม่วง

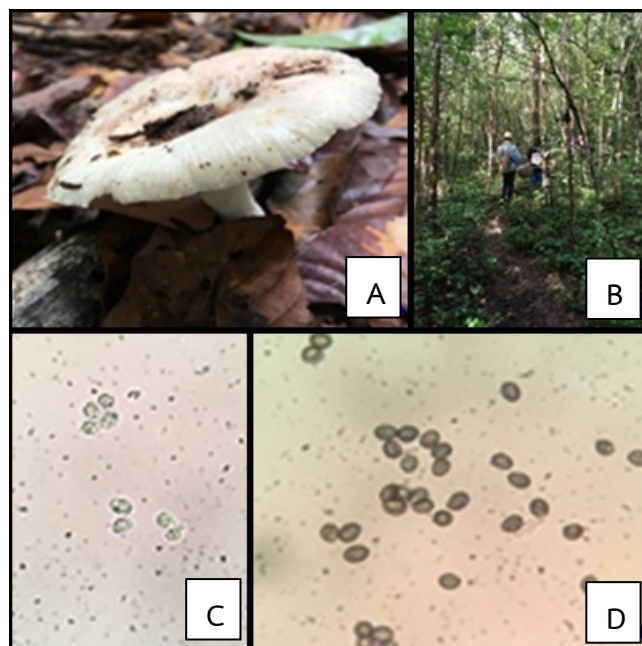
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหน้าแห่

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-8 เซนติเมตร เป็นรูปชามคว่ำ เมื่อแก่หมวกเห็ดจะแบนราบ เป็นสีม่วง ขอบหมวกเรียบ ขอบหมวกด้านข้างงอเล็กน้อย ครีบ เป็นสีขาว บางเรียบ เรียงถี่กันอยู่ใต้หมวกดอกความยาวและความหนาของครีบเท่ากัน ขอบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 3-5 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวเรียบ เนื้อก้านแน่น สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นรัง ต้นนมน้อย ต้นชันทองพญาบาทและต้นมะค่าแต่ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.34 *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์

(D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหน้าวัว

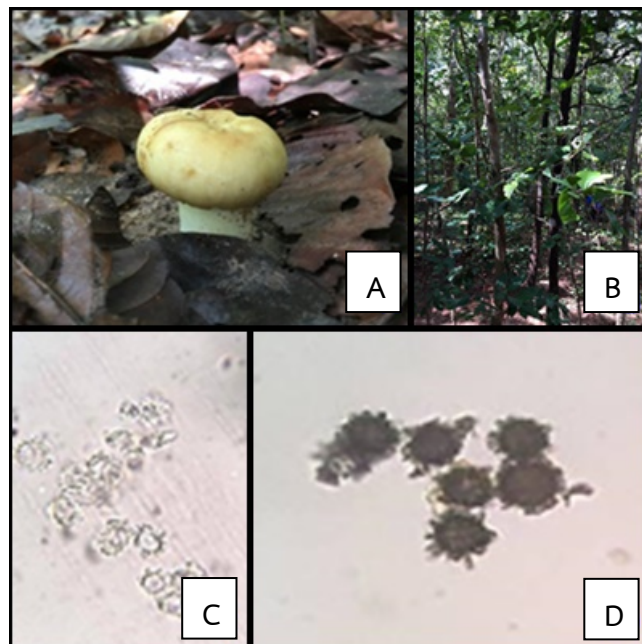
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหน้าวัว

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula foetens* (Pers.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-5.5 เซนติเมตร เป็นรูปกรวยตื้น สีน้ำตาลปนเหลือง ขอบหมวกมองจากด้านบนเรียบ มองจากด้านข้างงอลง มีริ้วผิวเรียบ ครีบ ใกล้กัน โค้งเล็กน้อย ติดกัน ความยาวและความหนาบางไม่เท่ากัน ขอบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 2-3 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวเรียบ เนื้อในแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นชันทองพญาบาทและต้นมะกอกเลื่อม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีความชุ่มชื้นสูง มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน เดือนตุลาคมและเดือนพฤศจิกายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.35 *Russula foetens* (Pers.) Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหล่มขาว

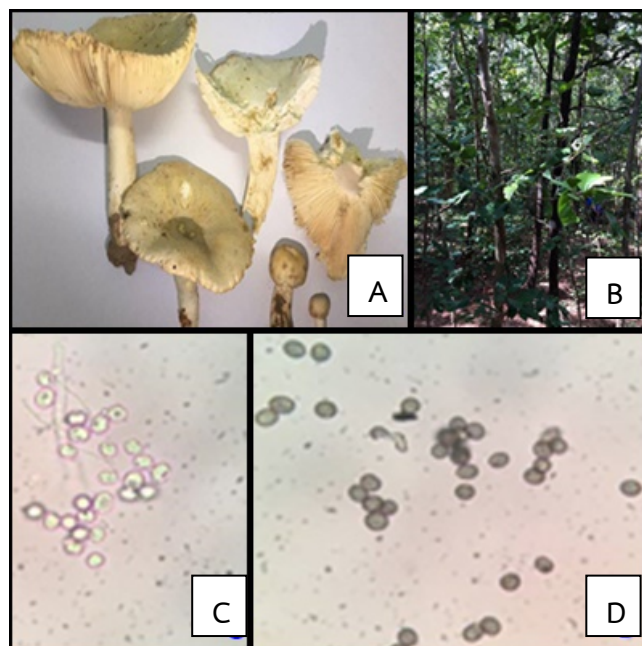
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดตะไคลขาว

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula delica* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร สีขาว รูปร่างแบบกรวยตื้น ผิวหมวกดอกเรียบ เนื้อหมวกหนา ขอบหมวกเป็นคลื่นเล็กน้อย ครีบ ขอบหมวกม้วนงอลง ครีบเป็นสีขาว ครีบเป็นแผ่นกว้างไม่ติดกัน ขนาดของครีบบางเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 3-7 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวก้านเรียบ และไม่มีวงแวนรอบดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือด ต้นพยอม ต้นยางกราด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.36 *Russula delica* Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา  
(C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหล่มเขียว, เห็ดหล่มเขียวตกรกระ

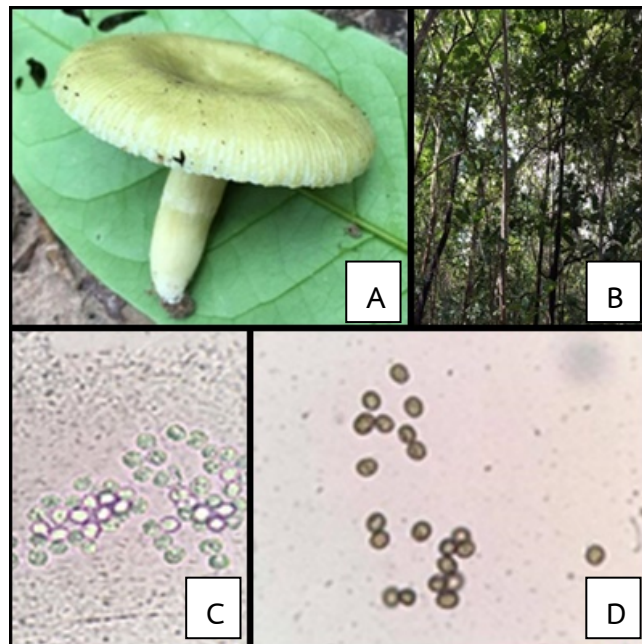
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดตะไคลเขียว

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula virescens* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 7-12 เซนติเมตร เป็นรูปชามคว่ำ มีแฉ่งเล็กน้อย เมื่อแก่จะเปลี่ยนเป็นแบนราบ ขอบสีขาวมีรอยฉีกขาด กลางสีเขียว ขอบหมวกมองจากด้านบนงอลง ผิวแตกเป็นสะเก็ดขอบเป็นริ้ว ครีบ โค้งเล็กน้อยติดก้าน เรียงตัวใกล้กัน ยาวและกว้างเท่ากัน มีลักษณะบาง ก้าน ยาวประมาณ 7-9 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวเป็นริ้ว เนื้อในแน่น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือด ต้นยางกราด ต้นพยอม ต้นอะรางและต้นโมกเครือ เกิดอยู่บนดิน บริเวณพื้นที่ที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกรกฎาคม เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.37 : *Russula virescens* Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา  
(C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหล่มม่วงแดง

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหล่มม่วงแดง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula vinosa* Lindbl.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-8 เซนติเมตร ตรงกลางหมวกเป็นแอ่งเว้าลงเล็กน้อย สีม่วงเข้มหรือม่วงอมแดง ครีบก มีลักษณะติดก้าน มีครีบบาง เรียงชิดติดกัน สีขาวอมเหลือง ก้าน ทรงกระบอก ผิวก้านเรียบ สีขาว ไม่มีวงแหวนรอบดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นกระบกและต้นมะกอกเลื้อม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : รับประทานได้



ภาพที่ 4.38 *Russula vinosa* Lindbl. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดหล่มเหลือง

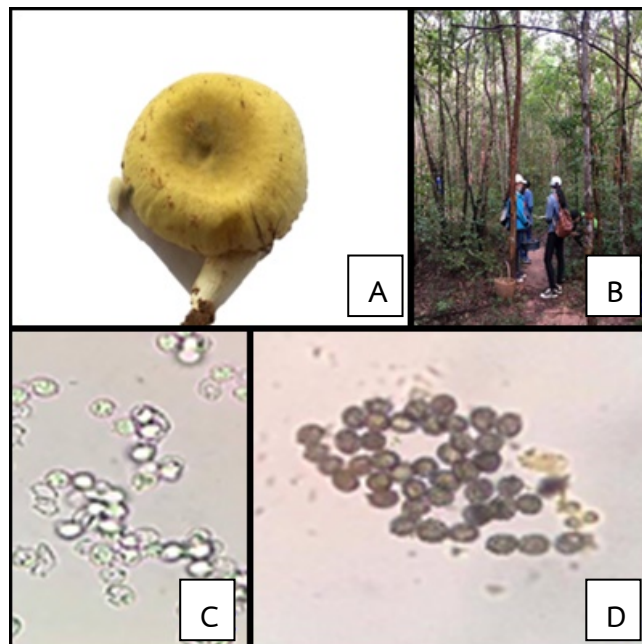
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดตะไคลเหลือง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Russula flavida* Frosch ex Peck

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 6-12 เซนติเมตร ขอบหมวกสีขาวย มีรอยฉีกขาด กลางหมวกมีแฉ่งเล็กน้อยสีเหลืองครีม เมื่อแก่จะเปลี่ยนเป็นแบบแบนราบ มองจากด้านข้างงอลง ผิวเรียบ ครีบกว้างเท่ากันติดก้าน ครีบเรียงตัวใกล้กัน มีความยาวเท่ากัน ก้านยาวประมาณ 4-7 เซนติเมตร ทรงกระบอก ผิวเรียบ เนื้อแน่น สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง จะพบอยู่บริเวณใต้ต้นพลองเหมือด ต้นยางกราด ต้นพยอมน ต้นอะรางและโมกเครือ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน เดือนกรกฎาคมและเดือนพฤศจิกายน

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.39 *Russula flavida* Frosch ex Peck (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา (C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดหูช้าง

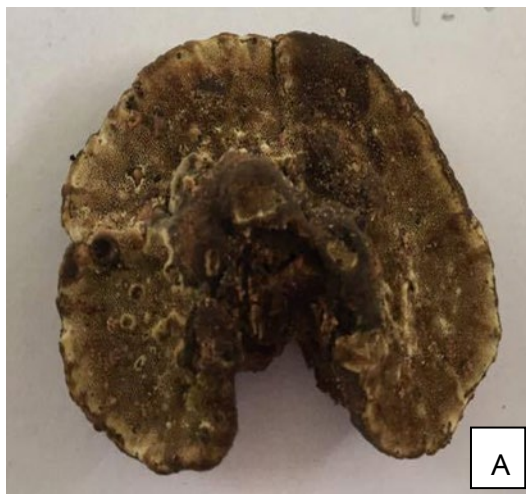
ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหูช้าง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-20 เซนติเมตร กว้างประมาณ 5-15 เซนติเมตร หนาประมาณ 1-3 เซนติเมตร ฐานไปจนถึงรูปเกือบกลม มีปุ่มขรุขระ แถบวงกลมมีร่องและแตกเมื่อแก่ สีเหลืองอมน้ำตาลไปจนถึงสีน้ำตาล ขอบด้านข้างเป็นสีขาว และเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเมื่อแก่ มีรูด้านล่าง รูยาวประมาณ 3-12 มิลลิเมตร ปากรู มีลักษณะกลม สีขาว เปลี่ยนเป็นสีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อนเมื่อแก่ **ก้านไม่มี** เนื้อแข็ง เป็นเส้นหยาบ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นกับต้นแสมสารที่ยังมีชีวิตอยู่ มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.40 *Ganoderma applanatum* (Pers. ex Wallr.) Pat. (A) ดอกเห็ด



ชื่อสามัญ : เห็ดหูหนู

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดหูหนู

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-4 เซนติเมตร ยาวประมาณ 2-6 เซนติเมตร หนาประมาณ 2-4 มิลลิเมตร เมื่อสดเป็นเส้นวุ้น โปร่งแสงเมื่อแห้ง มีขนสั้นสีน้ำตาล ขอบเป็นลอน น้ำตาลอ่อนอมชมพู น้ำตาลอมเหลืองถึงน้ำตาลอ่อนอมชมพูม่วง ด้านเจริญพันธุ์ยื่น สีเดียวกับผิวด้านบน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบบริเวณขอนไม้ต้นพญาสัตบรรณ บริเวณพื้นที่ที่พบเป็นดิน ร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม เกิดขึ้นเป็นกลุ่มกับท่อนไม้ผุของต้นแสมสาร จะพบในช่วง เดือนกรกฎาคมและตุลาคม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.41 *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : -

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Hygrocybe cantharellus* (Schw.) Murr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 0.5-2 เซนติเมตร ฐานถึงรูปกรวย เรียบ เป็นลอนและคลื่นใกล้ขอบ ขอบงอขึ้นเมื่อแก่ สีส้มอมแดง เมื่อแก่สีจะซีดลงเป็นสีส้มชมพู ด้านล่างเป็นสันหนาเหมือนครีบบางอันแยกเป็นรูปส้อมและมีผนังเชื่อม เรียวลงไปติดก้าน เรียงห่าง สีขาวหรือสีเหลืองอ่อน มักมีสีแดงอมส้ม ก้าน ยาวประมาณ 2-4 เซนติเมตร เรียวลงไป ที่โคน สีส้มอมแดง มักมีขาวหรือสีเหลืองอ่อนที่โคน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง มักจะพบอยู่บริเวณใต้ต้นพลองเหมือด โดยพื้นที่บริเวณพื้นดินมีซากใบไม้ปกคลุมอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบมีความชุ่มชื้นมาก มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม

การบริโภค : มีข้อมูลว่ารับประทานได้



A



B

ภาพที่ 4.42 *Hygrocybe cantharellus* (Schw.) Murr. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

## เห็ดพิษ (Poisonous Mushroom หรือ Toadstool)

ชื่อสามัญ : เห็ดกระดุมครีบกัจกร

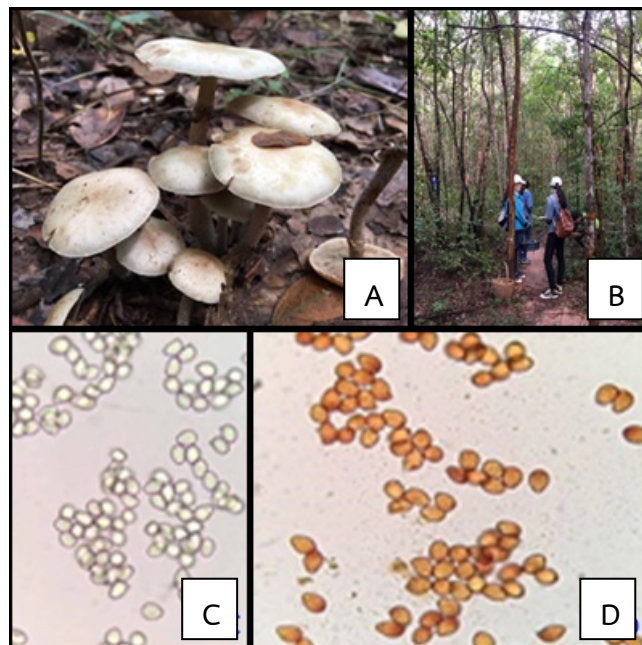
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Agaricus romagnesii* Wass.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด ฐานแบน ปกคลุมด้วยเกล็ดเป็นขนอ่อนสีน้ำตาล ขอบมักจะฉีกขาด ต่อมากลางหมวกเป็นสีน้ำตาลหม่น **ครีบกัจกร** ไม่ติดก้าน กว้างเล็กน้อย เรียงถี่ ขอบเรียบแล้ว เปลี่ยนเป็นฟันเลื่อยสีขาวแล้วเปลี่ยนเป็นชมพูและน้ำตาลอมม่วง **ก้าน** เป็นทรงกระบอกกลวง ขาวหม่น มีเกล็ดและขนบาง ๆ เมื่อขำมีสีแดงวงแหวน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นลำดวน เกิดบริเวณพื้นที่มีหญ้าปกคลุม บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.43 *Agaricus romagnesii* Wass. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

(C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer

ชื่อสามัญ : เห็ดก้านรูป

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xylaria brunneovinosa* Y.-M. Ju et H.-M. Hsieh

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด รูปทรงกระบอก เนื้อแน่น มีสีเทาหรือเหลืองอมเทา ก้าน ดำ ไม่แตกแขนง

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่กับขอนไม้ที่ผุพังของต้นพันชาติ หรือซากใบไม้ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.44 *Xylaria brunneovinosa* Y.-M. Ju et H.-M. Hsieh (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดกาบหอยขา

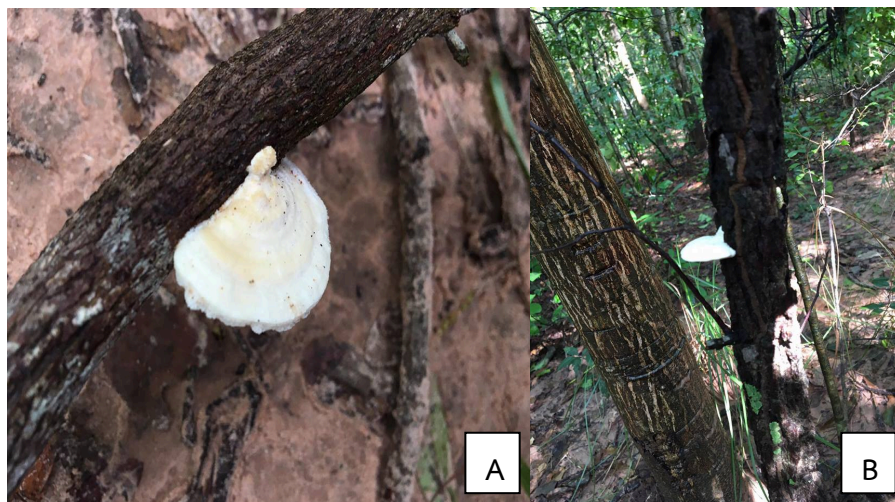
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lenzites elegans* (Fr.) Pat.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-10 เซนติเมตร ยาวประมาณ 2-15 เซนติเมตร หนาประมาณ 0.3 เซนติเมตร รูปใบพัด เรียบ เป็นร่องและเป็นปุ่มนูนเมื่อแก่ มีแถบวงกลมขีดกันใกล้ขอบ สีขาวไปจนถึงครีม **ครีบก** ไม่เด่นชัด **ก้าน** ไม่มีหรือมีสี สั้น สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณต้นพลอง เหมือนดื่กที่ผุพังและซากใบไม้ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนสิงหาคม เดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.45 *Lenzites elegans* (Fr.) Pat. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดขนหางม้า

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius androsaceus* (L. ex Fr.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 0.5-1 เซนติเมตร รูปร่างกลางหมวก เว้าลงเล็กน้อย เป็นสีขาวอมชมพู กลางหมวกเป็นสีน้ำตาลอมชมพู ดอกขอบบางและย่นหยักเป็นร่องรัศมีไปยังขอบจากกลางหมวก ครีบ เรียงห่างเป็นสีชมพูหม่น ก้าน ยาวประมาณ 2-6 เซนติเมตร มีสีน้ำตาลดำเป็นเงามันคล้ายขนหางม้า

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณขอนไม้ต้นแดงที่ผุและพื้นที่มีใบไม้ทับถมอยู่ บริเวณพื้นที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.46 *Marasmius androsaceus* (L. ex Fr.) Fr. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดขอนกรวยม่วง

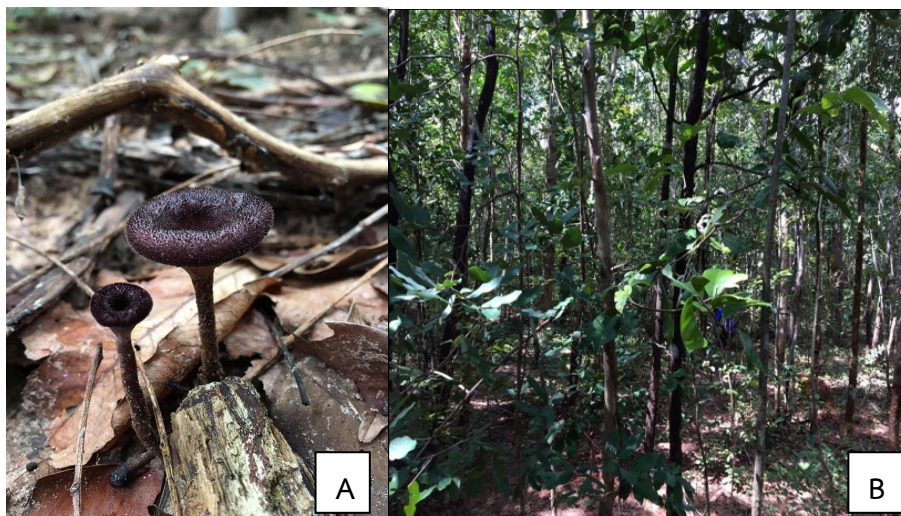
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lentinus velutinus* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-8 เซนติเมตร ดอกเป็นรูปทรงกรวย หรือรูปแตร ผิวมีขนเล็กสีเทา สีน้ำตาลเทา หรือสีน้ำตาล ตรงกลางจะเว้าลึกลงไป **ครีบ** ขอบจะโค้งม้วนลง ขอบบางและฉีกขาดครีบถี่เกยก้านไม่เด่นชัด **ก้าน** เป็นทรงกระบอกค่อนข้างยาวสีน้ำตาลเข้ม หรือสีน้ำตาลดำ มีขนสีเดียวกับก้าน โคนก้านและปลายก้านพอง

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณขอนไม้ต้นต้วขาวที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด มักจะเกิดทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.47 *Lentinus velutinus* Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดขี้วัว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Copelandia cyanescens* (Berk. & Br.) Sing.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-5 เซนติเมตร รูปร่างกว้าง เรียบ สีน้ำตาลอ่อน เมื่อซ้าจะเป็นสีน้ำเงินดำ ครีบ ติดกัน กว้าง เรียงถี่ ยาวไม่เท่ากัน สีน้ำตาลเทาถึงน้ำตาลอมเหลือง ก้าน ยาวประมาณ 8-12 เซนติเมตร ทรงกระบอก เป็นมันเงา ขาวหม่น เมื่อซ้าเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณเศษหญ้าแห้ง หรือตามที่มีกองขี้วัวอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.48 *Copelandia cyanescens* (Berk. & Br.) Sing. (A) ดอกเห็ด



ชื่อสามัญ : เห็ดเข็มขาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Multiclavula mucida* (Pers. ex Fr.) Pet.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 0.1-0.15 เซนติเมตร สูงประมาณ 0.5-1.5 เซนติเมตร รูปกระสวยเรียวยาวไปที่โคน ไม่แตกแขนงเรียบมักมีรอยย่นตามยาวขาว ครีบ ไม่เด่นชัด ก้าน ไม่เด่นชัด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณขอนไม้ พยอมที่ผุพัง หรือบริเวณที่มีสาหร่ายปกคลุมดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.49 *Multiclavula mucida* (Pers. ex Fr.) Pet. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดไข่เน่า

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita fuliginea* Hongo

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร ฐานแล้วแบน สีน้ำตาลอ่อนอมเทา มีเกล็ดและขนสีน้ำตาล ครีบ ไม่ติดก้าน กว้าง เรียงถี่ สีขาว ก้าน ยาว ประมาณ 6-8 เซนติเมตร รูปทรงกระบอก โคนใหญ่กว่าเล็กน้อย สีขาว ปกคลุมด้วยเกล็ดน้ำตาลอมเทา ข้างบนมีวงแหวนสีขาว ปลอกหุ้มดอกอ่อนรูปถ้วยขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นแดง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีซากใบไม้ปกคลุมอยู่เป็นจำนวนมาก มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.5 *Amanita fuliginea* Hongo (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดค้อ

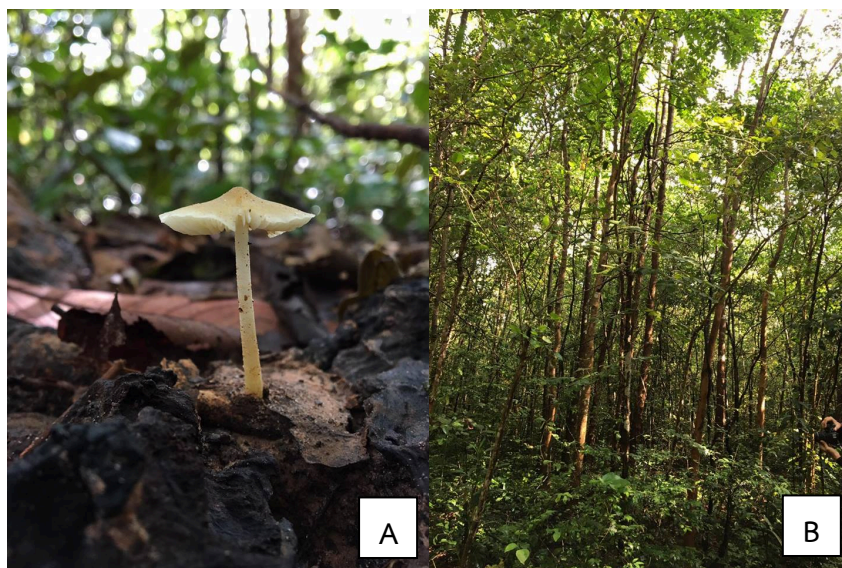
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leptonia formosa* (Fr.) Noordeloos

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-3 เซนติเมตร ทรงแบน ผิวหมวกเรียบ วาวคล้ายไหม สีเหลือง มักมีรอยแตก ครีบ ถี่ ห่างกัน แตกแขนง ขอบครีบบมีลักษณะคล้ายฟันเลื่อย สีขาวอมชมพู ก้าน ผิวเรียบ บิดเล็กน้อย สีขาวอมเหลือง โคนมีขนสีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะค่าแต่ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินที่มีความชุ่มชื้น มีใบไม้ปกคลุมอยู่ มักจะพบอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.51 *Leptonia formosa* (Fr.) Noordeloos (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดดอกกระถิน

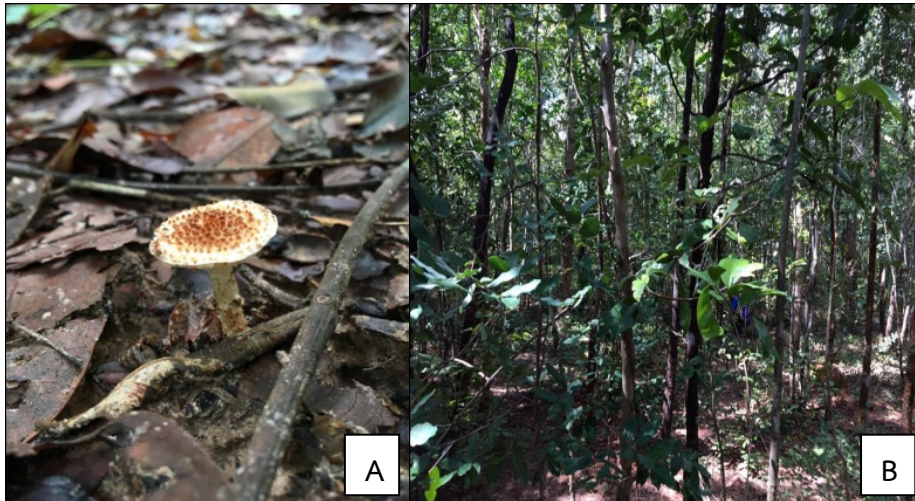
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita virginea* Mass.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด ฐานแล้วแบน ผิวมีหนามรูปสามเหลี่ยมหนาแน่น บริเวณกลางหมวกเป็นปุ่มอ่อน บริเวณขอบหมวกซึ่งหลุดง่ายมีสีขาว ครีบ ไม่ติดกับก้าน กว้าง เรียงถี่หรือห่างเล็กน้อยมีสีขาว ก้าน ยาวประมาณ 1.5-2.5 เซนติเมตร โคนเป็นกระเปราะใหญ่ กว้างได้ถึง 5 เซนติเมตร สีขาว กลวงเมื่อดอกแก่ มีเกล็ดเล็กๆเรียงขวางก้าน ตอนบนของกระเปราะมีปุ่มนูนรูปกรวยสีขาว มักเรียงเป็นแถบวงกลม วงแหวนสีขาวหนา หรือปริแตกง่าย

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะกอกเลื่อม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินที่มีความชุ่มชื้น มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกรกฎาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.52 *Amanita virginea* Mass. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดดาวกระจาย

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leucocoprinus fragilissimus* (Rav.) Pat.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-5 เซนติเมตร สีขาวอมเหลือง เห็นเป็นลายทางตามแนวรัศมีชัดเจน เมื่อดอกบานแผ่แบน ตรง ตรงกลางนูนเล็กน้อย บอบบาง หักง่าย ติดอยู่บน ก้าน ที่ยาวเรียว ก้านมีขน เปาะหักง่าย

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมม น้อย ต้นพลองเหมือด บริเวณที่มีซากใบไม้ปกคลุม บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.53 *Leucocoprinus fragilissimus* (Rav.) Pat. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดต้นหอมขาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Leucocoprinus cepaestipes* (Sow. ex Fr.) Pat.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-2 เซนติเมตร รูปร่างงอแล้วเป็นรูปกรวยไปจนเกือบมีปมูนกลาง มีริ้วและพับจีบไปถึงขอบ ปกคลุมด้วยเห็ดเป็นผงฟู สีขาว กลางหมวกสีครีม ครีบ ไม่ติดก้าน แคน เรียงถี่ มีผงขาวตามขอบ ก้าน ยาวประมาณ 4-5 เซนติเมตร ทรงกระบอก โคนเป็นกระเปาะ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นประดู่ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้นมาก มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



A



B

ภาพที่ 4.54 *Leucocoprinus cepaestipes* (Sow. ex Fr.) Pat. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดตะปู, เห็ดดรชนีนางไม้

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mrat) Greville

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 10-30 มิลลิเมตร สูงประมาณ 30-80 เซนติเมตร รูปร่างคล้ายกระบอง มี ก้าน สั้นมาก สีดำทั้งดอก ผิวดอกอาจเรียบหรือมีตุ่มเล็ก ๆ ทำให้บางส่วนของผิวหยาบ เนื้อดอกแข็ง สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณของไม้ประดู่ที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดเป็นแบบกระจุก จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.55 *Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mrat) Greville (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดทานตะวันหนู

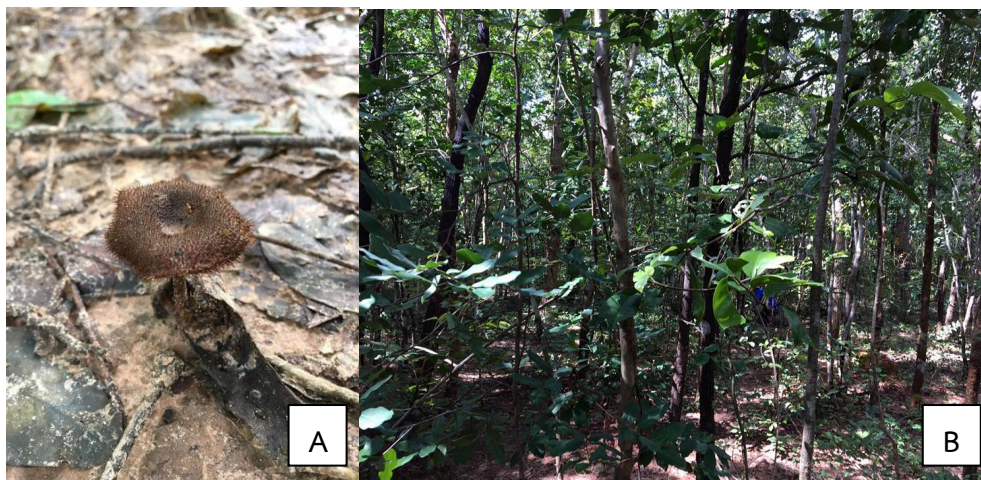
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lentinus zeyheri* Berk.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-3.5 เซนติเมตร ฐานแล้วเป็นแฉ่ง กลางหมวก หรือเป็นรูปกรวย ขอบมีวงกลแล้วกางออก ปกคลุมด้วยขนสีน้ำตาลดำรวมกันเป็น เกล็ด ปลายแหลมรูปสามเหลี่ยมเรียงเป็นแถบวงกลมและมีขนที่ขอบ สีน้ำตาลอ่อนอมเหลือง ครีบ เรียวลงไปติดก้านเล็กน้อย แคบ เรียงถี่ ขอบหยัก สีเหลืองหม่น ก้าน ยาวประมาณ 1-4 เซนติเมตร ทรงกระบอก แคบ เรียบ ผนังบาง แข็ง มีขนสั้น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้น กระนวน เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้นสูง มักจะเกิดอยู่ แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.56 *Lentinus zeyheri* Berk. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดคนมหมู

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Entoloma strictius* (Peck) Sacc.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-4 เซนติเมตร รูปกรวย กลางหมวกมีดิ่งแหลมเล็กๆ แล้วนูน เรียบเล็กน้อย เป็นมันวาว ขอบเป็นคลื่น สีน้ำตาลไหม้ ครีบ ติดก้าน กว้างเล็กน้อย ห่างเล็กน้อย น้ำตาลอ่อนอมชมพู ก้าน ยาวประมาณ 6-8 เซนติเมตร ทรงกระบอก เรียบ สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพญาสัตบรรณและต้นสาบเสือ มีซากใบไม้ปกคลุม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.57 *Entoloma strictius* (Peck) Sacc. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดน้ำนมหน้าดำท้องขาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lactarius lignyotus* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3 เซนติเมตร รูปกรวย กลางดอกปุ่มลง สีน้ำตาลดำ หรืออมม่วง ขอบหมวกมันลง ครีบ เกยก้าน เรียงถี่ปานกลาง หรือห่างเล็กน้อย สีขาวอมเหลืองจาง ก้าน ยาวประมาณ 5-8 เซนติเมตร สีน้ำตาลดำ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นหูกวาว เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.58 *Lactarius lignyotus* Fr. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดน้ำผึ้งสยาม

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Inonotus rickii* (Pat.) Reid

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) หมวก คล้ายก้อนหัวน้ำหวานของรังผึ้ง ที่ก้อนมีน้ำใส เป็นหยดเกาะอยู่เต็มก้อน แห้งเป็นผงสีน้ำตาลดำ หรือรูปครึ่งวงกลมคล้ายพัดที่มีความหนา มีขนาดกว้างประมาณ 10 เซนติเมตร ด้านบนสีน้ำตาลเหลืองอมน้ำตาลสลับทำให้ดูเป็นวง แดก ปลายงาใต้ดอกสีขาวนวล มีรูเล็ก ๆ มากมาย จะมีหนามแหลมอยู่ภายในดอก

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นกับต้นมะค่าแต่ที่ยังมีชีวิตอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนใหญ่แล้วมักจะเกาะติดอาศัยอยู่กับต้นไม้ มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.59 *Inonotus rickii* (Pat.) Reid (A) หมวก

ชื่อสามัญ : เห็ดนิ้วดำ

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mer.) Gev.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-3 เซนติเมตร ยาวประมาณ 3-15 เซนติเมตร ทรงกระบอก มีทั้งแตกและไม่แตกแขนง ปลายมน เปลือกแข็ง ผิวสีดำ มีขนและปุ่มนูนดำ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณขอนไม้ พยอมที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม หรือเป็นกระจุก จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.60 *Xylaria polymorpha* (Pers. ex Mer.) Gev. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดปะการังขาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Clavulina cristata* var. *vaginata* (Bull. ex Fr.) Vitt.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-3 เซนติเมตร สูงประมาณ 2-7 เซนติเมตร มีลักษณะแตกแขนงมาก แตกเป็นหงอนไก่ ปลายคล้ายซี่ฟัน มีสีขาวเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลอมเหลือง ก้าน ยาวประมาณ 0.5-3 เซนติเมตร แตกแขนงทั้งตอนบนและตอนล่าง สีขาว เนื้อนุ่ม

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นชันทองพญาบาทและต้นตานกกด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้น มีใบไม้ทับถม มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายนและเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.61 *Clavulina cristata* var. *vaginata* (Bull. ex Fr.) Vitt. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดปะการังเขากวางสีน้ำผึ้ง

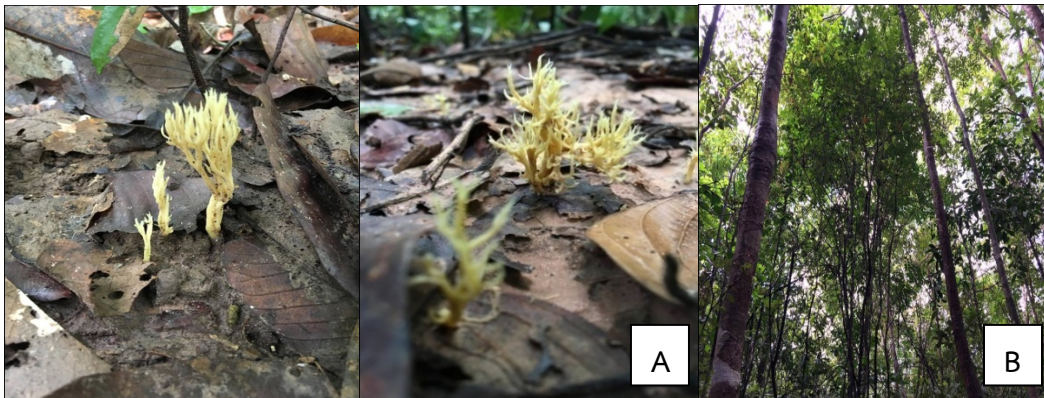
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phaeoclavulina apiculata* var. *brunea* (R.H. Petersen) Giachini

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 6-8 เซนติเมตร ขนาดเล็กถึงขนาดกลาง ทรงพุ่ม กิ่งตรงกลางจะยาวกว่ากิ่งด้านข้างเสมอ จะมีสีเหลืองจาง แล้วค่อย ๆ เป็นสีเหลืองชุน สีเหลืองอมน้ำตาลแดง หรือสีน้ำผึ้งเมื่อมีอายุมากขึ้น มีเส้นใยคล้ายรากสีขาวอยู่ที่โคน

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นชันทองพญาบาท มะค่าแต้และพลองเหมือด บริเวณพื้นที่พบเป็นเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.62 *Phaeoclavulina apiculata* var. *brunea* (R.H. Petersen) Giachini

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดปากหมู

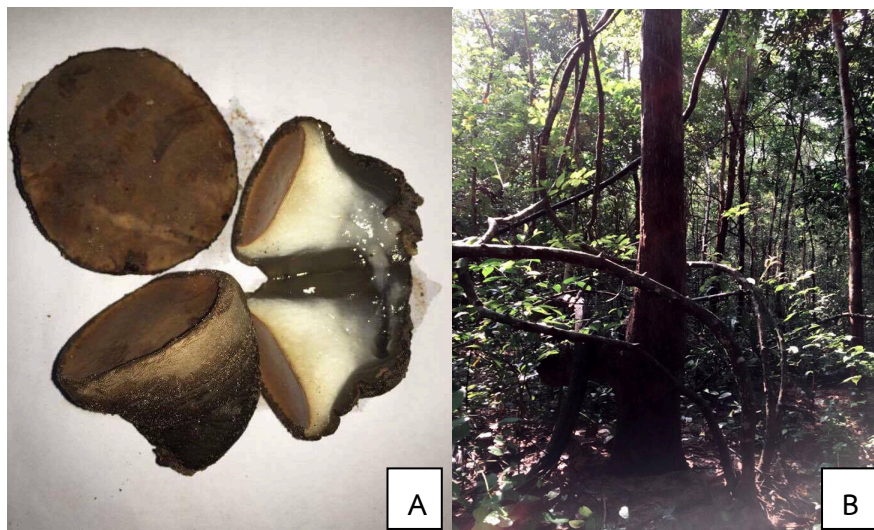
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Galiella rufa* (Schweinitz) Nannfeldt & Korf

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1.5-3 เซนติเมตร สูงประมาณ 1-3 เซนติเมตร ออกดอกเป็นกลุ่ม หรือดอกเดี่ยว รูปถ้วยก้นตื้น ภายในสีส้มอมน้ำตาลจาง สีน้ำตาลแดง หรือน้ำตาล ผิวหน้าเรียบและเป็นที่ยึดสปอร์มากมาย ส่วนผนังชั้นในค่อนข้างเหนียว สีน้ำตาลที่ขอบนอก มีขนเล็กน้อยละเอียดปกคลุมอยู่ที่ปากถ้วยด้านนอก เนื้อในเหมือนเยลลี่มีลักษณะเป็นวุ้น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง เกิดอยู่กับดิน บริเวณใต้ต้นจิกและต้นแดง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้นสูง มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้ แต่มีประโยชน์ทางยา



ภาพที่ 4.63 *Galiella rufa* (Schweinitz) Nannfeldt & Korf (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดฟางสีเปลือกมังคุด

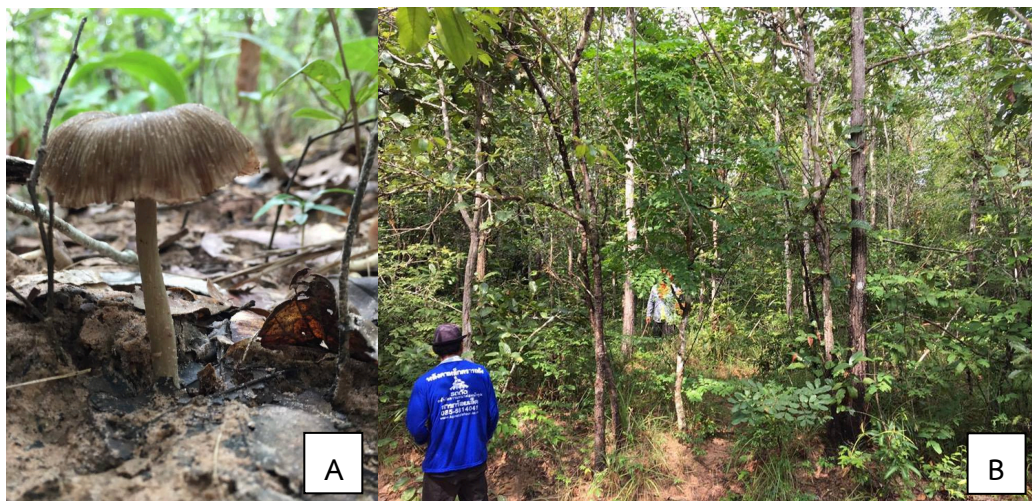
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Pluteus cinereo-fuscus* Lge.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 4-6 เซนติเมตร รูปร่างงอแล้วแบน ขอบมีร่อง สีเทาปนน้ำตาล กลางหมวกสีเข้มเล็กน้อย ครีบ ไม่ติดก้าน กว้างเล็กน้อย เรียงถี่ ขอบหยาบคล้ายซี่ฟันเล็ก ๆ สีขาวแล้วเปลี่ยนเป็นสีชมพู ก้าน ยาวประมาณ 6-10 เซนติเมตร ทรงกระบอก เรียบ สีขาวอมน้ำตาล

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้น ลำดวน เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายละเอียด มีใบไม้ปกคลุม มักจะเกิด อยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.64 *Pluteus cinereo-fuscus* Lge. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดมณฑาน้อย

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Coltricia montagnei* var. *montagnei* Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-8 เซนติเมตร กลางหมวกเห็ดเป็นแอ่ง ปกคลุมด้วยขนอ่อนบาง ๆ เรียบ เป็นคลื่นเมื่อแก่มีแถบสีสนิม สีแดงเข้มอมน้ำตาล สีเหลืองอ่อนและสีเทาอ่อนสลับกันเป็นวงกลม ก้าน ยาวประมาณ 4-8 เซนติเมตร เรียวลงไปที่โคน มักแบน มีขนอ่อน เรียบ สีน้ำตาลแดงปนสีเหลืองและสีเทา

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นแดง เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินทราย มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.65 *Coltricia montagnei* var. *montagnei* Fr. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดร่มชมพูม่วง

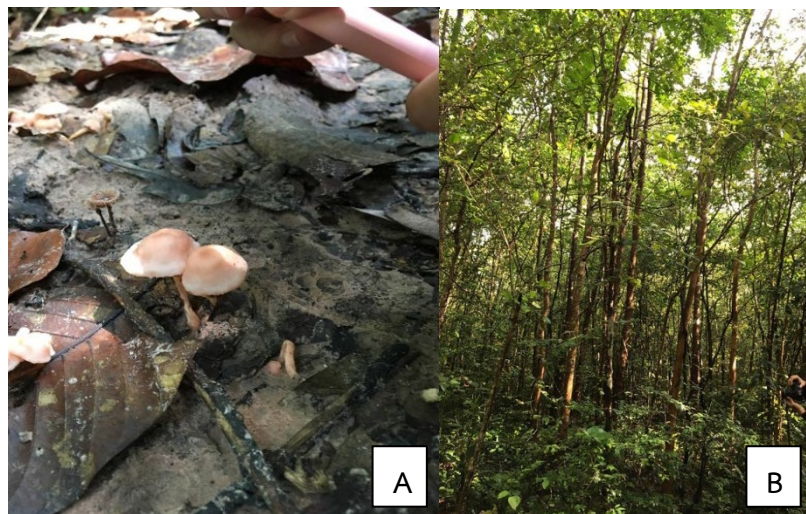
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius araneocephalus* Wannathes, Desjardin & Lumyong

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-4 เซนติเมตร ดอกโค้งเหมือนรูปชามคว่ำ ตรงกลางดอกปุ่มเล็กน้อย ผิวเรียบ สีขาวอมชมพูมีลายตามแนวครีบก้น ขีดกับก้านแต่ละครีบก้นห่างกัน เนื้อดอกบาง ก้าน ยาวประมาณ 4-5 เซนติเมตร ติดกลางดอก ก้านปิดตัวเล็กน้อย มีเนื้อภายในก้านเป็นเส้น ๆ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะกอกเลื่อม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.66 *Marasmius araneocephalus* Wannathes, Desjardin & Lumyong

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดร่มแดงหอม

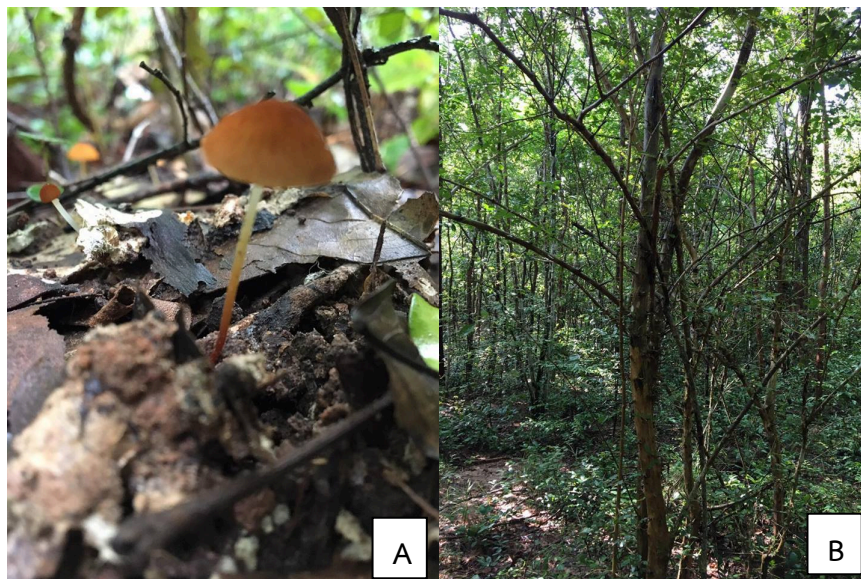
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius jasminodorus* Wannathes, Desjardin & Lumyong

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-4 เซนติเมตร ทรงกระเพาะคว่ำ ฐานตรงกลาง สีขุ่น สีน้ำตาลแดงทึบ ขอบหมวกเป็นร่องลักษณะเป็นสีส้มจาง เนื้อดอกสีขาวเหลือง บาง ครีบ ชิดกับก้าน ก้าน ติดกึ่งกลางดอก ก้านดอก ทรงกระบอก กลวง เหนียว ที่ฐานดอกมีเส้นใยสีน้ำตาล

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะกอกเลื่อม เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้น มีใบไม้ทับถม มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนสิงหาคมและเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.67 *Marasmius jasminodorus* Wannathes, Desjardin & Lumyong

(A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดรังนกลาย

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดรังนก

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyathus berkeleyanus* (Tul.) Lloyd

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) กรวย มีขนาด 6-8 มิลลิเมตร สูงประมาณ 7-10 มิลลิเมตร ผนังมีร่องชัดเจนทั้งด้านในและด้านนอก มีขนสีน้ำตาลอมแดง ภายในไข่มนแบน รูปร่างค่อนข้างเป็นรูปสามเหลี่ยม มีรอยบุ๋มบนไข่ 2 รอย สีดำติดอยู่กับผนังกรวยด้วยสายใย

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณขอนไม้ พยอมและต้นพลองเหมือดที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.68 *Cyathus berkeleyanus* (Tul.) Lloyd (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดรังผึ้งสีขาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Polyporus retirugis* (Bres.) Ryv.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-6 เซนติเมตร ยาวประมาณ 3-10 เซนติเมตร หนาประมาณ 0.5-0.8 เซนติเมตร ครีวงกลมถึงรูปพัด เรียบ มีปมูนเล็ก ๆ ทำให้ผิวเป็นลายตาข่ายนูน สีขาวถึงสีครีม ดอกแก่จะเป็นสีน้ำตาลเหลือง ดอกอ่อนจะเป็นสีขาวขุ่น ๆ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณข้างขอนไม้กระนวนที่ผุพัง มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยวและแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนมิถุนายนและเดือนกรกฎาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.69 *Polyporus retirugis* (Bres.) Ryv. (A) ดอกเห็ด

ชื่อสามัญ : เห็ดเล็บมือนาง

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดเล็บมือนาง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xylaria cubensis* (Mout.) Fr.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-2 มิลลิเมตร สูงประมาณ 2-5 เซนติเมตร ทรงกระบอก ก้าน สั้น บางทีปลายแตกเป็นสอง สีทองแดงและเปลี่ยนเป็นสีดำ แข็งเปราะ บิดเบี้ยวเมื่อแก่มีจุดสีขาวขึ้น

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณต้นมะค่า แต่ที่ผู้ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายเหลือง มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม เป็นกระจุก ๆ จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.70 *Xylaria cubensis* (Mout.) Fr. (A) ดอก

ชื่อสามัญ : เห็ดหัวมะกรูด

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita solitaria* (Bull. ex Fr.) Karst.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1-2 เซนติเมตร กลมแล้วนูนถึงเกือบแบน ปกคลุมด้วยปุ่มนูนและเกล็ดฟูใหญ่สีขาว ถึงสีน้ำตาลอ่อนอมเหลืองจนถึงขอบสีขาว ครีบไม่ติดก้าน กว้าง เรียงถี่ สีขาวถึงสีขาวอมชมพู ก้าน ยาวประมาณ 3-4 เซนติเมตร โคนใหญ่เป็นกระเปาะ ปลายกระเปาะมีฐานคล้ายราก สีขาว ปกคลุมด้วยวงเกล็ดฟูไปถึงฐาน วงแหวนเป็นผงแป้ง สีขาว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณใต้ต้นพืชชนิด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย ดินมีความชุ่มชื้น มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.71 *Amanita solitaria* (Bull. ex Fr.) Karst. (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดหิ้งก้อนกะละแมดำ

ชื่อท้องถิ่น : เห็ดกะละแมดำ

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ganoderma dahlia* (Henn.) Aoshima

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 13-18 เซนติเมตร กว้างประมาณ 10-15 เซนติเมตร หนาประมาณ 1-1.5 เซนติเมตร ครีวงกลมหรือรูปพัด เป็นมันเคลือบเงา เป็นร่องวงกลม ย่นหยักเป็นรัศมี ขอบหยักเหมือนขอบवानน้ำ สีน้ำตาลดำถึงสีดำ ก้าน ไม่มี

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นอยู่กับข้างต้นพยอมที่ยังมีชีวิตอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทรายหยาบ มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.72 *Ganoderma dahlia* (Henn.) Aoshima (A) ดอกเห็ด  
(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา



ชื่อสามัญ : เห็ดหิ้งน้ำตาลเหลือง

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Gloeophyllum sepiarium* (Fries) Karsten

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 12 เซนติเมตร ยื่นออกมาจากเนื้อไม้ถึง 7 เซนติเมตร เป็นรูปพัด ดอกซ้อนกันคล้ายหิ้งหลายชั้น แต่ละดอกหนาประมาณ 1 เซนติเมตร การติดกับท่อนไม้ด้วยฐานรองดอกที่กว้าง **ไม่มีก้าน** ลักษณะดอกเป็นรูปเกือบครึ่งวงกลม สีผิวดอกสีส้มอมน้ำตาลถึงสีน้ำตาลสนิม มีลักษณะเป็นวง ชั้นในสีน้ำตาลเข้ม สีจางลงมาทางด้านกว้างของดอก ชั้นนอกสุดสีเหลืองจาง มีขนหนาแน่นอยู่บนผิวหมวก ด้านใต้หมวกมีรูปยาวรี บางครั้งคดไปมา **ครีบ** สีน้ำตาลจางคล้ายสีฟางข้าว

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นกับต้นไม้ มะค่าแต่ที่ยังมีชีวิตอยู่ มักจะเกิดอยู่เป็นแผ่นแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.73 *Gloeophyllum sepiarium* (Fries) Karsten (A) ดอกเห็ด

(C) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดหิ้งพัดเหลือง

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lenzites betulina* (L.: Fries) Fries

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 3-10 เซนติเมตร มีลักษณะคล้ายรูปพัด หรือไต แผ่นแบน ไม่มีก้าน มีสีหลากหลาย ตั้งแต่สีขาว สีชมพู สีเทา และสีเหลืองออกส้ม ผิวหมวกมีขน เนื้อหนา สีขาว ใต้ดอกสีครีม รูยาวคล้ายครีบก

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบเกิดขึ้นกับต้นพลองเหมือดที่ยังมีชีวิตอยู่ มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนมิถุนายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.74 *Lenzites betulina* (L.: Fries) Fries (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดหิ้งอบเขยวาว

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Coltricia cinnamomea* (Persoon) Murrill

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 1.2-5 เซนติเมตร กลม แผ่แผ่นบาง กลางดอกบวมเล็กน้อย เป็นลายคล้ายเส้นไหม เป็นวงซ้อนกัน สีน้ำตาลอ่อนสลับกับสีน้ำตาลเข้ม ผิวมันวาว ครีบ แดกเป็นริ้ว ปลายแหลมด้านใต้ดอกสีน้ำตาลเหลืองถึงสีน้ำตาลแดง ก้าน ติดกับ กลางดอก

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบในบริเวณใต้ต้น พลองเหมือด เกิดอยู่กับดิน บริเวณที่มีใบไม้ทับถมอยู่ บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีความชุ่มชื้นสูง มักจะเกิดอยู่ทั้งแบบกลุ่มและแบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.75 *Coltricia cinnamomea* (Persoon) Murrill (A) ดอกเห็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : เห็ดเหมีนเปื้อ

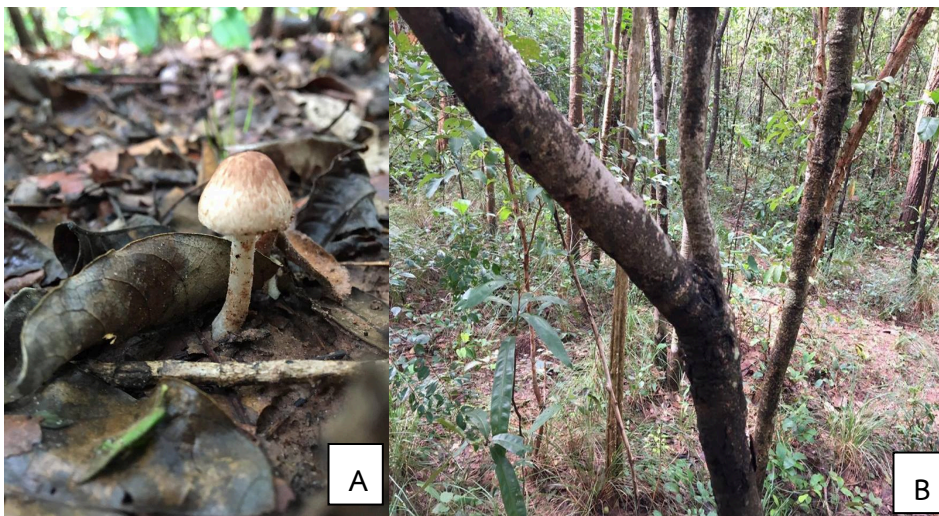
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Amanita gymnopus* Cor. ex Bas.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 5-8 เซนติเมตร ฐานแล้วแบน สีเหลืองอ่อน ปกคลุมด้วยแผ่นเกล็ดบางสีน้ำตาลอ่อนขนาดใหญ่ ขนาดเล็กลงไปยังขอบ ครีบ ไม่ติดกับก้าน กว้าง เรียงถี่ สีเหลืองอ่อนถึงสีน้ำตาลอ่อนอมเหลือง ก้าน ยาวประมาณ 8-11 เซนติเมตร โคนรูปกระบอกปลายเรียวแหลมเล็ก สีขาวถึงสีน้ำตาลอ่อนอมชมพู ปลายบนเป็นฝู่นหรือเป็นเกล็ด โคนมักมีเส้นคล้ายราก วงแหวนเป็นริ้ว สีขาวถึงสีเหลืองอ่อนเด่นชัด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นพลองเหมือด เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบเดี่ยว จะพบในช่วงเดือนตุลาคม

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.76 *Amanita gymnopus* Cor. ex Bas. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : -

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Inocybe* sp.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด มีขนาด 2-3 เซนติเมตร รูปร่างมีปมที่ยอด  
 หนุนแล้วแบน สีน้ำตาลไหม้ กลางหมวกแตกออกเป็นเกล็ดเล็ก ๆ ขอบมักจะแยกเป็นทางรัศมี หรือ  
 ปริแยกเมื่อแก่ ครีบ ติดก้าน แฉก เรียงถี่ สีน้ำตาลปนเทา ก้าน ยาวประมาณ 3-10 เซนติเมตร  
 ทรงกระบอก โคนใหญ่ แข็ง สีน้ำตาลแดง มีขนและเกล็ด

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณบริเวณใต้  
 ต้นจิก มีซากใบไม้ทับถมอยู่ เกิดอยู่บนดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่  
 แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.77 *Inocybe* sp. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : -

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius Flordeus* Berk. & Br.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด รูปชามคว่ำตรงกลางปุ่มเว้าตื้น มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2-4 มิลลิเมตร ผิวด้านบนของหมวกเห็ดเป็นสีส้ม ตรงกลางหมวกเป็นสีน้ำตาลเข้ม ขอบหมวกเป็นร่องห่าง ๆ ครีบ เป็นสีส้มอ่อน สีม่วงเรียงห่างเป็นครีบ ไม่ติดก้าน โคนครีบเชื่อมต่อเป็นวงแหวน ขอบครีบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 11-15 มิลลิเมตร ทรงเรียวยาว คล้ายเส้นด้าย ก้านสีดำติดตรงกลางหมวก ผิวเรียบ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นแดง บริเวณซากใบไม้ หรือขอนไม้ที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่รวมแบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.78 *Marasmius Flordeus* Berk. & Br. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : -

ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Marasmius* sp.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด รูปชามคว่ำเกือบถึงแบนราบ ตรงกลางหมวกเว้าปุ่มตื้น มีขนาด 15-25 มิลลิเมตร สีขาวหรือสีครีมอ่อน ผิวด้านบนเรียบเป็นร่องห่าง ๆ ครีบ สีขาว เรียงห่าง ๆ แบบมีครีบย่อย จำนวน 8-10 ครีบ ครีบไม่ติดก้าน ขอบครีบเรียบ ก้าน ยาวประมาณ 11-15 มิลลิเมตร ทรงเรียวยาวเล็กคล้ายเส้นด้าย โคนก้านสีน้ำตาลเข้ม แล้วค่อย ๆ จางลงจนถึงปลายก้าน ติดตรงกลางหมวก ผิวเรียบ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบบริเวณใต้ต้นมะค่าแต่ เกิดอยู่กับดิน บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มีใบไม้ปกคลุม มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.79 *Marasmius* sp. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา

ชื่อสามัญ : -

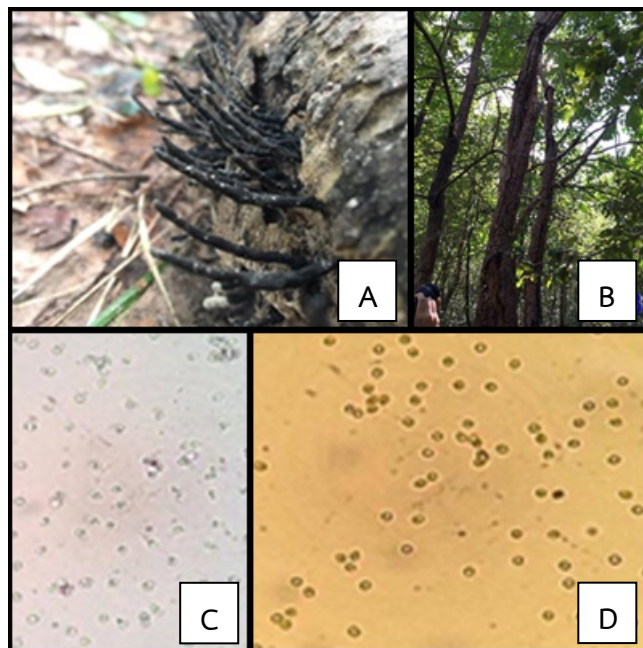
ชื่อท้องถิ่น : -

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Xylaria oligotoma* Sacc. & Paol.

ลักษณะของเห็ดทางสัณฐานวิทยา : (A) ดอกเห็ด เกิดเป็นกลุ่ม ทรงกระบอก หรือแบน บางอันแตกแขนงเป็น 2 แฉก ยอดแหลม ก้าน กว้างประมาณ 1-2 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 2-6 มิลลิเมตร สีดำ แข็ง มีเกล็ดสีขาว ๆ

(B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา : พบในพื้นที่ป่าโคก ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง พบอยู่บริเวณขอนไม้ กระเนวนที่ผุพัง บริเวณพื้นดินที่พบเป็นดินร่วนปนทราย มักจะเกิดอยู่แบบกลุ่ม จะพบในช่วงเดือนกันยายน

การบริโภค : ไม่มีข้อมูลว่ารับประทานได้



ภาพที่ 4.80 *Xylaria oligotoma* Sacc. & Paol. (A) ดอกเห็ด (B) ลักษณะทางนิเวศวิทยา  
(C) โครงสร้างสปอร์ (D) โครงสร้างสปอร์ที่ย้อม Melzer