

คางความงอกยอดสั้นใหญ่

- ลักษณะ :** เป็นคางคากินแมลงขนาดเล็ก ความยาวลำตัวและหัว 5.5–6.0 ซม. หางยาว 2.5 ซม. ปลายแขนยาว 4.7–5.1 ซม. คางคากชนิดนี้มี 2 ลักษณะ คือ กลุ่มหนึ่งด้านหลังมีสีเทาเข้ม หรือสีน้ำตาลแกมเทา ปลายขนเป็นสีเงิน ด้านท้องมีสีเทาอ่อน ส่วนอีกกลุ่มหนึ่งมีสีแดงหรือสีน้ำตาลแดงสดใส ด้านท้องมีสีจางกว่า คางคากชนิดนี้มีแผ่นจมูกส่วนหน้าเป็นแผ่นกว้าง ลักษณะคล้ายเกือกม้า มีปุ่มจมูก (connecting process) สูง มีรูปร่างเป็นรูปสามเหลี่ยม ปุ่มกลางแผ่นจมูก (sella) ขนาดเล็ก แผ่นจมูกส่วนหลัง (lancet) สูง มียอดแหลมและคอดตรงกลาง หูใหญ่ แต่ไม่มีติ่งหู (tragus) ตามีขนาดเล็ก หางยาวปานกลาง หางอยู่ในแผ่นหาง (interfemoral membrane) ทั้งหมด
- เขตแพร่กระจาย :** ไทย เขมร เกาะบอร์เนียว เกาะสุมาตรา เกาะชวา และเกาะปาลาวัน (ฟิลิปปินส์)
- ที่อยู่อาศัย :** อาศัยอยู่ในถ้ำ ในป่าสะแกราชพบติดตาข่าย (net) บริเวณรอยต่อระหว่างป่าดิบแล้งและป่าเต็งรัง
- อุปนิสัย :** พบตามถ้ำ กินแมลงเป็นอาหาร โดยใช้ประสาทรับเสียงในการหาตัวแมลง ซึ่งคางคากจะเปล่งเสียงที่มีความถี่สูง 200 ครั้ง/วินาที เป็นคลื่นความถี่สูงเกินกว่าที่มนุษย์จะได้ยิน คลื่นความถี่นี้จะไปกระทบตัวแมลง แล้วสะท้อนกลับมา ทำให้คางคากรูว่าแมลงอยู่ที่ไหน และเป็นแมลงชนิดใด จากนั้นจึงออกไปล่าและจับมาเป็นอาหาร ซึ่งกระบวนการหาอาหารที่ไม่เหมือนใครนี้เกิดขึ้นในเวลาไม่ถึงครึ่งวินาที
- ระยะตั้งท้องประมาณ 7 สัปดาห์ ตกไข่ครั้งละ 1 ตัว ลูกคางคากจะเกาะติดกับตัวแม่ตลอดเวลากลางวัน แต่จะถูกทิ้งให้เกาะแขวนอยู่ตามลำพัง ขณะที่แม่คางคากบินออกไปหากินในเวลากลางคืน ลูกคางคากเจริญเติบโตเต็มที่พร้อมที่จะผสมพันธุ์เมื่อมีอายุราว 2 ปี และสามารถมีชีวิตยืนยาวยาวนานถึง 6–7 ปี
- สถานภาพ :** พบไม่บ่อยในป่าสะแกราช กฎหมายจัดเป็นสัตว์ป่าคุ้มครอง



ค้างคาวมงกุฎยอดสั้นใหญ่

Dobson's Horseshoe Bat

Rhinolophus acuminatus (Peters, 1871)

Rhinolophidae

Chiroptera