



งูปล้องจนวนบ้าน

Lycodon subcinctus subcinctus Boie, 1827

Javanese wolf snake

งูปล้องฉนวนบ้าน – *Lycodon subcinctus subcinctus* Boie, 1827

ลักษณะ งูขนาดตัวเล็ก (จากปลายปากถึงรูขี้ 923 มิลลิเมตร และหางยาว 173 มิลลิเมตร) หัวแบนและ ส่วนของหัวกว้างกว่าลำคอเล็กน้อย ส่วนปลายของหัวค่อนข้างตัดตรง ตาเล็ก ลำตัวกลมและยาว หาง ยาวและส่วนปลายของหางเรียว ผิวหนังลำตัวมีเกล็ดปกคลุม เกล็ดบนหัวเป็นแผ่นกว้าง เกล็ดบนหลัง 10 แถวในแนวกลางตัวมีสันเล็ก เกล็ดท้องขยายกว้าง ขอบด้านนอกของเกล็ดท้องมีรอยหยัก เกล็ดใต้หางเป็น แถวคู่ เกล็ดรอบลำตัวในตำแหน่งกึ่งกลางตัวจำนวน 17 เกล็ด เกล็ดท้องจำนวน 197-230 เกล็ด และ เกล็ดใต้หางจำนวน 71-90 เกล็ด

งูวัยอ่อนกับงูตัวเต็มวัยมีสีลำตัวแตกต่างกัน งูวัยอ่อนมีส่วนปลายของหัวที่อยู่ทางด้านหน้า ของตาเป็นสีดำ และที่อยู่ทางด้านท้ายตาเป็นสีขาว ลำตัวด้านหลังมีแถบสีขาวกับแถบสีดำพาดขวางเป็น ปล้อง ปล้องสีดำยาวกว่าปล้องสีขาว ใต้คางและคอสีขาวอมเทา ด้านท้องสีเทา ขอบด้านนอกของเกล็ด ท้องสีดำ ใต้หางสีเทาเข้ม เมื่องูมีอายุมากขึ้น ปล้องสีขาวจะเลื่อนไปตามลำตัว โดยปล้องที่อยู่ทางด้าน ท้ายลำตัวเริ่มต้นเลื่อนก่อน และเมื่อเป็นงูตัวเต็มวัยจะมีลำตัวสีดำ มีแถบสีขาวทางด้านข้างของท้ายทอย และมีปล้องสีขาว 2 – 3 ปล้องทางส่วนต้นของลำตัว

งูปล้องฉนวนบ้านวัยอ่อนมีสีลำตัวคล้ายคลึงกับงูทับสมิงคลา แต่ความแตกต่างคือ งู ปล้องฉนวนบ้านวัยอ่อนมีเกล็ดบนหลังในแนวกลางเล็กและเกล็ดปกคลุมลำตัวมีสันเล็ก ปล้องสีดำยาว กว่าปล้องสีขาว และแผ่นเกล็ดที่อยู่ในปล้องสีขาวไม่มีขอบเป็นสีดำ แต่งูทับสมิงคลามีเกล็ดบนหลังในแนว กลางตัวขนาดใหญ่กว่าเกล็ดแถวอื่น ปล้องสีขาวกับปล้องสีดำยาวใกล้เคียงกัน และแผ่นเกล็ดที่อยู่ในปล้อง สีขาวมีขอบสีดำ

การแพร่กระจาย จีน ลาว เวียดนาม มาเลเซีย บรูไน อินโดนีเซีย หมู่เกาะฟิลิปปินส์ ในประเทศไทยพบ ทุกภาคของประเทศ ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราชพบในป่าเต็งรังและในป่าดิบแล้ง

พื้นที่อาศัย พื้นล่างของป่า

นิสัย เวลากลางวันหลบซ่อนตัวอยู่ใต้ขอนไม้หรือใต้กองใบไม้บนพื้นล่างของป่าที่มีความชุ่มชื้นและออกหา กินเวลากลางคืน ส่วนใหญ่หากินอยู่ตามพื้นล่างของป่า แต่เลื้อยขึ้นต้นไม้ได้ดี

สถานภาพ ไม่ได้เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 และไม่มี สถานภาพเพื่อการอนุรักษ์ตามเกณฑ์ของ Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (2005) และตามเกณฑ์ของ IUCN (2008) ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราชพบได้น้อย ครั้ง