



งูสิงหางลาย งูสิงเสือ

*Ptyas mucosus* (Linnaeus, 1758)

Banded rat snake

## งูสิงหางลาย งูสิงเสื่อ – *Ptyas mucosus* (Linnaeus, 1758)

**ลักษณะ** งูขนาดตัวใหญ่ (จากปลายปากถึงรูก้น 1,293 มิลลิเมตร และหางยาว 460 มิลลิเมตร) หัวยาวและส่วนของหัวกว้างกว่าลำคอเล็กน้อย ส่วนปลายของหัวมน ตาใหญ่ ลำตัวกลมและยาวหางยาวและส่วนปลายหางเรียว ผิวหนังลำตัวมีเกล็ดปกคลุม เกล็ดบนหัวเป็นแผ่นกว้าง เกล็ดบนหลังทางส่วนต้นของลำตัวมีพื้นผิวเรียบ เกล็ดท้องขยายกว้าง เกล็ดใต้หางเป็นแถวคู่ เกล็ดรอบลำตัวในตำแหน่งกึ่งกลางตัวจำนวน 17 เกล็ด เกล็ดท้องจำนวน 203 เกล็ด และเกล็ดใต้หางจำนวน 121 เกล็ด

ลำตัวมีด้านบนของหัวและบนหลังสีน้ำตาลอมเทา หัวสีคล้ำกว่าลำตัว ส่วนปลายของหัวสีน้ำตาลจางหรือสีน้ำตาลเหลือง ขอบปากบนและขอบปากล่างสีน้ำตาลเหลืองแต่แผ่นเกล็ดมีขอบสีดำ ลำตัวมีขีดสั้นสีขาวกระจายตลอดความยาวของลำตัว และมีมากทางส่วนบนของลำตัวมากกว่าทางส่วนล่างของลำตัว ทางตอนกลางและทางด้านท้ายของลำตัวจนถึงปลายหาง (ประมาณ  $\frac{3}{4}$  ของความยาวลำตัว) มีขีดสั้นสีดำเรียงซ้อนกันเป็นแถวลงทางส่วนล่างของลำตัวพาดขวางเป็นระยะ ผิวหนังระหว่างแผ่นเกล็ดสีดำ ด้านท้องสีขาวและมีจุดสีน้ำตาลกระจายหนาแน่นอยู่ทางตอนท้ายของด้านท้อง ใต้หางสีขาวอมเหลือง

**การแพร่กระจาย** รัสเซีย จีน เนปาล อิหร่าน อินเดีย ศรีลังกา ปากีสถาน บังคลาเทศ เมียนมาร์ ลาว เวียดนาม กัมพูชา มาเลเซีย อินโดนีเซีย ในประเทศไทยพบทุกภาคของประเทศ ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราชพบในป่าเต็งรังและในป่าดิบแล้ง

**พื้นที่อาศัย** ตามพื้นล่างของป่า

**นิสัย** ออกหากินเวลากลางวันบนพื้นดิน แต่เลื้อยขึ้นต้นไม้ได้ดี รวมทั้งว่ายน้ำได้ดี มีลักษณะการว่ายน้ำที่ชูส่วนหัวขึ้นมาพื้นผิวน้ำน้ำ เหยื่อเป็นสัตว์หลายประเภทและไม่ได้จำกัดเฉพาะหนูตามชื่อเรียก (rat snake) เมื่อถูกรบกวนจะพยายามเลื้อยหนี แต่เมื่อไม่สามารถหนีได้ จะยกหัวและส่วนหน้าของลำตัวขึ้นมาสูงจากพื้นดิน แกว่งหางถี่ ส่วนของลำคอแบนทางด้านข้างและขยายกว้างพับส่วนหน้าของลำตัวไป-มา พร้อมกับมีเสียงเพื่อขู่ไม่ให้เข้าใกล้ เป็นงูที่เลื้อยได้เร็วมากและมีข้อด้อยในการใช้ลำตัวรัดเหยื่อเช่นเดียวกับงูสิงบ้าน

**สถานภาพ** เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามกฎหมายกระทรวง พ.ศ. 2546 ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535 และไม่มีสถานภาพเพื่อการอนุรักษ์ตามกฎหมายของ Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (2005) และตามเกณฑ์ของ IUCN (2008) ในพื้นที่สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกกราชพบได้น้อยครั้ง