

แบบสำรวจข้อมูลพืชสมุนไพร การศึกษาคุณงานพืชสมุนไพรนอกสถานที่

รูปภาพ



ลินจู่เห่า

ชื่อผู้บันทึกภาพ : นศ.นัทธกานต์ มีวงษ์ รหัสนักศึกษา 55191013

วันที่บันทึกภาพ : 8 มีนาคม 2557

ข้อมูลชื่อพืชสมุนไพร

ชื่อทั่วไป	ลิงงูเห่า
Name	
ชื่อท้องถิ่น	-
Local Name	
ชื่อสามัญ	-
Common Name	
ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Clinacanthus siamensis</i> Bremek.
Scientific Name	

Taxonomy

Kingdom	Plantae
Division	Magnoliophyta
Class	Magnoliopsida
Order	Scrophulariales
Family	Acanthaceae
Genus	<i>Clinacanthus</i>
Specific	<i>siamensis</i>
Variety	-

ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ประเภทพืช ไม้พุ่ม

Stem : Scandent shrub, 1.5-4 m high, branchlets erect-drooping clambering over other plants
ต้น ไม้พุ่มรอเลื้อย สูง 1.5 - 4 เมตร ลำต้นกลมสีเขียวเรียวยาว

Leaf : Simple, opposite, lanceolate or lanceolate-oblong

ใบ : ใบเดี่ยว เรียงตรงข้าม ลักษณะใบรูปหอกหรือรูปหอกแกมขอบขนาน กว้าง 2-4 เซนติเมตร ยาว 6-12 เซนติเมตร ปลายใบแหลม โคนใบสอบ ขอบใบเรียบ ก้านใบเล็กกลม แผ่นใบมีสีเขียวเข้ม ใบดกและหนาทึบ

Flower : Inflorescence in terminal dense cyme; flowers dull red with green base, tubular, bilabiate

ดอก : ออกดอกเป็นช่อกระจุกที่ปลายกิ่ง กลีบดอกสีแดงปนส้ม แต่ละช่อประกอบด้วยดอกย่อยอัดแน่น 10-15 ดอก ลักษณะคล้ายดอกเสลดพังพอนตัวเมีย กลีบเลี้ยงสีเขียวเป็นรูปประขังตื้นๆ โคนดอกติดกันเป็นหลอดยาว ปลายแยกเป็น 2 ปาก มีเกสรตัวผู้สีเหลืองแทงพ้นกลีบดอก

Fruit : Capsule

ผล : เมื่อก้างแตกได้ ภายในมีเมล็ด

Bark

เปลือก :

Other

อื่นๆ :

นิเวศวิทยาและการกระจายพันธุ์ : Ecology and Distribution

เกิดตามที่รกร้างว่างเปล่าทั่วไป นิยมปลูกตามสถานที่ต่างๆ เพื่อเป็นไม้ประดับ และประโยชน์ทางยา เป็นไม้กลางแจ้ง ชอบแดดจัด น้ำไม่ขัง เจริญเติบโตได้ดีในดินร่วน นิยมปลูกเป็นแปลงหรือเป็นแถว ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ดหรือการปักชำกิ่ง

ส่วนที่ใช้และการใช้ประโยชน์ : Part use and Use

ใบ : นำมาใช้รักษาแก้อาการพิษร้อนอักเสบ อาการปวดฝี โดยการนำมาทาหรือพอกก็สามารถที่จะรักษาอาการที่เกิดขึ้นให้หายไปได้หรือบรรเทาลดลงได้

ราก: นำมาตำพอกเพื่อแก้อาการพิษตะขบและแมงป่องกัดให้พิษที่มึนนั้นหายไ้และทำให้บริเวณที่โดนกัดมีอาการบวมลดลงได้

บันทึกเพิ่มเติม : Note

สารสำคัญ: ในใบมีสารเคมีพวก iridoid ซึ่งจากการทดสอบฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาพบว่า มีฤทธิ์แก้อักเสบ