



## กระเช้าสีดา CROWN STAGHORN

กระเช้าสีดา (ชื่อวิทยาศาสตร์: *Aristolochia indica*) เป็นพืชในวงศ์โกไฟ้า (Aristolochiaceae) มีถิ่นกำเนิดในอินเดีย ลักษณะทางพฤกษศาสตร์กระเช้าสีดาเป็นไม้เถาเนื้อแข็ง ใบเป็นใบเดี่ยวเรียงสลับ รูปสามเหลี่ยมแคบ ดอกออกเป็นช่อสั้น ออกตามง่ามใบ มีกลิ่นเหม็น ช่อหนึ่งมีเพียง 2-3 ดอก กลีบดอกมีชั้นเดียวเชื่อมติดกันเป็นหลอด โคนหลอดพองออกเป็นกระเปาะกลม เหนือขึ้นไปคอดเป็นหลอดเล็ก ๆ ปลายกลีบผายออกเป็นรูปปากแตรเบี้ยว เกสรเพศผู้ 6 อัน ยอดเกสรเพศเมียมี 6 แฉก ผลค่อนข้างกลมหรือรูปขอบขนานค่อนข้างกว้าง ผลแก่แตกเป็น 6 พู แตกเลยไปถึงก้านผลและแยกออกเป็น 6 ก้าน ภายในมีเมล็ดแบน รูปไข่ มีปีก ความเป็นพิษในกระเช้าสีดามีสารกลุ่มกรดอะริสโตลิก (aristolochic acids) ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง และเป็นพิษต่อไต ประโยชน์ด้านอื่นในอดีตมีการใช้กระเช้าสีดาเป็นยาขับระดูและยาทำให้แท้ง รากกระเช้าสีดามีรสขมมาก มีฤทธิ์ทำให้อาเจียนเป็นยาแก้พิษงู นอกจากนี้ ยังใช้เป็นอาหารเลี้ยงผีเสื้อได้

**ROWN STAGHORN** (scientific name: *Aristolochia indica*) is a plant in the pheasant family (Aristolochiaceae) native to India. The botanical characteristics of the sida basket are hard vines. The leaves are single leaves arranged alternately. narrow triangle The flowers come out in a short inflorescence at the fork of the leaves, with a foul odor. There are only 2-3 flowers in one bouquet. The base of the tube swells into a round bulb. Above the cod is a small tube. The tip of the petals spreads out into a crooked mouth shape. There are 6 stamens. The top of the female stigma has 6 lobes. The fruit is quite round or oblong, quite wide. and split into 6 stalks within which the seeds are flat, oval, winged. (aristolochic acids), which are carcinogenic and toxic to the kidneys. very bitter induce vomiting As an antidote to snake venom , it can also be used as food for butterflies .