

广西八角莲属一新种

王育生

(广西桂林医学专科学校)

A NEW SPECIES OF DYSOSMA FROM GUANGXI

Wang Yu-shen

(Guilin Medical College, Guangxi)

广西八角莲 新种

Dysosma guangxiensis Y. S. Wang, sp. nov.

Species affinis *D. majöensi* (Gagn.) Ying, a qua folia glabris, 6—7-lobatis, pedicellis longioribus pubescentibus, petalis spathulato-obovatis, minoribus, antheris 2.5-plo longioribus quam filamentis, parte exserta connectivi longiore differt.

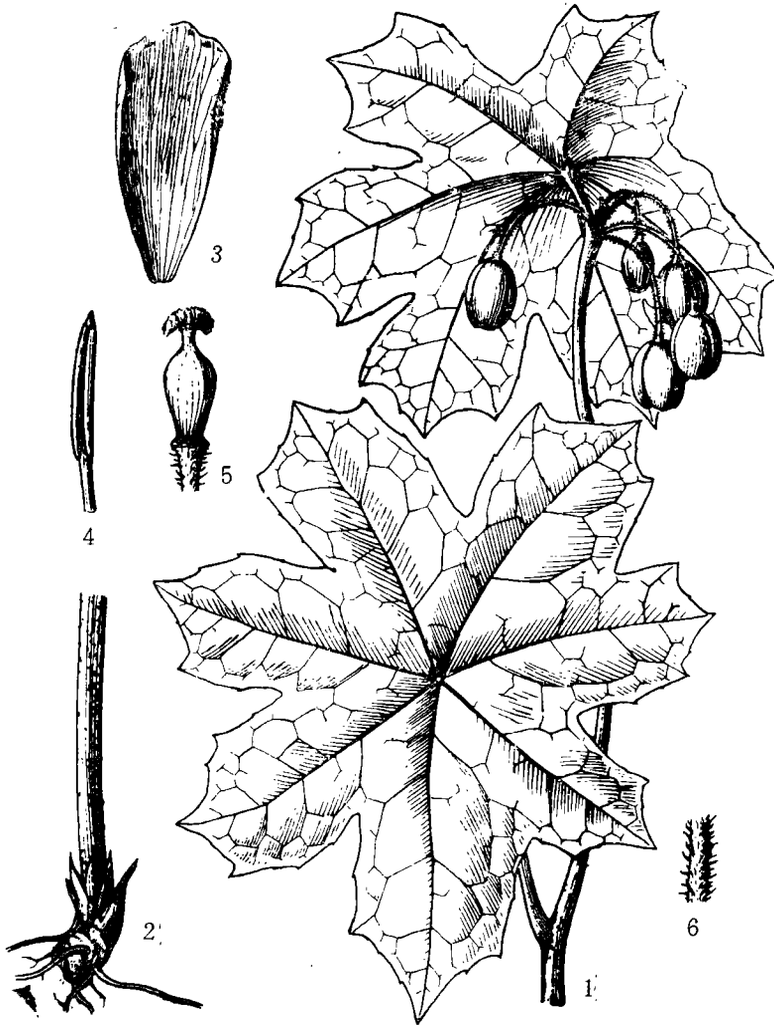
Perennis, caule 40 cm alto, superne pubescenti, basi squamato, squamis fuscis longe triangulatis 2.5 cm longis 1—1.2 cm latis, nervatis. Folia alterna suborbiculata 16 cm diam., centro peltata, glabra, 6—7-lobata, lobis suboblongis, apice 3-lobulatis, lobulis centralibus lateralibus majoribus, costa media nervulisque utrinque leviter conspicuis, margine sparse serrulata, petiolis 1—5 cm longis glabris. Umbrella 5-flora sessilis, pedicellis 3—4 cm longis dense pubescentibus. Flores purpurei, petala 6 spatulato-obovata 2.5 cm longa 1—1.2 cm lata, stamina 1.9 cm longa, filamentis 0.4—0.5 cm longis, antheris 1—1.2 cm longis, connectivo ultra loculos 2 mm longo producto, ovarium glabrum. Bacca ignota.

Guangxi, Debao Xian, Yandong Xiang, Qinjia Cun, Alt. 1000 m, in sylva, 11. 28. 1958. Li Zhong-ti 602053 (Typus in Herb. Guangxi. Inst. Bot. conserv.)

草本，高 40 厘米。茎顶部被短柔毛，基部具鳞片数枚；鳞片长三角形，2.5 厘米长，1—1.2 厘米宽，褐色，具脉。叶互生，盾状，宽约 16 厘米，6—7 中裂，裂片近矩形，顶 3 浅裂；叶无毛，腹面绿色，主脉和网脉在两面稍明显，叶绿疏生细尖锯齿，叶柄着生于叶背中心，长 1—5 厘米，无毛。花序伞形，着生于顶生叶的叶柄基部，具 5 花，花柄长 3—4 厘米，密被短柔毛；花下垂，紫褐色；花瓣 6，匙状倒卵形，2.5 厘米长，1—1.2 厘米宽，雄蕊长 1.9 厘米，花丝长 0.4—0.5 厘米，花药长 1—1.2 厘米，花药与花丝长度之比为 2.5 : 1，药隔突出部份长 2 毫米；子房卵形，无毛。果未见。

广西：德保县燕洞乡钦甲村，海拔 1000 米，山谷路边，散生。李中提 602053（模式，存广西植物研究所标本室），1958年11月28日。

本种接近贵州产的贵州八角莲（*D. majöensis* (Gagn.) Ying,）但本种叶无毛，6—7中裂；花柄长，花瓣卵状倒卵形，较小，药室与花丝长度之比为 2.5 : 1，药隔突出部份较长。



广西八角莲 *Dysosma guangxiensis* Y. S. Wang

1. 植株上部， 2. 植株下部， 3. 花瓣， 4. 雄蕊，
5. 雌蕊， 6. 被毛的花梗。（邹贤桂绘）