

- 4. 云南八角莲 *D. aurantiocaulis* (Hand.-Mazz.) Hu
1. 叶对生，花着生于叶腋。
5. 叶裂片顶部不分裂；花瓣倒卵状椭圆形，长约3厘米。
6. 叶片无毛，掌状浅裂，裂片三角状卵形 5. 六角莲 *D. pleiantha* (Hance) Woodson
6. 叶片两面被毛，掌状深裂几达中部，裂片楔状矩圆形 6. 西藏八角莲 *D. tsayuensis* Ying
5. 叶裂片顶部3小裂；花瓣矩圆状披针形，长达6厘米
- 7. 川八角莲 *D. veitchii* (Hemsl. et Wils.) Fu ex Ying

1. 贵州八角莲 (植物分类学报) 图版 53: 1—4

Dysosma majorensis (Gagnep.) Ying in Acta Phytotax. Sin. 17 (1): 18, 1979. — *Podophyllum majorense* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 85 : 167, 1938. — *Dysosma guangxiensis* Y. S. Wang in Guihaia 4 (1): 43, 1984, syn nov.

多年生草本，植株高约50厘米。根状茎粗壮，横生，结节状，棕褐色，多须根；茎直立，具纵条棱，被细柔毛。叶薄纸质，二叶互生，盾状着生，叶片轮廓近扁圆形，长10—20厘米，宽约20厘米，4—6掌状深裂，裂片顶部3小裂，上面暗绿色或有紫色云晕，背面带灰紫色，被细柔毛，边缘具极稀疏刺齿；叶柄长4—20厘米。花2—5朵排成伞形状，着生于近叶基处；花梗长1—3厘米，被灰白色细柔毛；花紫色；萼片6，不等大，椭圆形，长7—15毫米，淡绿色，无毛；花瓣6，椭圆状披针形，长达9厘米，宽约1.5厘米；雄蕊6，长约1.8厘米，花丝与花药近等长，有时花丝短于花药，药隔先端延伸，呈尖头状；子房长圆形，基部和顶部缢缩，柱头盾状，半球形，直径约1.5毫米。浆果长圆形，成熟时红色。 花期4—6月，果期6—9月。

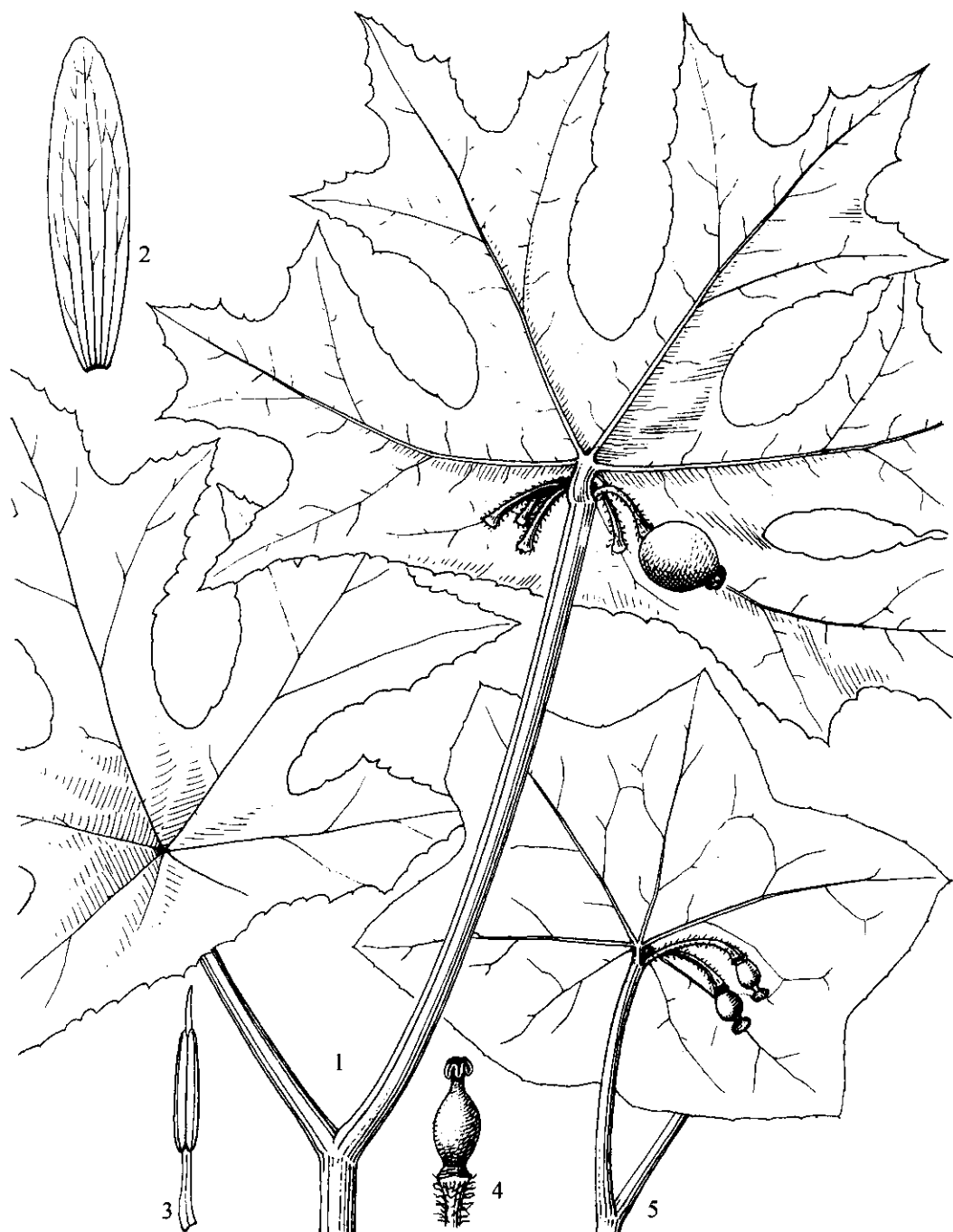
产于贵州、四川、湖北、广西。生于密林下、竹林下。海拔1300—1800米。模式标本采自贵州龙里县南麻若场。

根状茎及根供药用，有解毒，止痛之功效，主治跌打损伤及劳伤疼痛，又治蛇伤及痈疽疮毒。但有毒，内服宜慎。

2. 八角莲 (中国高等植物图鉴)

Dysosma versipellis (Hance) M. Cheng ex Ying in Acta phytotax. Sin. 17 (1): 18, 1979; 湖北植物志 1 : 401, 图 567, 1976; 河南植物志 1 : 502, 图 644, 1981; 福建植物志 2 : 49, 图 39, 1985; 浙江植物志 2 : 318, 图 2—422, 1992; 云南植物志 7 : 4, 图版 2, 6, 1997. — *Podophyllum versipelle* Hance in Journ. Bot. 21 : 362, 1883; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23 : 33, 1886; Oliv. in Hook. f. Icon. Plant. t. 1996. 1891; J. Hutchinson in Curtis's Bot. Mag. 133, t. 8154, 1907. — *Dysosma versipellis* (Hance) M. Cheng 中国种子植物分类学, 上册: 231, 1959, nom. nud.; 中国高等植物图鉴 1 : 760, 1972, nom. nud.

多年生草本，植株高40—150厘米。根状茎粗壮，横生，多须根；茎直立，不分



图版 53 1—4. 贵州八角莲 *Dysosma majorensis* (Gagnep.) Ying: 1. 植株上部; 2. 花瓣; 3. 雄蕊; 4. 雌蕊。
5. 小八角莲 *D. difformis* (Hemsl. et Whis) T. H. Wang ex Ying: 植株上部。(冀朝祯绘)