

毛。花梗长2—4厘米，常下弯，无毛；花紫红色，下垂；萼片6，椭圆状长圆形或卵状长圆形，长1—2厘米，宽约8毫米，早落；花瓣6—9，紫红色，倒卵状长圆形，长3—4厘米，宽1—1.3厘米；雄蕊6，长约2.3厘米，常镰状弯曲，花丝扁平，长7—8毫米，花药长约15毫米，药隔先端延伸；子房长圆形，长约13毫米，花柱长约3毫米，柱头头状，胚珠多数。浆果倒卵状长圆形或椭圆形，长约3厘米，直径约2厘米，熟时紫黑色。花期3—6月，果期7—9月。

产于台湾、浙江、福建、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、河南。生于林下、山谷溪旁或阴湿溪谷草丛中。海拔400—1600米。模式标本采自台湾。

根状茎供药用，有散瘀解毒功效，主治毒蛇咬伤，痈、疮、疔、疖以及跌打损伤等。根状茎及根有毒。

6. 西藏八角莲（植物分类学报）

Dysosma tsayuensis Ying in Acta Phytotax. Sin. 17 (1): 20, 图1, 1979; 西藏植物志2: 120, 1985.

多年生草本，植株高50—90厘米。根状茎粗壮，横生，多须根；茎高35—55厘米，不分枝，无毛，具纵条棱，基部被棕褐色大鳞片。茎生2叶，对生，纸质，圆形或近圆形，几为中心着生的盾状，直径约30厘米，上面深绿色，背面淡黄绿色，两面被短伏毛，上面尤密，叶片5—7深裂，几达中部，裂片楔状矩圆形，长8—12厘米，宽4—7厘米，先端锐尖，边缘具刺细齿和睫毛；叶柄长11—25厘米。花梗长2—4厘米，无毛；花2—6朵簇生于叶柄交叉处；花大，直径4—5厘米；萼片6，椭圆形，长1.3—1.5厘米，宽0.5—0.6厘米，早落；花瓣6，白色，倒卵状椭圆形，长2.7—2.8厘米，宽1—1.1厘米；雄蕊6，长约1厘米，花丝扁平，长约2毫米，花药内向，药隔较宽，不延伸；雌蕊几与雄蕊等长，子房具柄，花柱长约2毫米，柱头膨大，皱波状，胚珠多数。果柄长3—9厘米，无毛；浆果卵形或椭圆形，2—4枚簇生于两叶柄交叉处，长约3厘米，红色，宿存柱头大，呈皱波状。种子多数。花期5月，果期7月。

产于西藏。生于高山松林、冷杉林、云杉林下或林间空地。海拔2500—3500米。模式标本采自察隅。

7. 川八角莲（植物分类学报） 图版54

Dysosma veitchii (Hemsl. et Wils) Fu ex Ying in Acta Phytotax. Sin. 17 (1): 20, 1979; 横断山区维管植物上册: 558, 1993; 云南植物志7: 5, 图版2, 1—5, 1997. — *Podophyllum veitchii* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. 1906: 125, 1906. — *Dysosma veitchii* (Hemsl. et Wils) Fu 中国高等植物图鉴1: 759, 1972, nom nud. — *Podophyllum delavayi* Franch. in Bull. Museum Paris I. 63, 1895. — *Dysosma delavayi* (Franch.) Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 37, 1937,