

根状茎入药，为健胃剂。

Bentham 和 Hooker f. 在 *Genera Plantarum* 第一卷中将 *Jeffersonia* Barton 和 *Plagiorhegma* Maxim. 属归并成一属，即 *Jeffersonia* Barton，并一直沿用至今。1920 年 J. Hutchinson 研究了 *Plagiorhegma* 属的具花标本后，认为两属在叶、花、果的分异甚大，一产北美，一产东亚，不应合并（Maxim. 发表新属时未见具花标本）。我们也赞同 Hutchinson 的处理。

6. 鬼臼属 *Dysosma* Woodson

Woodson in *Ann. Missouri Bot. Gard.* **15**: 335, 1928; Ying in *Acta Phytotax. Sin.* **17** (1): 15, 1979; 云南植物志 **7**: 2, 1997.

多年生草本。根状茎粗短而横走，多须根；茎直立，单生，光滑，基部覆被大鳞片。叶大，盾状。花数朵簇生或组成伞形花序，两性，下垂；萼片 6，膜质，早落；花瓣 6，暗紫红色；雄蕊 6，花丝扁平，外倾，花药内向开裂，药隔宽而常延伸，单粒花粉，近球形至长球形或扁球形，具三沟，有沟膜或无，表面具颗粒状或疣状纹饰；雌蕊单生，花柱显著，柱头膨大，子房 1 室，有多数胚珠。浆果，红色。种子多数，无肉质假种皮。2n=12。

属模式种：*Dysosma pleiantha* (Hance) Woodson

约 7 种，为中国特有属，分布于我国亚热带常绿阔叶林带的范围，约当北纬 23°—32°与东经 94°—122°之间。其中 1 种往南分布至越南北部。

经作者对该属中文名称的考订（1979），中国古代“本草”所指的“鬼臼”应是 *Dysosma* 属植物，很可能包括六角莲 *Dysosma pleiantha* (Hance) Woodson 与八角莲 *D. versipellis* (Hance) M. Cheng ex Ying 二个种，故该属中文名称采用鬼臼属。

分种检索表

1. 叶互生，花着生于近叶基或远离叶基处。
 2. 花簇生于近叶基处，花瓣条带形、披针形或勺状倒卵形，长 2.3—10 厘米。
 3. 叶裂片顶端 3 小裂；花瓣椭圆状披针形 …… 1. 贵州八角莲 *D. majorensis* (Gagnep.) Ying
 3. 叶裂片顶端不裂。
 4. 叶盾状，5—7 浅裂至深裂；花瓣勺状倒卵形；果大，椭圆形或卵形 ……
 - …………… 2. 八角莲 *D. versipellis* (Hance) M. Cheng ex Ying
 4. 叶偏心盾状着生，常不裂或浅裂；花瓣矩圆状条带形；果小，圆球形 ……
 - …………… 3. 小八角莲 *D. difformis* (Hemsl. et Wils.) T. H. Wang ex Ying
 2. 花簇生于远离叶基处，花瓣倒卵形，小，长不及 1.5 厘米，子房圆球形 ……

- 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 majorensis* 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。根状茎粗状，横生，多须根；茎直立，不分