

***Bauhinia dioscoreifolia* L. Chen in Journ. Arn. Arb. 20: 438. 1939.**

藤本；枝圆柱形，无毛，密布小皮孔。叶厚纸质，卵形，长9—14厘米，宽7—10.5厘米，基部通常截形，有时浅心形，先端2裂达叶长的1/3—1/2（嫩叶常分裂至基部），裂片急尖或渐尖；基出脉7，网脉在两面明显凸起；叶柄纤细，长4.5—7厘米，近无毛，花未见。果序顶生；总轴被红褐色、伏贴的柔毛；荚果长圆形，长14—16厘米，宽3.5—4厘米，具短的果颈，两端急尖；果瓣木质，果开裂后扭曲，外面略有皱纹。果期9月。

海南特产。分布于岛的西南部和南部。生于海拔300—500米的山地密林中。模式标本采自海南东方县。

IV. 甘豆族 *Detarieae* DC.

DC. Prodr. 2: 521. 1825.

一回羽状复叶，有时仅具1对小叶或单小叶。花两性，辐射对称至明显的两侧对称；花托浅杯状或管状；萼片通常4—5片，在花蕾时常包覆着花瓣；花瓣0—5片；能育雄蕊2—10枚或多数；花药基着或背着，药室纵裂，有时具退化雄蕊；子房具柄或无柄，柄与花托壁离生或贴生。

全世界共54属。产热带地区。我国连引种栽培的有5属。

16. 仪花属¹⁾ *Lysidice* Hance

Hance in Journ. Bot. 5: 298. 1867; Taub. in Engl. u Prantl, Nat.

. Pflanzenfam. 3(3): 144. 1894.

灌木或乔木。叶为偶数羽状复叶，有小叶3—5对；小叶对生，具短柄，基部微偏斜，两侧稍不对称；托叶小，钻状或尖三角状，早落或迟落。圆锥花序生枝顶；花美丽，紫红色或粉红色，具梗，基部托以红色或白色的苞片和小苞片，小苞片小，成对着生于花梗顶部或近顶部；花萼管状，顶部4裂，裂片覆瓦状排列，花后反折；后面3片花瓣大，倒卵形，具长柄，前面2片小，退化呈鳞片状或钻状；发育雄蕊2枚，分离或基部稍连合，花丝伸长，芽时反折，花药椭圆形，纵裂；退化雄蕊3—8枚，不等长，钻状，无花药或有1—3枚圆形小花药；子房扁长圆形，具柄，其柄与萼管贴生，有胚珠6—14颗；花柱细长，柱头小，头状。荚果两侧压扁，长圆形或倒卵状长圆形，厚革质或木质，具果颈，开裂，果瓣平或稍扭转或成螺旋状卷曲；种子扁平，长圆形、斜阔椭圆形至近圆形，有光泽，边缘不增厚或明显增厚成一圈狭边，子叶扁平，胚小，基生。

1) 属名异名：麻杞木属（广州植物志），广檀木属（海南植物志），龙眼参属、铁罗伞属（土名）。

属模式种：仪花 *L. rhodostegia* Hance

2 种。产我国南部至西南部。越南也有分布。

仪花属分种检索表

1. 苞片、小苞片粉红色；萼管长 1.2—1.5 厘米，比萼裂片长；种子边缘不增厚成狭边，种皮薄，里面无胶质层；灌木或小乔木…………… 1. 仪花 *L. rhodostegia* Hance
1. 苞片、小苞片白色；萼管长 5—9 毫米，比萼裂片短；种子边缘明显增厚成一圈狭边，种皮较厚，里面紧粘着一层胶质层；乔木。…………… 2. 短萼仪花 *L. brevicalyx* Wei

1. 仪花(中国植物科属检索表) 单刀根(广西)图版 71: 1—5

Lysidice rhodostegia Hance in Journ. Bot. 5: 298. 1867; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:199. 1913; K. et S. S. Larsen in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. 18:130. 1980.

灌木或小乔木，高 2—5 米，很少超过 10 米。小叶 3—5 对，纸质，长椭圆形或卵状披针形，长 5—16 厘米，宽 2—6.5 厘米，先端尾状渐尖，基部圆钝；侧脉纤细，近平行，两面明显；小叶柄粗短，长 2—3 毫米。圆锥花序长 20—40 厘米，总轴、苞片、小苞片均被短疏柔毛；苞片、小苞片粉红色，卵状长圆形或椭圆形，苞片长 1.2—2.8 厘米，宽 0.5—1.4 厘米，小苞片小，长 2—5 毫米，极少超过 5 毫米；萼管长 1.2—1.5 厘米，比萼裂片长 1/3 或过之，萼裂片长圆形，暗紫红色；花瓣紫红色，阔倒卵形，连柄长约 1.2 厘米，先端圆而微凹；能育雄蕊 2 枚，花药长约 4 毫米；退化雄蕊通常 4 枚，钻状；子房被毛，有胚珠 6—9 颗，花柱细长，被毛。蒴果倒卵状长圆形，长 12—20 厘米，基部 2 缝线不等长，腹缝较长而弯拱，开裂，果瓣常成螺旋状卷曲；种子 2—7 颗，长圆形，长 2.2—2.5 厘米，宽 1.2—1.5 厘米，褐红色，边缘不增厚，种皮较薄而脆，表面微皱折，里面无胶质层。 花期 6—8 月；果期 9—11 月。

产广东高要、茂名、五华等地以及广西龙州和云南。生于海拔 500 米以下的山地丛林中，常见于灌丛、路旁与山谷溪边。广州近郊庭园中有少量栽培。越南也有分布。模式标本采自广东高要。

本种根、茎、叶有小毒，能散瘀消肿，止血止痛。可治跌打损伤，骨折，风湿关节炎，外伤出血等症。韧皮纤维可代麻。花美丽，是一优良的庭园绿化树种。

2. 短萼仪花(广西植物) 麻粧木(广东)，麻轧木(广西) 图版 71:6—7

Lysidice brevicalyx Wei in Guihaia 3: 12. 1983. — *L. rhodostegia* auct. non Hance (1867); Hance in Journ. Bot. 11:207. 1873, ibid. 21: 298. 1883.

乔木，高 10—20 米，胸径 20—30 厘米，小叶 3—4(—5) 对，近革质，长圆形、倒卵状长圆形或卵状披针形，长 6—12 厘米，宽 2—5.5 厘米，先端钝或尾状渐尖，基部楔形或钝。圆锥花序长 13—20 厘米，披散，苞片和小苞片白色，阔卵形、卵状长圆形或长圆形，苞片长