

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。

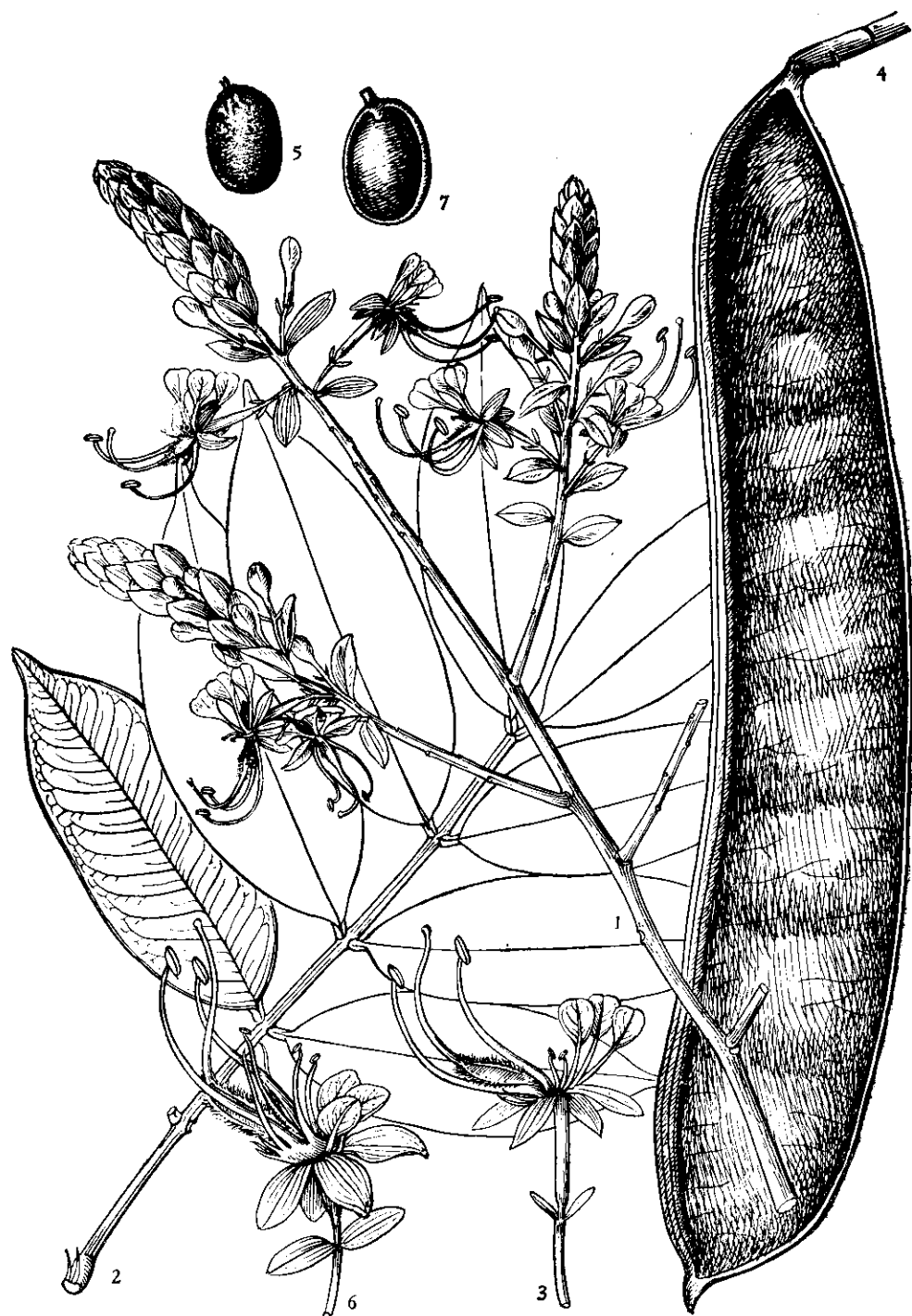
产广东高要、茂名、五华等地以及广西龙州和云南。生于海拔 500 米以下的山地丛林中，常见于灌丛、路旁与山谷溪边。广州近郊庭园中有少量栽培。越南也有分布。模式标本采自广东高要。

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



1—5. 仪花 *Lysidice rhodostegia* Blance: 1.花枝, 2.叶, 3.花, 4.果, 5.种子。6—7. 短萼

仪花 *Lysidice brevicalyx* Wei: 6.花, 7.种子。(邓盈丰绘)

1.5—3.1 厘米，小苞片长 0.5—1.5 厘米；萼管较短，长 5—9 毫米，裂片长圆形至阔长圆形，比萼管长；花瓣倒卵形，连柄长 1.6—1.9 厘米，先端近截平而微凹，紫色；能育雄蕊的花药长 3—4 毫米，药室边缘紫红色；退化雄蕊 8 枚或 5—6 枚，不等长；子房沿二缝线被长柔毛，有胚珠 9—14 颗。荚果长圆形或倒卵状长圆形，长 15—26 厘米，宽 3.5—5 厘米，基部圆，二缝线等长或近等长，开裂，果瓣平或稍扭转；种子 7—10 颗，长圆形、斜阔长圆形至近圆形，长 2—2.8 厘米，宽 1.5—2.2 厘米，栗褐色或微带灰绿，光亮，边缘增厚成一圈狭边，种皮脆壳质，里面紧粘着一层白色海绵状胶质层，干后呈锈红色，胚小，基生。花期 4—5 月；果期 8—9 月。

产广东茂名、封开、云浮、高要、广州、香港，广西隆林、田林、百色、都安、龙州、容县，贵州贞丰、望谟、安龙以及云南等。生于海拔 500—1000 米的疏林或密林中，常见于山谷、溪边。模式标本采自广州华南植物园（由广西百色引入栽培）。

本种木材黄白色，坚硬，是优良建筑用材。根、茎、叶亦可入药，性能如仪花。

17. 无忧花属 *Saraca* Linn.

Linn. Mant. Pl. 1 : 98. 1767; Burm. f. Fl. Ind. 85. t. 25. 1768;

Zuijderh. in Blumea 15: 414. 1967.

乔木。叶为偶数羽状复叶，有小叶数对；小叶革质，其柄粗壮，常具腺状结节；托叶 2 枚，通常连合成圆锥形鞘状，早落。伞房状圆锥花序腋生或顶生；总苞片早落；苞片 1 枚，小或大于小苞片，被毛或无毛，脱落或宿存；小苞片 2 枚，近对生，通常宿存且具颜色；花具短梗，黄色至深红色，两性或单性，花瓣缺；花萼管状，萼管伸长，上部略膨大，顶部具一花盘，裂片 4，罕有 5 或 6，花瓣状，卵形或长圆形，稍不等大，覆瓦状排列；雄蕊 4—10 枚，完全发育或不完全发育而其中 1—2 枚退化，着生于萼管喉部的花盘上，花丝伸长，分离，芽时常反折，花药长圆形或近圆形，背着，药室纵裂；子房扁长圆形，被毛或无毛，具短柄，其柄与萼管贴生，有胚珠数至十余颗，花柱线形，柱头头状，顶生。荚果扁长圆形，稍弯斜，革质至近木质，2 瓣裂；种子 1—8 颗，椭圆形或卵形，两侧压扁，种皮脆壳质，胚根小，直立。

属模式种：*S. indica* Linn.

约 20 种。分布于亚洲热带地区。我国有 2 种，产云南西部和西南部至广西西南部。

根据《台湾植物志》第六卷总目录记载，台湾还引种有 *S. indica* Linn. 和 *S. caulinflora* Baker。由于数量少，不普遍，本志暂不收载。

无忧花属分种检索表

1. 雄蕊 4 枚，全发育；苞片和小苞片小，且大小相若，长不超过 5 毫米，宿存；花梗具关节……………