

***Leptomischus guangxiensis* Lo in Bull. Bot. Res. 18 (3): 278. 1998.**

草本；茎、枝稍肉质，密被灰褐色多细胞绒毛。叶对生，纸质，卵形或长圆状卵形，长5—8.5厘米，宽2.5—4.5厘米，顶端短尖，钝头，基部微心形或近截平，全缘，干时上面褐灰色，散生糙伏毛，下面中脉上被多细胞绒毛，余部被短柔毛；侧脉每边5—7条；叶柄长2.5—3.5厘米，密被短柔毛；托叶近卵形，长7—9毫米，被长柔毛。聚伞花序顶生，总花梗长约1厘米，密被多细胞绒毛。花未见。蒴果倒圆锥形，连宿萼裂片长9—10毫米，被多细胞长柔毛，成熟时顶盖脱落而开裂；种子多数，细小。

花期4月。

我国特有，产于广西德保和那坡；生于水边阴处草地上。模式标本采自广西德保。

族 2. 郎德木族 Trib. Rondeletieae DC. ex Miq.

DC. ex Miq. Fl. Ned. Ind. 2: 130, 156. 1856; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 16, 32. 1891; Melchior in Engl. Syll. Pflanzenfam. 2: 418. 1965.

通常为灌木，很少草本；托叶全缘，很少2裂。花序通常组成多花的圆锥花序，顶生或腋生。花冠裂片覆瓦状排列，或罕有旋转状排列，子房通常2室，每室有多数胚珠。蒴果、种子无翅。

我国有3属，主要分布于东南部、南部和西南部。

15. 郎德木属 *Rondeletia* Linn.

Linn. Sp. Pl. 172. 1753 et Gen. Pl. ed. 5, 206. 1754; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gén. Pl. 2: 48. 1873; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 33. 1891.

灌木或乔木。叶对生，很少轮生，无柄或有柄，革质或膜质；托叶在叶柄间，阔，脱落或宿存。花小，具梗，白色、黄色或红色，组成腋生或顶生的聚伞花序、伞房花序或圆锥花序；萼管近球形，少倒卵形或长圆形，萼檐4—5裂，裂片钻形、线形或披针形，有时不相等，宿存，罕脱落；花冠漏斗状或高脚碟状，冠管通常纤细，延长，喉部扩大或不扩大，无毛或被长柔毛，无腺体或有一环状腺体，冠檐4—5裂，裂片覆瓦状排列；雄蕊4—5枚，着生在花冠喉部，内藏，花丝短，花药背着，线状长圆形，直立；花盘环状；子房下位，2室，每室有胚珠多数，胎座着生在隔膜上，花柱丝状，顶部不裂或短2裂。蒴果小，通常球形，具2槽，2室，室背开裂为2果爿，果爿常2裂；种子多数或少数，通常小，有翅或无翅，胚乳肉质；胚小，棒状。

约 120 种，产于美洲的热带地区。我国引入栽培 1 种，见于广州和香港。

本属模式种：*Rondeletia americana* Linn.

1. 郎德木（广州植物志） 图版 47

Rondeletia odorata Jacq. Enum. Pl. Carib. 16. 1760; Jacq. ex Matsum. Ind. Pl. Jap. 2 (2): 595. 1912; Bailey, Man. Cult. Pl. 932. 1949; 广州植物志 500. 1956; Backer et Bakh. Fl. Java 2: 294. 1965.

灌木，高可达 2 米；枝被柔毛或无毛，嫩枝被棕黄色硬毛。叶对生，革质，具短柄，粗糙，卵形、椭圆形或长圆形，长 2—5 厘米，宽 1—3.5 厘米，顶端钝或短尖，基部钝或近心形，边缘背卷，叶两面常皱，下面被疏柔毛，上面布满小凸点，常在小凸点上有短硬毛；侧脉 3—6 对，在下面凸起，上面凹下；叶柄长 1—2 毫米；托叶三角形，长 4—5 毫米，有柔毛，顶端尖。聚伞花序顶生，有花数朵至多朵，长约 3 厘米，宽 3—4.5 厘米，被棕黄色柔毛；花直径约 1 厘米，有花梗；萼管近球形，长约 6.5 毫米，密被硬毛，裂片 5，线形，长 4—5 毫米，有疏柔毛；花冠鲜红色，喉部带黄色，外面有短柔毛，冠管柔弱，长约 1 厘米，裂片近圆形，长约 3.5 毫米，宽约 4 毫米；花药长约 2.75 毫米。蒴果球形，密被柔毛，直径 3—4 毫米。花期 7—9 月。

广州和香港有栽培。原产于古巴、巴拿马、墨西哥等地。

为一美丽的庭园观赏植物。

16. 水锦树属 *Wendlandia* Bartl. ex DC. nom. cons.

Bartl. ex DC. Prodr. 4: 411. 1830; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gén. Pl. 2: 50. 1873; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV(4): 37. 1891; Cowan in Not. Roy. Bot. Card. Edinb. 16: 233. 1932.

灌木或乔木。单叶对生，很少 3 枚轮生，具柄或近无柄；托叶生叶柄间，三角形或近三角形，顶端尖或上部扩大常呈圆形而反折，极少不反折，脱落或宿存。花小，无花梗或具花梗，聚伞花序排列成顶生、稠密、多花的圆锥花序式，有苞片和小苞片；萼管通常为近球形、卵形或陀螺形，萼檐 5 裂，裂片宿存；花冠管状、高脚碟状或漏斗状，冠管喉部无毛、被柔毛或硬毛，顶部 5 裂，罕为 4 裂，裂片扩展或外反，覆瓦状排列；雄蕊 5 (—4)，着生在花冠裂片间，伸出或稍内藏；花盘环状；子房 2 (—3) 室，每室有胚珠多数，花柱纤细，柱头 2 裂、很少不裂而呈棒槌状。蒴果小，球形，脆壳质，室背开裂，罕室间开裂为 2 果爿；种子扁，种皮膜质，有网纹，有时有狭翅，胚乳肉质。

约 90 种，绝大多数分布在亚洲的热带和亚热带地区，仅极少数分布在大洋洲。我