

F1. Brit. Ind. 4: 193. 1883.—*Convolvulus strigosus* Wall. Cat. n. 1365. 1829, nom. nud.—*Lettsomia capitata* Miq. Fl. Neder. Ind. 2: 591. 1857.—*L. hirsutissima* auct. non C. B. Clarke; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 463. 1911, quoad Henry 13444.—*Argyreia rufo-hirsuta* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 452. 1911, e descr. syn. nov.

攀援灌木，茎及分枝圆柱形，长10—15米，被褐色或黄色开展的长硬毛。叶卵形至圆形，稀长圆状披针形，长8—12(—15)厘米，宽6—10.7厘米，先端锐尖或渐尖，基部心形，两面被黄色长硬毛，侧脉13—15对，开展；叶柄长3—5厘米(或更长)，被开展的长硬毛。聚伞花序密集成头状，总花梗长6—12(—15)厘米，被开展长硬毛；苞片总苞状，椭圆形至狭披针形，锐尖，长15—25毫米，宽10毫米，外面被褐色或黄色长硬毛，次级总花梗长15毫米，具2—3花，花梗短；萼片披针形，卵状长圆形至长圆形，渐尖，外面密被长硬毛，外萼片长15—17毫米，宽5—6毫米，内萼片长10—12毫米；花冠漏斗形，长4.5—5.5厘米，淡红色至紫红色，外面被长硬毛，内面基部着生花丝之间具长毛，冠檐近全缘或浅裂；雄蕊及花柱内藏，雄蕊着生于距花冠基部8毫米处，花丝长15毫米，基部扩大，具腺柔毛，花药长圆形，长3.5毫米；子房无毛，卵形，2室，每室2胚珠，花柱长30毫米，基部具关节，柱头头状，2裂。果球形，直径8毫米，橙红色，无毛，种子4粒或更少，卵状三角形，高7毫米，种脐明显，肾形。

广东及其沿海岛屿，广西、贵州及云南南部有分布，生于海拔125—155(—2200)米的沟谷密林、疏林及灌丛中。广布于印度，缅甸，泰国，越南，老挝，柬埔寨，南至马来半岛及印度尼西亚(苏门答腊、爪哇)。

叶药用，用于生肌止痛及伤口愈合(广西)。

## 12. 毛头银背藤

*Argyreia eriocephala* C. Y. Wu 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 125. 图版 19. 1965.

攀援灌木，幼枝近圆柱形，密被蜷曲长柔毛，淡褐色，老枝具纵向皱纹。叶坚纸质，卵圆形至圆形，长8.5—15厘米，宽6—12厘米，先端骤锐尖，基部截形至浅心形，全缘，上面无毛而平滑，下面密被灰色至淡黄色丝状长柔毛，侧脉10—12对，与中脉在叶面微突起，在背面显著突起，网脉两面均不显；叶柄长7—14厘米，自两侧压扁，密被蜷曲长柔毛。花序腋生，密集头状，不连总梗长4.5厘米，宽4—6厘米，总梗长1.5—2.5(—5)厘米，密被蜷曲长柔毛；苞片卵圆形，长1.7—3厘米，宽0.7—1.5厘米，先端锐尖，外面密被蜷曲长柔毛，内面无毛，具中脉；次级总梗极短，长1—2毫米；花梗长4—6毫米，具丝状疏柔毛；萼片褐色，外面密被丝状长柔毛，内面无毛，椭圆状长圆形，不等大，外萼片长达12毫米，宽3毫米，内萼片长8毫米，宽1.5毫米；花冠漏斗形，长4.2—4.5厘米，玫瑰红色，冠檐浅裂，瓣中带外面被丝状疏柔毛，其余部分无毛，内面无毛；雄蕊及花柱内藏；花丝丝状，在距花冠基部6毫米处

着生，长达 15 毫米，基部扩大，被褐色具腺疏柔毛，花药长圆形，长 3.5 毫米；花盘环状，高 0.5 毫米。子房无毛，圆锥形，2 室，花柱丝状，基部具关节，长 11 毫米，柱头头状 2 裂。

产云南南部。生于海拔 1300 米的林中或灌丛草地。模式标本采自云南蒙自攀枝花。

本种近于大叶银背藤 *Argyreia wallichii* Choisy，但叶上面无毛而平滑，侧脉 10—12 对，上面微突起，苞片密被蜷曲长柔毛，萼片狭长，密被丝状长柔毛为异。

### 13. 亮叶银背藤 图版 28: 1—3

*Argyreia splendens* (Roxb.) Sweet, Hort. Brit. ed. 1. 289. 1826, et ed. 2. 373. 1830; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 186. 1883; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 126. 1965.—*Lettsomia splendens* Roxb. Hort. Beng. 13. 1814, nom. nud.; id. Fl. Ind. ed. Carey et Wall. 2: 75. 1824, et ed. 2. 1: 487. 1832; Wall. Cat. n. 1361.—*Convolvulus splendens* Hornem. Hort. Hofin. Suppl. 123. 1819.—*Ipomoea splendens* (Roxb.) Sims in Curtis's Bot. Mag. 53: t. 2628. 1826.

攀援灌木，茎圆柱形，被灰白色绒毛，或老枝疏被白毛至近无毛。叶卵状长圆形，至椭圆形，长 12—19(—23) 厘米，宽 5—10(—13) 厘米，先端锐尖，基部圆形或宽楔形，叶面无毛，背面密被银色绢毛，全缘或微波状，中脉及侧脉在叶面下陷，背面突起，侧脉平行；叶柄长 5—9.5 厘米，被灰白色短绒毛，具纵条纹。聚伞花序腋生，总花梗超过叶柄，长 10.5—13.5 厘米，多花；苞片卵形，长约 5—6 毫米，宽 3.5 毫米，外面密被银白色绢毛；萼片 5，卵形，钝，长 7 毫米，宽 5 毫米，被银色绢毛，内萼片稍小；花冠管状钟形，长 4—5 厘米，淡紫色，外面于瓣中带被银色绢毛，冠檐浅裂；雄蕊及花柱内藏；雄蕊在距花冠基部 8.5 毫米处着生，花丝丝状，长 23 毫米，基部扩大，被长柔毛，花药长圆形，长 4.5 毫米。花盘环状，高 0.5 毫米。子房无毛，花柱丝状，长 32.5 毫米，基部具关节，柱头头状，2 裂。果圆球形，红色；种子 4，卵状三角形，长约 5 毫米，褐色，种脐在基部，圆形。

产云南西部(沪水)。生于海拔 1000—1400 米的杂木林或灌丛中。分布于印度东北部。

### 14. 车里银背藤

*Argyreia cheliensis* C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 126. 图版 36: 4. 1965.

攀援灌木，幼枝密被平伏淡黄色微柔毛，具棱角，老枝疏被微柔毛，具纵向细条纹，节上稍增粗，褐色。叶坚纸质，狭卵形，长 7—10 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，先端锐尖，基部圆形，叶面无毛，背面密被丝疏柔毛，全缘而微内卷，侧脉 10—13 对，与中脉在叶面微突出，在背面十分突出，斜上升，在边缘内方消失；叶柄长 1.7—4 厘米，密被淡黄色微柔毛，自侧面压扁。花序腋生，伞房状，4—9 花；总花梗长 (0.7—) 3—6.8 厘米，密被丝状平伏微柔毛；苞片宽卵圆形，长约 5 毫米，宽约 4 毫米，先端具短尖头，外面密被丝状平伏微柔毛，内面无毛，具中脉；次级总梗长 3 毫米；花梗长 2.5 毫米；萼片卵状长圆形，长 4.5 毫米，宽约