

Fl. 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 erioccephala 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(泸水)。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