

产云南南部及西南部。生于海拔 750—1300(—1800) 米的疏林或灌丛中。分布尼泊尔, 锡金及印度。

18. 黄背藤 图版28a;6—9

Argyreia fulvo-villosa C. Y. Wu et S. H. Huang, sp. nov. in addenda 164.

藤本, 长 2—3 米, 茎圆柱形, 褐色, 被淡黄色柔毛。叶卵圆形, 大, 长约 14 厘米, 宽 11—12.5 厘米, 先端锐尖, 基部圆形或微心形, 叶面仅沿中、侧脉密被淡黄色柔毛, 背面密被污黄色长柔毛, 中脉侧脉在叶面下陷, 背面突起, 侧脉 11—12 对; 叶柄长 6.5—7 厘米, 密被污黄色柔毛。聚伞花序多花密集, 总花梗长 10.5—13 厘米, 被淡黄色柔毛, 次级总梗长 0.5—1 厘米, 花梗长约 1 厘米, 均密被淡黄色柔毛; 苞片长圆形, 或卵状长圆形, 薄, 长 1—1.3 厘米, 宽 5—8 毫米, 钝, 具中脉, 外面密被淡黄色柔毛, 内面无毛; 萼片卵状长圆形, 不等大, 外萼片较大, 长约 12 毫米, 宽约 7 毫米, 先端钝或锐尖, 基部钝, 内萼片长约 10 毫米, 宽约 5.5 毫米, 锐尖, 外面密被淡黄色长柔毛, 或中央部分密被毛, 边缘毛被渐疏至近无毛, 内面无毛; 花冠宽漏斗形, 紫色, 长约 4.5 厘米, 冠檐浅裂, 裂片三角形, 内面无毛, 外面于瓣中带上疏被淡黄色长柔毛; 雄蕊及花柱内藏, 短于花冠许多, 雄蕊着生于距花冠基部 10 毫米处, 花丝丝状, 长约 11 毫米, 基部略扩大, 密被长柔毛, 花药箭形, 长约 5.5 毫米。花盘环状, 高约 1 毫米。子房圆锥状, 高 3 毫米, 无毛, 花柱丝状, 长 33 毫米, 基部具关节, 柱头头状, 浅 2 裂, 具乳突, 宽约 3 毫米。

产云南南部(西双版纳)。生于海拔 900—1000 米的杂木林中及沟边。模式标本采自勐腊县尚勇公社龙门。

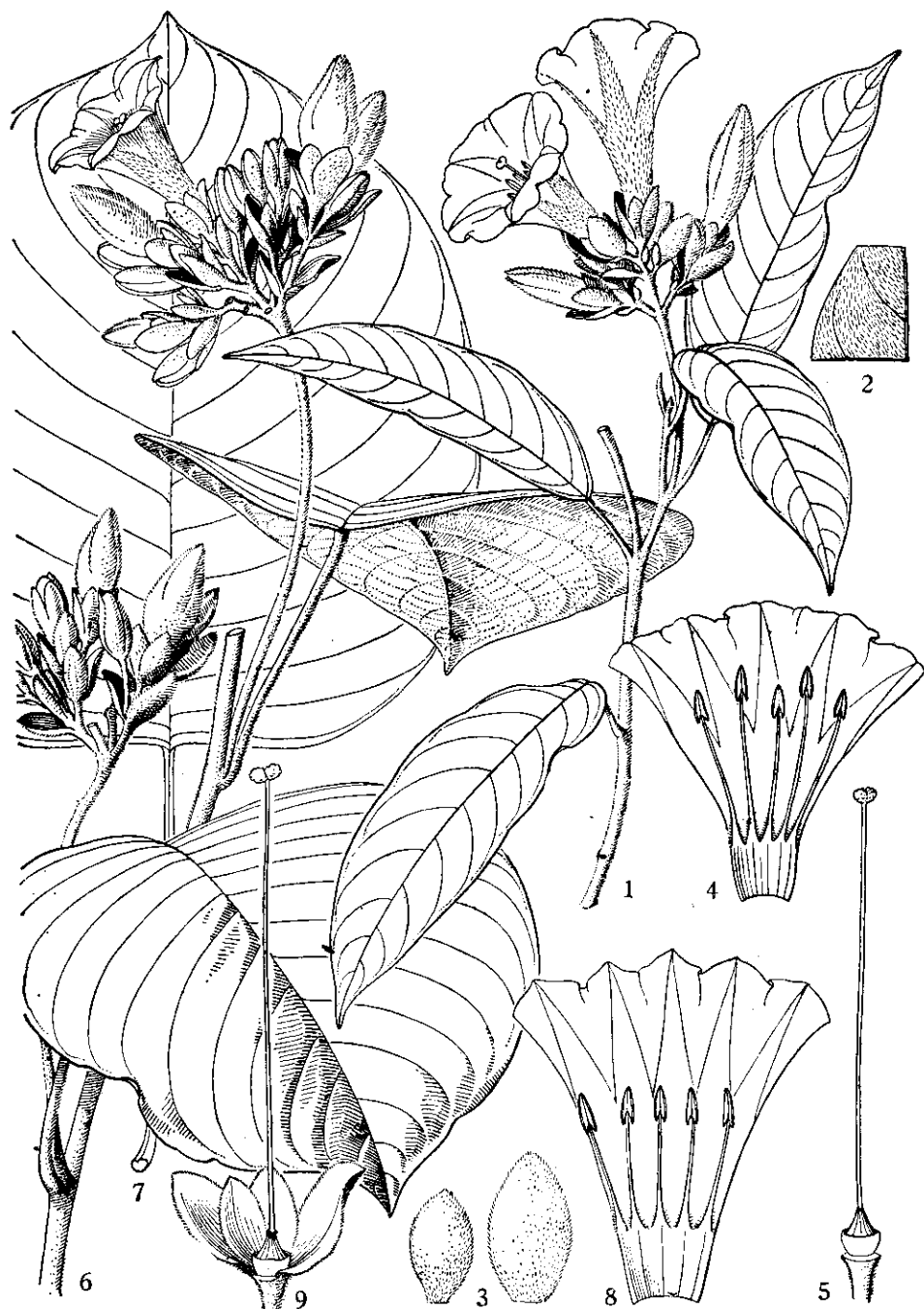
本种近细毛银背藤 *Argyreia strigillosa* C. Y. Wu, 但叶背密被污黄色长柔毛, 苞片宿存, 长圆形或卵状长圆形, 长 1—1.3 厘米, 宽 5—8 毫米, 萼片卵状长圆形, 不等长, 外萼片长约 12 毫米, 宽约 7 毫米, 内萼片长约 10 毫米, 宽约 5.5 毫米而异。

组 2. 白鹤藤组 Sect. *Argyreia*—Sect. *Schizanthus* G. Don, Gen. Syst. 4: 256. 1838.—Sect. *Euargyreia* Endl. Gen. Plant. 655. 1839.

花冠冠檐 5 深裂, 雄蕊外伸。

19. 白鹤藤 白背丝绸、白背绸、白背藤、白背叶(广东、广西), 白牡丹、银背叶、银背藤、绸缎叶(广东), 绸缎藤、白面水鸡、绸缎木叶、女苑、一匹绸(广西)

Argyreia acuta Lour. Fl. Cochinch. 135. 1790; ibid. ed. 2. 166. 1793; Choisy in DC. Prodr. 9: 333. 1845; Gagn. in Bull. Soc. Bot. France 62: 4. 1915; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 279. 1915; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2(3—4): 312. 1935; Masamune, Fl. Kainan. 271. 1943; 侯宽昭等, 广州植物志 588. 1956; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 130. 1965; 中国高等植物图鉴 3: 540. 图 5033. 1974; 海南植物志 3: 494. 图 878. 1974.—*A. festiva* Wall. Pl. Asiat. Rar. 1: 68. t. 76. 1830.—*Letsomia festiva*



图版 28a.:1—5. 动脉银背藤 *Argyreia monlaensis* C. Y. Wu et S. H. Huang 1.花枝, 2.叶背一部分示毛被, 3.内萼片及外萼片(放大), 4.花冠纵剖(放大), 5.雌蕊(放大); 6—9. 黄背藤 *A. fulvo-villosa* C. Y. Wu et S. H. Huang 6.花枝;7.叶;8.花冠纵剖(放大);9.雌蕊及花萼(放大)。(曾孝濂绘)

Ipomoea caloxantha auct. non Diels; C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 117, 118 1965

Species affinis *M. hungaiensi* (Lingelsh. et Borza) R. C. Fang, sed cymis multifloris, foliis cordatis differt.

Yunnan: Likiang, Cheli, Septemb. 1939, R. C. Ching (秦仁昌) 21660 (Typus HK); Szechuan: Muli, Septemb. 1959, S. K. Wu (武素功) 2562.

20. *Argyreia* Lour.

4. *Argyreia marlipoensis* C. Y. Wu et S. H. Huang, sp. nov.

Species foliis late ovatis coriaceis, ramulis ut foliis sparse adpresso flavescentibus hirsutis, sepalis tempore fructus coriaceis, fructibus monospermis valde insignis.

Yunnan: Mar-li-Po, Bar-bu, Novemb. 1964, C. A. Wu 9945 (Typus HK).

15. *Argyreia monglaensis* C. Y. Wu et S. H. Huang, sp. nov.

Species *Argyreiae cheliensi* C. Y. Wu affinis, sed foliis anguste oblongis vel anguste oblongo-lanceolatis, sepalis ellipticis vel ovato-oblongis, inaequalibus, exterioribus circ. 13 mm longis 6.5 mm latis, interioribus circ. 9.5 mm longis 3.5 mm latis, extus dense gilvo-villosis, intus glabris, corollis purpureis differt.

Yunnan: Mong-La, Sang-Yong, Octob. 1974, C. H. Yang (杨增宏) 010835 (Typus HM*).

18. *Argyreia fulvo-villosa* C. Y. Wu et S. H. Huang, sp. nov.

Species *Argyreiae strigillosoe* C. Y. Wu affinis, sed foliis subtus dense fulvo-villosis, bracteis persistentibus, oblongis vel ovato-oblongis, 1—1.3 cm. longis 5—8 mm latis, sepalis ovato-oblongis, inaequalibus, exterioribus circ. 12 mm longis 7 mm latis, interioribus circ. 10 mm longis 5.5 mm latis differt.

Yunnan: Mong-La, Sang-Yong, Novemb. 1974, C. H. Yang 012132 (Typus HM).