

的稍小，外面密被长柔毛，内面无毛；花冠漏斗状，长4—5厘米，外面疏被柔毛，瓣中带密被长柔毛，内面无毛，冠檐5浅裂；雄蕊及花柱内藏；雄蕊着生于距花冠基部7毫米处，花丝丝状，长25毫米，基部稍扩大，密被长柔毛，花药长圆形，长约3.5毫米。花盘环状，高0.7毫米。子房无毛，花柱长32毫米，柱头头状。果圆球形，红色，4室，每室1种子。

我国广东（海南及其沿海岛屿）有分布。生于海拔250—1800米的沟谷密林中。越南，老挝，柬埔寨，泰国北部至缅甸中南部及马来半岛也有。

广东用全株治跌打损伤、内伤吐血、血崩和白带。

2. 黄毛银背藤

Argyreia velutina 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: 129. 图版 37: 2. 1965.

攀援灌木，枝近圆柱形，幼枝密被具瘤状基部俯伏的硬毡毛或黄丝状毡毛，老枝近无毛，具纵向条纹及密生小瘤点。叶近革质，椭圆形至椭圆状卵圆形，长8—11厘米，宽4—5厘米，先端锐尖，基部近圆形，叶面密被具瘤状基部俯伏硬毡毛，背面极密被丝状黄毡毛，侧脉8—12对，与中脉在叶面微突起，在背面明显突起，叶柄长2.5—3厘米，极密被丝状黄毡毛，腹面具沟。果序腋生，为具梗二歧状聚伞花序，通常具2—4果；总果梗多少四棱形，具沟，密被硬毡毛，初级总梗长2.5—3.5厘米，次级者长0.8—1.2厘米，三级者长0.6厘米，果梗长5毫米，先端稍增粗，密被硬毡毛；萼片果时卵圆形或宽椭圆形，近等大，长0.9—1.1厘米，宽0.5—0.7厘米，先端钝，外凸，外面被丝状毡毛，内面无毛。浆果扁球形，高约5毫米，宽约7毫米。种子2枚，半球形，先端圆，褐色，坚硬，种脐近圆形，在腹面近基部下陷。

产云南南部（勐海，屏边）。生于海拔960—1540米的灌丛中。模式标本采自屏边瑶山区冲头乡。

近似于银背藤 **Argyreia obtusifolia** Lour. 但叶椭圆形至椭圆状卵圆形，质厚，长8—11厘米，宽4—5厘米，叶面密被具瘤状基部俯伏的硬毡毛，背面极密被丝状黄毡毛，侧脉8—12对，萼片果时卵圆形或宽椭圆形为异。

3. 长叶银背藤 图版 26: 1—4

Argyreia henryi (Craib) Craib in Kew Bull. 1914: 9. 1914; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 284. 1915; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 132. 1965.—*Ipomoea henryi* Craib in op. cit. 1911: 423. 1911.—*Lettsomia henryi* (Craib) Kerr, Fl. Siam. Enum. 3(2): 32. 1954.

3a. 长叶银背藤（原变种）

Argyreia henryi (Craib) Craib var. **henryi**

攀援灌木，茎具棱，被稀疏的平贴硬毛。叶披针形至长披针形，长10—14（20）厘米，宽3.5—5.5（—6）厘米，先端锐尖，基部圆形，叶面无毛，或边缘及脉上疏被平贴硬毛，背面