

1.1—2.4 毫米，边缘波浪形。果卵形，压扁，长 7—9 毫米，宽比长略宽，无毛，褐色，有宿存被毛的萼檐裂片；小坚果压扁，有乳头状的毛，围以约 1 毫米宽的翅，顶部钝，基部略作心形。花期 6—10 月。

产广西、贵州、云南等省区。生于海拔 2700 米的山谷林缘。模式标本采自云南昭通岔河。

6. 白毛鸡矢藤 (新拟) 广西鸡矢藤 (中国高等植物图鉴)

Paederia pertomentosa Merr. ex Li in Journ. Arn. Arb. **24**: 458. 1943; 中国高等植物图鉴 **4**: 271, 图 5956. 1975; C. Puff in Opera Bot. Belg. **3**: 245. 1991. —*P. cavaleriei* auct. non Lév.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. **7**: 323. 1929, pro parte, quoad specim. Tsiang-ying 1469.

亚灌木或草质藤本，长约 3.5 米；茎、枝和叶下面密被短绒毛；茎圆柱形，直径 2 毫米，被毛，暗禾草色；小枝直径约 1 毫米；叶纸质，卵状椭圆形或长圆状椭圆形，长 6—11 厘米，宽 2.5—5 厘米，顶端渐尖，基部浑圆，决不呈心形，有时稍下延，上面近橄榄绿色，有小疏柔毛，在中脉上稍密，下面密被稍短白色绒毛；侧脉两边 8 条；叶柄被小柔毛，长 2—5 厘米。花序腋生和顶生，长 15—30 厘米，密被稍短柔毛，着生于中轴上的花密集成团伞式，彼此相距 1—3 厘米，近轮生，有短梗；花 5 数，花冠裂片张开呈蔷薇状；萼管密被绒毛，萼檐裂片短三角形，短尖，内面无毛；冠管外面密被小柔毛，长 5 毫米，裂片卵形，长 1—1.2 毫米。成熟的果球形，直径 4—5 毫米，禾草色，有光泽；小坚果半球形，直径 3—4 毫米，边缘无翅，干后黑色。花期 6—7 月，果期 10—11 月。

产江西、福建、湖南、广东、香港、广西。生于低海拔或石灰岩山地的矮林内。模式标本采自江西。

7. 狭叶鸡矢藤 (新拟)

Paederia stenophylla Merr. in Sunyatsenia **3** (4): 261. 1937.

藤状灌木，无毛；茎圆柱形，鲜时微带紫色，直径约 2 毫米。叶纸质，狭披针形，长 8—12 厘米，宽 7—13 毫米，两侧近相等，顶端柔弱渐尖，基部楔尖，干后两面灰白色；侧脉每边 4 条，上举远离，在叶片上面下陷，在下面隆起；叶柄长 1 厘米；托叶阔三角状卵形。圆锥花序腋生，长约 4 厘米，无毛或被疏柔毛，第一次分枝少，略扩展，长约 2 厘米。果球形，有光泽，直径 5—6 毫米。花未见。果期 11—12 月。

产四川。生于 1 000—1 300 米的石砾山坡上。模式标本采自四川省万县的盐金坑。

8. 狭序鸡矢藤 (新拟) 图版 30: 1—5

Paederia stenobotrya Merr. in Lingnan Sci. Journ. **11**: 57. 1932; 海南植物志 **3**: 359. 1974, excl. corr. descr. et fig. 770; C. Puff in Opera Bot. Belg. **3**: 245. 1991.

缠绕灌木；茎干时暗黄色，有槽纹和散生睫毛状粗毛。叶近膜质，鲜时橄榄绿色，无