

被粉末状绒毛，裂片5，极短，长约5毫米，外反。成熟的果球形，直径4.5—5毫米，光滑，草黄色，冠以宿存三角形的萼檐裂片和隆起的花盘；小坚果无翅，浅黑色。花期6—7月，果期10—11月。

产我国南部、中部和西部及台湾。生于海拔300—1400米的山地灌丛。模式标本采自贵州。

11. 鸡矢藤 (植物名实图考) 牛皮冻 (植物名实图考), 女青 (本草纲目), 解暑藤 (福建), 鸡屎藤

Paederia scandens (Lour.) Merr. in Contr. Arn. Arb. **8**: 163. 1934. et in Trans. Amer. Philos. Soc. new ser. **24** (2): 372. 1935; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **16**: 324. 1935. et **18**: 249. 1937; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (4): 1023. 1936. et in Beih. Bot. Centralbl. **56** (3): 465. 1937; 广州植物志 513, 图 280. 1956; 海南植物志 **3**: 358. 1974; 中国高等植物图鉴 **4**: 270, 图 5954. 1975. — *Gentiana scandens* Lour. Fl. Cochinch. 171. 1790. — *Paederia foetida* Thunb. in Nov. Act. Soc. Sci. Upsala **4**: 32. 1783. et Fl. Jap. 106. 1784; Benth. Fl. Hongk. 162. 1861; Lév. Fl. Kouy-Tchéou 376. 1915, non Linn. — *P. tomentosa* Bl. var. *glabra* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal **47** (2): 139. 1877. — *P. chinensis* Hance in Journ. Bot. **16**: 228. 1878. et **17**: 12. 1879. — *P. esquirolii* Lév. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **10**: 146. 1911. et Cat. Pl. Yunnan 247. 1917. — *P. dunniana* Levl. l. c. **13**: 179. 1914. — *P. tomentosa* Bl. var. *maireri* Lév. Cat. Pl. Yunnan 247. 1917.

11a. 鸡矢藤 (原变种)

var. *scandens*

藤本，茎长3—5米，无毛或近无毛。叶对生，纸质或近革质，形状变化很大，卵形、卵状长圆形至披针形，长5—9 (15) 厘米，宽1—4 (6) 厘米，顶端急尖或渐尖，基部楔形或近圆或截平，有时浅心形，两面无毛或近无毛，有时下面脉腋内有束毛；侧脉每边4—6条，纤细；叶柄长1.5—7厘米；托叶长3—5毫米，无毛。圆锥花序式的聚伞花序腋生和顶生，扩展，分枝对生，末次分枝上着生的花常呈蝎尾状排列；小苞片披针形，长约2毫米；花具短梗或无；萼管陀螺形，长1—1.2毫米，萼檐裂片5，裂片三角形，长0.8—1毫米；花冠浅紫色，管长7—10毫米，外面被粉末状柔毛，里面被绒毛，顶部5裂，裂片长1—2毫米，顶端急尖而直，花药背着，花丝长短不齐。果球形，成熟时近黄色，有光泽，平滑，直径5—7毫米，顶冠以宿存的萼檐裂片和花盘；小坚果无翅，浅黑色。花期5—7月。

产陕西、甘肃、山东、江苏、安徽、江西、浙江、福建、台湾、河南、湖南、广东、香港、海南、广西、四川、贵州、云南。生于海拔200—2000米的山坡、林中、林