

Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam IV (4): 125. 1891; Ridl. Fl. Malay Penins. 2: 173. 1923; Pitard in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 3: 414. 1924; C. Puff in Opera Bot. Belg. 3: 210. 1991.

藤状灌木，无毛或被柔毛。叶对生，膜质，卵形或披针形，长5—10厘米，宽2—4厘米，顶端短尖或削尖，基部浑圆，有时心状形，叶上面无毛，在下面脉上被微毛；侧脉每边4—5条，在上面柔弱，在下面突起；叶柄长1—3厘米；托叶卵状披针形，长2—3毫米，顶部2裂。圆锥花序腋生或顶生，长6—18厘米，扩展；小苞片微小，卵形或锥形，有小睫毛；花有小梗，生于柔弱的三歧常作蝎尾状的聚伞花序上；花萼钟形，萼檐裂片钝齿形；花冠紫蓝色，长12—16毫米，通常被绒毛，裂片短。果阔椭圆形，压扁，长和宽6—8毫米，光亮，顶部冠以圆锥形的花盘和微小宿存的萼檐裂片；小坚果浅黑色，具1阔翅。花期5—6月。

产福建、广东等省。生于低海拔的疏林内。分布于越南和印度。

3. 奇异鸡矢藤（新拟）

Paederia praetermissa C. Puff in Opera Bot. Belg. 3: 273. 1991.

大型缠绕藤本，长5米；枝中部直径1—3毫米，嫩时密被具光泽、浅黄褐色至白色的毛，老时毛脱落，多少具皮孔。叶交互对生，卵状椭圆形或披针形，长6—22厘米，宽3.5—12厘米，顶端短尖至渐尖，基部狭窄至近心形，上面疏被短硬毛至无毛，下面被柔毛至绒毛；叶柄长1.5—8厘米，被毛；托叶三角形至披针形，长0.9—2.5毫米，宽0.5—1.3毫米，脱落。花序生于侧枝顶部或腋生，常常扩展达20厘米，有线形的苞片；花蕾狭卵形，长5—8毫米，被疏长毛；萼檐裂片狭披针形或线状披针形，长0.5—0.8毫米，宽0.2—0.5毫米，边缘劲直或扩展；花冠外面灰紫色，被毛，冠管阔管形，长4.5—9毫米，宽1.2—1.5毫米，基部无裂缝，喉部和里面均被毛，裂片阔卵状椭圆形，长1.5—2.5毫米，宽1—2毫米，顶部浅3裂，边缘波浪形；花药内藏，无花丝，着生于冠管中部，花柱和柱头长4—8毫米；子房长圆形，密被黄白色的毛，花盘圆柱形。果长6—7毫米，宽5—6毫米，两侧压扁，小坚果略小于果，有宽0.8—1毫米的翅环绕；种子黑色。花期6—7月。

产云南。生于高海拔疏林内或灌丛中。分布于泰国、缅甸。

4. 绒毛鸡矢藤（新拟）

Paederia lanuginosa Wall. Pl. As. Rar. 2 (7): 52, tab. 165. 1831; G. Don, Gen. Syst. 3: 561. 1834; Miq. Fl. Ind. Bat. 2: 259. 1857; Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal 45: 139. 1876; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 196. 1881; Fukuoka in Acta Phytotax. Geobot. 39: 53, fig. 1 G. 1988; C. Puff in Opera Bot. Belg. 3: 268. 1991. ——*P. macrocarpa* Wall. [Wallich Cat. Nr. 7292. 1828, nom. nud.]; G. Don, Gen. syst. 3: 561. 1834. ——*Hondbesseion lanuginosum* (Wall.) O. Kuntze,