

无毛，柱头头状。翅果卵形，长4.5—5厘米，宽（中部）1.5—2.2厘米，上部变狭，顶端圆钝，基部圆形，最宽处在中部，种子线形，长约1厘米，位于翅果之中部。花期8—9月，果期10—11月。

产广东、广西、海南和云南；生于海拔1500—2000米的山谷林中。分布于印度、越南和菲律宾。

本种与多花盾翅藤 *A. floribunda* Hutch. 相似，幼嫩部分和花序均被锈色短柔毛，老叶背面疏被平伏丁字毛，但后者之花梗关节以上无毛，萼片外面无毛，翅果自中部以上渐尖，基部截状圆形，最宽处在中下部；而本种之花梗全部被短柔毛，萼片外面被短柔毛，翅果最宽处在中部，基部不为截状圆形。

#### 4. 花江盾翅藤（贵州植物志）

*Aspidopterys esquirolii* Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 11: 65. 1912; Hutch. in Kew Bull. Misc. Inform. 1917: 100. 1917; Nied. in Engl. Pflanzenr. 91 (N-141): 21. 1928; J. Ar. in Not. Syst. ed Humbert. 11: 76. 1943; 贵州植物志 8: 103. 1988. ——*A. stipulacea* Nied. in Arb. Bot. Inst. Ak. Braunsberg 6: 5. 1915.

木质藤本；小枝，叶两面、叶柄和花序均密被灰黄色毡状丁字绒毛。叶片卵形或卵状披针形，长7—13厘米，宽3.5—6厘米，近革质，先端尾状渐尖，基部圆形或近心形，全缘，叶面深绿色，毛被稍疏，背面灰绿色，密被毡状丁字绒毛，沿脉丁字毛较粗，且平伏，侧脉4—5对，网脉不明显；叶柄长1—1.5厘米。圆锥花序腋生，长（5—）11厘米，侧枝短，基部具线状苞片，长6—8毫米，密被丁字短绒毛，花密集于分枝上部，呈聚伞状，花梗长约10毫米，基部具线状小苞片；萼片5，卵形，长约1.3毫米，外面密被灰黄色丁字绒毛；花瓣长圆状倒卵形，长5—6毫米，宽约3毫米，无毛；雄蕊10，花丝长约1.5毫米，花药长圆形，几与花丝等长；子房具翅，被柔毛，花柱3，叉开，长3—3.5毫米。翅果近圆形，长2.5—4厘米，宽2—3.5厘米，翅近革质，顶端钝或微凹，基部圆形，背部具1长1.2厘米，高5毫米的背翅。种子披针形，位于翅果之中部偏上，周位具紧贴的长毛。宿存花盘黄褐色，3浅裂，裂片三角形，长约1毫米；果瓣柄锥状，长约1.5毫米。花期7—8月，果期10—12月。

产广西西北部（百色、凌云）、四川西部（雷波）和贵州西南部（关岭）；生于海拔410—750米的山地林中。模式标本采自贵州关岭花江。

#### 5. 广西盾翅藤（新拟） 图版24: 1

*Aspidopterys concava* (Wall.) A. Juss. in Ann. Sci. Nat. ser. 2, Bot. 13: 266. 1840, et Monogr. Malpigh. 255. 1843; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 420. 1874; Hutch. in Kew Bull. Misc. Inform. 1917: 98. 1917; Nied. in Engl. Pflanzenr. 91 (N-141): 22. 1928; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 13: 33. 1934; Chun in Sunyatsenia 4 (3—4): 204. 1940; J. Ar. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 532. 1945;