

产广西西南部及云南东南部；生于海拔1 100—1 650米的山地林中。模式标本采自云南蒙自东南部。

## 2. 多花盾翅藤（云南种子植物名录）

*Aspidopterys floribunda* Hutch. in Kew Bull. Misc. Infron. 95. 1917; 云南种子植物名录，上册 427. 1984. —— *A. glabriuscula* (Wall.) A. Juss. var. *brevicuspis* Nied. in Arb. Bot. Inst. Ak. Braunsberg 6: 15. 1915, et in Verz. Vorles. Ak. Braunsberg S.-S. 1924: 2. 1924, et in Engl. Pflanzenr. 91 (IV - 141): 30. 1928.

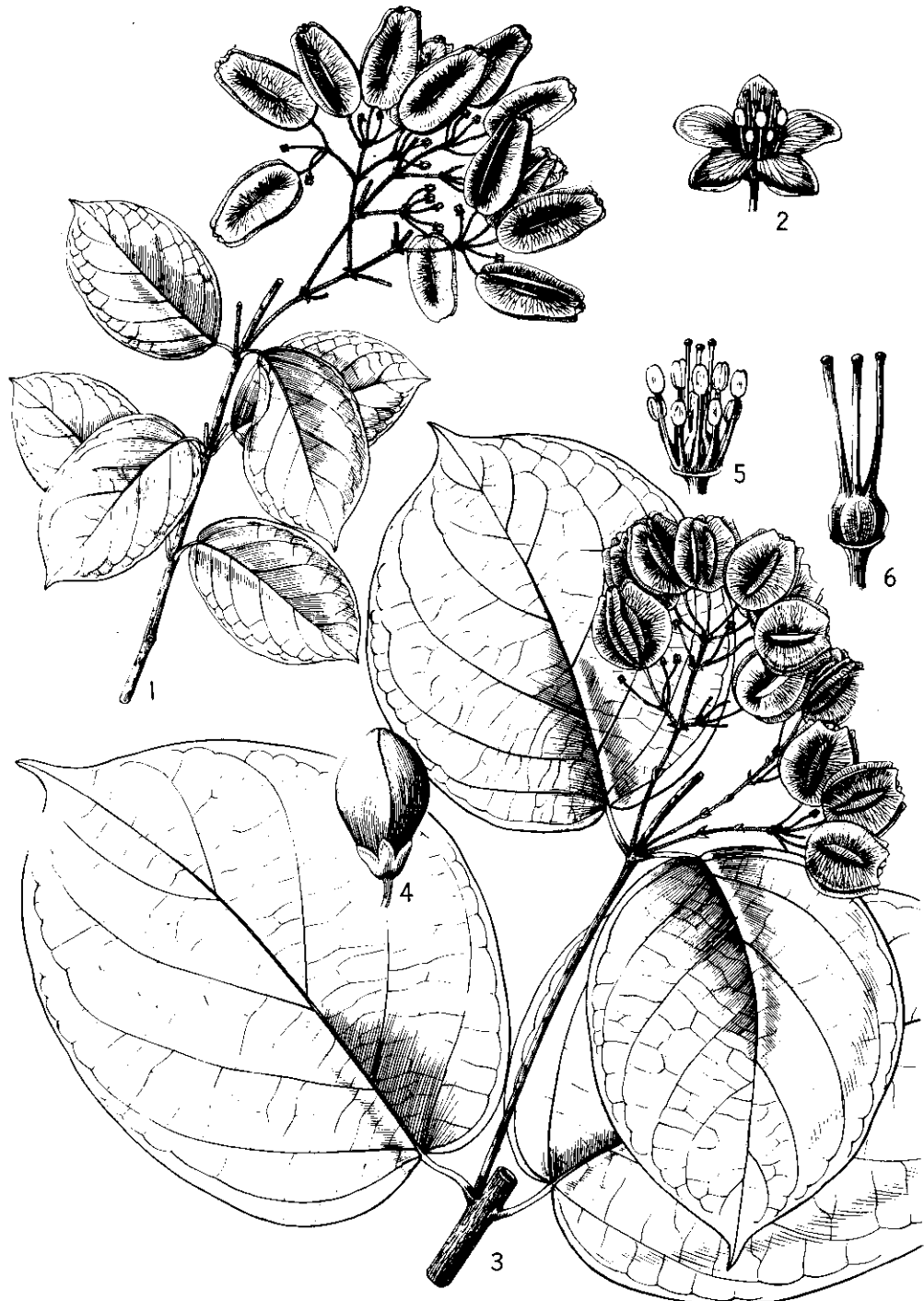
藤状灌木；小枝棕褐色，疏被紧贴短柔毛。叶片椭圆形或卵状椭圆形，薄纸质，长7—11厘米，宽4—6.5厘米，先端短急渐尖，基部圆形或稍带心形，叶面无毛，稍亮，背面沿中脉和侧脉被紧贴短柔毛，余无毛，侧脉4—5对，弯弓形；叶柄长7—10毫米，被短柔毛。圆锥花序腋生或顶生，多花，通常长达30厘米，宽15厘米，被铁锈色短柔毛；小苞片线状披针形，长约1.5毫米，急尖，密被锈色绒毛；花梗成簇，纤细，长8毫米，靠基部一端具节，节上端无毛，下端被锈色绒毛；萼片椭圆状卵形，长约1毫米，先端圆形，无毛；花瓣椭圆状倒卵形，长3.5—4毫米，无毛；雄蕊花丝无毛，花药长0.65毫米；子房与花柱无毛，柱头头状。翅果长圆形或长圆状披针形，向顶端渐狭，基部截状圆形，最宽处在中部以下，长3.5—5厘米，宽1.5—2.3厘米，膜质，黄棕色，有明显的网状脉纹。花期7—8月，果期9—10月。

产云南东南部；生于海拔1 400—1 620米山地灌丛或疏林中。模式标本采自蒙自。

## 3. 盾翅藤（海南植物志） 图版23: 1—2

*Aspidopterys glabriuscula* (Wall.) A. Juss. in Ann. Sci. Nat. ser. 2. Bot. 13: 267. 1840, et Monogr. Malpigh. 257. 1843; Hutch. in Kew Bull. Misc. Infrom. 96. 1917; Nied. in Engl. Pflanzenr. 91 (IV - 141): 29. 1928, p. p.; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 253. 1935; 海南植物志 2: 107. 1965. —— *Hiraea glabriuscula* Wall., Cat. 6626. 1828, non. nud. —— *A. roxburghiana* var. 2, Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 420. 1874 —— *A. heterocarpa* J. Ar. in Not. Syst. ed. Humbert. 11: 80. 1943, et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 537. 1945.

藤本植物；幼嫩部分和花序密被锈色平伏绢质柔毛。叶片薄纸质，卵形、倒卵形或阔椭圆形，长6—11厘米，宽4—6.5厘米，先端短渐尖，基部圆形或近心形，全缘，幼时两面被锈色绢质短柔毛，老时仅背面沿主脉被锈色短柔毛，余疏被平伏丁字毛，主脉上面具槽，背面隆起，侧脉约4对，弓形上升，上面稍凸起，细脉网状；叶柄长6—10毫米，上面具槽，被锈色短柔毛。圆锥花序顶生或腋生，长约15厘米；花芽长椭圆形，长2—2.5毫米；花小，径约7毫米，花梗长2—3.5毫米，果时长约15毫米，关节位于中下部，节上部被短柔毛，基部具2披针形小苞片；萼片椭圆形，长约1毫米，外面被柔毛；花瓣椭圆形，长约3毫米，宽约1.5毫米，先端圆形；雄蕊10，长约2毫米；子房



图版 23 1—2. 盾翅藤 *Aspidopterys glabriuscula* (Wall.) A. Juss. 1. 果枝, 2. 花。3—6. 贵州盾翅果 *A. cavaleriei* Lévl. : 3. 果枝, 4. 花蕾, 5. 除花冠示雄蕊和雌蕊, 6. 雌蕊。(黄少容绘)

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 (IV-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 (IV-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;