

2. 老叶背面无毛或仅沿叶脉被短柔毛，子房无毛。
 3. 花梗长 8 毫米，花梗节上部和花萼无毛 2. 多花盾翅藤 *A. floribunda* Hutch.
 3. 花梗长 2—3.5 毫米，花梗节上部和花萼被短柔毛
 3. 盾翅藤 *A. glabriuscula* (Wall.) A. Juss.
1. 翅果圆形或近圆形，长度稍长于宽度或长宽几相等。
 4. 翅果之翅半革质或干膜质。
 5. 植株各部均密被长柔毛；叶面被柔毛，背面被灰白色绒毛；萼片密被淡黄色柔毛
 4. 花江盾翅藤 *A. esquirolii* Lévl.
 5. 仅枝条幼嫩部分被红色绒毛，后变无毛；叶面无毛，背面仅中脉基部被微柔毛；萼片无毛
 5. 广西盾翅藤 *A. concava* (Wall.) A. Juss.
4. 翅果之翅膜质或纸质。
 6. 翅果直径大于 1.5 厘米，枝、叶、花序均被柔毛。
 7. 翅果之主翅长不超过 3 厘米，背部具明显的鸡冠状小翅。
 8. 叶片两面无毛，背面通常铁锈色，有时橄榄绿色，先端急渐尖
 6. 贵州盾翅藤 *A. cavaleriei* Lévl.
 8. 叶面无毛，背面密被黄褐色绒毛，先端心形，具三角状短尖头
 7. 倒心盾翅藤 *A. obcordata* Hemsl.
7. 翅果之主翅长 3.5—4 厘米，背面无鸡冠状小翅或极小而不明显
 8. 毛叶盾翅藤 *A. nutans* (Roxb. ex DC.) A. Juss.
6. 翅果直径 1—1.2 厘米，枝、叶、果序均无毛
 9. 小果盾翅藤 *A. microcarpa* H. W. Li ex S. K. Chen

1. 蒙自盾翅藤（云南种子植物名录）

Aspidopterys henryi Hutch. in Kew Bull. Misc. Inform. 94. 1917; 云南种子植物名录，上册 427. 1984. — *A. glabriuscula* (Wall.) A. Juss. var. *subrotunda* 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.

木质藤本；小枝广展，近圆柱形，密被铁锈色绒毛。叶片阔卵形或卵状圆形，先端短渐尖，基部圆形或稍带心形，长 8—10 厘米，宽 5—7 厘米，薄纸质，叶面无毛，具小凹点，背面密被铁锈色绒毛，侧脉 6 对，弧形，具硬粗毛；叶柄长 7—10 毫米，被锈色硬粗毛。花组成顶生或腋生的总状圆锥花序，长达 25 厘米，全部被铁锈色柔毛，分枝近 90° 分叉，长 6 厘米，结果时可达 15 厘米；苞片小，被硬粗毛，花梗簇生成束，长 4—6 毫米，纤细，具关节；萼片 5，近等大，椭圆形或椭圆状倒卵形，长 1.25 毫米，宽 0.75 毫米；花瓣 5，倒卵形，长 4—5 毫米，宽约 2 毫米；雄蕊 10，花丝基部结合，无毛，花药阔椭圆形，长约 1 毫米；子房疏被硬毛，花柱长 2.5 毫米，无毛，柱头头状，近球形。翅果狭长圆形，长 3.5—4 厘米，宽 1.5—1.8 厘米，具稀疏网脉，无毛；果柄长 1.5—2 厘米。花期 8—10 月，果期 10—12 月。

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