

凹，先端锐尖。花期2—4月，果期4—5月。

产广东、广西、贵州和云南；生于海拔280—800米的山谷密林、疏林或灌丛中。模式标本采自贵州罗甸。

#### 7. 倒心盾翅藤（云南种子植物名录）

*Aspidopterys obcordata* Hemsl. in Hook., Ic. Pl. 4: t. 2673. 1900; Hutch. in Kew Bull. Misc. Inform. 97. 1917; J. Ar. in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, suppl. 1: 540. 1945; 云南种子植物名录, 上册 428. 1984. —— *A. tomentosa* Bl. var. *obcordata* (Hemsl.) Nied. in Engl. Pflanzenr. 91: (IV-141): 22. 1928.

##### 7a. 倒心盾翅藤（原变种）

###### var. *obcordata*

木质藤本；枝条被黄褐色绒毛。叶片厚纸质或薄革质，扁圆状，圆状或倒卵状倒心形，长6—11厘米，宽7—12厘米，先端有明显的心形凹陷，具三角状短尖头，基部圆形或浅心形，叶面无毛，背面被黄色绒毛；叶柄长2—3厘米，密被黄褐色绒毛。圆锥花序腋生，短于叶或与叶等长，密被黄褐色柔毛；花梗纤细，长5—10毫米，下部具关节；萼片5，长圆形，长约1.5毫米，先端钝，有缘毛；花瓣5，白色或淡黄色，倒卵状长圆形，长约5毫米，无毛；雄蕊10；子房3裂，无毛。翅果略呈长圆形或近圆形，长2—2.5厘米，侧翅顶端微凹，背翅稍明显，宽约3毫米。花期2—3月，果期4—5月。

产云南南部；生于海拔600—1600米山地或沟谷疏林或灌丛中。模式标本采自思茅。

##### 7b. 海南盾翅藤（变种）（新拟）

var. *hainanensis* J. Ar. in Not. Syst. ed. Humbert. 11: 74. 1943, et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine, Suppl. 1: 542. 1945. —— *A. obcordata* auct. non Hemsl. : Merr. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. 16: 197. 1937; 海南植物志 2: 108. 1965. —— *A. cavaleriei* auct. non Lévl. : Chun in Sunyatsenia 4: 203. 1940.

本变种与原变种之主要区别在于叶片薄纸质或纸质，卵形、卵状圆形或近圆形，先端不具或无明显的心状凹陷，具急剧短尖头；花较小，花瓣长3.5毫米。

产海南东方、陵水和白沙等县；生于高海拔的山地林中。模式标本采自陵水。

#### 8. 毛叶盾翅藤（云南种子植物名录） 图版24: 2—6

*Aspidopterys nutans* (Roxb. ex DC.) A. Juss. in Ann. Sci. Nat. ser. 2, B. 13: 267. 1840; Nied. in Engl. Pflanzenr. 91: (IV-141) 26. 1928; J. R. Press in Hara et Williams, Enum. Flor. Pl. Nep. 2: 74. 1979. —— *Hiraea nutans* Roxb. [Hort. Beng. 34. 1814, nom. nud.] ex DC. Prodr. 1: 585. 1824, et Fl. Ind. ed. 2, 2: 447. 1832; Wall., Pl. As. Rar. 1: 13. 1829. —— *H. lanuginosa* Wall. [Cat. 29, n. 1058. 1829, nom. nud.] Pl. As. Rar. 1: 13. 1829, p. p., quoad specim. Nepal. —— *Aspidopterys lanuginosa* (Wall.) A. Juss. in Ann. Sci. Nat. ser. 2, b. 13: 267. 1840, et Monogr.