

版 16-2. 1958.

常绿或半常绿乔木，高达 12 米。叶对生间有互生，革质，窄长倒卵形、窄椭圆形或较宽而为椭圆形或倒卵形，长 2.5—5 厘米，宽 1—2 厘米，先端急尖，基部窄楔形，边缘具短刺状小尖，一般反卷，似全缘状；叶柄长 3—8 毫米。聚伞花序 1—3 花，偶为 5 花，花序梗长 1.5—2.5 厘米；小花梗与之等长或较长，中央小花梗较长，长 1.5—2 厘米；花较大，直径达 2 厘米以上，5 数，罕为 4 数，黄绿色；花萼基部短管明显，萼片阔三角形，有 3 条纵脉；花瓣近圆形，长宽均达 8 毫米；花盘略呈五角形，厚垫状，直径约为 6 毫米；雄蕊基部与花盘相连处呈肥厚肉质突起，花丝长约 4 毫米，花药扁卵状，长约 2.5 毫米，顶端药隔具小尖；子房五角形，短阔，5 室，每室有 4—10 胚珠，花柱长约 2 毫米，柱头不膨大，隐见 5 裂痕。蒴果长大，倒锥状，5 浅裂，长 2—2.5 厘米，直径约 1.5 厘米，基部具增大肥厚的花盘及宿存的花萼，每室具 1 至数个室轴垂生种子；成熟种子椭圆状，长 6—7 毫米，直径 4—4.5 毫米，种脊略下凹，棕白色，合点稍隆起，假种皮红棕色，包被种子一半或仅基部，在远轴处常伸出一窄条盖于种脊上。花期 4 月，果期 6—7 月。

特产于我国云南、西藏。模式标本采自云南。

46. 线叶卫矛（植物研究）

Euonymus linearifolius Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 455. 1886. ——*E. pinchuanensis* Loes. in Engl. et Prantl, Nat Pflanzenfam. ed 1942, 20 (B): 121. 1942, sine Latin descrip.

本种与云南卫矛 *Euonymus yunnanensis* Franch. 基本相似，不同之点为叶互生较对生为多，叶片长线形或椭圆线形，长 4.5—8 厘米，宽 3—6 毫米，先端常具一短针状刺突，聚伞花序常只 1—2 花。

产于云南（鹤庆、宾川、昆明、禄丰、华宁）。模式标本采自云南大理。

本种之叶典型者为窄长线形，但中间过渡型甚多，有时呈长方线形、窄卵形，长 4 厘米，宽 1.3 厘米，向云南卫矛过渡，并曾在云南卫矛的标本上见到一个具线叶的小枝，可能是突变枝（sport）或系二种间有杂交情况。

系 3. 大果卫矛系 Ser. *Myrianthi* Blakel. in Kew Bull. 1951: 236, 247, 252. 1951.

常绿或半常绿灌木。花 4 数；花丝极短，着生花盘稍膨大处，胚珠每室 2—6。蒴果浅裂，棱肋不突起；假种皮全包种子。

系模式：大果卫矛 *E. myrianthus* Hemsl.

我国有 4 种 1 变型。

47. 峨眉卫矛（四川大学学报）