

原始记载说花梗长达 8 厘米，但所见标本都没有这样长，即在模式标本 Forrest 9313 的同号标上，其花梗最长也只有 5.5 厘米，其他更短。在原始文献上列了 3 号标本，但未指定模式，9313 号列在第一个，但花未开仅带花芽。第三个标本是 11937 号，花已近全开，但花序分枝次数少，花梗和分枝都较短。

17. 茶叶卫矛（西藏植物志）

Euonymus theifolius Wall. Cat. 4293. 1828; Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 612. 1875; Loes. in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 32: 541. 1914; Blakel. in Kew Bull. 1951: 267. 1951; 西藏植物志 3: 126. 1986; 四川植物志 4: 292. 1988.

常绿直立或藤状灌木；当年生枝具明显 4 棱，密集小疣状突起；冬芽小，卵形。叶革质或近革质，披针形或椭圆状披针形至长方椭圆形，长 5—9 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端钝渐尖或钝圆，基部钝形至近圆，稀楔形，边缘常稍反卷，具疏离的圆齿状锯齿，侧脉 5—6 对，叶面显著，叶背不明显；叶柄长 5—10 毫米。聚伞花序通常 2—3 次分枝，具 7—15 花；花序梗长 1.5—2.2 厘米，具 4 棱；小花梗长 1—2 毫米；花 4 数，淡黄白色，直径约 9 毫米；萼片卵形或半圆形；花瓣卵形；雄蕊生于花盘上面边缘，花丝长 1—2 毫米；花柱短，长约 0.8 毫米。蒴果近球形，径达 10 毫米，具 4 棱脊或不甚明显，顶端圆形或微下陷，4 室，每室具 1 种子；种子阔椭圆形，红色；假种皮橙黄色，全包种子。花期 5 月，果期 8—10 月。

产于四川、贵州、云南和西藏东南部。生于海拔 600—2 050 米的山坡岩石上或石旁。尼泊尔、锡金、克什米尔、印度东北部有分布。

18. 金阳卫矛（植物研究）

Euonymus jinyangensis C. Y. Chang. 植物研究 5 (1): 85. 1985; 四川植物志 4: 294. 1988.

常绿藤本状灌木，各部无毛；幼枝 4 棱，密集小疣状突起。叶纸质，窄披针形，长 2.3—9 厘米，宽 0.7—1.7 厘米，两端渐尖或基部钝，边缘具疏远钝圆锯齿，侧脉 6—8 对，在叶背面常不明显；叶柄纤细，长 3—5 毫米。花未见。果序聚伞状，腋生或生于新枝下部；总果梗纤细，弯曲，长 7—10 毫米，圆柱形；果梗长达 7 毫米。蒴果近圆球形，直径约 6 毫米，红褐色，顶端圆或有时稍下陷，宿存萼片 4，卵形，增厚。4 室，每室具 1 种子；种子棕红色，阔椭圆形；假种皮栗色或栗黄色，全包种子。果期 8—9 月。

产于四川。生于海拔 2 700 米山坡林中。模式标本采自四川金阳。

本种与茶叶卫矛 *E. theifolius* Wall. 极相近，但叶片窄披针形，长为宽的 3.5—5.5 倍，叶柄长 3—5 毫米；总果梗纤细，弯曲，长 7—10 毫米，易于区别。

19. 岩卫矛（中国高等植物图鉴） 图版 2: 3—4

Euonymus saxicola Loes. et Rehd. in Sarg. Pl. Wilson. 1: 491. 1913; Blakel.