

in Kew Bull. 1951: 260. 1951; 中国高等植物图鉴补编 2: 230. 图 8803. 1983.

落叶灌木，高达1.5米；小枝有细密皮孔状瘤点。叶长方卵形、卵状披针形或近卵形，长1.5—4厘米，宽（最宽处）8—17毫米，先端渐窄而钝，基部圆形，边缘具浅钝锯齿，齿端有时具深棕色硬突，近基部一对侧脉较长，略呈三出状；叶柄长2—5毫米。聚伞花序3—7花；总花梗细丝状，长1.5—2.5厘米，分枝和小花梗较短也呈细丝状；花淡绿色。蒴果扁球状，顶端4浅裂，4心皮连接处各有1条细棱线，长6—8毫米，直径8—10毫米，基部较窄，果皮较薄，带红色，每室1种子；种子近椭圆状，长5—6.5毫米，直径4—4.5毫米，种皮紫红色，种脊较长，假种皮橙色，半包围种子内侧。

花期5月，果期7—9月。

仅产于四川西部。生长山中石壁上。模式标本采自四川宝兴。

原作者 Loesener 和 Rehder 认为本种与 *Euonymus semenowii* Reg. et Herd 及 *E. przwalskii* Maxim. 接近，但是这两种蒴果4半裂，是浅裂卫矛组的，而本种蒴果顶端稍凹，应属于冬青卫矛组，虽叶形与之稍相似，实无近缘关系。本种实际上是和 *E. viburnoides* Prain 近缘。

## 20. 金佛山卫矛（植物分类学报） 图版2: 1—2

*Euonymus jinfoshanensis* Z. M. Gu, 植物分类学报 31 (2): 176. 图1: 1—3. 1993.

攀援灌木；幼枝4棱形，散生疣状突起。叶纸质，窄卵形、窄椭圆状卵形或近披针形，长3—8厘米，宽1.5—3厘米，先端尖至渐尖，基部楔形至宽楔形，边缘具疏锯齿，侧脉4—6对，纤细，在叶面隆起，背面不甚明显；叶柄纤细，长2—5毫米。二歧聚伞花序或仅具3花；花序梗纤细，长1—2.5厘米；花4数，白色；萼片半圆形，边缘具稍密睫毛；花瓣阔卵形或近圆形；花盘近圆形，肉质；雄蕊着生于花盘边缘，花丝长仅1毫米；子房扁球形，4室，每室2胚珠。蒴果扁球形，径7—11毫米，稍4裂；每室具1—2种子；假种皮橙红色，全包种子。

产于四川。攀援在岩石上。模式标本采自四川南川金佛山。

## 21. 耿马卫矛（新拟）

*Euonymus kengmaensis* C. Y. Cheng ex J. S. Ma, in Harvard Papers in Botany, No. 10. 93. 1997.

攀援灌木至小乔木，高达8米；茎灰绿至灰褐色，圆柱形，无毛；枝绿色至淡绿色，圆柱形。叶坚纸质或纸质，卵形至椭圆形，长8—12厘米，宽3—5厘米，无毛，两端渐尖或尖锐，边缘具圆锯齿，侧脉4—6对，向上略弯曲；叶柄长约4毫米。圆锥聚伞花序顶生或腋生，长达8厘米，多花；花4数，直径约7毫米；花瓣淡绿黄色或淡黄绿色，近圆形。蒴果球形或近球形，褐色或黄褐色，成熟时4裂，4室，每室具2种子；种子深褐色，被橙红色假种皮所包。



图版 2 1—2. 金佛山卫矛 *Euonymus jinshanensis* Z. M. Gu: 1. 花枝, 2. 花放大。3—4. 岩卫矛 *E. saxicola* Loes. et Rehd.: 3. 果枝, 4. 果放大。(林子 1—2. 抄自冯先洁, 3—4. 抄自宗维城)