

小脉网通常不显；叶柄长1—2厘米。聚伞花序较疏大，多为2—3次分枝；花序梗扁宽或4棱，长(1.5—)2—6(—8)厘米，第一次分枝较长，通常1—2厘米，第二次稍短；小花梗长4—6毫米；花黄绿色，直径6—8毫米；萼片近圆形；花瓣近倒卵形，基部窄缩成短爪；花盘近圆形；雄蕊具明显花丝，花丝长2—3毫米，基部稍宽；子房有柱状花柱，柱头不膨大。蒴果成熟时棕褐带红，近球状，直径连刺1—1.2厘米，刺密集，针刺状，基部稍宽，长约1.5毫米；种子外被橙黄色假种皮。

产云南(鹤庆、大理、邓川、昆明)、贵州、广西、广东、四川、湖北、湖南、西藏。模式标本采自云南鹤庆大坪子。

#### 24b. 长梗刺果卫矛(变种)

*Euonymus acanthocarpus* var. *laxus* (C. H. Wang) C. Y. Cheng, stat. nov. ——*E. laxus* C. H. Wang in Contr. Bot. Surv. N.-W. China 1: 12. 1939; Blakel. in Kew Bull. 1951: 273. 1951, 作为*E. acanthocarpus* var. *longipes* (Loes.) Blakel. 的异名。

与原变种不同为：叶长大厚革质，多为倒卵形或阔椭圆形，长8—14.5厘米，宽4—6.5厘米，花序梗(果时)长(6—)8—10厘米。

产于贵州(梵净山、印江、都匀)。模式标本采自贵州梵净山。Blakelock把本种作为原产缅甸的*E. longipes* Lace的异名，作为*E. acanthocarpus*的变种，但缅甸植物叶较小(6—8cm × 3—5.5cm)，花序梗长仅4—9.5厘米，小花梗长4毫米以下，与本变种不同，应为另种植物。

#### 24c. 短刺刺果卫矛(变种)

*Euonymus acanthocarpus* Franch. var. *lushanensis* (Chen et Wang) C. Y. Cheng, stat. nov. ——*E. lusnanensis* Chen et Wang, 植物分类学报 3: 239. 1954.

与原变种不同为蒴果刺常短而少，有时几近无刺。

产于江西、湖北、安徽、广东。生长于山地林边。模式标本采自江西庐山。

#### 25. 长刺卫矛(中国高等植物图鉴)

*Euonymus wilsonii* Sprague in Kew Bull. 1908: 180. 1908; Rehd. Man. Cult. Trees Shrubs 559. 1951; Blakel. in Kew Bull. 1951: 274. 1951; 陈嵘, 中国树木分类学 667. 1957; 中国高等植物图鉴 2: 668. 图 3066. 1973; 全国中草药汇编 下 785. 1978; 广西药用植物名录 285. 1986.

藤本灌木，高1—5米；小枝灰绿色。叶厚纸质或薄革质，干时灰绿色。叶披针形、长方披针形或窄椭圆形，长6—15厘米，宽2—4.5厘米，先端渐窄渐尖，基部楔形，有时较宽，边缘有疏锯齿，侧脉5—8对，基部一对有时较长，叶脉在叶面有时下凹，在叶背凸起；叶柄较细长，长1—1.5厘米。聚伞花序较疏长，2—4次分枝；花序梗长2—4厘米，细韧，4棱明显，分枝及小花梗均柔细；小花梗长4—5毫米；花白绿色，