

直径 6—8 毫米；萼片边缘有短纤毛；花瓣近圆形；花盘近圆形；雄蕊着生花盘边缘，花丝三角锥状，长多在 1 毫米以下；子房有短花柱。蒴果黄色或淡黄白色，干时黄色或灰白色，球状，直径带刺约 2 厘米，刺密而细长，长 5—8 毫米；种子长卵状，被橘黄色假种皮。

分布于四川（峨眉山、峨边、天全、乐山）、云南和广西西北部（天峨、乐业、隆林）。模式标本采自四川峨眉山。

### 26. 灰绿卫矛（新拟）

*Euonymus cinereus* Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 611. 1875; Blakel. in Kew Bull. 1951: 273. 1951.

灌木，常藤本状，高约 1 米；小枝灰绿色。叶纸质或薄革质，干后灰绿色或浅绿色，椭圆形、阔椭圆形、窄椭圆形或阔倒卵形，长（4—）6—10 厘米，宽 1.5—5 厘米，先端急尖或钝，有时近圆形，基部楔形或阔楔形，边缘有疏浅细锯齿，侧脉 4—6 对，细而不甚明显；叶柄细，长 4—8 毫米。聚伞花序 3—4 次分枝，花序梗、分枝及小花梗均纤细，花未见。蒴果灰白浅绿色，密被细短刺，近球状，直径连刺约 1.5 厘米，刺长 1—2 毫米，果序梗细长，长 2—3 厘米，小果长约 5 毫米。

产于贵州、云南（富宁）、广西（南丹、平南瑶山）；分布于喜马拉雅、印度（阿萨姆）和孟加拉。模式标本采自孟加拉。我国仅见到云南、贵州和广西的标本，与产于孟加拉的 Griffith 标本（模式 K!）特征符合，但叶较薄，多为椭圆形。而在模式标本上也有很多椭圆形的叶，虽然 Lawson 的原记载为叶阔倒卵形。

### 27. 星刺卫矛（新拟） 图版 3: 1—2

*Euonymus actinocarpus* Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 30: 459. 1962; in Engl. et Prantl. Pflanzenfam. 20B: 120. 1942, Blakel. in Kew. Bull. 1951: 274. 1951.

灌木，高达 4 米；小枝 4 棱明显，棱有时稍宽。叶革质，阔卵形、长方阔卵形或长方椭圆形，长 6—11 厘米，宽（2—）4—5 厘米，先端渐尖或极短渐尖，基部阔楔形或近圆形，偶为楔形，边缘具密生浅锯齿，侧脉 4—7 对，有时下凹；叶柄短粗，长 3—6 毫米。花序多花，通常 3—4 次分枝；花序梗长 1.5—3 厘米，分枝稍短；小花梗长 1—2 毫米，3 小花梗近等长，所有花梗均 4 棱明显，有时呈 4 窄翅状；苞片和小苞片细小，三角形，早落；花黄绿色，直径 5—7 毫米；萼片宽扁近肾形；花瓣倒卵形；花盘有 4 浅裂片；雄蕊着生花盘裂片小突起上，无花丝；子房具极短花柱。蒴果棕红色，近球状或扁球状，直径连刺 1.5—1.8 厘米，刺长而密集，长 5—7 毫米，基部稍宽。

产于湖北（宜昌），四川（峨眉山）。模式标本采自湖北宜昌。

### 28. 刺猬卫矛（新拟）

*Euonymus hystrix* W. W. Smith in Not Roy. Bot. Gard. Edinb. 13: 160. 1921; Blakel. in Kew Bull. 1951: 274. 1951.