

灌木或小乔木，高2—7米，可达10米以上。叶薄革质，坚实稍有光亮，长方椭圆形、窄椭圆形或长方倒卵形，偶为长方披针形，长5—16厘米，宽2—4.5厘米，先端渐尖，边缘有细浅锯齿，侧脉及小脉均明显呈细网状；叶柄长5—8毫米。聚伞花序多次分枝；花序梗较长，多为2—5厘米，分枝稍平展，二分枝间的中央花小梗较两侧花小梗为短；小聚伞的3花则小花梗等长；花淡绿色，4数，直径约5毫米；雄蕊近无花丝；子房每室2—6胚珠，花柱不明显。蒴果倒锥状，长约1厘米，上部较宽，直径约8毫米，基部窄缩至2—3毫米，有明显4棱或4浅裂，顶部平；果序梗长3—7厘米，4棱明显；种子每室1—2，稀3个发育成熟，近球状，直径约3毫米。花期5—6月，果期8—10月。

产于浙江、福建、江西、安徽、湖南、湖北、四川、云南、贵州、广西、广东。生长于中海拔山谷及近水阴湿处。模式标本采自四川峨眉山。

本种分布很广，与大果卫矛 *E. myrianthus* 分布几同区，尤以广东、福建等省者叶形多长大，常被误定为大果卫矛。但本种花较小，直径近5毫米，小花梗在关节以上长只1—3毫米，果实小，直径约8毫米，与其他种易于区别。

50. 中缅卫矛（新拟）

Euonymus lawsonii C. B. Clarke ex Prain in Journ. As. Soc. Bengal 73: 195. 1904; Blakel. in Kew Bull. 1951: 242. 1951.

50a. 中缅卫矛（原变型） 图版7: 1—2

Euonymus lawsonii C. B. Clarke f. *lawsonii*.

灌木，高达2米。叶窄长方形或阔披针形，长10—20厘米，宽2—4厘米，膜质，侧脉8—12对，近横出，疏离（间距多为1厘米），在叶面与小脉有时稍凹入，边缘有不明显浅齿；叶柄长约5毫米。聚伞花序1—3次分枝；花序梗长3—4厘米，分枝长达1.8厘米，细线状；小花梗长5—10毫米；花紫棕色，较大；子房每室4—6胚珠。蒴果倒卵圆锥状，4裂较深，常达果体长的1/2强，长约1厘米，上部直径常较长度略宽；种子每室2—4，假种皮包围种子全部。

产云南西部景东地区。生长于山坡湿润处或开阔山谷中。分布在缅甸、喜马拉雅山区至印度阿萨姆一带。模式标本采自印度。

50b. 柳叶中缅卫矛（变型） 柳叶卫矛（常用） 图版7: 3—5

Euonymus lawsonii C. B. Clarke f. *salicifolius* (Loes.) C. Y. Cheng, Stat. nov. ——*E. lawsonii* var. *salicifolius* (Loes.) Blakel. in Kew Bull. 1951: 242. 1951; 中国高等植物图鉴补编2: 226 (检索表中) 1983. ——*E. salicifolius* Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 30: 458. 1902.

叶纸质，披针形，少为阔披针形或披针状线形，长8—15厘米，宽1.2—2.5厘米；叶柄长4—6毫米。聚伞花序1至数花，花序梗长1—2.5厘米。