

产于云南南部思茅至蒙自一带。模式标本采自云南。

系 4. 矮卫矛系 Ser. *Nanevonymi* (Loes.) Blakel. in Kew Bull. **1951**: 234. 1951, p. p. —Reihe *Nanevonymi* Loes. in Engl, et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 1942. **20B**: 124. 1942.

矮小灌木稀较高。叶对生、互生或三叶轮生，叶柄短或近无柄；花 4 数，雄蕊无花丝或近无。蒴果通常较小，长 1 厘米左右，通常 4 浅裂稀至半裂；假种皮包围种子下半部。

系模式：矮卫矛 *E. nanus* Bieb.

我国有 3 种。

51. 矮卫矛 (中国高等植物图鉴)

Euonymus nanus Bieb. in Fl. Taur. Cauc. **3**: 160. 1819; Blakel. in Kew Bull. **1951**: 260. 1951; 陈嵘, 中国树木分类学, 修订版, 665, 图 557. 1957; 中国高等植物图鉴 **2**: 676, 图 3081. 1972; 秦岭植物志 **2**: 201. 1981; 青海木本植物志 408, 图 287. 1987. —*E. ternifolius* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (2): 659. t. 9, f. 9. 1929, syn. nov.

小灌木，直立或有时匍匐，高约 1 米；枝条绿色，具多数纵棱。叶互生或三叶轮生偶有对生，线形或线状披针形，长 1.5—3.5 厘米，宽 2.5—6 毫米，先端钝，具短刺尖，基部钝或渐窄，边缘具稀疏短刺齿，常反卷，主脉明显，侧脉不明显；近无柄。聚伞花序 1—3 花；花序梗细长丝状，长 2—3 厘米；小花梗丝状，长 8—15 毫米，紫棕色；花紫绿色，直径 7—8 毫米，4 数；雄蕊无花丝，花药顶裂；子房每室 3—4 胚珠。蒴果粉红色，扁圆，4 浅裂，长约 7 毫米，直径约 9 毫米；种子稍扁球状，种皮棕色，假种皮橙红色，包被种子一半。花期 5 月上旬至 7 月下旬，果期 8—9 月。

产于内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃、青海、西藏。分布达中亚和前苏联。模式标本采自高加索地区。

52. 中亚卫矛 (新疆植物名录) 图版 8: 1—3

Euonymus semenovii Regel et Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **29**: 557. 1866; Loes. et Rehd. in Sarg. Pl. Wilson. **1**: 492. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (2): 662. 1933; Loes. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 1942. **20B**: 122. 1942; Rehd. Man. Cult. Trees Shrubs. 556. 1951; Blakel. in Kew Bull. **1951**: 259. 1951; 全国中草药汇编, 下: 785. 1978; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 225 (检索表内). 1983.

小灌木，高 30—150 厘米；枝条常具 4 条栓棱或窄翅。叶卵状披针形、窄卵形或线形，长 1.5—6.5 厘米，宽 4—25 毫米，先端渐窄，基部圆形或楔形，边缘有细密浅锯齿，侧脉较多而密接，7—10 对，细弱；叶柄长 3—6 毫米。聚伞花序多具 2 次分枝，7