

志 4: 659. 1986; 西藏植物志 3: 892. 1986.

攀援灌木, 高 0.3—10 米。小枝具数条棱和沟, 被短柔毛。叶对生, 羽状深裂或为羽状复叶, 有小叶 3—9 枚, 小枝基部常有单叶和分裂不完全的单叶; 叶柄长 0.5—2 厘米; 叶幼时两面被短柔毛; 小叶片卵形或椭圆形, 长 0.5—3.8 厘米, 宽 0.2—1.5 厘米, 先端锐尖至短渐尖, 基部圆形; 单叶卵形, 长 1—3 厘米, 宽 0.5—1 厘米。伞状聚伞花序顶生或腋生, 有花 1—5 朵; 苞片线形, 长 6—10 毫米; 花梗长 0.5—2 厘米, 被短柔毛或无毛; 花萼被短柔毛或光滑, 萼管长 2—4 毫米, 裂片线形, 长 2—5(—7) 毫米; 花冠粉红色或紫色, 或外面红色、内面紫色、粉红色或白色, 花冠管长 1—1.8 厘米, 喉部径 3—4 毫米, 裂片卵形, 长 0.6—1.1 厘米, 宽 3—5 毫米。果近球形, 径 5—7 毫米, 黑色。花期 5—8 月。

产于四川、云南、西藏。生灌丛、林中、山涧, 海拔 2 200—3 100 米。

本种是素方花 *J. officinale* Linn. 和红素馨 *J. beesianum* Forrest & Diels 的杂交种, 形态上很接近素方花, 但叶分裂不规则, 花冠多数全为红色或粉红色。

17. 西藏素馨(植物分类学报)

Jasminum xizangense Miao in Acta Phytotax. Sin. 20: 113, f. 1. 1982 et Bull. Bot. Res. 4(1): 93. 1984.

攀援灌木。小枝圆柱形, 具数条棱和沟, 无毛。叶对生, 羽状深裂或为羽状复叶, 有小叶 7—9 枚, 小枝基部有单叶; 叶片长 2.5—5 厘米, 先端常深 3 裂, 上面疏被短柔毛, 下面光滑无毛; 叶柄长 0.8—1.7 厘米, 无毛; 顶生小叶片或顶端裂片披针形或椭圆形, 稀倒卵形, 长 1—2 厘米, 宽 4—9 毫米, 先端钝、锐尖或渐尖, 基部楔形, 侧生小叶片卵形或椭圆形, 长 0.8—2 厘米, 宽 5—9 毫米, 先端锐尖, 具短尖头, 基部楔形。花单生或 2—3 朵成伞状聚伞花序着生于小枝顶端; 花梗细长, 长 1.5—4 厘米; 花萼疏被短柔毛, 萼管长 1.5—2 毫米, 裂片 5—6 枚, 叶状, 线状披针形, 长 0.5—1.2 厘米, 宽 0.8—2.5 毫米, 先端锐尖, 边缘具睫毛, 中肋在背面突起, 腹面凹入; 花冠淡红色, 花冠管长 0.8—1.1 厘米, 向上渐增大, 裂片 5 枚, 长圆形, 长 5—7 毫米, 宽 3—4 毫米, 先端圆或锐尖; 雄蕊长约 4 毫米; 花柱长约 1.1 厘米, 柱头线形。果未见。

产于我国西藏。生山坡灌木林中, 海拔约 4 000 米。模式标本采自我国西藏拉萨。

本种近似素方花 *J. officinale* Linn., 但叶片分裂不如后者完全, 花冠管虽向上渐增大, 但也不象素方花那样呈高脚碟状, 而花萼裂片叶状, 却酷似迎春花 *J. nudiflorum* Lindl.。本种可能是素方花和垫状迎春 var. *pulvinatum* (W. W. Smith) Kobuski 的杂交种。

18. 多花素馨(植物分类学报) 素兴花(植物名实图考), 鸡爪花、狗牙花(云南)图版 51: 5—6

Jasminum polyanthum Franch. in Rev. Hort. Paris 1891: 270, f. 69. 1891; Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 150. 1914; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1:216.