

毛；托叶早落；小叶3—7（—11）对，对生或近对生，稀互生或下部互生；叶形变异甚大，通常卵状披针形、卵状长圆形或长圆状披针形，少有卵形至椭圆形或狭披针形，长2—6.5（—7.5）厘米，宽1—3.5厘米，先端渐尖或急尖，稀圆钝，具小尖头，基部楔形或阔楔形，上面无毛，下面被平贴白色丁字毛；小叶柄长约2毫米；小托叶钻形，长约1.5毫米。总状花序长13—21（—32）厘米，直立；总花梗长2—4厘米，花序轴具棱，无毛；苞片线状披针形，长约3毫米，早落；花梗长3—6毫米，无毛；花萼杯状，长2.5—3.5毫米，顶端被短毛或近无毛，萼筒长1.5—2毫米，萼齿三角形，长约1毫米，或下萼齿与萼筒等长；花冠淡紫色或粉红色，稀白色，旗瓣椭圆形，长1.2—1.8厘米，宽约7毫米，外面被棕褐色短柔毛，翼瓣长1.2—1.4厘米，具缘毛，龙骨瓣与翼瓣近等长，距长约1毫米；花药卵球形，顶端有小突尖，两端有毛；子房无毛，有胚珠10余粒。荚果棕褐色，圆柱形，长2.5—6.5（—8）厘米，近无毛，内果皮有紫色斑点，有种子7—8粒；种子椭圆形，长4—4.5毫米。花期4—6月，果期6—10月。

产安徽、浙江、福建、广东。生于溪边、沟谷旁及杂木林和灌丛中，海拔200—1800米。日本也有分布。模式标本采自福建厦门。

14b. 宜昌木蓝（变种）

var. **ichangensis** (Craib) Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 27: 164. 1989. — *I. ichangensis* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 55. 1913, et in Sarg. Pl. Wils. 2: 100. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 547. 1933; 中国主要植物图说·豆科 240. 图 228. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 386. 1972. — *I. faberii* Craib, l. c. 52; 中国主要植物图说·豆科 242. 图 231. 1955.

本变种小叶3—6对，两面有毛，与原变种不同。

产安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、贵州。生于灌丛或杂木林中。模式标本采自湖北西部。

14c. 兴山木蓝（变种） 华中木蓝（中国主要植物图说·豆科）

var. **chalara** (Craib) Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 27: 164. 1989. — *I. chalara* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 49. 1913; 中国主要植物图说·豆科 241. 图 229. 1955.

本变种小叶2—4对，互生或对生；花梗长4—5毫米；果梗长可达1厘米，与原变种不同。

产湖北（兴山）。模式标本采自兴山。

14d. 宁波木蓝（变种）

var. **cooperii** (Craib) Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 27: 164. 1989. — *I. cooperi* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 50. 1913; 中国主要植物图说·豆科 236. 图 220. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 385. 图 2499. 1972.

本变种小叶6—11对，互生或对生，叶轴明显具槽；萼齿近披针形，常与萼筒等长。