

灌木，高30—60厘米。茎曲折，圆柱形，无毛。羽状复叶长10—15厘米；叶柄长1.5—3.5厘米，叶轴圆柱形或上面有槽，无毛；托叶小，早落；小叶2—6对，对生，卵形、卵状菱形或近圆形，长1.3—5厘米，宽1—2.7厘米，先端圆钝或急尖，基部楔形至圆形，上面无毛，下面疏生白色丁字毛，中脉上面凹入，侧脉和细脉下面较显著；小叶柄长约2毫米；小托叶与小叶柄等长。总状花序长达10厘米，花疏生；总花梗长2—3厘米，无毛；苞片卵状披针形，长2—2.5毫米；花梗长约2.5毫米；花萼杯状，长3—3.5毫米，外面疏生短丁字毛，萼筒长约2毫米，萼齿三角形，长1—1.5毫米；花冠淡紫色，旗瓣倒卵状长圆形或长圆形，长11—14毫米，先端圆钝或微凹，基部有短瓣柄，外面密生白色并间生棕色丁字毛，翼瓣窄，与旗瓣等长，边缘有毛，龙骨瓣略比翼瓣短，边缘和上部有毛；花药卵状长圆形，两端有髯毛；子房无毛。荚果直，长4—5厘米，有种子10—12粒。花期3—5月。

产台湾、广东。生于山坡及山谷林下，海拔500米。模式标本采自香港。

#### 19. 华东木蓝（中国高等植物图鉴） 福氏木蓝（中国主要植物图说·豆科）

*Indigofera fortunei* Craib. in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 53. 1913; Chien in Contrib. Boil. Lab. Sci. Soc. China 9: 150. 1934; Peter-Stib. in Act. Hort. Gothob. 13: 420. 1939; 中国主要植物图说·豆科235. 图219. 1955; 中国高等植物图鉴2: 384. 图2498. 1972; Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 27: 172. 1989. — *I. subnuda* Craib, l. c. 62; 中国主要植物图说·豆科246. 图236. 1955; Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in l. c. 164.

灌木，高达1米。茎直立，灰褐色或灰色，分枝有棱。无毛。羽状复叶长10—15（—20）厘米；叶柄长1.5—4厘米，叶轴上面具浅槽，叶轴和小柄均无毛；托叶线状披针形，长3.5—4（—8）毫米，早落；小叶3—7对，对生，间有互生，卵形、阔卵形、卵状椭圆形或卵状披针形，长1.5—2.5（—4.5）厘米，宽0.8—2.8厘米，先端钝圆或急尖，微凹，有长约2毫米的小尖头，基部圆形或阔楔形，幼时在下面中脉及边缘疏被丁字毛，后脱落变无毛，中脉上面凹入，下面隆起，细脉明显；小叶柄长约1毫米；小托叶钻形，与小叶柄等长或较长。总状花序长8—18厘米；总花梗长达3厘米，常短于叶柄，无毛；苞片卵形，长约1毫米，早落；花梗长达3毫米；花萼斜杯状，长2.5毫米，外面疏生丁字毛，萼齿三角形，长约0.5毫米，最下萼齿稍长；花冠紫红色或粉红色，旗瓣倒卵形，长（8.5—）10—11.5毫米，宽6—8.5毫米，先端微凹，外面密生短柔毛，翼瓣长9—11毫米，宽2.5毫米，瓣柄长约1毫米，边缘有睫毛，龙骨瓣长可达11.5毫米，宽4—4.5毫米，近边缘及上部有毛，距短；花药阔卵形，顶端有小凸尖，两端有髯毛；子房无毛，有胚珠10余粒。荚果褐色，线状圆柱形，长3—4（—5）厘米，无毛，开裂后果瓣旋卷。内果皮具斑点。花期4—5月，果期5—9月。

产安徽、江苏、浙江、湖北。生于山坡疏林或灌丛中，海拔200—800米。

#### 20. 光叶木蓝（中国主要植物图说·豆科）