

7对，对生，椭圆状长圆形，顶生小叶倒卵形至倒卵状长圆形，长1.2—2.2厘米，宽7—15毫米，先端圆或截形，微凹，具小尖头，基部阔楔形或近圆形，上面绿色，下面淡绿色，两面有白色短丁字毛，下面常间生棕色丁字毛，中脉上面凹陷，侧脉5—6对，两面均不显著；小叶柄长1.5—2毫米，被褐色毛；小托叶微小，钻状。总状花序长15—20厘米，花疏生；总花梗通常与叶柄等长，或略超过；苞片线状披针形，长约2毫米，早落；花梗长1—2毫米，有毛；花萼钟状，长约3毫米，外面有丁字毛，萼筒长约1.5毫米，萼齿三角形或卵形，长渐尖，边缘密被毛，最下萼齿披针形，与萼筒等长；花冠紫红色，旗瓣椭圆状倒卵形，长约12毫米，宽约6毫米，外面近无毛，先端圆钝，基部具瓣柄，翼瓣与龙骨瓣等长，均有瓣柄；花药卵球形，基部有少数髯毛；子房无毛，有胚珠6—8粒。荚果线状圆柱形，长约3.5厘米，近无毛；果梗长约2毫米，下弯。花果期5月。

产云南（西部）。生于山坡林下，海拔1000米。模式标本采自腾冲。

6. 椭圆叶木蓝（中国主要植物图说·豆科） 图版75: 13—16

Indigofera cassoides Rottl. ex DC. Prodr. 2: 225. 1825; Ali in Bot. Not. 3: 569. 1958, et Fl. W. Pakistan 100: 83. 1977; de Kort et Thijssen Blumea 30: 113. 1984; Sanjappa in Reinwardtia 10: 219. 1985. — *I. leptostachya* DC. Prodr. 2: 225. 1825; Miq. Fl. Ind. Bat. 1: 310. 1855; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 100. 1876. — *I. elliptica* Roxb. Hort. Beng. 57. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. 3: 380. 1832; Craib. in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 65. 1913, et Fl. Siam. Enum. 1: 377. 1928; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 547. 1933; 中国主要植物图说·豆科 235. 1955. — *I. violacea* Roxb. l. c. — *I. pulchella* auct. non Roxb.: Baker l. c.

直立灌木，高达1.5米。茎干粗壮，褐色，有光泽，皮孔明显，幼枝绿色或红褐色，具棱，被白色短丁字毛。羽状复叶长5.5—15厘米；叶柄长1.1—1.8厘米，叶轴上面有槽，均被白色或棕色平贴疏丁字毛；托叶线形，早落；小叶6—10对，对生或近对生，稀互生，椭圆形或倒卵形，长1—2.4厘米，宽7—15毫米，先端钝或截形，微凹，具小尖头，基部楔形至圆形，上面绿色，下面灰白色，两面均被白色或下面间有棕色平贴短丁字毛，中脉上面微凹，下面隆起，侧脉8—11对，上面较明显；小叶柄长约2毫米，被柔毛，稀无毛；小托叶锥形，长约1毫米。总状花序腋生，长4—17厘米；总花梗极短，基部有明显宿存卵形鳞片，花序轴有棱，被棕褐色柔毛；苞片卵形或披针形，长2—4毫米，外面具棕色或灰褐色毛，早落；花梗长1—2毫米，被毛；花萼杯状，长2.5—3.5毫米，疏生白色丁字毛，萼齿三角形，先端急尖，与萼筒近等长；花冠淡紫色或紫红色，旗瓣阔卵形，长约1厘米，宽7—7.5毫米，先端圆钝，具短瓣柄，无毛，翼瓣长8—9.5毫米，具缘毛，有耳状附属物及瓣柄，龙骨瓣长9—9.5毫米，距短，先端及边缘具毛；花药卵形或椭圆形，顶端具短凸尖，两面无毛；子房无毛。荚果圆柱形，长2.4—4.5厘米，径约4毫米，劲直，无毛，内果皮具紫红色斑点，有种子8—12粒；种子赤褐色，有光泽，方形，长宽各约2毫米。花期1—3月，果期4—6月。

产云南（西部和西南部）、广西（西部）。生于山坡草地、疏林或灌丛中，海拔300—2000米。巴基斯坦、印度、越南、泰国也有分布。

Hara (1979) 在《尼泊尔有花植物名录》中将本种作为深紫木蓝 *I. atropurpurea* Buch.-Ham. ex Hornem. 的异名予以归并，经我们研究，二者在体态和花序基部有无宿存鳞片等方面均易分开，故不赞同 Hara 的观点，仍作为种处理。

7. 滇木蓝（中国主要植物图说·豆科） 宾川木蓝（云南种子植物名录） 图版76: 1—7

Indigofera delavayi Franch. Pl. Delav. 154. 1889; Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 68. 1913; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 547. 1933; 中国主要植物图说·豆科 242. 图230. 1955.

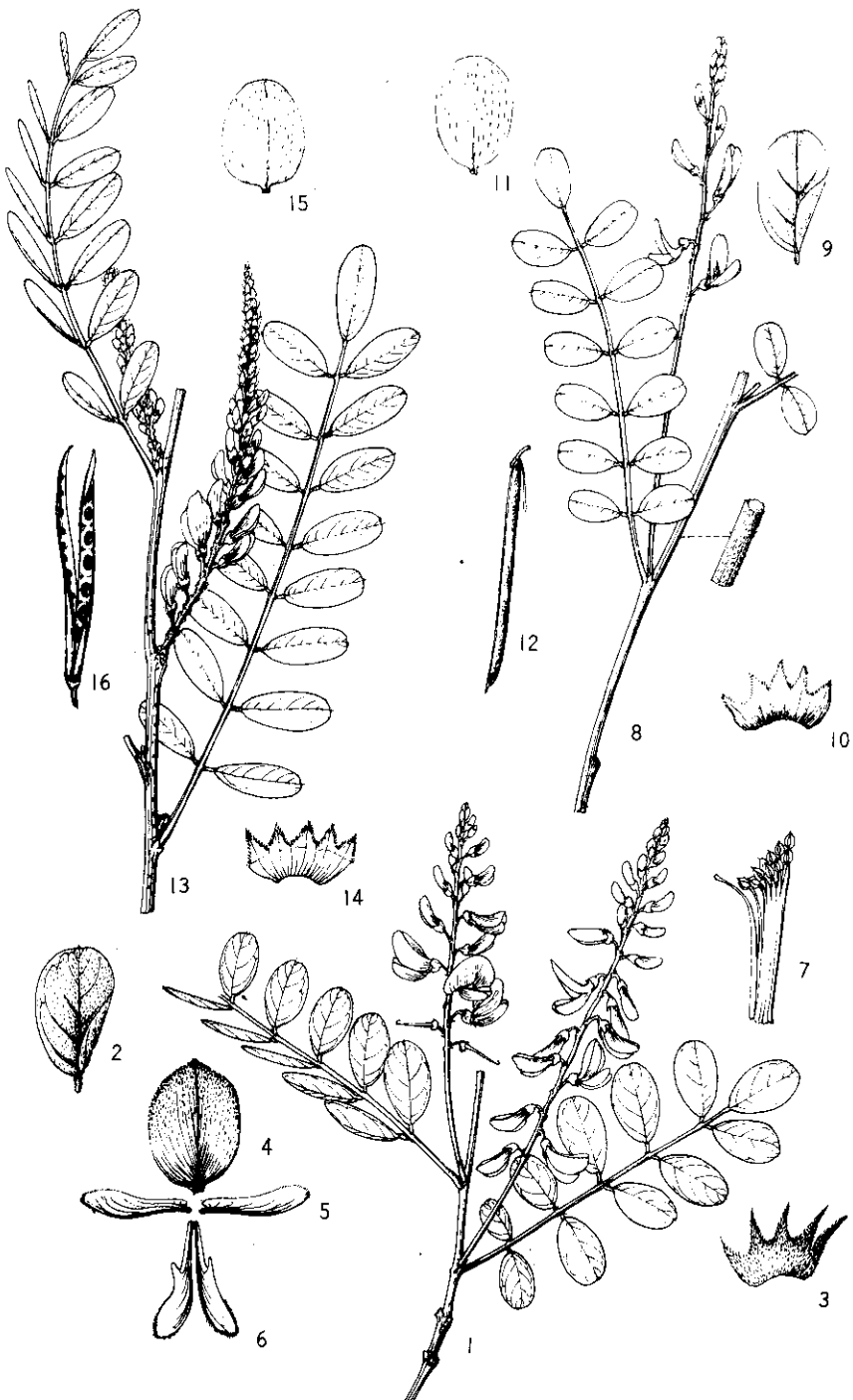
直立灌木，高达2米。茎粗壮，少分枝，淡红褐色，上部具棱，被疏短丁字毛。羽状复叶长8—18厘米；叶柄长3—4厘米，叶轴圆柱形，上面扁平或有槽，与叶柄均无毛，或在小叶柄着生的节上具紫色腺状簇毛；托叶钻形，基部稍扩大，长5—7毫米，宿存；小叶（6—）7—9对，对生，长圆形，稍倒卵形，长1.3—3（—4）厘米，宽8—13（—20）毫米，先端圆形或截平，微凹，有小尖头，基部阔楔形或圆形，上面绿色，无毛或近无毛，下面粉绿色，被稀疏短丁字毛，中脉上面微凹，下面隆起，侧脉6—7对，细脉下面比上面明显，干后叶常呈淡紫色；小叶柄长约2毫米，密生白色平贴丁字毛；小托叶钻形，长1—1.5毫米。总状花序长达20厘米，花疏松着生；总花梗长1.5—2.5厘米，花序轴有棱，均疏生白色平贴丁字毛；苞片线形，长约5毫米；花梗长约1.5毫米；花萼钟状，外面疏生丁字毛，长约3毫米，萼齿卵状三角形，先端长渐尖，最下萼齿长约1.5毫米，与萼筒近等长；花冠白色或粉红色，旗瓣阔椭圆形，长12—15（—18）毫米，先端圆钝，基部有短瓣柄，外面被柔毛，翼瓣长11—12毫米，基部有瓣柄和耳状附属物，仅边缘有睫毛，龙骨瓣长13—14毫米，具瓣柄，先端及边缘有柔毛；花药长圆形，长约1.5毫米，顶端有小突尖，两端有髯毛、子房无毛，有胚珠14—15粒。荚果线形，长4—5（—6）厘米，顶端渐尖，向上弯曲，背腹缝均加厚，无毛；果梗下弯。花期8—9月。

产云南（西北部）、四川（西南部）。生于草坡、丛林或灌丛中。模式标本采自云南宾川大坪子。

8. 景东木蓝（植物分类学报） 图版76: 8—10

Indigofera jindongensis Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 21: 331. 1983, et 27: 173. 1989.

灌木，高60—100厘米。枝四棱形，被平贴丁字毛，疏生淡白色皮孔。羽状复叶长8.5—10.5厘米；叶柄长1.2—1.7厘米，上面扁平；托叶披针形，长约3毫米，有平贴毛；小叶4—6对，纸质，长圆形或卵状长圆形，长1.5—3.2厘米，宽9—14毫米，先端圆钝，有小尖头，基部近圆形，稀截形，两面被淡白色平贴丁字毛，侧脉6—8对，上面



图版 75 1—7. 凹叶木蓝 *Indigofera emarginata* Y. Y. Fang et C. Z. Zheng.: 1. 花枝; 2. 小叶片 (示毛); 3. 花萼 (展开背面观); 4. 旗瓣; 5. 翼瓣; 6. 龙骨瓣; 7. 雄蕊和雌蕊。8—12. 腾冲木蓝 *Indigofera tengyuehensis* Tsai et C. Z. Zheng.: 8. 花枝; 9. 小叶片 (示毛); 10. 花萼 (展开背面观); 11. 旗瓣 (示黑色条纹); 12. 荚果。13—16. 楠圆叶木蓝 *Indigofera cassoides* Rotll. ex DC.: 13. 花枝; 14. 花萼 (展开背面观); 15. 旗瓣 (示黑色条纹); 16. 荚果 (开裂示种子)。(何冬泉绘)