

*Indigofera parkesii* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 59. 1913; 中国主要植物图说·豆科 229. 图 219. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 384. 图 2497. 1972.

22a. 浙江木蓝 (原变种)

var. *parkesii*

小灌木，高 30—60 厘米。茎直立，之字形曲折，圆柱形或有棱，被白色或棕色多节毛，毛先端常卷曲。羽状复叶长 8—15 (—20) 厘米；叶柄长 1—3 厘米，叶轴圆柱形或上面稍扁平，有浅槽，被多节卷毛；托叶线形，长达 8 毫米；小叶 (2—) 4—6 对，对生或上部稀有互生，坚纸质，阔卵形、卵形、卵状椭圆形或椭圆形，顶生小叶常倒卵形，长 1.3—3 (—5) 厘米，宽 1—3 厘米，先端圆形或急尖，基部楔形或圆形，有时近心形，上面散生白色丁字毛，下面淡绿色，被半开展丁字毛，中脉平或微凹，侧脉 6 对，在边缘内侧弧状连结，细脉两面均明显；小叶柄长 1.5—2 毫米，有毛；小托叶钻形，长达 3.5 毫米。总状花序长 3—13 厘米；总花梗长达 1.5 厘米，被多节卷曲毛；苞片线形，长 3—5.5 毫米；花梗长 2—2.5 毫米；花萼钟状，长 4—4.5 毫米，外面疏生多节毛，萼齿披针形，不等长，最下萼齿与萼筒等长；花冠淡紫色，稀白色，旗瓣倒卵状椭圆形，长 10—13 毫米，宽 5.5—7.5 毫米，先端圆钝，基部阔楔形，外面密生白色柔毛，翼瓣长 11—12 毫米，边缘具睫毛，龙骨瓣长 11—14 毫米；花药卵状椭圆形，两端有髯毛；子房无毛。荚果圆柱形，长 3—4.7 厘米，无毛，内果皮有紫色斑点。花期 5—9 月，果期 9—10 月。

产安徽、浙江、江西、福建。生于山坡疏林中或灌丛中，海拔 100—600 米。

22b. 多叶浙江木蓝 (变种)

var. *polyphylla* Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 21: 336. 1983.

本变种有小叶 7—12 对，卵形至披针形；花白色，与原变种不同。

产安徽、江西。生于路旁、山坡杂木林中。海拔 450—500 米。模式标本采自江西资溪。

亚组 3. 显苞木蓝亚组 Subsect. Bracteatae Y. Y. Fang et C. Z. Zheng in Act. Phytotax. Sin. 27: 165. 1989.

本亚组模式种: *Indigofera bracteata* Grah. ex Baker

我国有 7 种。

23. 黑叶木蓝 (中国主要植物图说·豆科) 图版 80: 1—4

*Indigofera nigrescens* Kurz ex King et Prain in Journ. As. Soc. Beng. 67: 286. 1898; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 5: 67. 1910, et Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 275. 1923; Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 71. 1913; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 431. 1916; 中国主要植物图说·豆科 258. 图 254. 1955; de Kort et Thijssen in Blumea 30: 127. 1984; Sanjappa in Reinwardtia 10: 231.