

面具棕褐色并间生白色绢丝状粗毛，萼筒长约2毫米，萼齿披针状钻形，稍不等长，最下萼齿长3—3.5毫米；花冠白色，旗瓣椭圆形或长圆形，长11—14毫米，宽约5毫米，先端圆钝，有长约1毫米的小凸尖，基部圆形，外面有白色并间生棕色丁字毛，翼瓣长约13毫米，宽约2毫米，有缘毛，基部有耳状附属物，瓣柄极短，龙骨瓣长可达15毫米，先端被毛，基部有长约1毫米瓣柄；花药卵形，药隔上端具少量髯毛；子房除腹缝线外，余部无毛，有胚珠13—15粒。荚果圆柱形，长约4.5厘米，被棕褐色毛，有种子14—15粒；果梗长约3毫米，上升或平展。花期4—8月，果期7—8月。

产广西（隆林、南丹）、贵州、云南。生于山坡疏林或灌丛中，海拔400—2450米。模式标本采自贵州望谟。

产贵州南部花江的树木蓝 *I. arborea* Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 3: 117. 1915, 根据其原始描述及 Cavalerie No. 3859 的模式照片，其形态特征和分布区均与本种十分相近，很可能是同种，有待今后进一步研究。

12. 尾叶木蓝（中国主要植物图说·豆科） 图版77: 1—5

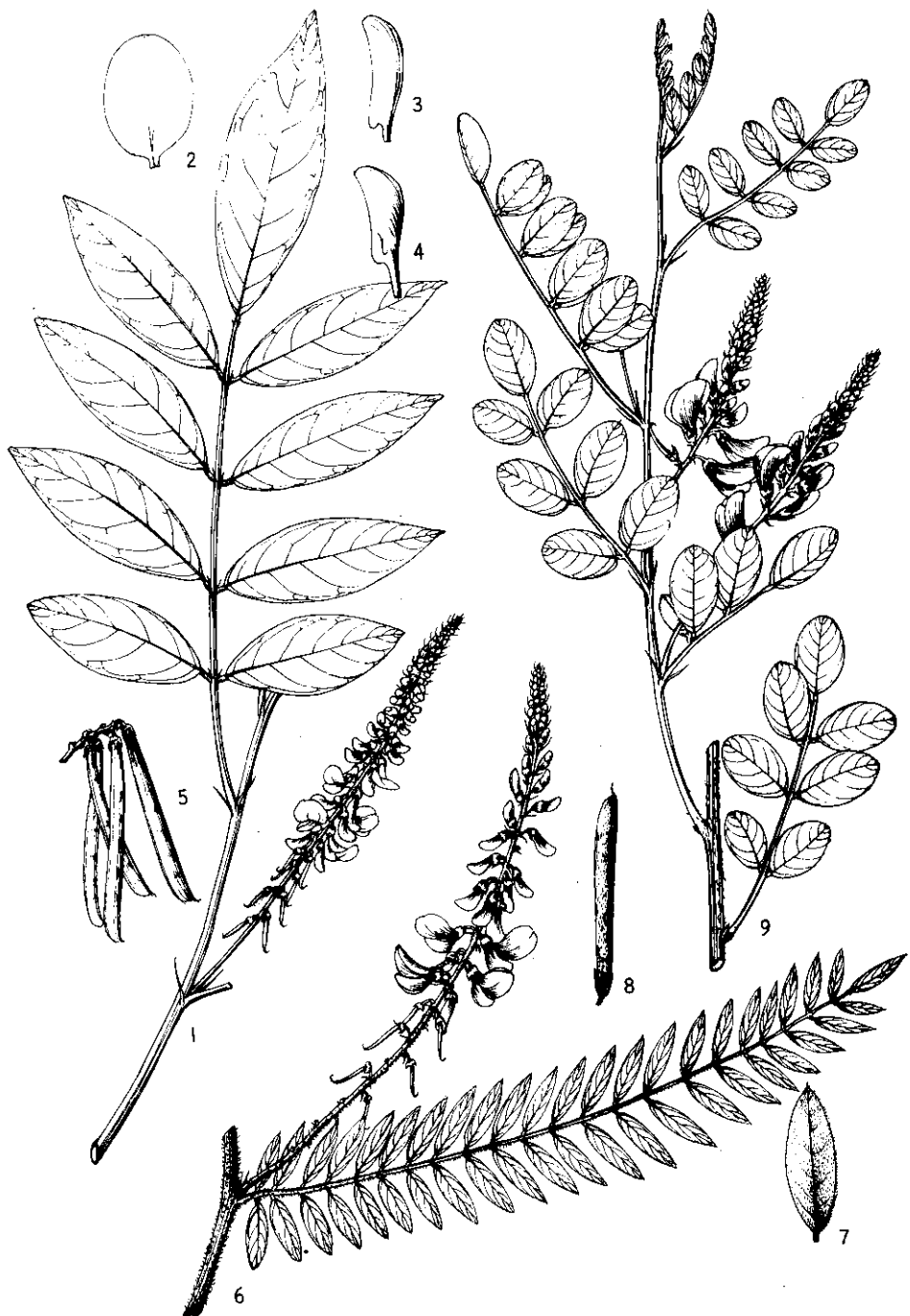
Indigofera caudata dunn in Gard. Chron. 2: 210. 1902; de Kort et Thijssse in Blumea 30: 143. 1984.

灌木，高约2.5米。茎直立，褐色，圆柱形，疏被卷曲毛，幼枝具棱，灰褐色，密被棕褐色长柔毛或卷曲毛。羽状复叶通常长12—18厘米，最长达30厘米；叶柄长2—3厘米，叶轴三棱状，上面扁平或有浅槽，与叶柄均密被棕褐色近平贴或半开展丁字毛；托叶线形，长达7毫米，被棕褐色毛，毛常反曲，宿存或脱落；小叶2—5对，对生，卵形、椭圆形或卵状披针形，长2.7—8厘米，宽1.7—3.2厘米，先端急尖或渐尖，具小尖头，基部圆形或楔形，上面绿色，无毛，下面粉绿色，被白色并间生有棕褐色丁字毛，脉上毛较多，中脉上面微凹，下面明显隆起，侧脉6—9对，下面较上面明显；小叶柄长2—3毫米；小托叶钻形，长约2毫米，与小叶柄均被毛。总状花序长12—20厘米；总花梗长1.5—2厘米，与花序轴均被褐色卷曲毛；苞片刚毛状，长4—6毫米，被棕褐色毛；花梗长约1毫米；花萼钟状，长约2毫米，外被绢丝状平贴毛，萼筒长约1.5毫米，萼齿三角状，长约0.5毫米，花冠白色，旗瓣阔卵形，长7—8毫米，宽约5毫米，先端圆钝，基部截平，外面被绢丝状棕褐色平贴毛，翼瓣与旗瓣近等长，龙骨瓣长约8毫米，外面被毛，有距；花药卵形，先端有小凸尖头，药隔两端无毛；子房被毛或近无毛。荚果褐色，线状圆柱形，长5—6.5厘米，背腹缝线均加厚，顶端圆钝，微向上弯曲，密被棕色平贴毛，内果皮具紫红色斑点，有种子11—12粒；果梗长约2毫米。下弯。花期8—10月，果期10—12月。

产广西（隆林）、云南（西南部及东南部）。生于山坡、山谷、路旁、林缘的灌丛及杂木林中，海拔600—2000米。老挝也有。模式标本采自云南思茅。

13. 黄花木蓝（中国主要植物图说·豆科）

Indigofera dumetorum Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 109. 1916; 中国主要



图版 77 1—5. 尾叶木蓝 *Indigofera caudata* Dunn. : 1. 花枝; 2. 旗瓣; 3. 翼瓣; 4. 龙骨瓣; 5. 果序一部分。6—8. 莖毛木蓝 *Indigofera stachyodes* Lindl. : 6. 花枝; 7. 小叶片(示毛); 8. 苹果。9. 黔南木蓝 *Indigofera equisetii* Lévl. : 花枝。(何冬泉绘)