

772. 图 244, 8—12. 1985.

直立小灌木。分枝直立开展，幼时疏被毛，后脱落。羽状复叶；叶柄长 4—10 毫米；托叶线形，长 3—4 毫米；小叶 5—7 对，对生，狭长圆形至倒卵状长圆形，长 8—12（—16）毫米，宽 4—8 毫米，先端钝，有小尖头，基部楔形至圆形，两面被平贴毛。总状花序长 5—10 厘米，疏花；苞片钻形，长 2—3 毫米，早落；花梗长 6—8 毫米；花萼长 1—2 毫米，萼齿短，三角形；花冠淡红色，长约 12 毫米。荚果圆柱形，长 3—4.5 厘米，近无毛；果梗开展，长可达 8 毫米。

有一份采自西藏聂拉木海拔 2 200—2 400 米处的标本，花梗长 4—5 毫米，花长 8—9 毫米，花萼长约 3 毫米，萼齿披针形，荚果长 2—3 厘米。其形态特征与 Grierson et Long (1978) 的描述十分相似，但与 Baker 的描述有出入。根据《西藏植物志》记载，本种在西藏定日及樟木海拔 2 200—2 400 米的林缘及山坡草地有产，因 Grierson et Long 将近似的分为数种，故暂志于此，留待进一步研究。

2. 丝毛木蓝

Indigofera sericophylla Franch. Pl. Delav. 156. 1889.

根据文献记载，当年枝密被绒毛；小叶 3 枚，阔卵形；总状花序腋生或顶生，花萼近无毛，萼筒圆锥状钟形，上萼齿高连合，通常圆形，下萼齿卵形，先端钝，花冠无毛。模式产地在云南宾川大坪子。我们未见到该种标本，但木蓝属的总状花序多为腋生，萼筒钟状或斜杯状，萼齿尖锐，花冠多少被毛，与以上记载有出入，加上幼枝密被绒毛，小花梗长达 1 厘米等特征，怀疑该种非本属植物。

24. 瓜儿豆属 *Cyamopsis* DC.

DC. Mem. Leg. 230. 1825; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 493.

1865; Gillett in Kew Bull. Add. ser. 1: 6. 1958; Hutch. Gen.

Fl. Pl. 1: 400. 1964; Hynowitz in Economic Bot. 26: 49. 1972.

一年生草本，具平贴丁字毛。奇数羽状复叶、羽状三出复叶或单叶；托叶钻形；小叶全缘、有锯齿或深裂，两面或下面被白色平贴丁字毛。总状花序腋生，疏花；有或无总花梗；花萼 5 裂，下萼齿最长；花冠淡黄色、黄色或粉红色，旗瓣近阔倒卵形，龙骨瓣不卷曲，多少成囊状，无距或有短距；雄蕊 10 枚，单体，花丝结合成管，花药顶端具硬尖，基部无鳞片；子房无柄；荚果近四棱形，扁平而阔，顶端尖细成喙；种子立方形，表面有细微瘤状凸起。

本属模式种：*Cyamopsis tetragonoloba* (Linn.) Taub.

共有 4 种，原产非洲热带，我国引入栽培 1 种。

本属植物是良好的饲料、绿肥；嫩荚可供食用；种子胚乳中含瓜儿胶，是石油工业中优质的凝胶材料。