

Cylindrokelupha glabrifolia T. L. Wu in Acta Phytotax. Sin. **19**: 217. 1981.

—*Archidendron glabrifolium* (T. L. Wu) Nielsen in Acta Phytotax. Sin. **21**: 164. 1983.

乔木，高2.5米；小枝灰色，无毛。二回羽状复叶，羽片2对；总叶轴(连柄)长8—15厘米；羽片轴长4—12厘米；总叶轴及羽片轴均被微柔毛；总叶柄上、羽片及顶端2对小叶着生处的轴上均有圆形、略凸起的腺体；小叶2—4对，椭圆形或长圆形，长5—14厘米，宽2—4.5厘米，顶端渐尖或尾尖，基部楔形，不等侧，两面无毛，比较显著的侧脉3—4对；小叶柄长约5毫米。花未见。荚果肿胀，近圆柱形，长13—18厘米，宽约3厘米，直或微弯，熟时沿背腹两缝线开裂；种子4颗，短圆柱形，直径2.2厘米，高8—15毫米。果期7月。

产云南(勐海)。模式标本采自勐海。

4. 长叶棋子豆(植物分类学报)

Cylindrokelupha alternifoliolata T. L. Wu in Acta Phytotax. Sin. **19**: 219, pl.

9:3. 1981.—*Albizia alternifoliolata* (T. L. Wu) Y. H. Huang in Acta Bot. Yunnan.

5: 139. 1983.—*Archidendron alternifoliolatum* (T. L. Wu) Nielsen in Acta Phytotax. Sin. **21**: 164. 1983.

乔木，高6米；小枝棕色，被黄色短柔毛。二回羽状复叶；羽片1对；总叶柄长2.5—6厘米，中部以上有1枚凸起的圆形腺体；羽片轴长10—13厘米，被稀疏的短柔毛；小叶3对，除顶端1对小叶对生外，余互生，长圆形，长7—15厘米，宽4—8厘米，顶端渐尖，基部急尖，侧脉4—5对；小叶柄长5—7毫米。花20余朵组成头状花序，复再排成圆锥花序；花萼管状，长约4毫米，顶部具5短齿，疏被短柔毛；花冠管长约5毫米，裂片披针形，长约4毫米，被黄色短柔毛；雄蕊多数，花丝长1.5厘米，基部连合呈管状；子房无毛。荚果圆柱形，长18—21厘米，直径4—5厘米，熟时沿背腹两缝线开裂；种子短圆柱形，直径3.5厘米，高2.8厘米。果期11月。

产云南(屏边)。海拔1500米。

5. 大叶合欢(中国主要植物图说——豆科) 图版17: 1—3

Cylindrokelupha turgida (Merr.) T. L. Wu in Acta Phytotax. Sin. **19**: 218.

1981.—*Pithecellobium turgida* Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 239. 1919.—*Albizia turgida* (Merr.) Merr. in Hu et Chun, Ic. Pl. Sin. **4**: 15. t. 165. 1935; Y. H. Huang in Acta Bot. Yunnan. **5**: 137. 1983.—*A. croizatiana* Metc. in Lingnan Sci. Journ. **19**: 549. 1940.—*Paralbizzia turgida* (Merr.) Kosterm. in Bull. Org. Sci. Res. Indonesia **20**(11): 23. 1954, et in Adansonia ser. 2, **6**: 362. 1966.—*Archidendron turgida* (Merr.) Nielsen in Adansonia ser. 2, **19**: 32. 1979, et in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. **19**: 141. Pl. 26: 8—14. 1981, et in Acta Phytotax. Sin. **21**: 167. 1983.—*Albizia lucida* auct. non Benth.: Merr. in Lingnan Sci. Journ. **7**: 309. 1929.

小乔木，高4—9米，嫩枝、叶轴密被锈色绒毛。二回羽状复叶，羽片1对；总叶柄近顶，