

in *Adansonia* ser. 2, **19**(3): 340. 1980. —— *Inga timoriana* A. DC. *Prodr.* **2**: 422. 1825.
—— *Parkia roxburghii* G. Don, *Gen. Hist.* **2**: 397. 1832; Baker in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* **2**: 289. 1878; Backer et al. *Fl. Java* **1**: 564. 1963. —— *Mimosa biglobosa* auct. non Jacq. : Roxb. *Fl. Ind.* **2**: 551. 1832. —— *Parkia biglobosa* auct. non (Jacq.) Benth.: Benth. in *Hook. Journ. Bot.* **4**: 328. 1842.

直立乔木，高达 30 米。小枝棕色。二回羽状复叶；叶轴全长逾 30 厘米，无毛或被短柔毛；总叶柄上有 1 枚长圆形腺体；羽片 20—30(—42) 对；羽片轴长 9—12 厘米；小叶 50—60 对，线形，长 5—10 毫米，宽 1—2 毫米，稍呈弯镰状，顶端急尖，基部截平。花小，组成头状花序，花序托下部收窄呈柄状，长 3—4.5 厘米，总花梗长 20—45 厘米；花萼管状，长 6 毫米；花冠管状，顶部 5 裂，管部无毛，裂片被长柔毛；雄蕊 10 枚，突露，花丝基部与花冠贴生；子房具柄。荚果扁平，劲直，带状，长 20—36 厘米，宽 3—4.5 厘米，无毛，基部收狭成长达 15 厘米的柄；种子 15—21 颗，卵形，长约 2 厘米，种皮黑色，坚硬，厚达 2 毫米。果期 2—4 月。

我国台湾有栽培。原产亚洲热带地区。可作公园绿化树种。

2. 大叶球花豆(新拟) 图版 26

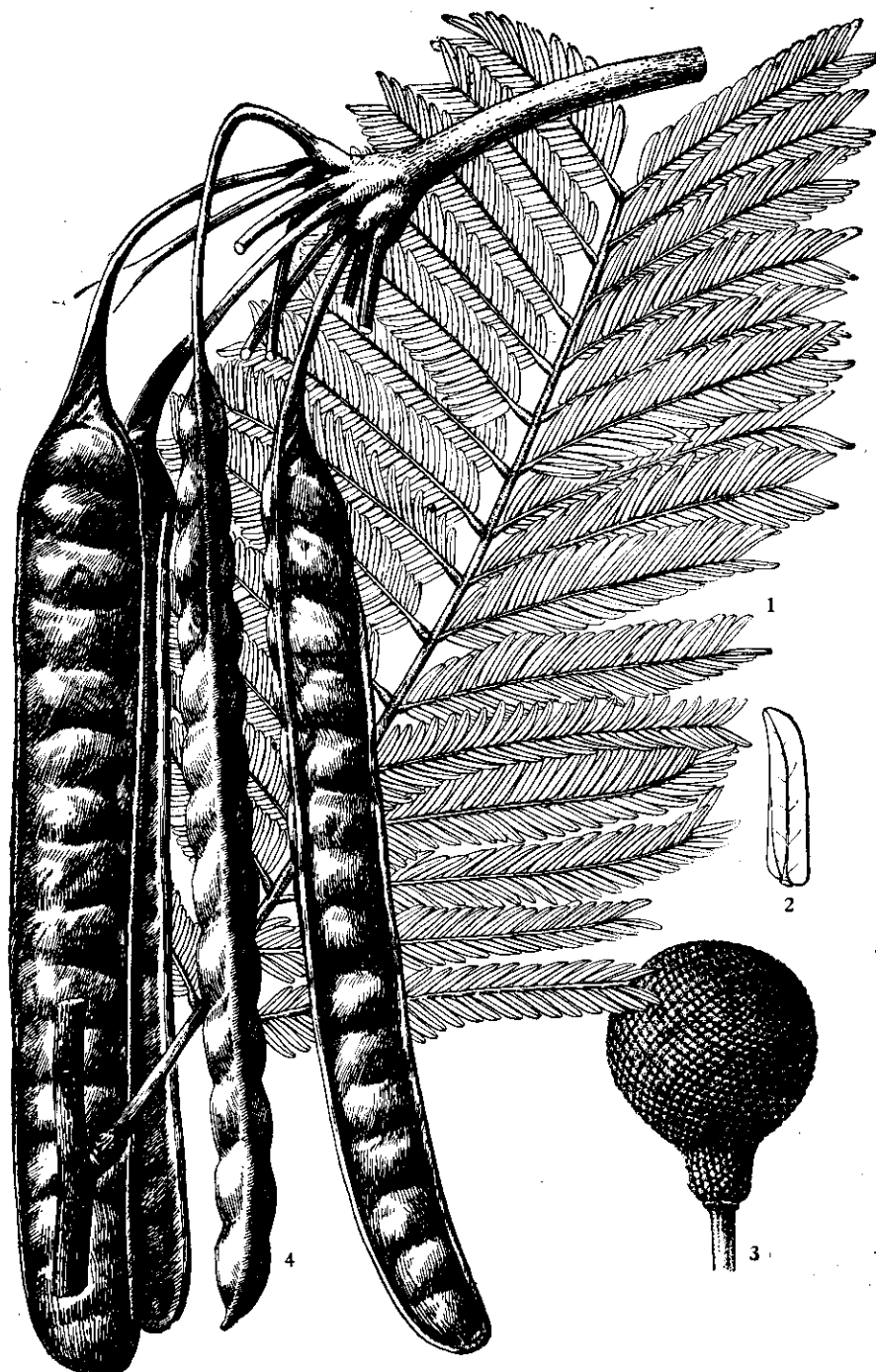
Parkia leiophylla Kurz in *Journ. Asiatic. Soc. Bengal* **42**(2): 73. 1873, et *For. Fl. Brit. Burma* **1**: 418. 1877; Baker in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* **2**: 289. 1878.

乔木，高达 30 余米，胸径约 45 厘米。小枝褐色，嫩枝被短柔毛。二回羽状复叶长 30—60 厘米；羽片 15—20 对；羽片轴长 10—15 厘米，被黄褐色短柔毛；小叶 28—56 对，线状长圆形，长 10—14 毫米，宽约 3 毫米，顶端斜急尖，基部近截平，一侧微具耳状凸起，干时上面褐色，下面棕色，具 1 条明显的主脉和 1 条基出脉，余为羽状脉，除边缘被微柔毛外，余无毛，无柄。花小，黄色，密集地聚生于头状花序上，花序托基部变狭成一长 2.5—3 厘米的柄；总花梗长 30—45 厘米，此等头状花序常数个于枝顶呈总状花序式排列；花萼长 8—10 毫米，萼管无毛，萼裂片圆形，外密被黄褐色绒毛。荚果线形，长 (15—)30—45 厘米，宽约 3 厘米，顶端圆，基部收窄成一长 12—22 厘米的柄，黑色，有光泽，无毛，内有种子 6—15 颗，着生种子处明显肿胀，致荚果微呈念珠状。

产我国云南西双版纳。缅甸、泰国亦有分布。

2. 云实亚科 CAESALPINIOIDEAE TAUB.

Taub. in Engl. u Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* **3**(3): 125. 1894; Brenan, *Fl. Trop. E. Afr. Legum. Caes.* 1. 1967. —— *Caesalpineae* R. Br. in *Flinders, Voy. Terra Austr.* **2**: 551. 1814; DC. *Prodr.* **2**: 473. 1825; Benth. et Hook. f. *Gen. Pl.* **1**: 457. 1865. —— *Caesalpiniaceae* Hutch. et Dalz. *Fl. W. Trop. Afr.* **1**: 325. 1928; Hutch. *Fam. Fl. Pl.* ed.



大叶球花豆 *Parkia leiophylla* Kurz ; 1.羽片, 2.小叶, 3.花序, 4.果序。(邓盈丰绘)