

本种的树干上可采取树胶，叫做“梧桐胶”或称卡拉雅胶 (*Karaya gum*)，可用于食品、纺织、医药、香烟等工业。树皮的纤维可制绳索和作造纸的原料。

4. 凹脉苹婆 (植物分类学报)

Sterculia impressinervis Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15(1): 82. fig. 5. 1977.

乔木或灌木，小枝干时灰褐色，幼嫩部分被稀疏的星状短柔毛。叶薄革质，椭圆状倒披针形，长7—17厘米，宽6—9.5厘米，顶端尾状或尾状渐尖，基部钝形，全缘但有不明显的波状，上面无毛，下面几无毛但在主脉和侧脉上被稀疏的淡黄褐色短柔毛，侧脉每边14—16条，上举且弯拱；全部叶脉尤其网脉在上面均明显凹陷，在下面均明显凸出，叶脉干时紫红褐色，叶柄长3—6.5厘米，两端膨大，略被稀疏的短柔毛；托叶卵形，被毛，顶端急尖，早落。蓇葖果干时紫红色，矩圆形，长5.5厘米，宽1.5—1.8厘米，顶端有长1—1.2厘米的喙，密被紫褐色星状茸毛，每蓇葖有种子4—5个；种子圆球形或略带肾形，紫红色，直径约1厘米。

产云南东南部麻栗坡。

5. 膜萼苹婆 (植物分类学报)

Sterculia hymenocalyx K. Schum. in *Engler Bot. Jahrb. 24. Beibl. 58. p. 18. 1897; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 467—468. 1911.*

灌木；小枝被星状短柔毛，顶端着生几个假轮生的叶，并有多数宿存的芽鳞；芽鳞条状披针形，长5—15毫米，被有分枝的淡黄褐色毛，比叶柄长。叶纸质或薄革质，倒卵形或倒卵状披针形，长24—37厘米，宽9—13厘米，顶端钝或钝状渐尖，基部下延，楔形或钝形，干时暗绿色，上面无毛，下面除在主脉和侧脉上有很稀疏的星状毛外均无毛，侧脉约16—24对，向上弯拱；叶柄长8—10毫米，被毛；托叶同密生的芽鳞混生在一起。圆锥花序柔弱，顶生或腋生，长5—10厘米，被红黄色毛，花梗柔弱；小苞片条形，锥尖状，长5—7毫米，早落；萼淡白色或粉红色，长达16毫米，5裂，外面有毛，内面无毛，裂片长12毫米，顶端不粘合，开展如星状，萼筒长约3毫米；雄花的雌雄蕊柄无毛，反曲，长7毫米；雌花的子房圆球形，无柄，密被毛，花柱反曲，被毛，与子房等长，柱头波状5浅裂，每心皮有胚珠5—8个。蓇葖果3—5个集生，有细长的柔弱的果柄，厚纸质，略似纺锤状，长5—8厘米，未开裂前宽约2厘米，顶端和基部均渐狭，外面密被红黄色绒毛，内面无毛；种子椭圆形，直径约1厘米。果期5月。

产云南河口。生于海拔180—270米的山腰上。越南也有分布。

6. 苹婆 (南海志) 凤眼果 (广州), 七姐果 (广州) 图版 33: 1—3

Sterculia nobilis Smith in *Rees's Cyclop. no 4. 1816; Mast. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 358. 1874; Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 472. 1911; 侯宽昭等, 广州植物志 236—237, 图 113, 1956; 陈焕镛等, 海南植物志 2: 73,*