

乔木，高7—10米，树皮褐色；小枝粗壮，圆柱状，具大的叶痕。叶大，纸质，集生于小枝的顶端，椭圆状矩圆形，长28厘米，宽14厘米，顶端突然短渐尖，基部圆楔形，两面均无毛；侧脉约17对，平行，在下面隆起，网脉稀疏；叶柄细长，长6—7厘米，有沟槽，几无毛；托叶条形，长1厘米，无毛。圆锥花序密集，集生于小枝顶端，长12厘米，散生铁锈色小柔毛；花梗纤细，有关节；萼红色，钟状，5裂，裂片披针形，向内弯，顶端互相粘合，外面被微柔毛，内面具乳头状突起，边缘有缘毛，长6毫米，稍长于钟状的萼筒；雌雄蕊柄细弱，弯曲，长4毫米，无毛，花药10个。果实未见。 花期4—5月。

产云南景东县。生于海拔1600米的河边。

9. 信宜苹婆（植物分类学报） 图版33：8—10

Sterculia subracemosa Chun & Hsue in Journ. Arnold Arb. 28: 328. 1947.

灌木，高3.5米；小枝柔弱，干时红褐色，被稀疏的星状短柔毛。叶倒披针形或椭圆状倒卵形，长11—18厘米，宽4—6.5厘米，顶端钝或有短急尖，基部急尖或楔形，两面均无毛，侧脉8—10对，近边缘互相连结，网脉在两面都很明显；叶柄长1.5—2.5厘米，略被短柔毛；叶及叶柄常散生小黑点。总状花序柔弱，长约9厘米，密被淡黄褐色短柔毛；花梗长8—10毫米；小苞片条状披针形，长2毫米；花白带粉红色或橙红色；萼长13毫米，5裂，外面被短柔毛，内面除裂片的上部外均无毛，裂片卵状披针形，比钟状萼筒略长，边缘略被毛；雄花的雌雄蕊柄纤细；雌花的花药约17个，着生在子房基部，子房圆球形，直径约1.5毫米，密被短柔毛，花柱被毛，柱头5裂。果未见。 花期3—4月。

产广东信宜和广西龙津大青山。生于海拔550米的山谷和山坡密林中。

10. 台湾苹婆（植物分类学报）

Sterculia ceramica R. Brown in Benn. Pl. Jav. Rar. 233. 1844; Li Woddy Fl. Taiw. 569. 1963.—*Sterculia luzonica* Warb. in Perk. Frag. Fl. Philip. 115. 1904; Hayata Icon. Pl. Form. 3: 47. 1913.

小乔木。叶纸质或薄革质，卵形或椭圆状卵形，长8—17厘米，宽7—9厘米，顶端渐尖或急尖，基部心形，全缘，两面均无毛或在下面的基生脉腋间有少许淡黄褐色星状短柔毛，基生脉5—7条；叶柄长3—5厘米，略被毛。聚伞状圆锥花序腋生；花梗长约11毫米；雄花的萼椭圆形，长约5毫米，5浅裂，裂片三角形，顶端急尖；雌雄蕊柄很短，无毛，花药30—40个聚生成头状；雌花的萼坛状，长5.5毫米，5浅裂，裂片为萼全长的1/3，向外开展；子房5室，有5纵沟，密被短柔毛，花柱很短，柱头5个，球形。蓇葖果厚革质，卵状镰刀形，长3—6厘米，宽2.5—3厘米，顶端钝，外面被红褐色毛，每蓇葖通常有种子2个；种子近椭圆形，长1.5—2厘米。 花期6月。

产我国台湾红头屿。菲律宾群岛也有分布。

11. 粉苹婆（中国树木分类学）

Sterculia euosma W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 10: 72. 1917;
陈嵘, 中国树木分类学 791. 1937; Chun in Sunyatsenia 4(3—4): 200. 1940.

乔木;嫩枝密被淡黄褐色茸毛,后脱落。叶革质,卵状椭圆形,长12—24厘米,宽7—12厘米,顶端短渐尖,基部圆形或略为斜心形,有基生脉5条,上面无毛或几无毛,下面密被淡黄褐色星状茸毛;叶柄长约5厘米。总状花序聚生于小枝上部,与幼叶同时抽出,略被淡黄褐色茸毛;花梗长1—1.5厘米;花暗红色,萼长约1厘米,5裂几至基部,裂片条状披针形,外面被短柔毛,内面几无毛;雌雄蕊柄长约2毫米;子房卵圆形,密被毛,花柱弯曲,有长柔毛。蓇葖果熟时红色,矩圆形或矩圆状卵形,长6—10厘米,宽约3厘米,顶端渐尖成喙状,外面密被星状短茸毛;种子卵形,长约2厘米,黑色。

产云南腾冲和广西靖西、罗城、柳州等地。生于海拔2000米的石山山坡疏林中和密林中。

12. 北越苹婆(植物分类学报)

Sterculia tonkinensis A. DC. in Bull. Herb. Boissier 1903: 368. 1903;
Gagnep. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 469—470. 1911; Tardieu-Blot in Hu-
mbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 405. fig. 46. 1945.

小乔木或灌木;小枝幼时散生褐色星状毛,后无毛。叶近革质,椭圆形,长11—21厘米,宽5.5—10厘米,顶端短渐尖或钝形,基部圆形,上面光亮无毛,下面密被淡黄褐色绒毛;侧脉6—9对,向上弯拱,在边缘连结;叶柄长1—2厘米,被毛;托叶三角形,锥尖状,长5—10毫米。圆锥花序腋生,聚集于小枝顶端,长8—9厘米,被毛;花梗线状,长约1厘米,小苞片三角形,长1—3毫米;花红色,星状;萼长1厘米,萼筒长2毫米,外面被星状柔毛,内面无毛而有斑点,5裂,裂片披针形,长8毫米,宽2—3毫米,顶端长渐尖且不互相粘合,很快开展如星状;雄花的雌雄蕊柄无毛;雌花的子房圆球形,被毛,花柱反曲,比子房短,被毛,柱头短而5裂,每心皮有胚珠约6个。蓇葖果下垂,红色,纺锤形,长约6厘米,宽1—1.5厘米,基部和顶端均渐狭,外面密被黄褐色短绒毛,每果内有种子3—6个;种子椭圆形,黑褐色或黑色,光亮,长约1厘米。花期4月。

产云南河口。越南也有分布。

13. 樟叶苹婆(植物分类学报)

Sterculia cinnamomifolia Tsai & Mao in Acta Phytotax. Sinica 9 (2):
198—201. 1964.

灌木,小枝幼时被淡黑色或黑褐色的星状疏柔毛。叶厚纸质,椭圆状矩圆形或卵状矩圆形,长11—21厘米,宽7—9.5厘米,顶端短渐尖,基部楔形并有两条明显的基生脉,上面无毛,下面被星状短柔毛,侧脉6—9对,叶脉在两面均凸出;叶柄粗壮,顶端膨大,长1.5—3厘米,有毛;托叶条形,长2毫米。圆锥花序腋生,下垂,长6—7厘米,被黄褐色星状短柔毛;小苞片条形,长3毫米,与花梗等长或略长;雄花的花萼浅黄色,萼5裂几至基