

部，萼片狭三角状披针形，长7毫米，中部以下宽2.5毫米，外面被黄褐色短柔毛，内面几无毛；雌雄蕊柄弯曲，无毛，顶端聚生花药10个。雌花和果实未见。花期3月。

产云南屏边海拔900米的疏林中。

14. 屏边苹婆(植物分类学报)

Sterculia pinbiensis Tsai & Mao in *Acta Phytotax. Sinica* 9 (2): 198—200. 1964.

灌木，小枝幼时密被星状短柔毛。叶纸质，椭圆形或椭圆状倒披针形，长10—22厘米，宽4—9厘米，顶端短渐尖，基部楔形而急尖，上面暗绿色，无毛，下面灰色并被灰褐色星状短柔毛，侧脉10—13对；叶柄粗壮，长2—3厘米，密被黄褐色毛；托叶条状披针形，长6毫米。圆锥花序腋生，被黄褐色微柔毛；小苞片条形，长2.5厘米；花梗长6—8毫米；雄花的花萼粉红色，萼5裂几达基部，萼片狭三角状披针形，长1.2厘米，外面密被星状短柔毛，内面近于无毛；雄花的雌雄蕊柄弯曲，无毛，顶端聚生花药约10个；雌花的子房圆球形，密被黄白色短茸毛，花柱反曲，被微柔毛，柱头膨大。蓇葖果椭圆形，长4—5厘米，宽1.5厘米，密被红褐色短茸毛；种子矩圆形，黑褐色，长约1.1厘米。花期4月。

产云南屏边和广西宁明。生于海拔1000—1050米的山谷中和山顶密林中。

15. 河口苹婆(植物分类学报)

Sterculia scandens Hemsl. in *Kew Bull.* 1908: 179. 1908; Merr. in *Journ. Arnold Arb.* 19: 52. 1930.

灌木；小枝甚直，有沟纹，几无毛。叶纸质，长椭圆状矩圆形或披针形，长15—45厘米，宽12—18厘米，顶端渐尖或尾状急尖，基部圆形或钝，两面均光滑无毛，干时青绿色，侧脉17—20对，在近叶缘互相联结，网脉在两面均明显凸出；叶柄在两端略膨大，长5—12厘米，无毛。圆锥花序腋生，柔弱，长10—34厘米，略被柔毛；花少且疏生，小苞片条形，长约3毫米，早落；花梗柔弱，长0.5—1厘米；萼5裂几至基部，萼片条状披针形，长约2厘米，顶端渐尖并互相粘合，两面均被星状柔毛；雄花的雌雄蕊柄细长，向下弯曲，无毛，顶端聚生花药约10个；雌花的子房圆球形，密被淡黄白色茸毛，花柱弯曲，雌雄蕊柄无毛。果实未见。

产云南河口。越南老街海拔120米的山谷中也有分布。

本种的叶特大，两面光滑无毛，花疏生，易于识别，萼片在开花后常可增大。本种前被人误称为藤本。

16. 绿花苹婆(植物分类学报)

Sterculia gengmaensis Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15 (1): 74. 1977.
— **Sterculia viridiflora** Tsai & Mao in *Acta Phytotax. Sinica* 9 (2): 199—201. 1964, non W. V. Fitzg. in *Journ. Roy. Soc. W. Austral.* 3: 177. 1918.

灌木，小枝幼时被灰褐色绒毛。叶膜质，椭圆形或倒披针状椭圆形，长11—23厘米，