

宽4—10厘米，顶端急尖，基部渐狭成楔形而钝圆，两面均无毛，侧脉约12—14对，在两面均凸出，网脉稀疏；叶柄长1.5—3厘米，顶端不膨大，被黄褐色短柔毛；托叶披针形，长4毫米。总状花序近顶生，被红褐色微柔毛；花梗长6毫米，有关节；花绿色，萼5裂几至基部，萼片三角状披针形，在顶端互相粘合，长8毫米，两面均近于无毛或在顶端波较少的细长毛；雌雄蕊柄被绒毛。果未见。

产云南耿马海拔1670米的森林中。

17. 蒙自苹婆(植物分类学报)

Sterculia henryi Hemsl. in Kew Bull. 1908: 179. 1908; Tardieu-Blot in Humbert Suppl. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 405. f. 45: 5—6. 1945.

17a. 蒙自苹婆(原变种) 图版34: 1—2

S. henryi Hemsl. var. *henryi*

灌木或小乔木，高1—5米，嫩枝密被黄褐色短柔毛。叶纸质，矩圆形或披针状矩圆形，长14—25厘米，宽4—6厘米，顶端渐尖，基部圆形，两面均无毛，侧脉约15对，弯拱，在近叶缘互相连结，叶脉在下面明显凸出；叶柄长2.5—5厘米。总状花序腋生，长5—15厘米，被黄褐色毛；小苞片条状披针形，与花梗等长，花梗长0.5—1厘米；萼5裂几至基部，红色，长1—1.5厘米，萼片狭三角形，宽3—4毫米，外面被黄褐色星状毛，内面无毛，顶端互相粘合；雄花的雌雄蕊柄长约4毫米，向下弯曲，无毛；雌花的子房卵形，密被毛，长约4—6毫米；花柱弯曲，被毛。果未见。

产云南蒙自。生于海拔1500米的森林中。越南也有分布。

本种的萼片在开花后常可增大。

17b. 大围山苹婆(植物分类学报)(变种)

S. henryi Hemsl. var. *cuneata* Chun & Hsue in Arnold Arb. 28: 329. 1947.

本变种叶的基部楔形或急尖，可与原变种区别。花期3—4月。

本变种产云南屏边大围山。生于海拔800—1000米的山坡上疏林中和山谷溪旁密林中。

18. 基苹婆(植物分类学报)

Sterculia principis Gagnep. in Lecte. Not. Syst. 1: 82. 1909; et in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 468. 1911; Craib Fl. Siam. Enum. 1: 169. 1925.

灌木，小枝幼时有星状短柔毛。叶椭圆形或条状椭圆形，长16—28厘米，宽4—8.5厘米，顶端长渐尖并有细的突起，基部近圆形，两面均无毛或在下面有极少的星状短柔毛，基生脉5条，侧脉7—10对；叶柄长4—6厘米，叶柄和叶的下面常有黑褐色的乳头状小斑点；托叶三角形，长7—10毫米。花序为总状花序或少分枝的圆锥花序，腋生，花疏生；萼5裂几至基部，长10—12毫米，外面略有毛，内面无毛但有稀疏的斑点，萼片条状披针形，顶端长渐尖并互相粘合，边缘有缘毛；雄花的雌雄蕊柄无毛，弯曲；雌花的雌雄蕊柄很短，

有毛，花柱略被毛，柱头5裂。 花期3月。

产云南金平。生于海拔1600—1700米的山坡上。老挝、缅甸、泰国也有分布。

19. 短柄苹婆(植物分类学报) 图版34: 3

Sterculia brevissima Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15 (1): 74. 1977.
— *Sterculia brevipetiolata* Tsai & Mao in *Acta Phytotax. Sinica* 9(2): 199—
202. 1964, non Merr. in *Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull.* 35: 40. 1905.

小乔木或灌木；小枝的幼嫩部分被黄褐色茸毛。叶集生于小枝顶端，纸质，倒披针形或倒披针状狭椭圆形，长15—30厘米，宽4—7厘米，顶端渐尖或钝状急尖，基部逐渐变狭而尖锐，两面均无毛；叶柄短，几无柄或有长0.6—1.2厘米的短柄，被灰褐色短柔毛；托叶披针形，长7毫米。花序柔弱，为总状花序或圆锥花序，腋生且下垂；小苞片条状披针形，长7毫米，与花梗等长；花粉红色，中部以下紫色；萼5裂几至基部，萼片椭圆状披针形，长约8毫米，宽3毫米，长于钟状萼筒3倍，被稀疏的星状柔毛；雌雄蕊柄细长，弯曲，长4.5毫米；子房圆球形，密被茸毛，花柱反曲。蓇葖果椭圆形，红褐色，两端渐狭，长8厘米，宽2厘米，外面密被短柔毛；果柄长3厘米。种子圆球形，褐色，直径约1厘米。 花期4月。

产云南西双版纳。 生于海拔540—1300米的山谷和山坡上的混交林中或沟谷雨林中。

本种的叶几无柄，倒披针形，叶集生于小枝顶端，易与别种相区别。

20. 罗浮苹婆(植物分类学报) 图版35

Sterculia subnobilis Hsue in *Acta Phytotax. Sinica* 15 (1): 82. fig. 6.
1977.

乔木，嫩枝略被短柔毛。叶椭圆形，长17—28厘米，宽8—13厘米，顶端有钝的短尖，基部近圆形或略呈浅心形，两面均无毛，或幼时在下面略被很稀疏的短柔毛，侧脉6—9对，常有5条比较明显的基生脉；叶柄长2—5厘米，几无毛。圆锥花序腋生，疏散，长10—18厘米，略被毛；花梗纤细，长约1厘米；花初时粉绿色，后变为红色，直径达18毫米；萼分裂几至基部，裂片向外开展，条状披针形，长8毫米，先端长渐尖，两面均被稀疏的短柔毛，边缘有缘毛；雄花的雌雄蕊柄无毛，花药约15个；雌花的子房具短柄，圆球形，密被黄褐色茸毛，花柱向下弯，有毛。 花期4月。

产广东(博罗罗浮山、宝安梧桐山)和广西扶绥县。生于海拔1025米的山坡上。

本种的叶与苹婆 *S. nobilis* Smith 相似，但本种的花序上的花散生，萼分裂几至基部；在有些特征上本种与假苹婆 *S. lanceolata* Cav. 也相似，但本种萼的裂片是条状披针形，先端长渐尖，不是钝形，以及本种的叶的基部常有5条比较明显的基生脉，可以区别。

21. 假苹婆(广东) 鸡冠木(茂名)，赛苹婆(中国树木分类学) 图版36: 1—4