

各部密被灰黄色短柔毛；花小，花梗长约1毫米；花被裂片卵圆形，长约1.5毫米；能育雄蕊9枚。果椭圆形，长4—5厘米，直径2—3厘米，干后黑褐色，平滑，两端近圆形，先端有小凸点；果梗粗壮，长5—20毫米，直径达7毫米，常有褐斑。花、果期8月。

产西藏东南部、云南。常生于山坡常绿阔叶林中。印度、锡金、缅甸也有分布。

Allen 在《阿诺德树木园杂志》23: 451. 1942. 中曾例举刘心祈 3147、27404；冯钦 20123 作为椆琼楠 *B. roxburghiana* Nees, 经我们核对，这三号标本的顶芽、幼枝、叶均无毛，与椆琼楠的特征不符，而与 *B. percoriacea* Allen 一致，应为后者。

12. 少花琼楠

Beilschmiedia pauciflora H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17(2): 64, pl. 11, f. 5. 1979.

乔木，高14米；树皮灰色。枝条粗壮，灰褐色，具疣状突起，无毛。顶芽细小，与幼枝多少被短柔毛。叶对生或互生，长椭圆形至倒卵形，通常长20厘米，宽6厘米，先端钝、圆形或微缺，稀锐尖至短渐尖，基部楔形而渐狭，薄革质，干时上面灰褐色或绿褐色，下面有极细腺状小凸点，暗晦，两面无毛，中脉上面平坦或在中下部微陷，侧脉每边约11条，斜升，两面多少明显，小脉疏网状两面多少明显；叶柄长5—15毫米。花序聚伞状，腋生或近顶生，短小，长1—2厘米，具1—3花；总梗长1厘米，被黄褐色短柔毛；花白色，开花时直径可达5毫米；花梗长2—7毫米；花被裂片椭圆状披针形，长3毫米，宽约1毫米，被短柔毛，具透明腺点；能育雄蕊6枚，与花被片对生，长约3毫米，花药长圆形，长约1毫米，药室均内向，花丝被短柔毛，每在花被片凹缺处下方有一圆状肾形无柄腺体；退化雄蕊圆状肾形，具短柄；子房近球形，略被短柔毛。果未见。花期3—4月。

产云南南部。生于海拔550—1000米的山坡或沟底的疏林或密林中。

13. 保亭琼楠 图版33: 9

Beilschmiedia baotingensis S. Lee et Y. T. Wei in Act. Phytotax. Sin. 17(2): 64, pl. 3, f. 2. 1979.

小乔木，高4—12米；树皮褐色。小枝被灰褐色微毛或无毛，具细密皮孔。顶芽细小，密被黄褐色短柔毛。叶对生或近对生，革质，椭圆形，稀椭圆状披针形，长6—10厘米，宽2—4厘米，多少偏斜，先端短渐尖，微弯，稀圆形、钝或凹缺，基部楔形，常不等侧，背面密被极小的腺状小凸点，干后叶上面灰褐色，下面紫黑色，中脉上面微凸，侧脉每边7—8条，少有更多，两面凸起，小脉疏网状，两面略凸；叶柄长0.5—1厘米。花序未见。果序腋生，长2—3厘米；果圆球形，直径约1.8厘米，密被褐色糠秕；果梗长4—7毫米，粗2—3毫米。果期7月。

产广东(海南)。常生于山谷阔叶混交林中。

本种与纸叶琼楠 *B. pergamantacea* Allen 较近似，但本种的叶及叶柄较短，芽、幼枝密被灰褐色短柔毛，果为圆球形，可以区别。