

zenr. 98 (IV. 165): 929. 1932; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 394. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 497. 1963 et Fl. Taiwan 3: 588, 1977. ——*P. pinnata* J. R. et G. Forst. f. *pinnata* Jacobs in Reinwardtia 6: 120. 1962.

常绿大乔木，高20余米，最高达50米，树冠阔大，有发达的板根；小枝有直槽，有时被短硬毛。叶甚大，连柄长可至1.5米，叶轴和小叶近无毛至被绒毛；小叶密挤，5—9对，有时达15对，近对生，第一对小，圆形、基部心形、托叶状，其余的长圆形或上部的近楔形，长15—40厘米，宽5—10厘米，顶端短尖或渐尖，边缘有整齐的锯齿；小叶柄短，肿胀。花序顶生或腋生，主轴和分枝均粗壮而坚挺，长30—50厘米，被微柔毛；花梗长6毫米，基部有关节；萼片长约1毫米，被微柔毛；花瓣倒卵状三角形，长、宽均约2毫米；雄蕊长5毫米。果椭圆形或有时近球形，长3厘米，宽2厘米，无毛，有光泽。

产我国台湾的台东和兰屿。菲律宾至萨摩亚群岛也有分布。

边材淡红，心材暗红褐色，质坚而重，是优良建筑用材。

2. 绒毛番龙眼(植物分类学报) 图版11

Pometia tomentosa (Bl.) Teysm. et Binn. Cat. Hort. Bogor. 214. 1886; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98 (IV. 165): 934. 1932; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 393. 1955; 云南植物志 1: 271. 图版64(1-3). 1977. ——*Irina tomentosa* Bl. Bijdr. 5: 230. 1825 et Rumphia 3: 116. 1847. ——*Pometia pinnata* J. R. et G. Forst. f. *tomentosa* (Bl.) Jacobs in Reinwardtia 6: 130. 1962.

常绿大乔木，高20—30米或更高，板根发达，树皮鲜红褐色，内皮含红色树脂；小枝、花序、叶轴和小叶被绒毛。叶连柄长30—100厘米；小叶4—13对，近对生，第一对小，半月形或钻形，被绒毛，其余的大，长圆形，长16—20厘米或过之，宽4.5—7.5厘米，顶端短尖或渐尖，边缘有整齐的锯齿；小叶柄很短。花序腋生和顶生，有细长、末端俯垂的分枝，长达40厘米；苞片和小苞片均小；萼长1—2毫米，被茸毛；花瓣倒卵形至近圆形，与萼近等长或短很多；雄蕊长6毫米。果狭椭圆形，长3厘米，宽1.6厘米，无毛。花期早春，果期夏季。

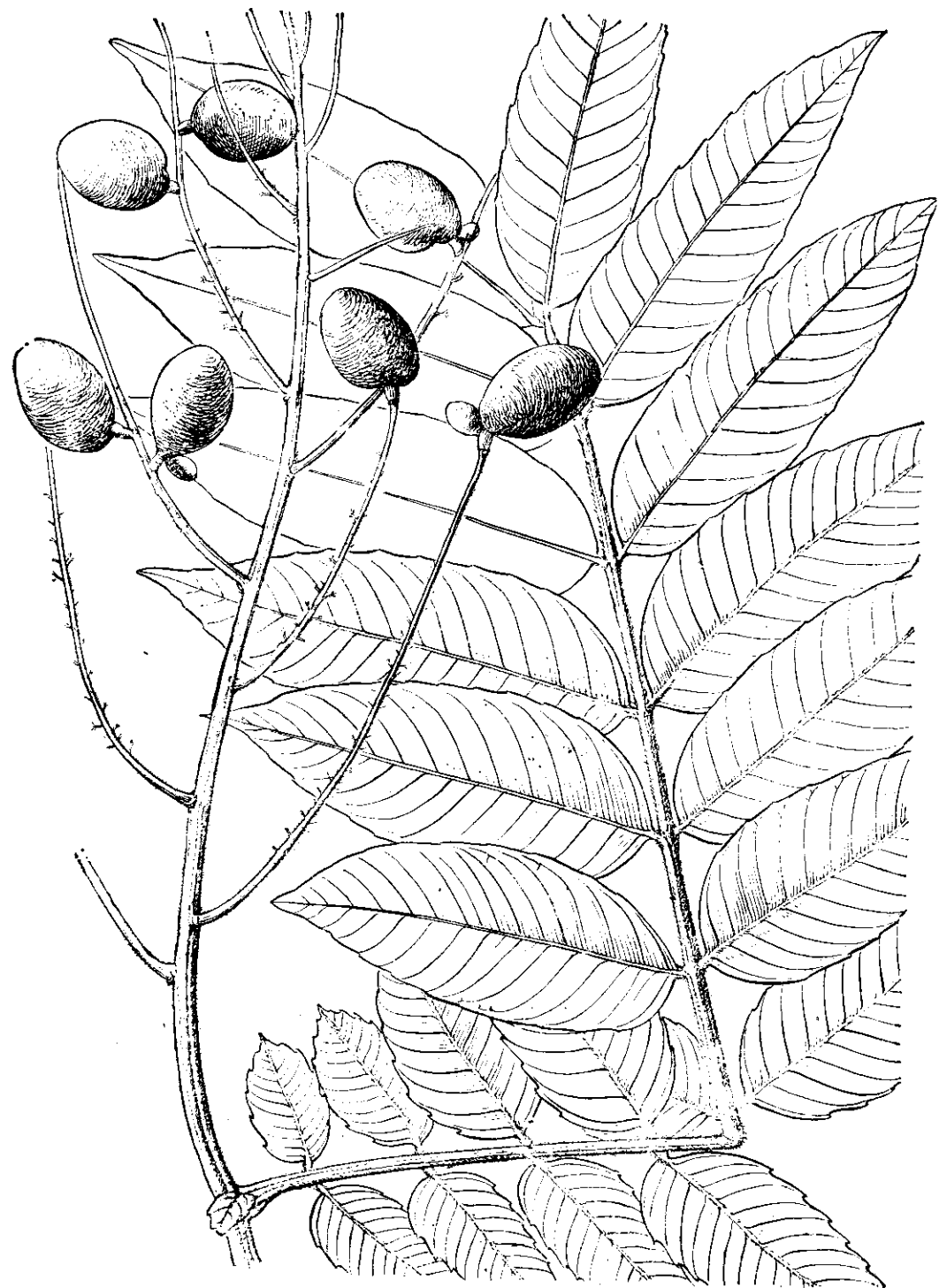
产云南南部。为热带林上层主要树种之一。斯里兰卡、中南半岛、印度尼西亚的苏门答腊和爪哇等地也有分布。

树干高大，木材红色至红褐色，质坚实而重，纹理直，结构细而均匀；加工容易，抗腐抗虫，为滇南最重要的工业和建筑用材之一。

11. 干果木属——*Xerospermum* Bl.

Bl. Rumphia 3: 99. 1847; Radlk. in Engler, Pflanzenr.

98 (IV. 165): 936. 1932.



绒毛番龙眼 *Pometia tomentosa* (Bl.) Teysm. et Binn. (邓盈丰绘)