

亚及印度尼西亚。

本种具卵形而薄的叶片，先端尾状渐尖，基部圆形，叶柄在本属的种类当中是最长的，可达4厘米，容易和别的种类区别。在马来西亚及印度尼西亚等地，树高达50米或更高，在云南一带则高度不超过20米。

2. 赤水蕈树

Altingia multinervis Cheng in Not. For. Inst. Nat. Centr. Univ. Nanking, Dendr. ser. Dec. 20, 1947; 张宏达, 文献同上。

常绿乔木；嫩枝略有柔毛，很快变秃净，有皮孔，干后黑褐色；芽体卵形，长约1厘米，外侧有短柔毛，有多数鳞状苞片包裹着。叶革质，卵形或卵状椭圆形，长7—10厘米，宽4—6厘米，先端渐尖，尾部长1厘米，基部圆或钝，稀为微心形，稍不等侧；上面绿色，干后暗晦无光泽，下面浅绿色，无毛；侧脉10—14对，干后在上面显著或稍突起，在下面明显突起，离边缘3毫米处彼此相结合，网脉在上面难见，在下面很明显，边缘有钝锯齿，或靠近基部全缘；叶柄长2—4厘米。花未见。头状果序圆球形，直径2厘米，有蒴果10—18个；果序柄长2—3.5厘米；蒴果几全部藏在头状果序轴内，无宿存花柱，萼齿鳞片状或小瘤状。

分布于贵州赤水县天台山等地。

本种和细青皮 *A. excelsa* 非常接近，只是叶的质地稍厚，侧脉较多，叶的先端不是长尾状。

3. 云南蕈树

Altingia yunnanensis Rehd. et Wils. in Pl. Wils. 1: 422, 1913; 张宏达, 文献同上。

常绿乔木，高约15米；嫩枝略有短柔毛，以后变秃净，干后灰褐色，老枝有皮孔。叶革质、矩圆形，长6—15厘米，宽3.5—6.5厘米，先端急锐尖，基部楔形，或有时略钝；上面绿色，干后稍暗晦略有光泽，下面秃净无毛；侧脉6—9对，在上面稍突起，在下面显著地突起，网脉在上下两面均明显；边缘有明显锯齿，有时下半部近于全缘；叶柄长1—2厘米，无毛；托叶线形，早落。雄花头状花序椭圆形，长约1厘米，常排成圆锥花序，生于枝顶叶腋内，花苞4片，卵形，长1.5厘米，雄蕊多数，近于无柄。雌花头状花序单生或排成总状，每个头状花序有花16—24朵，萼齿鳞片状，花柱长4毫米，被褐色短柔毛，果序柄长3—4厘米，被毛。头状果序近于球形，宽1.5—2.5厘米；蒴果无宿存花柱，先端稍突出头状果序之外；果序柄长3—5厘米；种子细小，有棱。

分布于云南的东南部，常见于红河及南溪河流域。就叶形看来，它和蕈树 *A. chinensis* 较近似，但后者叶倒卵矩圆形，质地稍厚。从目前资料判断，东经105°是两者的分界线。

4. 窄叶蕈树