

花梗丝状，长2—3毫米，被开展黄色短柔毛；花直径8—9毫米；萼筒陀螺状，长2—3毫米，被开展疏柔毛，具纵槽；萼片线形或倒披针状线形，长约3毫米，宽约0.3毫米，先端微钝，外面近无毛，内面近基部有疏长柔毛，边缘有睫毛；花瓣匙形，长3—4毫米，宽约1毫米，外面近无毛或微被疏毛，内面中部以下有疏柔毛，边缘有睫毛；花丝长于花瓣；花盘腺体近方形，有毛；子房有毛，花柱通常3，丝状，长约3毫米，近基部有毛；侧膜胎座3，每胎座有胚珠2—4颗。蒴果倒圆锥状，长5—6毫米，近无毛。花期全年，果期9—12月。

产湖南、江西、福建、台湾、广东、海南、广西。生于海拔400—1200米的山地阔叶林中。越南也有分布。模式标本采自越南南部。

两广、海南的名贵材用树种。

9b. 台湾天料木（台湾高等植物彩色图志）

var. *pseudopaniculatum* (Yamamoto) Li, Woody Fl. Taiwan 605, fig. 238. 1963, et in Fl. Taiwan 3: 763. 1977; 台湾高等植物彩色图志 520, 图 893. 1988; 台湾树木志 404. 1988. ——*Homalium fagifolium* var. *pseudopaniculatum* Yamamoto, Icon. Pl. Form. Suppl. 3: 42. 1927. ——*Homalium fagifolium* auct. non Benth.: Kanehira, Form. Trees red. ed. 476, fig. 436. 1936. p. p.

本变种和原变种的区别为：花序呈假圆锥状，花序梗长8—9厘米，总状花序长2—7厘米。花期近全年，果期9—12月。

产台湾北部。生于海拔100—700米向阳的山地林中和林缘。

此变种在《台湾植物志》第二版3: 798, pl. 401. 1933. 已并入正种中，这样处理是正确的（吴征镒注）。

10. 毛天料木（植物学报） 图版6: 7

Homalium mollissimum Merr. in Lingn. Sci. Journ. 14: 39. 1935; How et Ko in Acta Bot. Sin. 8 (1): 42. 1959; 海南植物志 1: 462. 1964; M. Lescot in Fl. Cambodge Laos et Vietnam 11: 86. 1970; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 132. 1990; 广东植物志 2: 114. 1991.

灌木或小乔木，高6—7米；树皮灰色或灰褐色；小枝圆柱形，幼时密被短柔毛，逐渐脱落减少。叶革质，椭圆形或长圆椭圆形，稀长圆形，长5—11厘米，宽2.5—5厘米，先端急尖至短尾尖，基部楔形至宽楔形，边缘有疏离浅锯齿，幼时两面密被苍黄色柔毛，以后逐渐减少，中脉和侧脉在上面平坦，下面突起，侧脉6—8对；叶柄长2—5毫米，密被柔毛；托叶披针形，长约1厘米，被柔毛，早落。花白色，多数，以2朵簇生或单个而排成总状，总状花序顶生或生于上部的叶腋，长4—8厘米；花序梗和花梗密被苍黄色柔毛；花梗长2—3毫米；花直径4—6毫米，中部具节；萼筒狭陀螺状，长约2毫米，有明显纵槽纹，外面密被苍黄色柔毛；萼片线形或倒披针状线形，长