

干时灰绿色，上面无毛，稍有光泽，下面中脉和侧脉密被短硬毛；侧脉每边7—12条，在下面凸起，弧状上升，在近叶缘处分枝联结；叶柄长通常不超过1厘米；托叶长三角形，长3—4毫米，渐尖，早落。聚伞花序顶生，有时腋生，通常三或四回分枝，多花；苞片近披针形，长约3毫米；小苞片小或无；萼管陀螺状，长约1.2毫米，裂片三角形，长0.8—1毫米；花冠黄色，狭管状，干时变黑，管长约5毫米，外面无毛，里面多少被毛，裂片5，反折，近三角形，长约2毫米，钝头；雄蕊花药稍伸出；花柱内藏。果近球形，直径3.5—4毫米，成熟时白色，宿萼裂片长约1毫米；种子多数，小而有棱角。花期8—9月，果期12月。

见于云南东南部和南部；常生于海拔200—1 100米处的密林中。国外分布于越南北部。模式标本采自云南屏边。

11. 腺萼木（广西植物）

Mycetia glandulosa Craib in Kew Bull. 125. 1914; Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 410. 1916; Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 3: 198. 1923; Fukuoka in Acta Phytotax. Geobot. 40: 108. 1989.

灌木，高约1米；小枝初被短柔毛，后变无毛，外皮草黄色，光亮。叶纸质，倒披针形、长圆状倒披针形，有时狭披针形，常多少镰状弯曲，两侧常稍不等，长11—20厘米，宽2.8—5.5厘米，顶端渐尖，基部楔状渐狭；侧脉两面明显，下面凸起；叶柄长4—8毫米，上面有沟，被短柔毛；托叶叶状，披针形，长6—10毫米，宽4—6毫米，渐尖，被柔毛。聚伞花序顶生，多花，长4—5厘米，宽达8厘米，总花梗长0.8—1.4厘米，最下部一对分枝长约2厘米；花梗长约5毫米；萼管长不及2毫米，萼裂片卵状披针形，长约1.5毫米，边缘有流苏状腺体；花冠黄色，狭管状，管长9—10毫米，外面被疏柔毛，内面被长柔毛，裂片长约1.5毫米，顶端具钩状的喙，伸展或稍外折；花柱长9.5毫米。果近球形，径约5毫米，顶部冠有5个细小的宿萼裂片，近无毛；种子极多数，小而有棱角。花期夏季，果期秋季。

仅见于云南南部（思茅、景谷）和东南部（蒙自）；生于海拔900—1 500米处的林中。国外分布于泰国北部。

12. 华腺萼木（中国高等植物图鉴）

Mycetia sinensis (Hemsl.) Craib in Kew Bull. 29. 1914; Chun in sunyatsenia 1: 308. 1934; Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56 (Abt. B.): 464. 1937; 海南植物志 3: 316, 图 744. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 229, 图 5871. 1975. — *Adenosacme longiflora* (Wall.) Kuntze var. *sinensis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 379. 1888. — *Mycetia oligodonta* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 56. 1932 et 15: 427. 1936.

12a. 华腺萼木（原变型）（中国高等植物图鉴）