

光亮的外皮。叶纸质，长圆状椭圆形或阔披针形，同一节上的叶常稍不等大，长8—25厘米，宽3.5—9厘米，顶端长渐尖，基部阔楔尖，上面被紧贴刚毛状长毛，下面被皱卷柔毛，中脉上的毛长而伸展；侧脉每边18—23条，上面明显，下面凸起；叶柄长1—3厘米，密被皱卷长毛；托叶长圆状披针形至卵形，长1—2厘米，至少外面中脉和边缘被皱卷长毛。聚伞花序顶生，有花多朵，长达8厘米，密被皱卷长毛，总花梗长通常不超过1.5厘米，很少达3厘米；苞片卵形或披针形，具有柄腺体；萼管球状钟形，密被刚毛状毛，裂片5，三角形，长约2.5毫米，边缘有具柄腺体或撕裂状，近短尖，比萼管稍短；花冠黄色，狭管状，冠管圆筒状，长约6毫米，上部疏被长柔毛，裂片5，三角形，长约17.5毫米，顶端稍钝，外面疏被长柔毛；短柱花雄蕊生花冠喉部，花丝短，花药长约2毫米，微伸出，长柱花生冠管近基部，内藏；短柱花的花柱长约1.5毫米，长柱花的花柱与冠管近等长，柱头稍伸出。蒴果近球形，径3.5—4.5毫米，成熟时白色，被毛。花期6—7月，果期9—10月。

我国特有，见于云南东南部和南部以及海南岛的中部和南部；生于海拔500—1600米处的林下。模式标本采自云南思茅。

9. 海南腺萼木（广西植物）

Mycetia hainanensis Lo in Guihaia 11 (2): 112. 1991.

亚灌木，高10—25厘米；茎圆柱状，被短硬毛，不分枝或少分枝，节多而密，节间长通常3—6毫米，很少达1厘米。叶纸质，倒披针形或狭椭圆形，长通常5—10厘米，很少达12厘米，顶端短尖或有时骤尖状短尖，基部渐狭或近楔尖，有时下延，上面干时褐灰色或近灰黑色，无毛，下面灰褐色，脉上被硬毛状卷曲长柔毛；中脉在上面微压入，侧脉每边9—12条，两面微凸起；叶柄长通常不超过1厘米；托叶卵形，长5—9毫米，被长柔毛。花序顶生，单生或2—3个簇生，头状，总梗长1.5—3.5厘米，被长柔毛；花梗极短或近无梗；萼管倒圆锥状倒卵形，长约1.5毫米，裂片5，三角状卵形，长约1.5毫米，钝头，外面密被硬毛；花冠未开，白色，管状，长约7毫米，冠管外面被硬毛，里面近无毛，裂片5，卵形，长约2毫米，顶端内弯呈喙状；花盘小；雄蕊5，着生在中部之下，药丝长约1.8毫米，花药线状长圆形，长约1.5毫米，伸至喉部；子房2室，每室有多数胚珠，花柱长约7毫米，柱头头状。花期4月。

我国特有，仅产于海南西南部和南部；常生于山地密林下。模式标本采自为海南尖峰岭天池。

10. 短萼腺萼木（广西植物） 图版85: 6—9

Mycetia brevisepala Lo in Guihaia 11 (2): 113. 1991.

灌木，高0.5—1.5米，有时可达2米；小枝延长，干时淡草黄色或近白色，有纵皱纹，无毛。叶薄革质，长圆形或长圆状倒披针形，很少椭圆形或倒卵形，同一节上的叶近等大或稍不等大，长6—18厘米，宽2.5—6厘米，顶端尾尖，钝头，基部楔尖，