

1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 87, Pl. 10 (B, B', 1—10). 1907.

小乔木或灌木，高3—4米，除花外，全株无毛。叶革质，狭长圆状披针形，长12.5—22厘米，宽2—4厘米，顶端钝，基部楔形；中脉上面凹陷，下面凸起，侧脉不明显；叶柄长5—8毫米。花淡绿色，单生于叶腋内；花梗短，基部小苞片宽卵形；萼片阔卵形，外面被微毛，内面无毛；外轮花瓣长圆状三角形，长12毫米，两面被短硬毛，内轮花瓣卵圆形，长约10毫米，外面被短硬毛，内面无毛；雄蕊长圆形，药室有横纹，药隔近头状，被微毛；子房长圆形，无毛，花柱圆柱状，柱头顶端浅2裂，每心皮有胚珠1颗，基生。果长椭圆形至椭圆形，长1—1.8厘米，直径5—8毫米，无毛，内有种子1颗。花期5月，果期5—11月。

产于广东海南岛。生于海拔350—800米的山地密林中。泰国、老挝、柬埔寨和越南也有。本种模式标本采自越南。

6. 云南哥纳香(植物分类学报)

Goniothalamus yunnanensis W. T. Wang, 植物分类学报 6: 208, Pl. 46 (3). 1957; N. T. Ban in Bot. Journ. URSS. 59 (4): 550. 1974, et 59 (5): 667. 1974.

小乔木或灌木，高约4米，胸径约6厘米；树皮红褐色；小枝几无毛。叶薄纸质，长圆状椭圆形或长圆形，有时倒卵状长圆形，长7.2—19厘米，宽2.8—6.2厘米，顶端急尖，基部宽楔形，两面无毛；中脉上面凹陷，下面凸起，侧脉每边7—9条，两面均不明显凸起，网脉不明显；叶柄长5—13毫米。花红黄色，2朵丛生于叶腋内，有短梗；花梗长约4毫米，被疏短柔毛；萼片三角状宽卵形，长和宽约8毫米，外面被微柔毛，内面无毛；外轮花瓣宽披针形，长约2厘米，宽约7毫米，外面被锈色短柔毛，内面密被锈色短绒毛，内轮花瓣倒卵形，长7毫米，宽4.5毫米，中部以下突变狭成长约2毫米的爪，雄蕊长约1.5毫米，有短柄，药隔顶端截形，心皮约14个，长约3毫米，无毛，花柱比子房长约2倍，棍棒状，每心皮有胚珠2颗，基生。花期4月。

产于云南南部。生于海拔约350米的山地林下。本种模式标本采自金平勐刺普洱下寨。

7. 金平哥纳香(植物分类学报)

Goniothalamus leiocarpus (W. T. Wang) P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 112. 1976.—**Mitrephora leiocarpa** W. T. Wang, 植物分类学报 6: 207, Pl. 46 (2). 1957.

乔木，高5米；枝条有皮孔，除花外，全株无毛。叶纸质，倒卵状长圆形，有时长圆