

毛。伞形花序腋生，具总梗；苞片卵圆形，膜质；花梗短；花被筒短；与花梗均密被柔毛；花被裂片3—4，长圆形，长2.5毫米，外面有长柔毛；能育雄蕊9，长4.5毫米，外露，第一、二轮花药4室全内向，第三轮上2室内向，下2室侧向，花丝基部两侧的腺体有柄，花丝有柔毛；退化雌蕊无。果实椭圆形，果托浅杯状。

产我国台湾。生于常绿阔叶林中，海拔2500—3000米。

木材可做家具。

17. 南投黄肉楠(台湾木本植物志) 竹叶楠、臭屎楠、细叶楠(台湾) 图版69: 2

*Actinodaphne nantoensis* (Hay.) Hay. Icon. Pl. Formos. 3: 165. 1913; 5: 172. f. 60-a. 1915; Kanehira, Formos. Trees 415. 1917; rev. ed. 196. f. 143. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 200. 1963; 刘业经, 台湾木本植物志 155. f. 37. 1972.—*Litsea nantoensis* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo, 30 (1): 251. 1911.—*Actinodaphne morrisonensis* Hay. var. *nantoensis* (Hay.) Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 4: 52. 1932.—*Fiwa nantoensis* (Hay.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 193. 1938.

乔木。小枝褐红色，无毛。顶芽圆锥形，芽鳞外面被丝状短柔毛。叶互生，披针形，长7.5—13厘米，宽1.5—3厘米，先端渐尖，基部尖锐或阔楔形，革质，上面绿色，无毛，具光泽，下面灰绿色，有短柔毛，羽状脉，中脉、侧脉在上面下陷，下面隆起，侧脉每边约12条，斜展，先端弧曲，网脉在下面明显；叶柄长5—20毫米，无毛。伞形花序腋生，2—5个花序生于总梗上；总梗长3—20毫米，有短柔毛；苞片5，外面有白色丝状短柔毛，内面无毛；每一伞形花序有花3—4朵；花梗与花被筒均密被黄褐色长柔毛；花被裂片6，卵形或长圆形，长2.5毫米，宽1—1.2毫米，外面基部及中肋密被长柔毛，内面无毛。雄花：能育雄蕊9，花丝基部有长柔毛，第三轮基部的腺体无柄或近于无柄，腺体盾形；退化雌蕊无。雌花：子房卵圆形，花柱细长，柱头2浅裂，均无毛。果椭圆形；果托杯状。花期2—3月。

产我国台湾。生于低海拔或中海拔的常绿阔叶林中。

木材可供建筑及家具等用。

刘业经在《台湾木本植物志》中提到福建永安仓平海拔700米处林中也产本种，但我们尚未见到标本。

18. 雾社黄肉楠(台湾木本植物志) 图版69: 1

*Actinodaphne mushanensis* (Hay.) Hay. Icon. Pl. Formos. 5: 171. f. 60-b. 1915; Kanehira, Formos. Trees 415, fig. 1917; rev. ed. 196. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 198. 1964; 刘业经, 台湾木本植物志 154. f. 36. 1972.—*Litsea mushanensis* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 31 (1): 250. 1911; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 444, pl. 368. 1976.—*Fiwa mushanensis* (Hay.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 14: 193. 1938.



1. 雾社黄肉楠 *Actinodaphne mushanensis* (Hay.) Hay.: 花枝。2. 南投黄肉楠 *A. nantouensis* (Hay.) Hay.: 花枝。3. 台湾黄肉楠 *A. pedicellata* Hay. ex Matsum. et Hay.: 果枝。（宗维城绘）