

米，先端尾状渐尖，基部窄楔形下延，革质，上面榄绿色，有光泽，下面灰白色或黄褐色，无毛，中脉上面凹下成窄沟，下面明显凸起，侧脉每边8—10条，上面不显著，下面凸起，网脉在两面上均不明显；叶柄长6—10毫米。圆锥花序2—9个近顶生，长2—4厘米，无毛或有微柔毛；总梗长1—3厘米；花梗长3—5毫米；花被裂片两面有微柔毛，外轮的卵圆形，长1.6—2毫米，内轮的卵形，长约3毫米；雄蕊长约2毫米，花丝无毛，第三轮花丝基部有毛且具2个无柄球形腺体，退化雄蕊箭头形，长1毫米，有短柄；子房无毛，花柱纤细，长1毫米。果球形，直径8毫米。

产广西南部。

55. 短序润楠 短序桢楠(海南植物志)，较树、白皮槁(广东)

Machilus breviflora (Benth.) Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 374. 1891; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 224. 1912; Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris. 5^e Ser. 5: 98. 1913; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 23. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 54. 1932 et 1934; 陈嵘，中国树木分类学，ed. 2, 343. 1957. 侯宽昭等，海南植物志 1: 269. 1964.—*Alseodaphne breviflora* Benth. Fl. Hongkong. 292. 1891.—*Persea breviflora* (Benth.) Pax in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3: 115. 1889; Kosterm. in Reinwardtia 6: 191. 1962.

乔木，高约8米；树皮灰褐色。小枝咖啡色，渐变灰褐色。芽卵形，长约5毫米，芽鳞有绒毛。叶略聚生于小枝先端，倒卵形至倒卵状披针形，长4—5厘米，极少长至9厘米，宽1.5—2厘米，先端钝，基部渐狭，革质，两面无毛，干时下面稍粉绿或带褐色，中脉上面凹入，下面凸起，侧脉和网脉纤细；叶柄长3—5毫米或更短。圆锥花序3—5个，顶生，无毛，有长总梗，花枝萎缩，常呈复伞形花序状，长2—5厘米；花梗短，长约3—5毫米；花绿白色，长约7—9毫米，外轮花被裂片较小，结果时花被裂片宿存，有时脱落；第一、第二轮雄蕊长约2毫米，第三轮雄蕊稍较长，腺体具短柄；退化雄蕊箭头形，有柄，柄上有小柔毛；雌蕊长约1.8毫米。果球形，直径约8—10毫米。花期7—8月，果期10—12月。

产广东(海南)、广西。生山地或山谷阔叶混交疏林中，或生于溪边。

56. 华润楠 槟榔(海南植物志)，黄槁、八角楠、荔枝槁(广东海南)

Machilus chinensis (Champ. ex Benth.) Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 374. 1891; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 224. 1912; Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, 5^e Ser. 5: 98. 1913; Chun. Chinese Econ. Trees 160. 1921; et in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 22. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 54. 1932 et 1934; Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 234. 1935; 侯宽昭等，广州植物志 89. 1956; 陈嵘，中国树木分类学，ed. 2, 342. 1957; 中国高等植物图鉴 1: 824, 图 1648. 1972.—*Alseodaphne chinensis*