

本种适生于河旁水边，宜作护岸防堤树种。

53. 柳叶润楠 图版 15: 8—10

Machilus salicina Hance in Journ. Bot. 23: 327. 1885; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 377. 1891; Bretschneid. Europ. Bot. Discov. China 1: 717, 718. 1898; 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): 27. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 254. 1931; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 1932 et 51. 1934; Tanaka et Odashima in Journ. Soc. Trop. Agr. Formosa 10: 366. 1938; Nakai in Journ. Jap. Bot. 16 (3): 123. 1940; 海南植物志 1: 268. 1964.—*Persea salicina* (Hance) Kosterm. in Reinwardtia 6: 193. 1962.—*M. salicina* Hance var. *glabra* Allen ex Tanaka et Odashima in Journ. Soc. Trop. Agr. Formosa 10: 367. 1938, syn. nov.

灌木，通常3—5米。枝条褐色，有浅棕色纵裂的皮孔，无毛。叶常生于枝条的梢端，线状披针形，长4—12(16)厘米，宽约1—2.5(3.2)厘米，先端渐尖，基部渐狭成楔形，革质，上面无毛，但不甚光亮，下面暗粉绿色，无毛，或嫩叶有时有贴伏微柔毛，中脉上面平坦，下面明显，侧脉纤细，每边约6—8(11)条，两面不明显或明显，小脉密网状，两面形成蜂巢状浅窝穴；叶柄长7—15毫米。聚伞状圆锥花序多数，生于新枝上端，少分枝，通常长约3厘米，无毛，或总梗和各级序轴、花梗被或疏或密的绢状微毛；花黄色或淡黄色，花梗长2—5毫米；花被筒倒圆锥形；花被裂片长圆形，外轮的略短小，两面被绢状小柔毛，内面的毛较密，雄蕊花丝被柔毛，基部的毛较密，雄蕊第三轮稍长，腺体圆状肾形，连柄长达花丝的1/2，退化雄蕊先端三角状箭头形，柄密被柔毛；子房近球形，花柱纤细，柱头偏头状。果序疏松，少果，生小枝先端，长3.5—7.5厘米，或在热带温暖气候下，新枝继续生长，开花期常抽出新叶，显出果序生于新枝的下端，有时果序与叶等长，长有达14厘米的；果球形，直径约7—10毫米，嫩时绿色，熟时紫黑色；果梗红色。 花期2—3月，果期4—6月。

产广东、广西、贵州南部、云南南部。常生于低海拔地区的溪畔河边，中南半岛亦有分布。

本种适生水边，枝茂叶密，可作护岸防堤树种。

54. 赛短花润楠 图版 15: 3—7

Machilus parabreviflora H. T. Chang, 中山大学学报自然科学版 1959 (2): 19. 1959.

灌木，高约2米。嫩枝无毛，干后黑褐色，老枝灰褐色。顶芽卵形，芽鳞数片，外面密被黄棕色小伏柔毛。叶聚生于枝梢，线状倒披针形，长6—11(12)厘米，宽1—2(2.7)厘



1—2. 建润楠 *Machilus oreophila* Hance; 1. 果枝, 2. 叶。3—7. 窄短花润楠 *M. parabreviflora* H. T. Chang; 3. 果枝, 4. 叶, 5. 花, 6. 外轮花被片, 7. 内轮花被片。8—10. 柳叶润楠 *M. salicina* Hance; 8. 果枝, 9. 叶, 10. 花。(何顺清绘)