

1891.

35a. 西藏钓樟(原变种) 图版 113: 1—4

var. *pulcherrima*

常绿乔木,高7—10米;枝条绿色,平滑,有细纵条纹,初被白色柔毛,后渐脱落;芽小,卵状长圆形,长约4毫米,芽鳞被白色柔毛。叶互生,长卵形、长圆形到长圆状披针形,长8—13厘米,宽2—4.5厘米,先端具长尾尖,可长2—3厘米,基部圆或宽楔形,上面绿色,干后仍绿色,下面蓝灰色,幼叶两面被白色疏柔毛,不久脱落成无毛或近无毛;三出脉,中、侧脉黄色,在叶上面略凸出,下面明显凸出;叶柄长8—12毫米,被白色柔毛。伞形花序无总梗或具极短总梗,3—5生于叶腋长1—3毫米的短枝先端,短枝偶有发育成正常枝。雄花(总苞中)花梗被白色柔毛,花被片6,近等长,椭圆形,外面背脊部被白色疏柔毛,内面无毛;能育雄蕊9,花丝被白色柔毛,第三轮花丝基部以上着生2具柄肾形腺体;退化雌蕊子房及花柱密被白色柔毛。雌花未见。果椭圆形,幼果仍被稀疏白色柔毛,幼果顶部及未脱落的花柱密被白色柔毛,近成熟果长8毫米,直径6毫米。果期6—8月。

产我国西藏。生于海拔2200—3650米的山坡林下。

35b. 香粉叶(变种)(广西三江) 香叶、香叶树、乌药苗、山叶树(湖南),假桂皮、尖叶樟(广西) 图版 113: 5

var. *attenuata* Allen in Journ. Arn. Arb. 22: 21. 1941.—*Lindera subcaudata* (Merr.) Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 237. 1919; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 133. 1934; Allen in Journ. Arn. Arb. 22: 23. 1941.—*Neolitsea subcaudata* Merr. in Philip. Journ. Sci. 13: 137. 1918.—*Benzoin subcaudatum* (Merr.) Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 38. 1925.—*Lindera stewardiana* Allen in l. c. 26. 1941. p. p., quoad Steward 397, R. C. Ching 5835.—*Lindera gambleana* Allen in l. c. 27. 1941. p. p., quoad H. T. Tsai 52325, T. T. Yü 373.

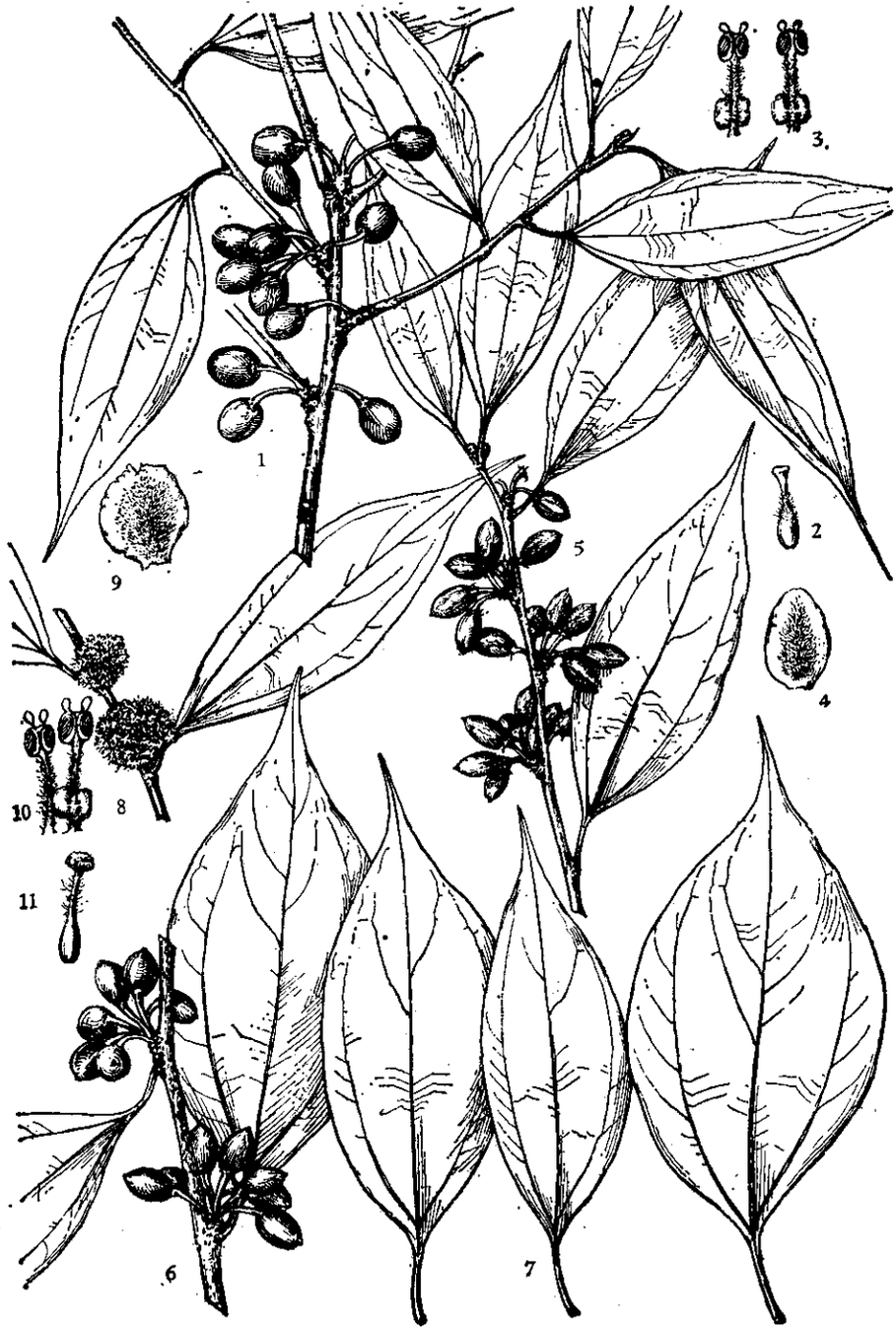
本变种与原变种的区别为芽大,椭圆形,长约7—8毫米,芽鳞密被白色贴伏柔毛;叶先端渐尖或有时尾状渐尖,而不为长尾尖;子房无毛。

产广东、广西、湖南、湖北、云南、贵州、四川等省区。生于海拔65—1590米的山坡、溪边。

枝、叶、树皮含芳香油及胶质。广西民间将叶粉调入猪饲料,使其变稠且有香味,猪喜食可增膘;树皮药用可清凉消食。广东罗浮山将叶作为米粉糊香料。

本变种叶的变异较大,从纸质到近革质,新叶发出后被毛,后渐脱落成无毛或近无毛,卵形到披针形,叶缘稍下卷,网脉通常成小窝状或细网状,易与川钓樟(变种) *L. pulcherrima* (Wall.) Benth. var. *hemsleyana* (Diels) H. P. Tsui 区别。

35c. 川钓樟(变种) 山香桂、皮桂(云南镇雄),三条筋(四川屏山、南川),香叶子



1—4. 西藏钓樟(原变种) *Lindera pulcherrima* (Wall.) Benth. var. *pulcherrima*: 1. 果枝, 2. 雌蕊, 3. 雄蕊, 4. 花被片。5. 香粉叶 *L. pulcherrima* (Wall.) Benth. var. *attenuata* Allen: 果枝。6—11. 川钓樟 *L. pulcherrima* (Wall.) Benth. var. *hemsleyana* (Diels) H. P. Tsui: 6. 果枝, 7. 不同形状的叶, 8. 花枝, 9. 总苞片, 10. 雄蕊, 11. 雌蕊。(宗维城绘)