

产陕西、湖北、四川、贵州、广西等省区。生于海拔700—2030米的沟边、山坡灌丛中。

本种叶形与海拔高度的不同而有很大变异，海拔700—1000米的，叶为披针形，纸质、无光泽，长3—5厘米，被白色柔毛；1000—1500米以上的，叶披针形，长5—12厘米，纸质或近革质，有光泽，无毛；海拔愈高则第一对侧脉更紧贴叶缘，甚至有时就在叶缘上。本种在较高海拔的类型，其叶很象菱叶钓樟 *Lindera supracostata* Lec. 的披针形叶，易误定为后者，但后者叶第一对侧脉不贴近叶缘，尤其是雄蕊、雌蕊均被毛，可以区别。

34. 卵叶钓樟 图版112：10—14

Lindera limprichtii H. Winkl. in Fedde Repert. Spec. Nov. Beih. 12: 382. 1922.—*Lindera strychnifolia* (Sieb. et Zucc.) F.-Vill. var. *limprichtii* (H. Winkl.) Yang in Journ. West China Border Res. Soc. 15, Ser. B.: 84. 1945.

常绿乔木，高10米。小枝条褐色，初被白色柔毛，后毛被很快脱落，皮外有一层白色胶状物，枝条因而呈淡黄棕色，皮孔稀疏。叶互生，通常宽椭圆形或宽卵形，有时为椭圆形或卵形，长6—11厘米，宽2.5—6(7.5)厘米；先端急尖，有时渐尖至尾尖，基部通常圆形，近革质，上面深绿色，初密被贴服柔毛，后毛被脱落至无毛，下面淡灰白色，初密被贴服柔毛，后毛被脱落成无毛或残留稀疏柔毛；叶柄长0.5—1.5厘米，初密被柔毛，后毛被脱落至无毛。伞形花序6—8着生于叶腋短枝上，每花序约有花6朵。雄花花梗长3—4毫米，被白色柔毛；花被片外轮长3.2毫米，宽1.5毫米；内轮长2.2毫米，宽1.3毫米；雄蕊约与外轮花被片等长，花丝被白色柔毛，第三轮的基部以上有2个椭圆形具柄腺体；退化雌蕊长3毫米，子房卵形，长约1毫米，连同花柱密被白色柔毛。雌花花梗长3—4毫米，被白色柔毛，花被片6，长椭圆形，先端圆，外轮长2.7毫米，宽1毫米，内轮略短；退化雄蕊条形，相当于花药部位略宽，长约2.3毫米，被疏柔毛，第三轮基部以上有2个椭圆形具柄腺体。果椭圆形，长0.9毫米，直径0.6毫米；果梗通常长1厘米左右，有时可长至1.5厘米，先端膨大，直径约3毫米，初被柔毛，后毛被脱落。花期4—5月，果期8—9月。

产四川、陕西、甘肃等省。生于海拔1000—2200米的丛林、路旁或山谷中。

本种近绒毛钓樟 *L. floribunda* (Allen) H. P. Tsui, 但枝、叶不被绒毛，仅在幼时被贴伏柔毛，后毛被脱落；小枝条被一层乳白胶状物而易于区别。

35. 西藏钓樟

Lindera pulcherrima (Wall.) Benth. in Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3: 163. 1880; Hook. f. Fl. Brit. India 5: 185; Allen in Journ. Arn. Arb. 22: 20. 1941.—*Daphnidium pulcherrimum* (Wall.) Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 63. 1831.—*Tetranthera pulcherrima* Wall. Num. List. 2567A 1830. nomen nudum—*Benzoin pulcherrimum* O. Kuntze Rev. Gen. 2: 569.

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