

绿色，有光泽，下面苍白色，幼时密被棕褐色柔毛，后渐脱落，偶见残存斑块状黑褐色毛片，两面有小凹窝，三出脉，中脉及第一对侧脉上面通常凹下，少有凸出，下面明显凸出；叶柄长0.5—1厘米，有褐色柔毛，后毛被渐脱落。伞形花序腋生，无总梗，常6—8花序集生于1—2毫米长的短枝上，每花序有一苞片，一般有花7朵；花被片6，近等长，外面被白色柔毛，内面无毛，黄色或黄绿色，偶有外乳白内紫红色；花梗长约0.4毫米，被柔毛。雄花花被片长约4毫米，宽约2毫米；雄蕊长3—4毫米，花丝被疏柔毛，第三轮的有2宽肾形具柄腺体，着生花丝基部，有时第二轮的也有腺体1—2枚；退化雌蕊坛状。雌花花被片长约2.5毫米，宽约2毫米；退化雄蕊长条片状，被疏柔毛，长约1.5毫米，第三轮基部着生2具柄腺体；子房椭圆形，长约1.5毫米，被褐色短柔毛，柱头头状。果卵形或有时近圆形，长0.6—1厘米，直径4—7毫米。花期3—4月，果期5—11月。

产浙江、江西、福建、安徽、湖南、广东、广西、台湾等省区。生于海拔200—1000米向阳坡地、山谷或疏林灌丛中。越南、菲律宾也有分布。

根药用，一般在11月至次年3月采挖，为散寒理气健胃药。果实、根、叶均可提芳香油制香皂；根、种子磨粉可杀虫。

39b. 小叶乌药(变种)(中国高等植物图鉴、广东) 小叶钓樟(海南植物志)，细叶乌药、小辣子，立槁辣子(广东)，乌药、乌药公(广东、广西) 图版108：10

var *playfairii* (Hemsl.) H. P. Tsui. in *Act. Phytotax. Sin.* 16 (4): 69. 1978.—*Lindera playfairii* (Hemsl.) Allen in *Ann. Miss. Bot. Gard.* 25: 400. et 431. 1938; et in *Journ. Arn. Arb.* 22: 29. 1941; 海南植物志 1: 299. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 859, 图1719. 1927.—*Litsea? playfairii* Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 384. 1891.—*Neolitsea playfairii* (Hemsl.) Chun in *Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China* 1(5): 66. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 143. t. 1932 et 1934.—*Lindera alongensis* Lec. in *Nouv Arch. Mus. Hint. Nat. Paris.* 5^e Sér. 5: 118. 1913; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 133. 1932 et 1934.

与原变种的区别在于幼枝、叶及花等被毛较稀疏，且多为灰白色毛或近无毛；叶小，狭卵形至披针形，通常具尾尖，长4—6厘米，宽1.3—2厘米；花也较小。

产广东、广西。生境同原变种。

根药用，消肿止痛，可治跌打，也可代乌药，作散寒理气健胃药，但疗效差。

本变种叶形、毛被程度与原变种有过渡类型。而毛被多少与生态环境也有一定影响，沿海分布的几无毛，向内陆分布的毛较多，故作变种处理。

亚属2. 单花伞序亚属—Subg. *Iteodaphne* (Bl.) Kosterm. in *Comm. For. Res. Inst. Bogor* 57: 49. 1957; et in *Reinwardtia* 4: 241. 1957.

伞形花序单花。



1—9. 乌药(原变种) *Lindera aggregata* (Sims) Kosterm. var. *aggregata*: 1. 果枝, 2—3. 不同形状的叶, 4. 根, 5—8. 雄蕊, 9. 雌蕊。10. 小叶乌药 *L. aggregata* (Sims) Kosterm. var. *playfairii* (Hemsl.) H. P. Tsui: 果枝。11—14. 天全钩樟 *L. tienchuanensis* Fang et H. S. Kung: 11. 花枝, 12. 花被片, 13. 退化雄蕊, 14. 雌蕊。(吴彭祥绘)