

3. 叶卵圆状长圆形, 长(10)15—19厘米, 宽4.5—8.5厘米; 圆锥花序长(3)4—13厘米; 内轮花被片长3—3.5毫米..... 3. 檬果樟 *C. tonkinensis* (Lec.) Airy Shaw
 3. 叶常呈椭圆形或圆状椭圆形, 稀为长圆形, 长20—28.5(30)厘米, 宽(8)10—16.5厘米; 圆锥花序长14—25厘米; 内轮花被片长1.7—2.5毫米..... 4. 宽叶欓果樟 *C. latifolia* W. T. Wang

1. 巴围欓果樟 巴围假欓果(植物分类学报) 图版22: 1—9

***Caryodaphnopsis baviensis* (Lec.) Airy Shaw** in Kew Bull. 1940, 76-1940; Kosterm. in Journ. Sci. Res. Indonesia 1: 151. 1952, et in Reinwardtia 9 (1): 127. 1974; C. Y. Wu et W. T. Wang in Act. Phytotax. Sin. 6 (2): 214. 1957.—*Nothaphoebe baviensis* Lec. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, 5^e Sér. 5: 107. 1913; et Fl. Gén. Indoch. 5: 118. 1914; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 77. 1932 et 1934.—*Persea baviensis* (Lec.) Kosterm. in Journ. Sci. Res. Indonesia 1: 139. 1953.

乔木, 高5—10米。枝条粗壮, 圆柱形, 褐色, 无毛, 幼枝纤细, 密被短柔毛, 具细条纹。叶对生或近对生, 卵圆状长圆形, 长9—19(22)厘米, 宽(4.5)5—10厘米, 先端短渐尖或渐尖, 基部宽楔形至近圆形, 坚纸质, 上面暗褐色, 无毛, 下面苍白色, 密被短柔毛, 边缘增厚, 平坦或微内卷, 具三出脉或离基三出脉, 中脉纤细, 在上面凹陷, 下面凸起, 侧脉3—4对, 斜展, 但最基部一对侧脉离叶基0—6毫米处自中脉近于直伸, 并向上延伸至叶片中部以上, 其余侧脉在叶片近中部或中部以上自中脉生出, 通常互生, 稀近对生, 十分弧曲, 近叶缘消失, 横脉自侧脉生出, 与细脉网结, 各级脉均在下面凸起; 叶柄长0.8—2厘米, 腹凹背凸, 密被短柔毛。圆锥花序腋生, 狹长而纤细, 长(3)7—14厘米, 密被锈色短柔毛, 具短分枝, 分枝对生或近对生, 横向, 末端为近伞房状的3—7花的聚伞花序; 苞片及小苞片细小, 钻形, 长1—2毫米, 被锈色短柔毛。花淡黄色或黄色, 开花时直径约3毫米; 花梗纤细, 长1.5—2毫米, 密被锈色短柔毛。花被裂片6, 外轮细小, 三角形, 长不及1毫米, 外被微柔毛, 内面无毛, 内轮大得多, 宽卵圆状三角形, 长2—2.5毫米, 宽约2毫米, 近锐尖, 稍厚, 外密被贴生锈色微柔毛, 内密被锈色短绒毛。能育雄蕊9, 花药药室数目不固定, 通常各轮花药的药室均为4室, 但亦有的个体各轮花药的药室均为2室, 或第一、二轮者为2室而第三轮者为4室, 第一轮雄蕊长约1.5毫米, 内弯, 花药椭圆状棒形, 药室内向, 花丝被柔毛, 第二轮雄蕊与第一轮者相似, 但稍短而宽, 花药药室亦为内向, 第三轮雄蕊狭长, 花药近长圆形, 药室近于侧向或外侧向, 花丝基部有一对近于无柄的腺体。退化雄蕊箭头状三角形, 具短柄, 被毛。子房近球形, 无毛, 花柱短, 柱头不明显3裂。果未见。花期4—5月。

产云南东南部。生于次生杂木林或路旁开旷灌丛中, 海拔300—1200米。越南北部也有。

2. 小花欓果樟 亨利假欓果(植物分类学报) 图版22: 10—16



1—9. 巴围櫟果樟 *Caryodaphnopsis baviensis* (Lec.) Airy Shaw: 1. 花枝, 2. 花被, 背面观, 3. 花被片, 内面观, 4—5. 第一、二轮雄蕊, 示花药药室或为2室或为4室两种情况, 6—7. 第三轮雄蕊, 示花药药室或为2室或为4室两种情况, 8. 退化雄蕊, 9. 雌蕊。10—16. 小花櫟果樟 *C. henryi* Airy Shaw: 10. 花枝, 11. 花, 12. 花被片, 内面观, 13. 第一、二轮雄蕊, 14. 第三轮雄蕊, 15. 退化雄蕊, 16. 雌蕊。(肖溶绘)