

叶互生，螺旋状排列，近聚集，倒卵形至椭圆形，长11—15厘米，宽4.5—7.5厘米，先端渐尖，具锐尖头，基部楔形，两面具细密的蜂巢状浅窝穴，上面光亮，具凸起的中脉及侧脉，下面晦暗，中脉凸起，侧脉稍凸起，纤细，13—16对，直伸，近边缘弧曲；叶柄纤细，长5—20毫米，上面具槽。圆锥花序腋生，无毛，少花，长达3厘米，不分枝或具2分枝，分枝长达1厘米。花梗十分纤细，长达10毫米。花被筒很短，花被裂片卵圆形，先端微急尖，等长，长约2毫米，内面被灰白细柔毛。雄蕊长1—1.25毫米，略被疏柔毛，花药大，卵圆状四方形，稍长于较纤细的花丝，第三轮雄蕊基生腺体小。退化雄蕊纤细。子房卵球形，无毛，花柱短，柱头细小，近盾形。

产云南东南部。

2. 西畴油丹 图版17：4

Alseodaphne sichourensis H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (2): 70, pl. 10, f. 2. 1979.

常绿乔木，高达30米，胸径达60厘米。一年生枝条圆柱形，粗5—6毫米，红褐色，无毛，散布有纵向开裂的突起的栓质长圆形皮孔及近圆形的大叶痕；当年生枝条近圆柱形，通常短小，长4—10厘米，粗4—5毫米，带红色，无毛，基部有极密集的环状排列的芽鳞痕。顶芽大，卵球形，长达2.5厘米，芽鳞宽卵圆形或近圆形，顶端具小突尖头，除基部的芽鳞常无毛外其余芽鳞外面及边缘密被黄褐色短柔毛，紧密覆瓦状排列。叶互生，疏离，长圆形，长9—20厘米，宽2.5—5.7厘米，先端短渐尖，基部楔形或宽楔形，有时一侧略偏斜，近革质，边缘微内卷，上面绿色，下面淡绿色，两面无毛，羽状脉，中脉直贯叶端，上面在下部略凹陷但在上部却近于平坦，下面十分凸起，侧脉每边约12条，弧曲，近叶缘处网结并消失，两面明显，横脉和小脉网状，在上面不明显，下面却略呈蜂巢状小窝穴；叶柄长(1.7)2—5厘米，腹平背凸，无毛，带红色。花未见。果序圆锥形，短小，长5—8.5厘米，生于当年生枝条近下部，仅1果发育，果轴带红色，无毛。果椭圆形，长达5厘米，宽3厘米，红色，无毛；果梗粗短，肉质，长约5毫米，顶端直径约4毫米，无毛。

产云南东南部。生于石灰山上常绿阔叶林中，海拔1300—1450米。

本种因枝、叶柄及序轴均带红色，顶芽大型，芽鳞紧密覆瓦状排列，外面及边缘密被黄褐色短柔毛，枝、叶各部分无毛，营养体特征上酷似润楠属植物，且果序仅1果发育，果椭圆形，大型，果梗粗短，在本属中是极易识别的。

3. 纹皮油丹(海南植物志) 黄丹(广东海南)

Alseodaphne rugosa Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 232, f. 44. 1935; Tanaka et Odashima in *Journ. Soc. Trop. Agr.* 10: 366. 1938; 海南植物志 1: 265. 1964; Kosterm. in *Candollea* 28: 128. 1973.

乔木，高达12米，胸径达60厘米。小枝圆柱形，粗壮，直径约7毫米，具皱纹，近梢端有密集的叶痕。叶着生于枝梢，密集而近于轮生，长圆状倒卵形或长圆状倒披针形，长



1—3. 麻栗坡油丹 *Alseodaphne marliensis* (H. W. Li) H. W. Li; 1. 幼果枝, 2. 残余的第一、二轮雄蕊, 3. 成熟果。4. 西畴油丹 *A. sichourensis* H. W. Li; 果枝。(陈蔚香绘)