

其花药4室并不排列于同一平面上，而是上2室，下2室，且本种花为单性异株，Kostermans的组合显然是不当的。因此，我们仍用Meissner的学名。

2. 倒卵叶黄肉楠 假篆衣叶(云南屏边)，莫苏(云南屏边哈尼语)，把漂(云南河口瑶语)，恰嘎兴(西藏墨脱门巴语)

*Actinodaphne obovata* (Nees) Bl. Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 342. 1851; Hook. f. Fl. Brit. India 5: 153. 1886; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 158. 1932 et 1934; Allen in Ann. Miss. Bot. Gard. 25: 404. 1938.—*Tetranthera obovata* Hamilt. ex Wall. List. no. 2562. 1830.—*Tetradenia obovata* Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 64. 1831.—*Laurus obovata* Hamilt. ex Nees in Wall. l. c.—*Litsea obovata* Nees, Syst. Laurin. 636. 1836, non Hayata 1911.

乔木，高10—18米，胸径约20厘米。小枝粗壮，密被锈色短柔毛，老时渐变无毛。顶芽大卵圆形，芽鳞外面被黄褐色微柔毛。叶3—5片簇生于枝端成轮生状，倒卵形、倒卵状长圆形或椭圆状长圆形，长15—50厘米，宽5.5—22厘米，先端渐尖或钝尖，基部楔形或略圆，薄革质，幼时两面有锈色短柔毛，老时上面无毛或沿脉略被短柔毛，有光泽，下面粉绿色，有锈色短柔毛或近于无毛，离基三出脉，中脉在叶上面略隆起，下面隆起，粗壮，侧脉每边6—7条，最下两条对生或近于对生，离叶基部1—2厘米处发出，斜展，先端弧曲，横脉平行，在叶下面明显；叶柄长3—7厘米，粗壮，被黄褐色短柔毛。伞形花序多个排列于总梗上构成总状，总梗长1.2—2.5厘米，密被黄褐色短柔毛；每一伞形花序有花5朵；花被裂片6，黄色，卵圆形，两面有明显3条直脉，并有腺点，外面有黄褐色短柔毛，内面基部具柔毛。雄花梗长约3毫米，有黄褐色短柔毛；花被裂片长4毫米，宽2.5毫米；能育雄蕊9，长3.6毫米，花丝短，基部有长柔毛，第3轮基部两侧的腺体扁圆形，无柄；退化雌蕊长2.5毫米，花柱短，子房有柔毛，柱头大，2浅裂。雌花略较雄花小；花梗长1.8—2毫米；花被长2.8—3毫米，宽1.5—2毫米；子房近圆形，有长柔毛，花柱短，柱头大，2浅裂。果长圆形或椭圆形，长2.5—4.5厘米，直径1—2厘米，顶端具尖头，成熟时紫红色或黑色，生于扁平盘状果托上；果托直径可达1厘米；果梗粗壮，直径2—3毫米，长5—6毫米。花期4—5月，果期至翌年3月。

产云南南部至东南部、西藏东南部。生于山谷溪旁或润湿的混交林中，海拔1000—2700米。印度也有分布。

本种果大，种子含油脂，可供榨油，群众多用作点灯。树皮辛温香，民间入药，外敷治骨折。

### 3. 隐脉黄肉楠 图版66: 1

*Actinodaphne obscurinervia* Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 61, f. 20. 1978.

小乔木，高3米。当年生枝褐色，有贴伏短柔毛，二年生枝黑褐色，有贴伏短柔毛，老