

产湖北、四川、湖南、江西(井冈山)、广西、贵州、云南(马关)。常生于潮湿山坡或山顶混交林中，海拔 1320—2300 米。

Diels 根据四川南川采的雌株标本 (Bock Von Rosthorn 462)，发表了 *Lindera pedunculata* Diels, 1941 年 C. K. Allen 在她的“樟科研究”一文中，引列了方文培在该地区采的带果标本 (方文培 844, 896) 于该种下，同时在该文中又根据广西资源县 (钟济新 83503, 模式) 和贵州标本 (A. N. Steward etc. 521) 发表了 *Litsea merrilliana* Allen 一新种，我们核对了上述标本和详细查阅了 Diels 的原记载及模式产地的大量标本，发现 *Lindera pedunculata* Diels 与 *Litsea merrilliana* Allen 是同物异名，而且确系 *Litsea* 属，因此组合为 *Litsea pedunculata* (Diels) Yang et P. H. Huang。

本种花的雄蕊与花被的数目变化较大，而且往往不稳定，有前者增多而后者则减少或后者增多而前者减少的趋向。药室瓣裂也出现有畸形的现象，不足作为成立属的依据，故 *Pseudolitsea* Yang 一属予以归并。

38b. 毛红皮木姜子(变种)

var. *pubescens* Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16(4): 53, pl. 3, f. 4. 1978.

与原变种的区别在于小枝、叶柄、果梗和果序总梗均密被灰黄色短柔毛；叶先端尾状渐尖。叶上面叶脉具灰黄色短柔毛，下面被稀疏短柔毛，沿中脉及侧脉有长柔毛；果总梗短，长 2 毫米。

产云南屏边。

39. 海桐叶木姜子 图版 81: 2—6

Litsea pittosporifolia Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 53, f. 11. 1978.

常绿灌木，高 1.5—3 米。叶芽圆锥形，鳞片外面被贴伏短柔毛。小枝黄褐色，先端具棱角，无毛。叶互生，椭圆形或间有倒卵形，长 4—7.5 厘米，宽 2—3.8 厘米，先端圆钝，基部楔形或近圆钝，上面深绿色，下面淡绿色或粉绿，革质，两面均无毛，羽状脉，侧脉每边 7—10 条，与中脉成 60° 角，纤细，近叶缘处消失，两面微突起，中脉在上面平或略下陷，在下面突起；叶柄长 3—8 毫米，无毛。伞形花序腋生于枝梢，单独或 2—3 个集生；总梗极短或近于无总梗；苞片 4—5，外面有贴伏短柔毛，内面无毛；每一花序有花 3 朵，花细小，淡黄色；雄花花梗短，被柔毛；花被裂片 6，卵形，长 1.5 毫米，宽 1 毫米，外面中肋有柔毛，内面无毛；能育雄蕊 9，花丝有白色；腺体肾形，无柄；无退化雌蕊。每一果序有果 3 枚；果序总梗极短，或几无总梗；果椭圆形，长 1.1—1.4 厘米，直径 5—6 毫米；果托杯状，直径 4—5 毫米，深约 2 毫米，先端平截；果梗长约 4 毫米，被柔毛。花期 7—8 月，果期 3—4 月。

产广东(鼎湖山)。生于山谷密林湿润处,海拔800—900米。

本种近似豺皮樟 *L. rotundifolia* Hemsl. var. *longifolia* (Nees) Allen, 但小枝、叶片两面、叶柄均无毛;雄花中无退化雌蕊;果椭圆形;果托杯状;果梗长约4毫米,易于区别。

40. 湖南木姜子 图版 81: 7—8

Litsea hunanensis Yang et P. H. Huang in Act. Phytotax. Sin. 16 (4): 53, f. 12. 1978.

常绿小乔木,高5米;树皮褐色,平滑,条状剥裂。小枝纤细,褐色,无毛。顶芽卵圆形,鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生或于枝顶呈簇生状,倒卵状披针形或披针形,长5—7厘米,宽1—2.5厘米,先端短突尖或渐尖,基部楔形或尖锐,薄革质,上面绿色,下面粉绿色,两面均无毛,羽状脉,侧脉每边6—9条,极纤细,两面均突起,并有明显的网脉,中脉在叶上面下陷,在下面突起;叶柄纤细,长5—6毫米,无毛。果序伞形,生于枝顶叶腋;总梗极短或几无总梗;苞片在结果时仍宿存,外面有短柔毛。果椭圆形,长约1.1厘米,直径6—7毫米;果托盘状,深1.5毫米,直径4—5毫米,全缘或分裂,有柔毛;果梗短,长1—2毫米,先端增粗,有灰黄色柔毛。果期4—5月。

产湖南南部。生于山地密林中。

41. 广东木姜子

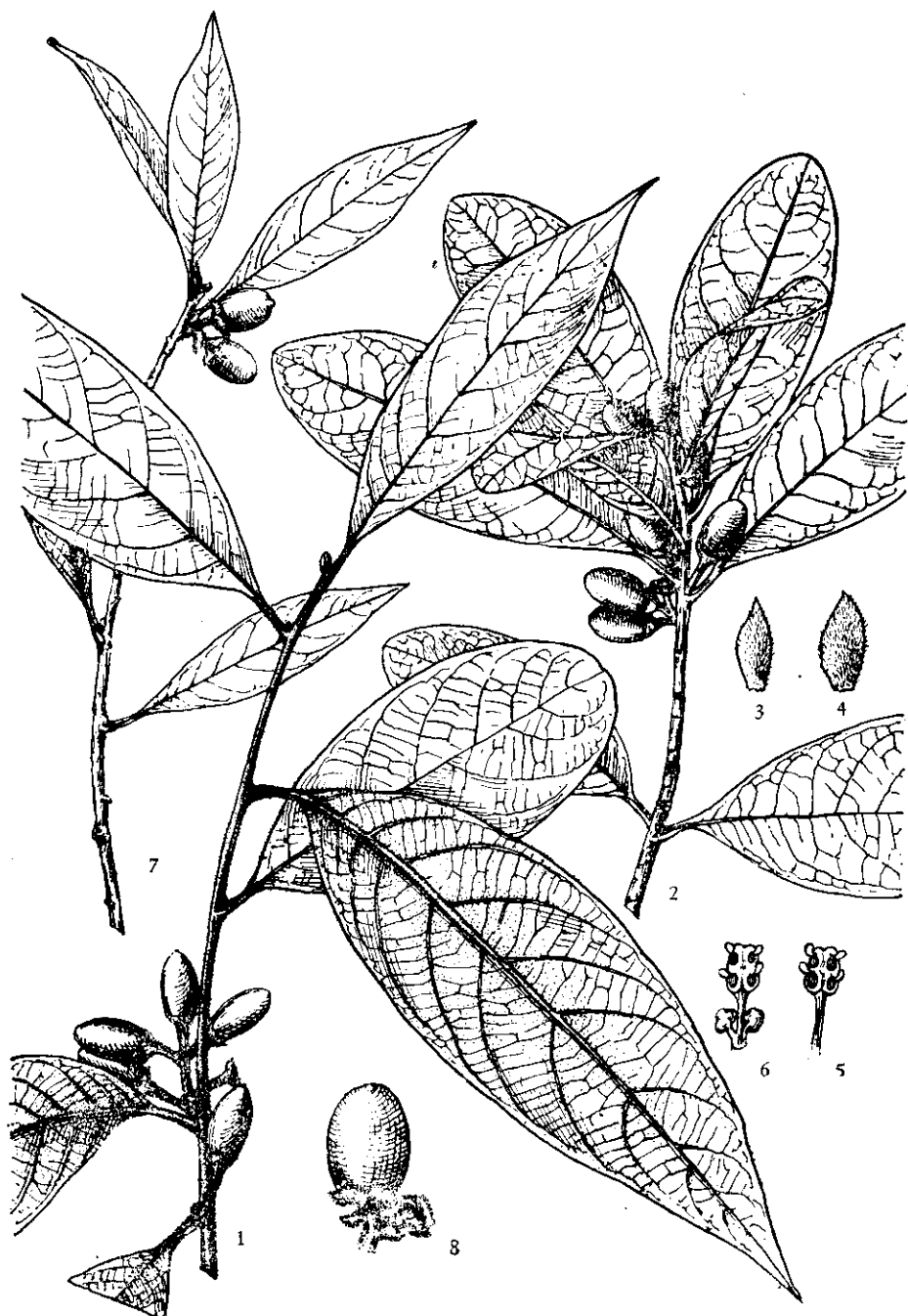
Litsea kwangtungensis H. T. Chang 中山大学学报,生物科学专号 1960 (1): 26. 1960.

常绿灌木,高1.5—3米。幼枝灰褐色,无毛。顶芽卵圆形,鳞片外面被丝状短柔毛。叶互生,长圆形或窄长圆形,长4—11.5厘米,宽1—3厘米,先端略尖或钝,基部楔形,革质,上面深绿色,有光泽,下面黄绿色,两面均无毛。羽状脉,中脉在叶上面平或微陷,在下面突起,侧脉每边6—9条,纤细,在叶上面稍明显,在下面稍突起;叶柄长5—7毫米,无毛。伞形花序单生于叶腋,花序总梗极短,略被短柔毛;每一花序有花3—4朵。果椭圆形,长7—8毫米;果托杯状,深3—4毫米,直径4—5毫米,外面略被微柔毛;果梗长约3毫米,略被微柔毛。果期11月。

产广东(从化、增城、龙门)。生于山地密林中,海拔1000米以下。

42. 兰屿木姜子(台湾木本植物志,台湾植物志)

Litsea garciae Vidal, Rev. Pl. Vasc. Filip. 228. 1886; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 216. 1963; C. E. Chang in Fl. Taiwan 2: 439. 1976.—*Litsea kawakamii* Hay. Icon. Pl. Formos. 3: 165. 1913.—*Tetradenia kawakamii* (Hay.) Nemoto ex Makino et Nemoto Fl. Jap. ed 2, 374. 1931.—*Cyliodaphne garciae* (Vidal) Nakai in Bull. Tokyo Sci. Mus. 22, 32. 1948; 刘业经, 台湾木本植物志 163. 1972.



1. 西藏木姜子 *Litsaea tibetana* Yang et P. H. Huang: 果枝。2—6. 海桐叶木姜子 *L. pittosporifolia* Yang et P. H. Huang: 2. 果枝, 3. 外轮花被片, 4. 内轮花被片, 5. 第一、二轮雄蕊, 6. 第三轮雄蕊。7—8. 湖南木姜子 *L. hunanensis* Yang et P. H. Huang: 7. 果枝, 8. 果实。
（宗维城绘）