

花被片4，膜质，倒卵形；瘦花具柄，花被片4，披针形，子房光滑，花柱短；雌花花被片匙形，长于子房，子房白色。瘦果短。长圆形，光滑，花柱近侧生。

产云南（蒙自、河口、屏边、金平、元阳、西双版纳）。生于海拔350—1200米的山地或沟谷林中。印度北部、印度尼西亚（苏门答腊）也有。

亚组3. 斜叶榕亚组 Subsect. *Palaeomorpha* (King) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 446. 1959. — *Ficus* Sect. *Palaeomorpha* King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1 (1): 3. 1887. — Subgen. *Palaeomorpha* (King) Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 217. 1944.

瘦果长圆形，顶部有龙骨或棱，光滑；雄花通常有退化子房；叶排为两列，叶柄短；榕果有或无总梗，钟乳体乳头状。乔木、灌木、匍匐、附生。

约19种，分布亚洲、澳大利亚。我国约4种，分布华南、西南、台湾。

系1. 斜叶榕系 Ser. *Pallidae* Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. 7: 433. 1848; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 447. 1959—Ser. *Euglabriifoliae* Sata Monogr. Ficus Form. and Philipp. 217, 218, 377. 1944.

中型乔木或大树，通常附生；托叶钻形，直而硬；叶革质，两面有钟乳体；榕果无侧生苞片。

76. 斜叶榕

Ficus tinctoria Forst. f. Prodr. Fl. Ins. Austral. Prodr. 76. 1786; Kanehira, Fl. Micron. 91. f. 20. 1, 1933; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 475. 1959, in ibid. 21: 74. 1965; Li, Woody Fl. Taiwan 126. 1963; Stone in Micronesia 6: 251. 1970; 台湾植物志 2: 152. 1976; Yumazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 14. 1983; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 213. 1994.

76a. 斜叶榕 (原亚种)

Ficus tinctoria Forst. f. subsp. *tinctoria*

小乔木，幼时多附生，树皮微粗糙，小枝褐色。叶薄革质，排为两列，椭圆形至卵状椭圆形，长8—13厘米，宽4—6厘米，顶端钝或急尖，基部宽楔形，全缘，一侧稍宽，两面无毛，背面略粗糙，网脉明显，干后网眼深褐色，基生侧脉短，不延长，侧脉5—8对，两面凸起，叶柄粗壮，长8—10毫米；托叶钻状披针形，厚，长5—10毫米。榕果球形或球状梨形，单生或成对腋生，直径约10毫米，略粗糙，疏生小瘤体，顶端脐状，基部收缩成柄，柄长5—10毫米，基生苞片3，卵圆形，干后反卷；总梗极短；雄花生榕果内壁近口部，花被片4—6，白色，线形，雄蕊1枚，基部有退化的子房；瘦花与雄花花被相似，子房斜卵形，花柱侧生；雌花生另一植株榕果内，花被片4，线形，质薄，透